

LANGTEXT

01 - ZUGANGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 04 - OG1 - ABRUCHARBEITEN | | | |
| 1 6273 | 53.05.01.01 | S | |
| | A | Belagstärke bis 10,0 cm | m |
| | B | Belagstärke über 10,0 cm bis 20,0 cm | m |
| 2 6276 | | | |
| 3 6270 | 54.02.03.05 | Abbruch von Trockenmauerwerk bestehend aus Steinen jedwelcher Natur, Form und Dimension. Die Steine dürfen nicht beschädigt werden und müssen für eine Wiederverwendung gelagert werden. | m3 |
| 4 6280 | 54.02.03.10 | Abbruch von Mischmauerwerk bestehend aus Naturstein und Mörtel bzw. Naturstein und Beton jedwelcher Festigkeitsklasse. Die Steine können jedwelcher Natur, Form und Größe sein. | m3 |
| 5 6290 | 54.02.20.03 | A | m3 |
| | A | Belagstärke Stärke bis 10 cm | m2 |
| | B | Belagstärke über 10 cm bis 20 cm | m2 |
| 6 6300 | | | |
| INSGESAMT 04 - OG1 - ABRUCHARBEITEN Euro 0,00 | | | |
| 06 - OG1 - ADAPTIERUNGSARBEITEN | | | |
| 7 3000 | 02.19.09.01 | Ausbesserung der Schotterdecke des Unterbaues der Straßendecke mit abgestuftem Kalkschottergemisch des Kornbereiches 0/45 mm, Dicke: 30 cm. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind das Verdichten, die Einhaltung der Straßenprofile, das Liefern und Befördern alle Baumaterialien zu den Verwendungsstellen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung für eine einwandfreie Fertigstellung der Arbeit. | |

LANGTEXT

01 - ZUGANGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|------------------|-------------|--|----------------|
| N. | Kodex | | |
| 8 3010 | 02.19.09.02 | Ausbesserung der bituminösen Tragschicht aus Bitumenkonglomerat, Tragschicht aus bituminösem Mischgut, Dicke: 6 cm, Tragdeckschicht, Dicke: 3 cm, ausgebreitet und mit der Vibrationswalze verdichtet. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind das Ausbilden der vorgegebenen Gefälle, die Haftgrundabsprühung mit 50%-iger Bitumenemulsion im Verhältnis von 0,5 kg/m ² , die Randausbildungen, die Schachtanschlüsse, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. | m ² |
| 9 3020 | 02.19.09.03 | Kotenrechtes Anheben von Straßenablauf oder Schachtabdeckung, einschließlich der erforderlichen Maurerleistungen, Schutträumung mit seitlicher Lagerung, Schutzabspernung für jede einzelne Abdeckung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. | m ² |
| | | INSGESAMT 06 - OG1 - ADAPTIERUNGSARBEITEN Euro 0,00 | Stk |
| | | 14 - OG1 - BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | |
| 10 670 | 02.04.01.01 | Liefern und Einbauen von Unterbeton, Ausgleichsbeton und Füllbeton, Oberfläche abgerieben mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, damit ein dem Bauteil angepasstes Betonzuschlaggemisch erzielt wird (Zement R32.5/R42.5); mit Zuhilfenahme von Schalung einbringen; diese wird gesondert vergütet: | |
| | B | Festigkeitsklasse C 12/15 (Rck 15 N/mm ²) gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | |
| | 02.04.03.03 | Ortbeton des Streifenfundamentes, des Einzelfundamentes, der Fundamentplatte, aus Stahlbeton, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, mit einer Konsistenz | m ³ |

LANGTEXT

01 - ZUGANGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 11 720 | 02.04.03.03.C | (Betonsteife), welche dem auszuführenden Bauteil angepasst ist; mit Zuhilfenahme von Schalung einbringen. Inbegriffen sind die Schalung, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, die Betonförderung, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert vergütet: Festigkeitsklasse C 20/25 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | m3 |
| 12 750 | D | Festigkeitsklasse C 25/30 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | m3 |
| | 02.04.03.06 | Ortbeton der Wand, aus bewehrtem Beton, Dicke: 20 cm bis 25 cm, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, mit einer Konsistenz (Betonsteife), welche dem auszuführendem Bauteil angepasst ist; unter Zuhilfenahme von Schalung einbringen; Höhe der Betonunterkante bis zu 3,50 m. Inbegriffen sind die Schalung, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, die Betonförderung, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert vergütet: | m3 |
| 13 780 | D | Festigkeitsklasse C 25/30 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | m3 |
| 14 810 | E | für Sichtbeton | m3 |
| | 02.04.03.09 | Ortbeton der Wand, aus bewehrtem Beton, Dicke: 36 cm bis 40 cm, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, mit einer Konsistenz (Betonsteife), welche dem auszuführendem Bauteil angepasst ist; unter Zuhilfenahme von Schalung einbringen; Höhe der Betonunterkante bis zu 3,50 m. Inbegriffen sind die Schalung, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, das Fördern, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert vergütet: | m3 |

LANGTEXT

01 - ZUGANGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---|----------------|--|------|
| N. | Kodex | | |
| 15 820 | 02.04.03.09.C | Festigkeitsklasse C 20/25 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | m3 |
| 16 840 | E | für Sichtbeton | |
| 17 920 | 02.04.03.12x | Aufpreis auf die vorhergehenden Pos. für das Einbringen von Ortbeton über eine Höhe von 3,50 m wegen der Mehrarbeit beim Gerüst, bei der Schalung und allen weiteren Nebenleistungen. | m3 |
| 18 1000 | 02.04.04.06 | Betonzusatzmittel zur Herstellung des Betons, liefern und nach Herstellervorschrift verarbeiten: | m3 |
| 19 1030 | A | Betonverflüssiger | I |
| 20 1050 | B | Betondichtungsmittel | I |
| 21 1090 | C | Quellmittel | I |
| | 02.04.04.07.Cx | Bohrung und Einkleben von zusätzlicher Bewehrung oder Anschlusseisen, bestehend aus: -Bohrung von Strukturen aus Beton, Stahlbeton, Mauerwerke jeglicher Art, Tiefe bis zu 30 cm, mit kompletter trockener Ausziehung des Kernes, Eisen inbegriffen -Sorgfältige Reinigung durch Ausblasen und Auffüllen des Bohrloches bis zum Austritt mit 2 Komponenten- Epoxydkleber. Konsistenz weich, mit folgenden Eigenschaften: 1.- Druckfestigkeit >75 Mpa nach 28 Tagen gemäß UNI EN 196/1 2.- Biegefestigkeit >20 Mpa nach 28 Tagen gemäß UNI EN 196/1 3.- Elastizitätsmodul zwischen 2.000-8.000 Mpa nach 28 Tagen | cm |
| INSGESAMT 14 - OG1 - BETON- UND STAHLBETONARBEITEN Euro 0,00 | | | |

LANGTEXT

01 - ZUGANGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 22 1130 | 02.05.01.01 | 16 - OG1 - BETONSTAHL Betonstabstahl alle Durchmesser, alle Längen, liefern, schneiden, biegen und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Einheitspreis inbegriffen sind die Abstandhalter, Verspannungen, Montageeisen u.ä., der Bindedraht, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | kg |
| | C | gerippter Betonstabstahl der Stahlgüte B450C, mit Werkzeugnis und Klassifizierungszeugnis | |
| | 02.05.02.01 | Geschweißte Betonstahlmatten liefern, schneiden, biegen und verlegen; Ausführung gemäß Zeichnung. Im Einheitspreis inbegriffen sind Abstandhalter, Bindedraht, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| 23 1160 | A | gerippter Betonstabstahl der Stahlgüte B450C, mit Werkzeugnis und Klassifizierungszeugnis | kg |
| | | INSGESAMT 16 - OG1 - BETONSTAHL Euro 0,00 | |
| 24 1480 | | 26 - OG1 - ESTRICHARBEITEN UND UNTERBÖDEN | m2 |
| | 02.10.01.02 | Unterbau, im Gebäude in Fußböden nicht unterkellerten Räume, aus Recycling-Baustoff gemäß den Qualitätsrichtlinien für Recycling-Baustoffe der Auton.Prov.BZ-Südtirol; Baustoff: RB-Betongranulat 40/70mm; liefern, einbringen, anebnen und verdichten, einschließlich Anebnen und Verdichten des Untergrundes, Ausfüllen mit abgestuftem Splitt, der Transport, das Abladen, das Verteilen des Materials, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| | B | Schichtdicke: über 25 bis 30 cm | |
| | 02.10.02.01 | Unterbeton, Dicke: 10 cm; liefern, auf Unterlage aus Grobkies oder Schotter einbringen, eben oder | |

LANGTEXT

01 - ZUGANGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 25 1530 | 02.10.02.01.A | mit Gefälle, Oberfläche mit der langen Latte abziehen; Ausführung gemäß Zeichnung: mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C25, Klasse F4 | m2 |
| 26 1560 | 02.10.02.02 | Aufpreis auf Position .01 für jeden weiteren cm Dicke | m2 |
| 27 1660 | 02.10.03.03 | Zementestrich als schwimmender Estrich, aus Zementmörtel mit Zuschlagstoffen von 0-4 mm, Mindestfestigkeitsklasse C20, Estrichdicke: 5 cm; liefern und einbringen, zur Aufnahme von elastischen/textilen Belägen, von Parkett, von Fliesen-/Plattenbelägen im Dünnbett, Oberfläche eben abziehen und glätten; Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist die Anlegung von Dehnfugen mittels Kellenschnitt bei Flächen über 30 m2. | m2 |
| 28 1690 | 02.10.03.04 | Aufpreis auf Position .03 für jeden weiteren cm | m2 |
| | | INSGESAMT 26 - OG1 - ESTRICHARBEITEN UND UNTERBÖDEN Euro 0,00 | |
| | | 32 - OS8 - ABDICHTUNGSARBEITEN | |
| 29 1730 | 02.11.02.01 | Abdichtung von Außenwandflächen gegen Bodenfeuchtigkeit; liefern und ausführen. Inbegriffen sind die Reinigung der Wandfläche, der Verschnitt und die Gerüste: F mit Dichtungsschlämme mehrschichtig aufgetragen und entsprechend den Richtlinien des Herstellerwerkes verarbeitet in der Mindestauftragsmenge von 4000 g/m2 | m2 |
| | | INSGESAMT 32 - OS8 - | |

LANGTEXT

01 - ZUGANGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | ABDICHTUNGSARBEITEN Euro 0,00 | |
| | | 34 - OG1 - ROHRLEITUNGEN, DRÄNARBEITEN | |
| 30 2597 | 02.11.07.01 | Ausbildung von Hohlkehlen im Wandsohlenanschluß mit Dichtmörtel entsprechend den Richtlinien des Herstellerwerkes verarbeitet, einschließlich Voranstrich mit zementgebundenem Oberflächendichtstoff. Ausführung gemäß Zeichnung. | |
| | A | an Wand-Fundamentanschlüssen | m |
| 31 2210 | 02.16.01.02 | Dränleitung aus flexiblem PVC als Vollsickerrohr, in Ringbunden, mit zugfester Verbindung, Schlitzbreite 1,2 mm; liefern und mit Gefälle verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Sandbankett, Schotterumhüllung, Schachtanschlüsse, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung sind inbegriffen. Nur der Aushub und die Verfüllung werden gesondert vergütet: | m |
| | A | DN 100 mm | m |
| 32 2220 | B | DN 150 mm | m |
| | 02.16.02.02 | Senkrechte Dränschicht für Wände, liefern und einbauen; Überdeckungen, Befestigungsstoffe, Verschnitt und Gerüste sind inbegriffen: | m |
| 33 2595 | B | aus Polyäthylen-Noppenbahn | m2 |
| | 02.16.02.03 | Liegende Dränschicht aus Geotextilien aus Synthefaser, liefern und einbauen; Überlappungen und Verschnitt sind inbegriffen: | m2 |
| 34 2270 | A | aus Filtervlies, Dicke: 0,7 mm, Gewicht: 140 g/m2 | m2 |
| | 02.16.08.03 | Entwässerungsrinne für Niederschlagswasser, als Fertigteil aus Polymerbeton, mit eingebautem | m2 |

LANGTEXT

01 - ZUGANGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | | |
| 35 2560 | 02.16.08.03.C | Gefälle, mit Rost; liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Betonsohle und der Flankenschutz, das Herstellen der Anschlußöffnungen mit Fugendichtung der Anschlußstellen, die Stirnwände, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme des Erdaushubes, welcher gesondert vergütet wird: | m |
| | | Kastenrinne; Nenngröße: 10(B) cm, Schlitzrost aus Gußeisen, Traglast laut UNI EN 124, Klasse D 400 | |
| 36 2590 | 02.16.09.03 | Schotterschicht in Fahrbahnen und Hofflächen, aus Recycling-Baustoff gemäß Qualitätsrichtlinien für Recycling-Baustoffe der Auton.Prov.BZ-Südtirol; Baustoff: RB-Betongranulat 0/32mm; Verdichtungsgrad DPr mind. 95%, laden, fördern und profilgerecht, eben einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist jede sonst noch erforderlichen Nebenleistung: | m3 |
| | | F nach Auftragsprofilen | |
| 37 2610 | 02.16.09.04 | Verdichten von Aufschüttungsschichten, Schichtdicke bis 50 cm, Verdichtungsgrad DPr min. 95%. | m2 |
| | | 02.16.09.07 Bituminöses Mischgut 0/19 für Binderschichten im Heißmischverfahren (Sieblinienbereich 0/19) in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Mineralstoffen in Erstanwendung und Zusatzstoffen; Mengen und Verfahren wie in den technischen Bestimmungen beschrieben. Inbegriffen ist der Einbau mittels Straßenfertiger, die Verdichtung mittels Gummiwalzen, metallischer Vibrierwalzen oder Kombiwalzen eines geeigneten Gewichtes; inbegriffen sind der vorhergehende Einbau des Haftmittels, die Lieferung der Baustoffe, die Verarbeitung und jede sonst noch erforderliche Nebenleistung um die Verarbeitung nach dem Stand der Technik durchzuführen: | |
| 38 2630 | A | je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut | |

LANGTEXT

01 - ZUGANGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | | |
| 39 2640 | 02.16.09.08 | <p>Bituminöses Mischgut, 0/9 für Verschleißschichten 2.Kategorie im Heißmischverfahren (Sieblinienbereich 0/9) in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Mineralstoffen in Erstanwendung bestehend aus Grobkorn mit niedrigen, mechanischen Eigenschaften (Los Angeleskoeffizient LA = 25 und Polierwiderstand CLA = 40) Sand und Zusatzstoffen wie in den technischen Bestimmungen beschrieben.</p> <p>Inbegriffen ist der Einbau mittels Straßenfertiger, die Verdichtung mittels metallischer Tandemwalze mit Maximalgewicht 12t, inbegriffen sind der vorhergehende Einbau des Haftmittels, die Lieferung der Baustoffe, die Verarbeitung und jede sonst noch erforderliche Nebenleistung um die Verarbeitung nach dem Stand der Technik durchzuführen:</p> | m2 |
| | A | Schichtstärke, eingebaut: 3 cm | |
| | 02.16.09.09 | <p>Pflasterbelag, bestehend aus annähernd kubischen Natursteinwürfeln, durch maschinelles Brechen gewonnen, Oberseite bruchrauh mit gleichmäßiger Struktur, im Sandbett verlegt.</p> <p>Das Sandbett unter den Würfeln muß eine lose Mindeststärke von 4-5 cm aufweisen und wenn von der BL angeordnet, müssen bis zu 10 kg/m2 Zement R32.5 trocken beigemengt werden.</p> <p>Die Fuge zwischen den einzelnen Steinen darf nicht breiter als 1 cm sein und muß mit Sand, Größtkorn 2 mm, geschlossen werden.</p> <p>Eine eventuelle Zementversiegelung wird separat vergütet.</p> <p>Als Abmessung der Würfel ist die Länge der seitlichen Kanten, mit einer Tolleranz von ± 5 mm auf das angegebene Grundmaß definiert.</p> <p>Es wird die fertige Belagsoberfläche aufgemessen und vergütet.</p> | m2 |
| 40 2650 | B | Stückgrößen: 6/8 cm, ca. 130 kg/m2 | |
| 41 2660 | C | Stückgrößen: 8/10 cm, ca. 185 kg/m2 | m2 |

LANGTEXT

01 - ZUGANGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 42 2670 | 02.16.09.10 | Binderleiste (binderi) aus Porphy; liefern und verlegen, einschließlich Betonsohle, Mörtelbett, Verfugen der Stöße mit Zementmörtel, Erdaushub, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | m2 |
| | B | Abmessungen: 10x12x15 cm | |
| 43 2680 | 02.16.09.11 | Randstein aus Porphy mit abgefaster Kante; liefern und verlegen, einschließlich durchlaufender Betonsohle und beidseitiger Rückenstütze aus Beton im M.V. von 200 kg Zement R 325 pro m3 Fertiggemisch, Verfugen der Stöße mit Zementmörtel, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme des Erdaushubes und der Hinterschüttung: | m |
| | B | spaltrauh, gehauene Stirnfläche, Querschnitt: 10x25(H) cm | m |
| INSGESAMT 34 - OG1 - ROHRLEITUNGEN, DRÄNARBEITEN Euro 0,00 | | | |
| 52 - OG1 - SCHLOSSER - STAHLSTRUKTUR | | | |
| 44 3120 | 03.03.01.01 | Handlauf mit Konsolen, aus rundem Stahlrohr, Konsolen mit Rosetten, Stützhöhe: ca. 100 mm, Wandabstand: ca. 50 mm; liefern und mit Dübeln und korrosionssgeschützten Schrauben befestigen; Korrosionsschutz durch Grundanstrich. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden: | |
| | A | für Treppen und Podeste mit geradem Lauf | m |
| | 03.03.04.01 | Gitter mit Rechteckmaschen (Industrieprodukt) als Einfriedung aus Stahl, verzinkt; mit punktgeschweißten Verbindungen, mit Pfosten im Achsenabstand von ca. 1,5 - 2,0 m; Befestigung der Pfosten auf Mauer; Korrosionsschutz durch | |

LANGTEXT

01 - ZUGANGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 45 3135 | 03.03.04.01.B | <p>Feuerverzinkung; Pfostenverbindungen geschraubt aus nicht rostendem Stahl; liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden.</p> <p>Maschenweite: 62x63 mm, Stabstahl: 25x3 mm; Pfosten: 60x8 mm, Standardhöhen (ca. 21 kg/m2)</p> | m2 |
| | 03.04.01.01 | <p>Stahlterappe in Schweißkonstruktion als Geschoßterappe, gerade, einläufig mit 1 Podest, 12/13 Steigungen; Steigungsverhältnis: 170 mm/290 mm, Laufbreite über 120 bis 125 cm; liefern und versetzen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:</p> <p>Treppenkonstruktion als Wangentreppe aus Stahl, mit zwischenliegenden Stufen ohne Setzstufen; Treppenhöhe max.3,00 m; ein Podest; Trittstufen rutschhemmend und stöckelschuhgerecht aus Gitterrost mit Vorder- und Seitenflächen aus Rippenblech; einseitiges Stabgeländer mit Rosetten aus Stahl; Geländerhöhe: 100 cm, Handlauf aus Stahlrohr; Korrosionsschutz durch Grundanstrich. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden:</p> <p>für Nutzlasten von 500 kg/m2</p> | |
| | A | Treppe mit mind. 17 Stufen | Stk |
| 46 3240 | C | Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung | % |
| 47 3260 | | <p>INSGESAMT 52 - OG1 - SCHLOSSER - STAHLSTRUKTUR Euro 0,00</p> <p>54 - OS7 - MALERARBEITEN</p> | |
| | 04.01.01.08 | Artfremde Verunreinigungen (Schmutz) auf Natur- und Kunststeinen mit mechanischen Reinigungsverfahren entfernen, einschließlich der besonderen Maßnahmen zum Schutz der umgebenden Anwesen vor der Belastung der | |

LANGTEXT

01 - ZUGANGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 48 3680 | 04.01.01.08.A | Reinigungsarbeiten durch allseitige Abhängung mit Planen, sowie Beseitigung und Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle der schadstoffbehafteten in Behältern gesammelten Sonderabfälle. Nicht inbegriffen sind die Gerüste und Vergütungen für Deponiegebühren, welche gesondert vergütet werden: Strahlen mit Strahlmittel aus Kiesel- oder Quarzsand | m2 |
| 49 3685 | 04.01.02.09 | Deckende Beschichtung auf glattem Untergrund aus Beton, für außen, wetterbeständig. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: A Dispersionssilikatfarbe mit einer Grundbeschichtung und einer Schlußbeschichtung mit Dispersionssilikatfarbe | |
| 50 3760 | 04.03.01.02 | Entfernen von Rosterscheinungen an Stahlbaukonstruktionen durch Abbürsten und Schleifen bei Verwendung von Stahlbürsten und Schmirgelpapier. | m2 |
| 51 3770 | 04.03.01.05 | Abwaschen und Entfetten von Altbeschichtungen auf Metall mit ganzflächiger Entfernung der Verunreinigungen zwecks Verbesserung der Haftfähigkeit des Untergrundes für Überholungsbeschichtungen: A mit Wasser mit Netzmittel-Zusatz und nachträglichem Abwaschen mit heißem Wasser | m2 |
| 52 3900 | 04.03.02.06 | Deckende Beschichtung auf Zink und verzinktem Stahl, einschl. Reinigen und Feinsäubern der unbeschichteten Metalloberfläche. Ausführung mittels: A Zinkhaftfarbe, Kunstharz-Kombinationsfarbe. Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung mit Zinkhaftfarbe, | m2 |

LANGTEXT

01 - ZUGANGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | - eine Schlußbeschichtung mit Zinkhauffarbe. | |
| | 04.03.02.07 | Deckende Beschichtung auf Zink und verzinktem Stahl, wie in der vorbeschriebenen Pos. .06; nach Längenmaß abzurechnen: | m2 |
| 53 3920 | A | Rohre und Profile mit einer Abwicklung bis zu 10 cm | |
| 54 3930 | B | Rohre und Profile mit einer Abwicklung von 10 cm bis zu 20 cm | m |
| | | | m |
| | | INSGESAMT 54 - OS7 - MALERARBEITEN Euro 0,00 | |
| | | 93 - OS 21 - SPRITZBETON | |
| | 56.07.02.03 | SPRITZBETON Liefern und Aufbringen einer Spritzbetonschale als Baugrubensicherung. Die Erschwernisse für das Einlegen der Baustahlgittermatten sowie sämtliche Nebenleistungen wie Maschinenpodeste, Spritzgerüste usw. sind im EP enthalten, ebenso die Verwendung von Sack- oder Siloware. Die Bewehrung wird gesondert vergütet. Betongüte: C20/25. | |
| 55 5520 | a | Spritzbetonstärke: 12-15 cm | m2 |
| | 56.07.05.01 | Bewehrung aus Baustahlgitter, Lieferung und Verlegung ohne Unterschied der Type. Verrechnet wird das planmäßige Einbaugewicht, bezogen auf die ausgeführte Spritzbetonfläche. Die Überlappung der Stahlmatten ist im Einheitspreis einzurechnen. | |
| 56 5540 | a | Stahlgüte B450C | kg |

LANGTEXT

01 - ZUGANGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | | |
| 57 6310 | | INSGESAMT 93 - OS 21 - SPRITZBETON Euro 0,00 | |
| | | 94 - OS 21 - SELBSTBOHRANKER | |
| | 56.21.01 | EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON NÄGEL | |
| | 01 | Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von Nägeln Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung von Nägeln, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport. Im Einheitspreis enthalten sind das Auf- und Abbauen sowie eventuell erforderliches Umrüsten der Geräte auf verschiedene Bohrverfahren. | psch |
| 58 5600 | 56.21.02.01 | Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von Nägeln Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung von Nägeln, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport. Im Einheitspreis enthalten sind das Auf- und Abbauen sowie eventuell erforderliches Umrüsten der Geräte auf verschiedene Bohrverfahren. | |
| | c | Last an der Streckgrenze: 230 KN | m |
| | | INSGESAMT 94 - OS 21 - SELBSTBOHRANKER Euro 0,00 | |

LANGTEXT

02 - AUSHUB UND FUNDAMENTARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 02 - OG1 - ABTRAGEN | | | |
| 59 5400 | 53.02.01.01 | Rodungen - inbegriffen das Fällen von Bäumen mit Durchmesser bis 15 cm | m2 |
| | 53.02.02.01 | Fällen von Bäumen | |
| 60 5410 | a | Durchmesser 16 bis 20 cm | Nr |
| | 53.02.05.03 | Entfernen von Wurzelstöcken, Durchmesser: | |
| 61 5420 | a | 16 bis 20 cm | Nr |
| | 53.10.05.01 | Ausbau von Einfriedungen, Zäunen, bestehend aus Stahl- oder Holzstehern, Eisendraht und Drahtgitter. | |
| 62 5450 | a | Höhe über Boden: bis 1,50 m | m |
| | 53.10.06.01 | Ausbau von Holzzäunen bestehend aus Stehern jedwelcher Form, Querhölzern oder Brettern und eventuellen senkrechten Latten. | |
| 63 5460 | b | Zaun mit Querhölzern und senkrechten Latten, Höhe über Boden: bis 1,50 m | m |
| | | | |
| INSGESAMT 02 - OG1 - ABTRAGEN Euro 0,00 | | | |
| 08 - OG1 - DEPONIEGEBÜHREN | | | |
| 64 310 | 02.01.04.01 | Deponiegebühren für Boden (Aushubmaterial). Der Nachweis der geordneten Entsorgung ist zu erbringen: | t |
| | F | Material der Deponieklasse 1/A; Aushubmaterial der obersten Schicht des Bodens; Muttererde ohne Schluff- und Tongemisch | |

LANGTEXT

02 - AUSHUB UND FUNDAMENTARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 65 320 | 02.01.04.01.G | Material der Deponieklasse 1/B; Aushubmaterial mit Kies als Hauptanteil, einschliesslich Findlinge bis 0,3 m3, ohne Asphalt und ohne Baustellenabfall; Material in trockenem Zustand | t |
| 66 330 | h | Material der Deponieklasse 1/C; Böden der Bodenklasse A2, A3, Sand- Kies-Gemisch mit Beimengungen an Schluff und Ton, einschließlic Findlinge bis 0,3 m3, ohne Asphalt und Baustellenabfall; Material auch in nassem Zustand | |
| 67 340 | I | Material der Deponieklasse 1/D; Böden der Bodenklasse A1 (CNR-UNI 10006), Sand-Kies-Gemisch mit Steinen ohne Beimengungen an Schluff und Ton, einschließlic Findlinge bis 0,3 m3, ohne Asphalt und Baustellenabfall; Material in trockenem Zustand | |
| | 02.01.04.02 | Deponiegebühren für Bauschutt. Der Nachweis der geordneten Entsorgung ist zu erbringen: | t |
| 68 350 | L | Material der Deponieklasse 2/B; Aushubmaterial, asphalthaltig, mit Kies als Hauptanteil, einschliesslich Findlinge bis 0,3 m3, ohne Schutt; Material in trockenem Zustand | t |
| 69 360 | M | Material der Deponieklasse 2/C; Asphalt, gereinigt, aus Aufbruch von Deckschichten in Farbbahnen | |
| 70 385 | R | Material der Deponieklasse 4/A; bewehrter Beton, in jeder Form und Dimension | |
| | 02.01.04.03 | Deponiegebühren für Kunststoff, Verpackungsmaterial, Holz- und Holzwerkstoffe. Der Nachweis der geordneten Entsorgung ist zu erbringen: | t |
| 71 380 | C | Material der Deponieklasse 5/SP; Baustellenabfall sperrmüllähnlich wie Kunststoff, Bodenbeläge, Textilien, Verpackungsmaterial, Papier, Gips, Elektromaterial. | |

LANGTEXT

02 - AUSHUB UND FUNDAMENTARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 72 390 | 02.01.04.03.D | Material der Deponieklasse 6; unbehandeltes Holz wie Pallets, Balken, Bretter, Kisten u.ä. | t |
| | 02.01.04.04 | Deponiegebühren für pflanzliche Reststoffe. Der Nachweis der geordneten Entsorgung ist zu erbringen: | t |
| 73 400 | C | Material der Deponieklasse 7/A; pflanzliche Reststoffe ohne Beimengungen an Steine, Holz, Metall und Kunststoff | |
| | 02.01.04.05 | Deponiegebühren für Metallbauteile. Der Nachweis der geordneten Entsorgung ist zu erbringen: | t |
| 74 410 | A | Material der Deponieklasse 8; Eisen- und Metallbauteile ohne Verunreinigungen | t |
| | | INSGESAMT 08 - OG1 - DEPONIEGEBÜHREN Euro 0,00 | |
| 10 - OG1 - ERDARBEITEN | | | |
| 75 140 | 01.03.01 | TRANSPORTE Die nachstehend angeführten Preise beinhalten das Aufladen und Abladen, sowie alle Zusatzleistungen, wie z.B. Maut-, Waaggebühren usw. Der Preis wird nur auf die Fahrt vom Ladeort zum Abladeort vergütet und beinhaltet auch die Leerfahrten. Für die Berechnung der Fahrwege gelten die offiziellen Distanzkarten, und wo diese fehlen, gilt die unter vernünftigen Umständen kürzest mögliche Fahrtstrecke. Transport von Schüttgut | |
| | 01 | Transport von 1 m3 Schüttgut | |
| | 02.02.02.01 | Abschälen (Abhub) von Grasnarben, Stärke ca. 10 cm abtragen, innerhalb der Baustelle den für | km |

LANGTEXT

02 - AUSHUB UND FUNDAMENTARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 76 420 | 02.02.02.01.A | Vegetationsflächen erforderlichen Boden lagern, Abtransport und Deponierung des überschüssigen Materials in einer zugelassenen Deponie oder gleichwertiger Entsorgungsstelle, Förderweg bis zu 20 km. Inbegriffen ist das Abräumen einzelner Steine oder Mauerreste bis 0,2 m3 Rauminhalt. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren. | m2 |
| | 02.02.02.02 | Oberboden abtragen, innerhalb der Baustelle den für Vegetationsflächen erforderlichen Boden lagern, Abtransport und Deponierung des überschüssigen Materials in einer zugelassenen Deponie oder gleichwertiger Entsorgungsstelle, Förderweg bis zu 20 km. Inbegriffen ist das Abräumen einzelner Steine oder Mauerreste bis 0,2 m3 Rauminhalt. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren. | |
| 77 430 | A | maschinell | m3 |
| | 02.02.03.01 | Allgemeiner Aushub, maschinell ausgeführt, in Material jedwelcher Konsistenz und Natur, trocken oder naß, profilgerecht lösen, fördern und lagern, einschließlich Herstellen von Abtreppungen und Beseitigen von Baustellenverkehrswege und Rampen, mit inbegriffen der Abbruch von Gegenständen aus Beton, aus Stein oder gemischt Stein und Beton, wenn dies ohne spezielle Abbruchwerkzeuge möglich ist, sowie das Bergen von Steinblöcken bis zu einem Volumen von 0,30 m3. Nicht inbegriffen sind das nachträgliche Hinterfüllen und die eventuell erforderlichen Verbauarbeiten, sowie Vergütungen für Deponiegebühren: | |
| 78 440 | A | maschinell mit Laden, Fördern zur Ablagerungsstelle; mit Förderweg bis zu 20 km und Abkippen | m3 |
| 79 480 | E | Aufpreis für Tiefen über 3,50 m bis zu 4,50m. Der Preis wird nur für den über 3,50 m tiefen | |

LANGTEXT

02 - AUSHUB UND FUNDAMENTARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 80 490 | 02.02.03.01.F | Bereich angewandt. Aufpreis für Tiefen über 4,50 m bis zu 6,00m. Der Preis wird nur für den über 4,50 m tiefen Bereich angewandt. | m3 |
| | 02.02.04.01 | Grabenaushub der Streifenfundamente profilgerecht ab Baugrubensohle, maschinell ausgeführt, in Material jedwelcher Konsistenz und Natur, trocken oder naß, bis zu einer Tiefe von 1,50m, inbegriffen die Zerkleinerung von Bauwerken aus Beton, Stein oder Stein und Beton gemischt, wenn dies ohne spezielle Abbruchgeräte möglich ist, sowie das Bergen von Steinblöcken bis zu einem Volumen von 0,50 m3. Im Einheitspreis ist die Bearbeitung, auch von Hand, der Grabensohle entsprechend den vorgeschriebenen Gradienten inbegriffen. Für die Fundamente muß die Grabensohle vollkommen steinfrei gemacht und planiert werden. Nicht inbegriffen ist die Hinterfüllung. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren. | m3 |
| 81 500 | A | händisch mit Lagerung des Aushubes im Bereich der Baugrubensohle in Material jedwelcher Konsistenz und Natur | m3 |
| 82 510 | B | maschinell inkl. Aufladen und Transport innerhalb einer Entfernung von 20,0 km in das Zwischenlager oder direkt an einen neuen Verwendungsort oder in die öffentliche Deponie und Abladen | |
| | 02.02.04.02 | Grabenaushub, maschinell ausgeführt, in Material jedwelcher Konsistenz und Natur, trocken oder naß, bis zu einer Tiefe von 1,50m, inbegriffen die Zerkleinerung von Bauwerken aus Beton, Stein oder Stein und Beton gemischt, wenn dies ohne spezielle Abbruchgeräte möglich ist, sowie das Bergen von Steinblöcken bis zu einem Volumen von 0,50 m3. Im Einheitspreis ist die Bearbeitung, auch von Hand, der Grabensohle entsprechend den vorgeschriebenen Gradienten inbegriffen. Wenn der Aushub für den nachträglichen Einbau | m3 |

LANGTEXT

02 - AUSHUB UND FUNDAMENTARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 83 530 | 02.02.04.02.B | von Leitungen vorgesehen ist, muß die Grabensohle vollkommen steinfrei gemacht werden. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren. | m3 |
| 84 540 | | seitliche Lagerung innerhalb 5,0 m, ohne Aufladen und ohne Abtransport | |
| 85 570 | 02.02.04.03 | Aufpreis für Tiefe bei Grabenaushub über 1,5m bis 2,5m. Der Aufpreis wird auf das gesamte Aushubsvolumen angewandt und ist nicht kumulierbar. | m3 |
| 86 580 | 02.02.05.01 | Bodenaushub für Unterfangungen in einzelnen Streifen von ca. 1 m Breite, abschnittsweise durchgeführt. Inbegriffen sind der Verbau, die Abstützarbeiten, sowie die erforderlichen Sicherungsmaßnahmen, der Schutz der Baugrubenwand gegen das Aufweichen im Regen, das Laden, das Fördern und Kippen des gelösten Bodens zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle innerhalb einer Entfernung von 20,0 km. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren: | m3 |
| 87 590 | | D maschinell im Freien | |
| 86 580 | 02.02.05.03 | Anfüllen und Überschütten von Gräben, Schächten und Bauwerken mit auf der Baustelle entnommenen und gelagerten Boden, einschließlich Laden, Fördern und Abkippen, sowie Verdichten: | m3 |
| 87 590 | | A händisch | |
| 87 590 | 02.02.05.03 | B maschinell | m3 |
| 87 590 | | Hinterfüllen und Anschütten von Bauwerken mit ungeschützter Abdichtung, mit vom Auftragnehmer zu lieferndem Recycling-Baustoff gemäß den Qualitätsrichtlinien für Recycling-Baustoffe der Auton.Prov.BZ-Südtirol; Baustoff: | |

LANGTEXT

02 - AUSHUB UND FUNDAMENTARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---|---------------|---|----------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 88 610 | 02.02.05.03.B | RB-Betongranulat 0/70mm, einschließlich Laden, Fördern, Abkippen, Planieren, sowie Verdichten: maschinell | m3 |
| 89 650 | 02.02.30.x1 | Vermietung eines Grundstücks zweck Ablagerung des Aushubmaterials.(In dieser Position werden in der Abrechnung 13+10% für die Vermietung auf der vorgelegten registrierten Vertrag berechnet; folgendessen wird bei der Abrechnung der Rechnungsbetrag um 13 %+10% erhöht. Im Kostenvoranschlag ist ein Pauschalpreis vorgesehen. | Pauschal |
| INSGESAMT 10 - OG1 - ERDARBEITEN Euro 0,00 | | | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | 04 - OG1 - ABBRUCHARBEITEN | |
| | 02.01.03.06 | Abbruch von Pflasterbelag auf Sandbett verlegt, Pflastersteine jedwelcher Natur und Dimension. Im Fall von Abbruch von Pflasterbelägen auf Sand ist im Preis das Sortieren des wiederverwendbaren Materials, die Reinigung und die Stapelung oder der Transport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle bis zu einer Entfernung von 20 km inbegriffen. Nicht inbegriffen sind die Vergütungen für Deponiegebühren. Es wird die Projektion auf eine horizontale Ebene (m2) verrechnet. Der Einheitspreis wird auf die gesamte Belagstärke angewandt. | |
| 90 200 | B | Abbruch von Trocken-Grobpflaster, Stärke bis 40 cm | m2 |
| | 02.01.03.08 | Kernbohrungen in Beton und Stahlbeton jedweder Festigkeitsklasse mit Diamantkrone, inbegriffen die Bergung des Bohrkernes. Es wird kein Unterschied bezüglich Neigung der Bohrachse gemacht. Mit Durchmesser "D" ist der Außendurchmesser der Bohrkronen in mm definiert. Die Vergütung erfolgt nach cm Bohrtiefe. | |
| 91 220 | H | D = 72 mm | cm |
| 92 230 | I | D = 82 mm | cm |
| 93 240 | K | D von 102 mm bis 132 mm | cm |
| 94 250 | O | D = 172 mm | cm |
| 95 260 | P | D = 182 mm | cm |
| 96 270 | Q | D = 202 mm | cm |
| 97 | v | D = 400 mm | cm |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 280 | | | cm |
| | 02.01.03.09 | Sägeschnitt mit Kreis- oder Seilsäge in Betonmauern und Stahlbetonmauern jedwelcher Festigkeitsklasse, mit inbegriffen Kernbohrungen für den Sägearm und die schadlose Bergung der Sägeblöcke. Der Sägeschnitt muss in jeder geforderten polygonalen Linienführung ausgeführt werden. Beim "normaler Schnitt" sind Überschnitte erlaubt, während sie beim "Präzisionsschnitt" nicht erlaubt sind. Die Vergütung erfolgt für die Nutz-Sägefläche, gemessen in m2. | |
| 98 290 | a | Schneiden von Wänden, bis zu 20° geneigt, mit Kreissäge oder Seilsäge, normaler Schnitt | m2 |
| | | INSGESAMT 04 - OG1 - ABBRUCHARBEITEN Euro 0,00 | |
| | | 06 - OG1 - ADAPTIERUNGSARBEITEN | |
| 99 2940 | 02.19.01.01 | Entfernen und Abtransport von Einrichtungsgegenständen und Hausrat jeglicher Art, sowie all dem in den Räumen der verschiedenen Stockwerke gelagerten Abfall und Bauschutt, einschl. der Räumungsarbeiten und des Abtransportes zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren. | m3 |
| | 02.19.04.01 | Schlitze nach vorgegebenem Querschnitt für Rohre von Versorgungsleitungen, Schlitzbreite: 20 cm, Schlitztiefe: 20 cm. Inbegriffen sind Deckendurchbrüche und das Verschließen der Schlitze nach Verlegung der Rohrleitungen, die Gerüste, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. | |
| 100 2950 | A | in Mauerwerk aus Vollziegeln | m |
| 101 2960 | B | in Betonmauerwerk ohne Bewehrung, Bruchstein- oder Mischmauerwerk | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 102 2970 | 02.19.04.01.C | in Mauerwerk aus Stahlbeton | m |
| 103 2980 | 02.19.04.02 | Durchbruch in Hohlsteindecke aus Stahlbetonrippen und Füllkörpern aus Ziegelstein, für Rohr- und Abwasserleitung, Querschnitt: 25x25 cm. Inbegriffen sind die Vermauerung der Durchbrüche nach Verlegung der Rohrleitungen, die Gerüste, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. | m |
| INSGESAMT 06 - OG1 - ADAPTIERUNGSARBEITEN Euro 0,00 | | | Stk |
| 08 - OG1 - DEPONIEGEBÜHREN | | | |
| 104 5980 | 02.01.04.01 | Deponiegebühren für Boden (Aushubmaterial). Der Nachweis der geordneten Entsorgung ist zu erbringen: | |
| | F | Material der Deponieklasse 1/A; Aushubmaterial der obersten Schicht des Bodens; Muttererde ohne Schluff- und Tongemisch | |
| 105 5970 | G | Material der Deponieklasse 1/B; Aushubmaterial mit Kies als Hauptanteil, einschliesslich Findlinge bis 0,3 m ³ , ohne Asphalt und ohne Baustellenabfall; Material in trockenem Zustand | t |
| 106 6000 | I | Material der Deponieklasse 1/D; Böden der Bodenklasse A1 (CNR-UNI 10006), Sand-Kies-Gemisch mit Steinen ohne Beimengungen an Schluff und Ton, einschließlich Findlinge bis 0,3 m ³ , ohne Asphalt und Baustellenabfall; Material in trockenem Zustand | t |
| 107 | 02.01.04.02 | Deponiegebühren für Bauschutt. Der Nachweis der geordneten Entsorgung ist zu erbringen: | t |
| | R | Material der Deponieklasse 4/A; bewehrter Beton, | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 5975 | | in jeder Form und Dimension | t |
| | | INSGESAMT 08 - OG1 - DEPONIEGEBÜHREN Euro 0,00 | |
| | | 10 - OG1 - ERDARBEITEN | |
| | 01.03.01 | TRANSPORTE Die nachstehend angeführten Preise beinhalten das Aufladen und Abladen, sowie alle Zusatzleistungen, wie z.B. Maut-, Waaggebühren usw. Der Preis wird nur auf die Fahrt vom Ladeort zum Abladeort vergütet und beinhaltet auch die Leerfahrten. Für die Berechnung der Fahrwege gelten die offiziellen Distanzkarten, und wo diese fehlen, gilt die unter vernünftigen Umständen kürzest mögliche Fahrstrecke. Transport von Schüttgut | |
| 108 6040 | 01 | Transport von 1 m3 Schüttgut | km |
| | 02.02.02.01 | Abschälen (Abhub) von Grasnarben, Stärke ca. 10 cm abtragen, innerhalb der Baustelle den für Vegetationsflächen erforderlichen Boden lagern, Abtransport und Deponierung des überschüssigen Materials in einer zugelassenen Deponie oder gleichwertiger Entsorgungsstelle, Förderweg bis zu 20 km. Inbegriffen ist das Abräumen einzelner Steine oder Mauerreste bis 0,2 m3 Rauminhalt. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren. | |
| 109 6050 | A | maschinell | m2 |
| | 02.02.02.02 | Oberboden abtragen, innerhalb der Baustelle den für Vegetationsflächen erforderlichen Boden lagern, Abtransport und Deponierung des überschüssigen Materials in einer zugelassenen Deponie oder gleichwertiger Entsorgungsstelle, Förderweg bis zu 20 km. Inbegriffen ist das Abräumen einzelner | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 110 6060 | 02.02.02.02.A | Steine oder Mauerreste bis 0,2 m3 Rauminhalt. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren. maschinell | m3 |
| | 02.02.03.01 | Allgemeiner Aushub, maschinell ausgeführt, in Material jedwelcher Konsistenz und Natur, trocken oder naß, profilgerecht lösen, fördern und lagern, einschließlich Herstellen von Abtreppungen und Beseitigen von Baustellenverkehrswege und Rampen, mit inbegriffen der Abbruch von Gegenständen aus Beton, aus Stein oder gemischt Stein und Beton, wenn dies ohne spezielle Abbruchwerkzeuge möglich ist, sowie das Bergen von Steinblöcken bis zu einem Volumen von 0,30 m3. Nicht inbegriffen sind das nachträgliche Hinterfüllen und die eventuell erforderlichen Verbauarbeiten, sowie Vergütungen für Deponiegebühren: | |
| 111 6070 | A | maschinell mit Laden, Fördern zur Ablagerungsstelle; mit Förderweg bis zu 20 km und Abkippen | m3 |
| 112 6080 | B | maschinell mit Laden, Fördern und Kippen innerhalb des Baugeländes | m3 |
| 113 6090 | C | Aufpreis auf die Positionen .01 a) und .01 b) für Bodenaushub, bei Vorhandensein von Wasser welches nicht in freiem Gefälle abgeleitet werden kann. Dieser Preis wird angewandt für Wasserspiegelhöhen - im Ruhezustand - von über 20 cm über der Aushubsohle und wenn keine Wasserhaltung mittels Pumpen durchgeführt wird. Nicht inbegriffen sind die Wasserabsenkungseinrichtungen. | m3 |
| 114 6100 | d | Ausgraben von Steinblöcken mit Volumen über 0,30 m3, in Zusammenhang mit allgemeinem Aushub | m3 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 115 6110 | 02.02.03.01.E | Aufpreis für Tiefen über 3,50 m bis zu 4,50m. Der Preis wird nur für den über 3,50 m tiefen Bereich angewandt. | m3 |
| 116 6120 | F | Aufpreis für Tiefen über 4,50 m bis zu 6,00m. Der Preis wird nur für den über 4,50 m tiefen Bereich angewandt. | m3 |
| | 02.02.04.02 | Grabenaushub, maschinell ausgeführt, in Material jedwelcher Konsistenz und Natur, trocken oder naß, bis zu einer Tiefe von 1,50m, inbegriffen die Zerkleinerung von Bauwerken aus Beton, Stein oder Stein und Beton gemischt, wenn dies ohne spezielle Abbruchgeräte möglich ist, sowie das Bergen von Steinblöcken bis zu einem Volumen von 0,50 m3. Im Einheitspreis ist die Bearbeitung, auch von Hand, der Grabensohle entsprechend den vorgeschriebenen Gradienten inbegriffen. Wenn der Aushub für den nachträglichen Einbau von Leitungen vorgesehen ist, muß die Grabensohle vollkommen steinfrei gemacht werden. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren. | m3 |
| 117 6150 | A | inkl. Aufladen und Transport innerhalb einer Entfernung von 20,0 km in das Zwischenlager oder direkt an einen neuen Verwendungsort oder in die öffentliche Deponie und Abladen | |
| 118 6180 | D | Aufpreis für Tiefe bei Grabenaushub über 1,5m bis 3,5m. Der Aufpreis wird auf das gesamte Aushubsvolumen angewandt und ist nicht kumulierbar. | m3 |
| | 02.02.04.03 | Bodenaushub für Unterfangungen in einzelnen Streifen von ca. 1 m Breite, abschnittsweise durchgeführt. Inbegriffen sind der Verbau, die Abstützarbeiten, sowie die erforderlichen Sicherungsmaßnahmen, der Schutz der Baugrubenwand gegen das Aufweichen im Regen, das Laden, das Fördern und Kippen des gelösten | m3 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|----------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 119 6190 | 02.02.04.03.B | Bodens zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle innerhalb einer Entfernung von 20,0 km. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren: händisch im Freien | m3 |
| 120 6220 | 02.02.05.01 | Anfüllen und Überschütten von Gräben, Schächten und Bauwerken mit auf der Baustelle entnommenen und gelagerten Boden, einschließlich Laden, Fördern und Abkippen, sowie Verdichten: | m3 |
| | B | maschinell | m3 |
| 121 6240 | 02.02.05.03 | Hinterfüllen und Anschütten von Bauwerken mit ungeschützter Abdichtung, mit vom Auftragnehmer zu lieferndem Recycling-Baustoff gemäß den Qualitätsrichtlinien für Recycling-Baustoffe der Auton.Prov.BZ-Südtirol; Baustoff: RB-Betongranulat 0/70mm, einschließlich Laden, Fördern, Abkippen, Planieren, sowie Verdichten: | m3 |
| | B | maschinell | m3 |
| 122 6250 | 02.02.05.04 | Füllmaterial aus gewaschenem Grobschotter von max. 70 mm Durchmesser (Toutvenant), liefern, profilgerecht und schichtenweise in einer Schichtdicke bis zu 50 cm einbauen und verdichten; Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Transport, Abkippen und Planieren. | m3 |
| 123 6260 | 02.02.30.x1 | Vermietung eines Grundstücks zweck Ablagerung des Aushubmaterials.(In dieser Position werden in der Abrechnung 13+10% für die Vermietung auf der vorgelegten registrierten Vertrag berechnet; folgendessen wird bei der Abrechnung der Rechnungsbetrag um 13 %+10% erhöht. Im Kostenvoranschlag ist ein Pauschalpreis vorgesehen. | m3 |
| | | | Pauschal |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | INSGESAMT 10 - OG1 - ERDARBEITEN Euro 0,00 | |
| | | 14 - OG1 - BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | |
| 124 660 | 02.04.01.01 | Liefern und Einbauen von Unterbeton, Ausgleichsbeton und Füllbeton, Oberfläche abgerieben mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, damit ein dem Bauteil angepasstes Betonzuschlaggemisch erzielt wird (Zement R32.5/R42.5); mit Zuhilfenahme von Schalung einbringen; diese wird gesondert vergütet: | |
| | A | Festigkeitsklasse C 8/10 (Rck 10 N/mm2) gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | |
| 125 680 | B | Festigkeitsklasse C 12/15 (Rck 15 N/mm2) gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | m3 |
| | 02.04.03.01 | Ortbeton der Sauberkeitsschicht, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, damit ein dem Bauteil angepasstes Betonzuschlaggemisch erzielt wird; mit Zuhilfenahme von Schalung einbringen. Inbegriffen sind die Schalung, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, die Betonförderung, das Verdichten und das Ausrüsten: | m3 |
| 126 700 | A | Festigkeitsklasse C 8/10 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | |
| | 02.04.03.02 | Ortbeton des Fundamentes, aus unbewehrtem Beton, mit Zuschlägen aus drei oder mehreren Korngruppen, damit ein dem Bauteil angepasstes Betonzuschlaggemisch erzielt wird; mit Zuhilfenahme von Schalung einbringen. Inbegriffen sind die Schalung, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, die Betonförderung, das Verdichten und das Ausrüsten: | m3 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | | |
| 127 710 | 02.04.03.02.A | Festigkeitsklasse C 12/15 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | m3 |
| | 02.04.03.03 | Ortbeton des Streifenfundamentes, des Einzelfundamentes, der Fundamentplatte, aus Stahlbeton, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, mit einer Konsistenz (Betonsteife), welche dem auszuführenden Bauteil angepasst ist; mit Zuhilfenahme von Schalung einbringen. Inbegriffen sind die Schalung, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, die Betonförderung, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert vergütet: | |
| 128 730 | C | Festigkeitsklasse C 20/25 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | m3 |
| | 02.04.03.04 | Ortbeton der Kellerwand, aus bewehrtem Beton, Minstdicke 30 cm, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, mit einer Konsistenz (Betonsteife), welche dem auszuführenden Bauteil angepasst ist; mit Zuhilfenahme von Schalung einbringen; Höhe der Betonunterkante bis zu 3,50 m. Inbegriffen sind die Schalung, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, die Betonförderung, das Verdichten und Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert vergütet: | |
| 129 760 | D | Festigkeitsklasse C 25/30 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | m3 |
| | 02.04.03.05 | Ortbeton der abschnittweisen Unterfangung, aus Stahlbeton, in Streifen von 1 m Länge, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, mit einer Konsistenz (Betonsteife), welche dem auszuführenden Bauteil angepasst ist; mit Zuhilfenahme von Schalung einbringen, Höhe der Betonunterkante bis 3,50 m. Inbegriffen sind die Gerüste, die Arbeitsbühnen, die Betonförderung, das Verdichten, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nur die | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 130 770 | 02.04.03.05.C | Stahlbewehrung wird gesondert vergütet: Festigkeitsklasse C 25/30 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | m3 |
| | 02.04.03.06 | Ortbeton der Wand, aus bewehrtem Beton, Dicke: 20 cm bis 25 cm, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, mit einer Konsistenz (Betonsteife), welche dem auszuführendem Bauteil angepasst ist; unter Zuhilfenahme von Schalung einbringen; Höhe der Betonunterkante bis zu 3,50 m. Inbegriffen sind die Schalung, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, die Betonförderung, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert vergütet: | |
| 131 790 | D | Festigkeitsklasse C 25/30 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | m3 |
| | 02.04.03.10 | Ortbeton des Balkens, der Stütze, der Mauerkränze, der Treppenhaus- und Schachtwand u. ä., aus Stahlbeton, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, um eine gleichmäßige dem Bauwerk entsprechende Konsistenz (Betonsteife) zu erreichen; unter Zuhilfenahme von Schalung einbringen; Höhe der Betonunterkante bis zu 3,50 m. Inbegriffen sind die Schalungen, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, das Fördern, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert abgerechnet: | |
| 132 860 | B | Festigkeitsklasse C 25/30 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | m3 |
| 133 870 | Bx | Festigkeitsklasse C 30/37 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | |
| | 02.04.03.12 | Ortbeton für Massivdecken, Stärke von 16 cm bis 20 cm, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren | m3 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 134 890 | 02.04.03.12.B | Korngruppen, um eine gleichmäßige dem Bauwerk entsprechende Konsistenz (Betonsteife) zu erreichen; unter Zuhilfenahme von Schalung einbringen; Höhe der Betonunterkante bis zu 3,50 m. Inbegriffen sind die Schalungen, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, das Fördern, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert abgerechnet: | |
| 135 900 | | C Festigkeitsklasse C 25/30 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | m2 |
| | 02.04.03.13 | C Festigkeitsklasse C 30/37 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | m2 |
| 136 950 | | Ortbeton für Massivdecken, Stärke von 21 cm bis 25 cm, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, um eine gleichmäßige dem Bauwerk entsprechende Konsistenz (Betonsteife) zu erreichen; unter Zuhilfenahme von Schalung einbringen; Höhe der Betonunterkante bis zu 3,50 m. Inbegriffen sind die Schalungen, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, das Fördern, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert abgerechnet: | |
| | 02.04.03.14 | C Festigkeitsklasse C 30/37 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | m2 |
| 137 | | Ortbeton für Massivdecken, Stärke von 26 cm bis 30 cm, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, um eine gleichmäßige dem Bauwerk entsprechende Konsistenz (Betonsteife) zu erreichen; unter Zuhilfenahme von Schalung einbringen; Höhe der Betonunterkante bis zu 3,50 m. Inbegriffen sind die Schalungen, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, das Fördern, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert abgerechnet: | |
| | | C Festigkeitsklasse C 30/37 gemäß "Besondere | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|------------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 960 | | Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | |
| 138 970 | 02.04.03.14.Cx | Ortbeton für Massivdecken für Stärke dicker als 30 cm. Aufpreis für jeden weiteren cm Dicke. Inbegriffen sind die Schalungen, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, das Fördern, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert abgerechnet: | m2 |
| 139 930 | 02.04.03.12x | Aufpreis auf die vorhergehenden Pos. für das Einbringen von Ortbeton über eine Höhe von 3,50 m wegen der Mehrarbeit beim Gerüst, bei der Schalung und allen weiteren Nebenleistungen. | m2 |
| | 02.04.04.06 | Betonzusatzmittel zur Herstellung des Betons, liefern und nach Herstellervorschrift verarbeiten: | m3 |
| 140 1020 | A | Betonverflüssiger | |
| 141 1040 | B | Betondichtungsmittel | I |
| 142 1060 | C | Quellmittel | I |
| | | INSGESAMT 14 - OG1 - BETON- UND STAHLBETONARBEITEN Euro 0,00 | |
| | | 16 - OG1 - BETONSTAHL | |
| 143 1140 | 02.05.01.01 C | Betonstabstahl alle Durchmesser, alle Längen, liefern, schneiden, biegen und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Einheitspreis inbegriffen sind die Abstandhalter, Verspannungen, Montageeisen u.ä., der Bindedraht, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: gerippter Betonstabstahl der Stahlgüte B450C, mit Werkzeugzeugnis und Klassifizierungszeugnis | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 144 1170 | 02.05.02.01 | Geschweißte Betonstahlmatten liefern, schneiden, biegen und verlegen; Ausführung gemäß Zeichnung. Im Einheitspreis inbegriffen sind Abstandhalter, Bindedraht, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | kg |
| | A | gerippter Betonstabstahl der Stahlgüte B450C, mit Werkzeugnis und Klassifizierungszeugnis | |
| 145 1190 | 02.05.02.02.x | Dübelleiste HDB - Durchstanzbewehrung HALFEN Dübelleiste HDB oder gleichwertig, bauaufsichtlich zugelassen mit 2 Doppelkopfdübel Ø 256mm je Element und einer Dübelhöhe ha =345 mm, als Zulage zur Bewehrung in punktförmig gestützten Stahlbetonplatten mit einer Stärke von 40 cm, liefern und im stützennahen Bereich in die Plattenschalung gemäß den Angaben des Tragwerkplaners, einschließlich der erforderlichen Klemmbügel, einbauen. | kg |
| 146 1200 | 02.05.02.03.x | Dübelleiste HDB - Durchstanzbewehrung HALFEN Dübelleiste HDB oder gleichwertig, bauaufsichtlich zugelassen mit 3 Doppelkopfdübel Ø 256mm je Element und einer Dübelhöhe ha =345 mm, als Zulage zur Bewehrung in punktförmig gestützten Stahlbetonplatten mit einer Stärke von 40 cm, liefern und im stützennahen Bereich in die Plattenschalung gemäß den Angaben des Tragwerkplaners, einschließlich der erforderlichen Klemmbügel, einbauen. | Stk |
| INSGESAMT 16 - OG1 - BETONSTAHL Euro 0,00 | | | Stk |
| 20 - OG1 - VERSCHIEDENE ARBEITEN | | | |
| | 02.14.02.01 | Glasstahlbeton in Deckenöffnungen mit glatten, lichtdurchlässigen, blendarmen Betongläsern; liefern, mit netzförmigen Stahlbetongerippe und | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|----------------------|--|----------------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 147 2100 | 02.14.02.01.B | glatter, glasbündig abgezogener Oberfläche einbauen. Verkehrslast 400 kg/m ² . Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Schalung, die Bewehrung, der Beton, die Fugenausbildung und die Gerüste: mit quadratischen, offenen Betongläsern, 200x200x70 mm | m ² |
| 148 5290 | 13.02.09.03 a | Handfeuerlöscher, komplett mit Spritzlanze mit Verschußhebel, Befestigungskonsole, Hinweisschild in erforderlicher Größe, homologiert: 6 kg Pulver | Stk |
| 149 5300 | 15.14.01 01 | Fundamenteerder: 30x3,5 mm aus verzinktem Bandstahl (Zinkauflage: 300 g/m ²); liefern, hochkant in die Magerbetonsohle oder in bauseits erstelltem Graben verlegen; inklusive Abstandhalter, Klemmen und Korrosionsschutzbinden. | m |
| 150 5340 | 52.02.11.x3 | Liefern und Montieren von Innen - oder Aussenbeschriftungstafeln für Orientierung, Information und Präsentation des Typ's Weyel international auf der Wand, als Fahnen Schild, mit variablen Distanzhülsen von der Decke abgehängt oder freistehend placiert. Inbegriffen sind: die eventuelle Beleuchtung für freistehende Außenschilder oder internen Hinweistafeln, das Aus-und Eingraben sowie Einbetonieren der Montageeisen für freistehende Schilder und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen. Farbe und Art der Beschriftung nach Wahl der Bauleitung. (In dieser Position werden in der Abrechnung 13+10% für die Lieferung auf der vorgelegten Rechnungsbetrag berechnet; folgendessen wird bei der Abrechnung der Rechnungsbetrag um 13 %+10% erhöht. Im Kostenvoranschlag ist ein Pauschalpreis vorgesehen. | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|----------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 151 5360 | 52.02.11.x6 | Liefern und Montieren von Feuerlöschern mit CO2 mit einer Füllmenge von 6 Kg.] samt Wandhalterung, Montage der selben und allen notwendigen Materialien und Leistungen. | Pauschal |
| | | INSGESAMT 20 - OG1 - VERSCHIEDENE ARBEITEN Euro 0,00 | Stk |
| | | 22 - OG1 - DECKEN | |
| 152 1210 | 02.06.01.01 | Hohlsteindecke aus vorgefertigten Stahlbetonrippen und Füllkörpern aus Ziegelstein; liefern, mit Überbeton von 4 cm Dicke einbauen, einschließlich Verguss der Rippen, des Überbetons und der Vollbetonstreifen an den Auflagern mit Beton der Güte C 25/30. Inbegriffen sind die Auflager- und Montageunterstützungen; Höhe der Deckenunterkante: bis 3,50 m. Nicht inbegriffen ist die Stahlbewehrung, welche gesondert vergütet wird. (Sei es die konstruktive Bewehrung der Stahlbetonrippen, wie auch die nachträglich eingelegte Feldbewehrung): | |
| | | B Konstruktionshöhe: 20 cm, 16 cm Hohlstein + 4 cm Überbeton | m2 |
| | | INSGESAMT 22 - OG1 - DECKEN Euro 0,00 | |
| | 02.07.01.02 | 24 - OS7 - MAUERWERK | |
| | | Mauerwerk aus Hochlochziegeln in Doppel-UNI-Format 12x12x25 cm, Mauerwerksdicke 25 bis 38 cm; für Wände, Einzelpfeiler u.ä., Höhe ab Standfläche bis 3,50 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Gerüste, das Ausbilden von Öffnungen, Nischen, Spaletten, Mauerecken, die Fenster- und Türstürze (vorgefertigt aus Hohlziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und das Befördern aller Stoffe und | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 153 1220 | 02.07.01.02.A | Bauteile zu den Verwendungsstellen: mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe M2,5 | m3 |
| | 02.07.01.04 | Mauerwerk aus Leicht-Hochlochziegeln mit einer Rohdichte von max. 1 kg/dm ³ ; Mauerwerksdicke 25 bis 38 cm; für Wände, Einzelpfeiler u.ä., Höhe ab Standfläche bis 3,50 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Gerüste, das Ausbilden von Öffnungen, Nischen, Spaletten, Mauerecken, die Fenster- und Türstürze (vorgefertigt aus Leicht-Hochlochziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und das Befördern aller Stoffe und Bauteile zu den Verwendungsstellen: | |
| 154 1230 | B | mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M5 | m3 |
| | 02.07.01.07 | Mauerwerk aus Porenbeton-Blocksteinen, mit glatten Stoßflächen, mit mineralischem Dünnbettmörtel verarbeitet, Mauerwerksdicke 24 bis 40 cm; für Wände, Einzelpfeiler u.ä., Höhe ab Standfläche bis 3,50 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Gerüste, das Ausbilden von Öffnungen, Nischen, Spaletten, Mauerecken, die Fenster- und Türstürze (vorgefertigt aus Porenbeton-Sturzschaalen, Betonstahl und Zementmörtel) und das Befördern aller Stoffe und Bauteile zu den Verwendungsstellen: | |
| 155 1240 | A | mit Blocksteinen, Klasse G 2 | m3 |
| 156 1250 | 02.07.01.08x | Aufpreis auf vorige Pos. für Mauerhöhe >3,50 m für die Mehrlasten wie Gerüstmontage und alle andere Nebenleistungen. | |
| 157 1260 | 02.07.01.09x | Aufpreis für die Ausführung von Mauerwerk betreffend das Schließen von bestehenden Öffnungen wie Türen oder Fenster, für Anpassungen und Ergänzungen bei vorhergehend abgebrochenem Mauerwerk unter Verwendung von | m3 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | Vollziegeln von Fall zu Fall angepasst samt Anbinden an das bestehende Mauerwerk, das Reinigen der bestehenden Mauer, das Ausflicken, das Nässen , das Gerüst und alle weiteren Zusatzleistungen. | |
| 158 1270 | 02.07.03.02 | Trennwand aus Hochlochziegeln in Doppel-UNI-Format, Dicke: 12 cm, einschließlich Stürze (vorgefertigt aus Hohlziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und der Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50 m: | m3 |
| | A | mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe M2,5 | |
| 159 1280 | 02.07.03.03 | Trennwand aus Langlochziegeln mit 8 Lochreihen, Dicke: 12 cm, einschließlich Stürze (vorgefertigt aus Hohlziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und der Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50 m: | m2 |
| | A | mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe M2,5 | |
| 160 1290 | 02.07.03.06 | Trennwand aus Porenbeton-Plansteinen mit glatten Stoßflächen, mit mineralischem Dünnbettmörtel verlegt, einschließlich Stürze und Innengerüst bis zu einer Höhe von 3,50 m: | m2 |
| | B | mit Plansteinen zu 10 cm Dicke, Klasse: G 2 | |
| 161 1300 | | C mit Plansteinen zu 12 cm Dicke, Klasse: G 2 | m2 |
| 162 | 02.07.03.10 | Trennwand aus Leicht-Hochlochziegeln mit einer Rohdichte von max. 1 kg/dm3; Dicke: 12 cm, einschließlich Stürze (vorgefertigt aus Leicht-Hochlochziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und der Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50 m: | m2 |
| | A | mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--|--------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 1310 | | M2,5 | |
| | 02.07.03.11 | Trennwand aus Leicht-Hochlochziegeln mit einer Rohdichte von max. 1 kg/dm ³ ; Dicke: 8 cm, einschließlich Stürze (vorgefertigt aus Leicht-Hochlochziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und der Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50 m: | m2 |
| 163 1330 | A | mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe M2,5 | |
| 164 1320 | 02.07.03.10x | Aufpreis auf vorige Pos. für Trennwandhöhe >3,50 m für die Mehrlasten wie Gerüstmontage und alle andere Nebenleistungen. | m2 |
| | 04.05.02.04 | Aufpreis für Ausführung in angeführten Brandschutzklassen auf Pos. 04.05.02.02: | m2 |
| 165 4000 | a | EI 60 | m2 |
| INSGESAMT 24 - OS7 - MAUERWERK Euro 0,00 | | | |
| 26 - OG1 - ESTRICHARBEITEN UND UNTERBÖDEN | | | |
| | 02.10.01.02 | Unterbau, im Gebäude in Fußböden nicht unterkellerten Räume, aus Recycling-Baustoff gemäß den Qualitätsrichtlinien für Recycling-Baustoffe der Auton.Prov.BZ-Südtirol; Baustoff: RB-Betongranulat 40/70mm; liefern, einbringen, anebnen und verdichten, einschließlich Anebnen und Verdichten des Untergrundes, Ausfüllen mit abgestuftem Splitt, der Transport, das Abladen, das Verteilen des Materials, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| 166 1490 | B | Schichtdicke: über 25 bis 30 cm | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|--------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 167 1510 | 02.10.01.02x | Unterbau, im Gebäude in Fußböden nicht unterkellerten Räume, oder Hinterfüllung der Fundamente aus Grobkies und/oder Schotter; liefern, einbringen, anebnen und verdichten, einschließlich Anebnen und Verdichten des Untergrundes, Ausfüllen mit abgestuftem Splitt, der Transport, das Abladen, das Verteilen des Materials, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | m3 |
| 168 1520 | 02.10.01.03x | <p>Unterlüfteten Packlage mit Betonfüllung bis Oberkante Zellelemente Typ "ISO-IGLU", Typ "Multi Modulo" oder gleichwertige ; H=25-40+5-7~cm; im Preis sind inbegriffen:</p> <p>a) Lieferung des Modular - Zellelementes aus Recycling Polypropylen. Das Element besteht aus einer kugelförmigen Zelle welche auf vier Seitenkonstruktionen mit dem Ausmaß von 50x50 oder 71x71 cm, die maximale Höhe beträgt 45 cm dient zur kompletten Hinterlüftung der zur errichtenden Fussbodenkonstruktion. Die Elemente sind geeignet für eine Nutzlastung von 2000 Kg/mq</p> <p>b) Trockenverlegung des obengenannten modular Einwegzellelementes, auf einem ebenen Unterbau der schon vorbereitet ist (Kies-, Magerbeton), um somit kleine Pfeiler mit der Auflageplatte zu blinden und ein Zwischenraum von mindestens 30(50) cm der im Stande ist, die nötigen Belastungen in der Ausgußphase zu stützen.</p> <p>c) Lieferung und Verlegung von Baustahlgitter $\varnothing = 6$ mm Maschenweite 15 x 15 cm, inklusive Verlegen und Überlagern von Baustahlgitterstreifen, die direkt auf die modularen Kunststoffzellen gelegt werden;</p> <p>d) Lieferung und Einbringen von Beton Rck 350 Kg/cm, für die Füllung bis Oberkante Zellelemente (0,05-0,075 m3/m2) und als Unterbeton für jeden Fussbodenaufbau</p> <p>e) Lieferung und Verlegung der Seitenelementen</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|--------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | aus Stiropor als Abschluss für den Betonguss | |
| | | f) Sonderleistungen für die Ausführung von Verschnitten, Erhöhungen oder Flickarbeiten für die Verlegung von Rohrleitungen oder Kanalisierungsrohre. | |
| 169 1550 | 02.10.02.01 | Unterbeton, Dicke: 10 cm; liefern, auf Unterlage aus Grobkies oder Schotter einbringen, eben oder mit Gefälle, Oberfläche mit der langen Latte abziehen; Ausführung gemäß Zeichnung: | m2 |
| | A | mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C25, Klasse F4 | |
| 170 1580 | 02.10.02.03 | Ausgleichestrich, Dicke: 4 cm; liefern für Bodenausgleiche und Einebnungen auf tragenden Untergrund aufbringen, Oberfläche eben mit der langen Latte abziehen; Ausführung gemäß Zeichnung: | m2 |
| | B | Schaumbeton mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C5, maschinell verarbeiten und mit Pumpe einbringen | |
| 171 1590 | E | Leichtbeton ohne Mindestfestigkeitsklasse mit Zuschlägen aus Blähton, Korngröße von 8-12 mm im M.V. von 200 kg Zement pro m3 Fertiggemisch | m2 |
| 172 1600 | 02.10.02.05 | Aufpreis auf Position .03 b) für jeden weiteren cm Dicke | m2 |
| 173 1610 | 02.10.02.08 | Aufpreis auf Position .03 e) für jeden weiteren cm Dicke | m2 |
| 174 1650 | 02.10.02.12x | Aufpreis für die Unterboden mit Beschleunigungszusatzmittel | m2 |
| | | | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 175 1670 | 02.10.03.03 | Zementestrich als schwimmender Estrich, aus Zementmörtel mit Zuschlagstoffen von 0-4 mm, Mindestfestigkeitsklasse C20, Estrichdicke: 5 cm; liefern und einbringen, zur Aufnahme von elastischen/textilen Belägen, von Parkett, von Fliesen-/Plattenbelägen im Dünnbett, Oberfläche eben abziehen und glätten; Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist die Anlegung von Dehnfugen mittels Kellenschnitt bei Flächen über 30 m2. | |
| 176 1700 | 02.10.03.04 | Aufpreis auf Position .03 für jeden weiteren cm | m2 |
| | 02.11.06.02 | Fugenprofil aus PVC mit V-förmigem Querschnitt, seitlichen Schenkeln und untenliegender Profilöffnung, für den Einbau im Mörtelbett von Fliesen- oder Plattenböden, liefern und verlegen, einschließlich Kuppelungselemente, Befestigungstoffe und Verschnitt: | m2 |
| 177 1840 | a | Querschnitt: ca. 9x14(H) mm | |
| | 02.11.06.05 | Schließen von Anschlußfugen mit schimmelfester, elastischer Fugenmasse auf Silikonbasis; mit Spezialspritzgeräten eingebracht: | m |
| 178 1860 | a | Querschnitt: 4x4 mm | m |
| INSGESAMT 26 - OG1 - ESTRICHARBEITEN UND UNTERBÖDEN Euro 0,00 | | | |
| 28 - OG1 - SCHORNSTEINE | | | |
| | 02.13.02.03 | Lüftungsrohr aus Plastik mit Steckmuffe und rundem Querschnitt, liefern und einbauen, einschließlich Bögen, Schellen, Verankerungen, Klammern, Versiegelung, Gerüste und Verschnitt: | |
| 179 2030 | B | Rohrdurchmesser/Außenmessung: 100 mm | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 180 2040 | 02.13.02.03.D | Rohrdurchmesser/Außenmessung: 200 mm | m |
| | 02.13.03.01 | Schornsteinkopf über Dach aus Hochlochziegeln in Doppel-UNI-Format 12x12x25 cm und Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M5, Wanddicke: 12 cm, einschließlich Abdeckplatte mit Öffnung, Oberseite mit Gefälle; Schornsteinaufsatz aus Beton. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die wärmedämmende Schornsteinummantelung aus gepreßter Mineralfaser, die Putzarbeiten und Anschlüsse an der Schornsteineinfassung, die Außengerüste werden getrennt vergütet, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | m |
| 181 2050 | a | mit einem Querschnitt von 100x100 cm und einer mittleren Höhe über Dach von 200 cm | |
| | 02.13.04.01 | Schornstein-Reinigungstür, doppelwandig, aus Stahl verzinkt, mit Vierkantverschluß, mit Rußkasten liefern und einbauen. Inbegriffen sind das Ausbilden der Reinigungsöffnung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | Stk |
| 182 2060 | B | lichte Öffnung: 20x30 cm | |
| | 02.13.04.02 | Deckel für Rohranschluß mit Einbaurahmen, aus verzinktem Stahl, liefern und einbauen. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe und Gerüste: | Stk |
| 183 2070 | A | Rohrdurchmesser: 10 cm | |
| | 02.13.04.03 | Rohranschlußstück mit Drosselklappe aus PVC, liefern und einbauen, einschließlich Befestigungsstoffe und Gerüste: | Stk |
| 184 2080 | A | Rohrdurchmesser: 10 cm | |
| | 02.13.04.04 | Inspektionstürchen aus verzinktem Stahlblech, mit glatter Vorderseite, einschließlich Einbaurahmen, liefern und einbauen. Inbegriffen sind die | Stk |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 185 2090 | 02.13.04.04.A | Befestigungsstoffe, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| | | lichte Öffnung: 30x30 cm | Stk |
| | | INSGESAMT 28 - OG1 - SCHORNSTEINE Euro 0,00 | |
| 186 1890 | 02.12.01.01 | 30 - OS8 - DÄMMARBEITEN | |
| | | Wärmedämmschicht an Wänden, aus zementgebundenen Holzwole-Leichtbauplatten liefern, mit versetzten Fugen in die Schalung von Betonschüttungen verlegen und durch Kunststoffanker befestigen. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt und die Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50 m: | |
| | | A Dicke: 20 mm | |
| | | B Dicke: 25 mm | m2 |
| | | C Dicke: 30 mm | m2 |
| | | E Dicke: 40 mm | m2 |
| 187 1900 | 02.12.01.04 | Wärmedämmschicht an Wänden, aus Mehrschicht-Leichtbauplatten aus Holzwole mit mineralischem Bindemittel als Deckschichten, Kunststoffhartschäume als Kernschicht, liefern, mit versetzten Fugen verlegen und durch Kunststoffanker, bzw. Dübel und Tellerscheiben in der Stückzahl von 9 pro m2 befestigen. Inbegriffen sind die Anker, der Verschnitt und die Gerüste: | m2 |
| | | B Gesamtdicke: 35 mm | |
| | | D Gesamtdicke: 50 mm | m2 |
| 188 1910 | | | |
| 189 1920 | | | |
| 190 1930 | | | |
| 191 | | | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | | |
| 1940 | | | m2 |
| | 02.12.01.05 | Wärmedämmschicht aus Preßkorkplatten aus naturharzverschweißtem Blähkorngranulat liefern, Rohdichte 90-100 kg/m3, mit versetzten Stößen verlegen; einschließlich Befestigungsstoffe, Verschnitt und Gerüste: | |
| 192 1950 | B | an Fußböden, Dicke: 30 mm | |
| 193 1960 | C | an Fußböden, Dicke: 40 mm | m2 |
| | 02.12.01.10 | Wärmedämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum als Extruderschaum, geschlossenzellig, druckbelastbar, schwer entflammbar, Klasse 1, mit einer Rohdichte von mind. 32 kg/m3, Platten mit Stufenfalz; liefern, als Bodendämmschicht mit versetzten Stößen verlegen, einschl. Verschnitt: | m2 |
| 194 1970 | B | Dicke: 4 cm | |
| 195 1980 | C | Dicke: 5 cm | m2 |
| | 02.12.01.13 | Wärmedämmung aus Schaumglasplatten für Böden, gänzlich anorganisch, aus reinem Glas (min. 50% recycling), ökologisch, ohne Zusatz-Legierungen, doppelseitig mit Glasvlies beschichtet, Dichte 135kg/m3, Druckfestigkeit 9kg/cm2, Wärmeleitfähigkeit a 0°C min. 0,044 W/mk, wasserdampfundurchlässig, nicht brennbar, Güteklasse 0, Zertifikat ISO 9002, liefern, mit versetzten und dichten Stoßfugen trocken verlegen, einschließlich Verschnitt und Gerüst: | m2 |
| 196 1990 | B | Platten, Dicke 6cm | |
| | 02.12.02.01 | Schalldämmschicht unter Trennwände, aus Dämmstreifen von 12 bis 20 cm Breite, liefern und verlegen, einschließlich Verschnitt: | m2 |
| 197 2000 | B | aus oxydiertem, mit Lattex gebundenem Gummigranulat, einseitig mit Bitumenbahn | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|--|--|----------------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 198 2010 | 02.12.02.02 | beschichtet, Dicke: 8 mm Trittschalldämmschicht als Unterlage für schwimmenden Estrich, geeignet für eine maximale Auflast von 5,00 kN/m ² , aus mineralischem Faserdämmstoff; liefern, mit versetzten und dichten Stoßfugen verlegen, einschließlich Randdämmstreifen und Verschnitt: | m |
| | f | aus gebundenem Gummigranulat, einseitig mit reißfester Trennlage beschichtet, dynamische Steifigkeit S' < 18 MN/m ³ , Zusammendrückbarkeit c = 3 mm, Dämmschichtdicke: 10 mm | |
| 199 2020 | 02.12.02.20 | Trittschalldämmschicht aus gebundenem Gummigranulat, als Unterlage für schwimmenden Estrich, geeignet für eine maximale Auflast von 10,00 kN/m ² ; liefern, mit versetzten und dichten Stoßfugen verlegen, einschließlich Randdämmstreifen und Verschnitt: | m ² |
| | d | Dicke 5 mm, einseitig mit wasserdichter, reißfester Trennlage beschichtet, Rohdichte > 600 kg/m ³ , dynamische Steifigkeit S' < 65 MN/m ³ , Zusammendrückbarkeit c < 0,5 mm | |
| 200 1720 | INSGESAMT 30 - OS8 - DÄMMARBEITEN Euro 0,00 | | m ² |
| | 32 - OS8 - ABDICHTUNGSARBEITEN | | |
| | 02.11.01.02 | Waagerechte Abdichtung in Wänden gegen Bodenfeuchtigkeit, einschließlich Reinigen des Untergrundes der abzudichtenden Flächen: | |
| | A | aus Dichtungsschlämme mit einer Auftragsmenge von 2000 g/m ² entsprechend den Richtlinien des Herstellerwerkes verarbeitet | |
| | 02.11.02.01 | Abdichtung von Außenwandflächen gegen Bodenfeuchtigkeit; liefern und ausführen. | m ² |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 201 1740 | 02.11.02.01.F | Inbegriffen sind die Reinigung der Wandfläche, der Verschnitt und die Gerüste: mit Dichtungsschlämme mehrschichtig aufgetragen und entsprechend den Richtlinien des Herstellerwerkes verarbeitet in der Mindestauftragsmenge von 4000 g/m2 | m2 |
| | 02.11.03.01 | Abdichtung von Bodenflächen mit einer Lage lose verlegter Bitumen-Schweißbahn, gemäß UNI 8629, 8202-8 (Zugwiderstand: N/5cm 800-600), 8202-15 (Temperaturbeständig: -15 C°) mit 10 cm Seitenlänge und 15 cm an der Kopfseite und übergreifenden heißverschweißten vertikalen Stößen von mindestens 20 cm, einschließlich Reinigung des Untergrundes, Wandanschlüsse und Verschnitt: | |
| 202 1760 | A | aus Bitumen-Schweißbahn 3 mm dick mit Polyestereinlage mit endloser Faser | m2 |
| | 02.11.04.01 | Trennlage auf Sohlen; liefern, mit 10 cm übergreifenden Stößen lose verlegen, einschließlich Reinigung des Untergrundes, Ausbilden der Aufbordungen und der Verschnitt, ausgeführt mit: | |
| 203 1790 | h | Polyäthylenfolie von 0,30 mm | m2 |
| | 02.11.04.02 | Dampfsperre auf Sohlen; liefern und verlegen: | |
| 204 1810 | B | eine Lage Polyestervlies von 200 g/m2 und eine Lage Polyäthylen, 0,35 - 0,45 mm dick, mit Stoßüberdeckungen streifenweise mit Doppelklebeband geklebt | m2 |
| | 02.11.05.01 | Fugenband für Arbeits- und Bewegungsfugen aus PVC (Waterstop) für die Abdichtung von Betonstrukturen gegen drückendes Wasser. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Fugenbandspannklammern, Befestigungsstoffe, Anschlüsse, thermische Verschweißungen und Verschnitt: | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 205 1820 | 02.11.05.01.B | Fugenband mit Mittelschlauch für Bewegungsfugen, Einbau innerhalb des Bauteiles, Bandbreite: 320 mm | m |
| 206 1830 | F | Fugenband für Arbeitsfugen, Einbau innerhalb des Bauteiles, Bandbreite: 320 mm | |
| | 02.11.06.02 | Fugenprofil aus PVC mit V-förmigem Querschnitt, seitlichen Schenkeln und untenliegender Profilöffnung, für den Einbau im Mörtelbett von Fliesen- oder Plattenböden, liefern und verlegen, einschließlich Kuppelungselemente, Befestigungsstoffe und Verschnitt: | m |
| 207 1850 | B | Querschnitt: ca. 29x25(H) mm | m |
| | 02.11.07.01 | Ausbildung von Hohlkehlen im Wandsohlenanschluß mit Dichtmörtel entsprechend den Richtlinien des Herstellerwerkes verarbeitet, einschließlich Voranstrich mit zementgebundenem Oberflächendichtstoff. Ausführung gemäß Zeichnung. | |
| 208 1870 | A | an Wand-Fundamentanschlüssen | m |
| INSGESAMT 32 - OS8 - ABDICHTUNGSARBEITEN Euro 0,00 | | | |
| 34 - OG1 - ROHRLEITUNGEN, DRÄNARBEITEN | | | |
| | 02.16.01.02 | Dränleitung aus flexiblem PVC als Vollsickerrohr, in Ringbunden, mit zugfester Verbindung, Schlitzbreite 1,2 mm; liefern und mit Gefälle verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Sandbankett, Schotterumhüllung, Schachtanschlüsse, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung sind inbegriffen. Nur der Aushub und die Verfüllung werden gesondert vergütet: | |
| 209 | B | DN 150 mm | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 2243 | | | m |
| | 02.16.02.01 | Filterwand oben geschlossen, als Trockenmauer für Wände, aus Filtersteinen aus Einkornbeton; liefern und verlegen; Abdeckungsstein und Gerüste sind inbegriffen: | |
| 210 2240 | A | Dicke: 10 cm | |
| | 02.16.02.02 | Senkrechte Dränschicht für Wände, liefern und einbauen; Überdeckungen, Befestigungsstoffe, Verschnitt und Gerüste sind inbegriffen: | m2 |
| 211 2260 | B | aus Polyäthylen-Noppenbahn | |
| | 02.16.04.04 | Strukturierte Abwasserleitungen in PVC mit angeformter Muffe, aus mehrschichtigem Recycling-Baustoff, Schaumstoff im inneren Bereich, verstärkt nach innen und außen durch einen kompakten Baustoff, Ringfestigkeit und Ringbiegsamkeit gemäß geltender Norm, liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind das Verdichten der Muffen mit Dichtungsring, die durchlaufende Betonsohle und der Flankenschutz (bis zu 1/3 des Durchmessers) aus Beton mit garantierten Eigenschaften und einer Festigkeitsklasse C20/25, Zuschlag Dmax 31,5mm, Konsistenzklasse S3, die Rohrverbindungen und die Schachtanschlüsse, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; der Erdaushub und die Verfüllung werden gesondert vergütet. | m2 |
| 212 2310 | f | DN 315 x 7,7, Kreisfestigkeit: 4,70 kN/m2 | |
| | 02.16.05.02 | Kabelschutzrohr aus PE-HD, flexibel, Serie N (Widerstand), CEI EN 50086-2-4, außen profiliert in roter Farbe, innen glatt, einschließlich Überschiebmuffen; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Sandbett, verzinkter Zugdraht, Schachtanschlüsse, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung sind inbegriffen: | m |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---|---------------|--|----------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 213 2320 | 02.16.05.02.D | DN 90/75 | m |
| 214 2330 | E | DN 110/94 | |
| | 02.16.08.04 | Standrohr und Auslaufknie aus Gußeisen, liefern und einbauen, einschließlich Rohrschellen mit Mauerhalterung aus feuerverzinktem Bandstahl, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | m |
| 215 2580 | A | DN 120 mm, Länge: 1,5 m | Stk |
| INSGESAMT 34 - OG1 - ROHRLEITUNGEN, DRÄNARBEITEN Euro 0,00 | | | |
| 36 - OG1 - MAURERBEIHILFEN | | | |
| 216 2860 | 02.18.05.01x | Maurerbeihilfen für die Zimmermanns- und Dachdeckerarbeiten; ausgenommen ist die Bereitstellung von Hilfskräften für die Zimmerer; prozentueller Anteil auf die entsprechenden Kosten Inbegriffen ist die Verwendung des Gerüstes für Innen und Aussen, welches von der Baufirma zu Verfügung gestellt wird. | Pauschal |
| | 02.18.06.01 | Maurerbeihilfen für die Verlegung von Regenrinnen, Kehlen, Anschlüssen, Fallrohren und Dachabdeckungen und den dazugehörigen Formstücken: | |
| 217 2870 | Bx | aus Kupferblech oder verzinktem Stahlblech ; prozentueller Anteil an den Spenglerarbeiten Inbegriffen ist die Verwendung des Gerüstes für Innen und Aussen, welches von der Baufirma zu Verfügung gestellt wird. | Pauschal |
| 218 2880 | 02.18.09.01 | Maurerbeihilfen für die Installation der Heizungsanlage, einschließlich Abdeckung von Rohrleitungen mit Drahtnetzstreifen (bei mangelnder Dicke des Estriches), des Einmauerns | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 219 2890 | 02.18.11.01 | von Konsolen, Halterungen, Schellen, ausgenommen Bereitstellung von Hilfskräften für die Monteure; prozentueller Anteil an den Gesamtkosten der Anlage | % |
| | 02.18.12.01 | Maurerbeihilfen für die Installation der sanitären Anlagen, komplett mit Gegenständen und Mischbatterien, einschl. der Abdeckung von Rohrleitungen mit Drahtnetzstreifen (bei mangelnder Dicke des Estriches), des Einbaus von Konsolen, Halterungen, Schellen, Schutzabdeckung der sanitären Gegenstände mit einer Deckschicht aus Gipsmörtel und Sägemehl auf textilem Gewebeträger aufgetragen, ausgenommen ist die Bereitstellung von Hilfskräften für die Monteure; prozentueller Anteil an den Gesamtkosten der Anlage | % |
| 220 2900 | B | öffentliche Gebäude: prozentueller Anteil an den Gesamtkosten der Anlage | % |
| 221 2910 | 02.18.14.x1 | Maurerbeihilfe zum Versetzen und Einmauern von Türen und Fenster jeglicher Art und in xbeliebiger Höhe betreffend das Abladen und das fachgerechte Aufstapeln auf der Baustelle, das Tragen oder das Hochhieven der Waren und der Materialien auf die gewünschte Geschoßhöhe, das eventuelle Bilden von Mauerwangen, Verbreitern der Maueröffnungen, das Ausführen von Löchern, Mauerdurchbrüchen oder Durchbohrungen, das Einmauern von Befestigungseisen jeglicher Art, das Erstellen des Gerüsts und des notwendigen elektrischen Stromes, das Auf- und Abladen sowie der Abtransport des eventuell anfallenden Bauschuttes und Abfalles auf die nächstgelegene | % |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|----------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 222 2920 | 02.18.15.x1 | öffentliche Mülldeponie, alle anfallenden Ausbesserungsarbeiten an den verputzten Mauerwangen und Mauerleibungen, das Verputzen der nicht verputzten Mauerteile, alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen als auch alle notwendigen Materialien, um eine perfekte Beihilfe zu bieten. Prozentueller Anteil an den Gesamtkosten der Tischlerarbeiten | Pauschal |
| | | Maurerbeihilfe zur Verlegung von warmen oder kalten Fußböden betreffend den Transport oder das maschinelle Hochhieven der Materialien auf die gewünschten Geschosse, das Aufstapeln der Materialien auf der Baustelle, die Handlangerbeihilfe für die Bodenleger, das Liefern der notwendigen Materialien wie Holz-oder Stahlwolle, Sägemehl, Gips als Schutzaufstrich gewisser Böden, alle Ausbesserungsarbeiten der verputzten Teile, das Auf-und Abladen sowie der Transport des Abfalles und Bauschuttes auf der nächstgelegenen öffentlichen Mülldeponie, das Erstellen des Gerüsts und des notwendigen elektrischen Stromes als auch alle zu verwendenden Materialien und Nebenleistungen. Prozentueller Anteil an den Gesamtkosten der Bodenlegerarbeiten. | Pauschal |
| 223 2930 | 02.18.17.x1 | Maurerbeihilfe für Malerarbeiten betreffend den Transport oder das maschinelle Hochhieven der Materialien auf die gewünschten Geschosse, das Aufstapeln der Materialien auf der Baustelle, das Liefern der notwendigen Materialien, das Auf-und Abladen sowie der Transport des Abfalles und Bauschuttes auf der nächstgelegenen öffentlichen Mülldeponie, das Erstellen des Gerüsts und des notwendigen elektrischen Stromes als auch alle zu verwendenden Materialien und Nebenleistungen. Prozentueller Anteil an den Gesamtkosten der Malerarbeiten | Pauschal |
| | | | Pauschal |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | INSGESAMT 36 - OG1 - MAURERBEIHILFEN Euro 0,00 | |
| | | 38 - OG1 - REGIERARBEITEN | |
| 224 20 | 01.01.01.02 | Spezialisierter Arbeiter | h |
| 225 30 | 01.01.01.03 | Qualifizierter Arbeiter | h |
| 226 40 | 01.01.01.04 | Arbeiter | h |
| | 01.02.01.03 | Lastwagen mit Kippbrücke, nach 3 Seiten kippbar, für Transport von Aushubmaterial, Steinblöcken, Zuschlagstoffen usw. Als "Gewicht" ist das Gesamtgewicht bei voller Ladung definiert. Als Nutzlast ist die effektiv zur Verfügung stehende Nutzlast definiert. | h |
| 227 50 | b | Nutzlast über 4,0 t bis zu 8,0 t | h |
| | 01.02.02.02 | Die Pumpen verstehen sich komplett mit Rohrleitung bis zu einer Länge von 25 m, an Ort und Stelle funktionierend. Während der reinen Installationszeit ohne Betrieb (z.B. nachts, Feiertage) wird die Vergütung reduziert indem der Einheitspreis nur auf 1/3 der effektiven Zeit angewandt wird. | h |
| 228 60 | A | bis 3,0 kW (4,0 PS) | h |
| | 01.02.03.02 | Hydraulikbagger gummibereift, einschließlich der erforderlichen Gerätausrüstung, Motorleistung: | h |
| 229 70 | B | über 37 kW bis zu 50 kW (49 - 68 PS) | h |
| | 01.02.06.01 | Fahrbarer Kompressor (gedämpfte Ausführung), mit Dieselmotor, Betriebsdruck: 7 Atm., einschließlich eines pressluftbetriebenen Brechhammers, ohne Bedienung. | h |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 230 80 | 01.02.06.01.A | bis zu 3,00 m ³ /min | |
| 231 90 | 01.02.07.02 | Schlagbohrer für Beton und Mauerwerk, ohne Bedienung. | h |
| | 01.02.07.04 | Schweißausrüstung, transportabel, inkl. Elektroden, für Baustellenschweißungen, ohne Bedienung. | h |
| 232 100 | B | für Elektroschweißung | |
| 233 110 | 01.02.07.05 | Miete einer elektrischen Schmirgelmachine, ohne Schmirgelscheiben und ohne Bedienung. | h |
| | 01.02.07.06 | Bauhammer mit integriertem Verbrennungs- oder Elektromotor zum Bohren und Stemmen, ohne Bedienung. | h |
| 234 120 | A | mit Verbrennungsmotor, Leistung bis 2,00 kW. | |
| | 01.02.08.11 | Miete für fahrbare Arbeitsbühne mit Innenaufstieg, einschließlich Arbeitsböden, Fanggerüst mit Durchstiegs-Belagtafeln, Seitenschutz und Bordbrett: | h |
| 235 130 | b | Gerüsthöhen von 5,00 bis 8,00 m | d |
| INSGESAMT 38 - OG1 - REGIERARBEITEN Euro 0,00 | | | |
| 42 - OG1 - GIPSKARTONARBEITEN | | | |
| | 04.05.01.02 | Abgehängte Unterdecke aus Gipskartonplatten, mit einer Unterkonstruktion aus verzinkten, U-förmigen Stahl-Blechprofilen mit Grund- und Traglattung im jeweiligen Achsenabstand von ca. 50 cm; liefern und verlegen. Inbegriffen sind die Unterkonstruktion, die Schnellabhänger mit Spannfeder aus verzinktem Stahl, die | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 236 3940 | 04.05.01.02.B | Gipskartonplatten, die Schnellbauschrauben, die Randanschlüsse mit elastischer Fugenmasse, die Papierfugendeckstreifen, die Fugenspachtelung, die Öffnungen für Rohrdurchführungen, der Verschnitt, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; die gesamte Ausführung muss gemäß den Anweisungen der Herstellerfirmen sowie der Bauleitung durchgeführt werden. Im Preis inbegriffen sind die Überprüfungen gemäß Beschluss der Landesregierung Nr. 2639 vom 28.07.2003 "Regelung für Befestigungssysteme": mit Gipskartonfeuerschutzplatten RE 120', 3 Platten zu je 15mm | m2 |
| | 04.05.01.03 | Verkleidung von Dachschrägen mit Gipskartonplatten, innen, mit einer Unterkonstruktion aus verzinkten U-förmigen Stahl-Blechprofilen im Achsenabstand von 50 cm; liefern und auf die Holzsparren der Dachfläche befestigen. Inbegriffen sind die Unterkonstruktion aus Stahl-Blechprofilen, die Schnellbauschrauben, die Papierdeckstreifen, die Fugenspachtelung, der Verschnitt, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; die gesamte Ausführung muss gemäß den Anweisungen der Herstellerfirmen sowie der Bauleitung durchgeführt werden. Im Preis inbegriffen sind die Überprüfungen gemäß Beschluss der Landesregierung Nr. 2639 vom 28.07.2003 "Regelung für Befestigungssysteme": | |
| 237 3950 | B | mit Gipskartonfeuerschutzplatten RE 120', 3 Platten zu je 15mm | m2 |
| | 04.05.01.06 | Liefern und Verlegen von Mineralfaserplattendecke, Platten herausnehmbar, bestehend aus fest gebundener Mineralwolle, im Nass-Verfahren (wet-felt) hergestellt, einseitig geschliffen, grundiert und mit einem weißen Dispersionsfarbbauftrag versehen, Oberfläche laut BL, Baustoffklasse A2-s1,d0. Sichtbares Einlegesystem gemäß Systemhalter, bestehend aus verzinkten Stahlblechprofilen als | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 238 3960 | 04.05.01.06.a | Schienensystem. Die Verankerung und Befestigung hat lt. statischer Berechnung, je nach Rohdeckenart mit zugelassenen Befestigungsmitteln und unter Einhaltung der Herstellervorschriften zu erfolgen. Im EP ist jede sonst noch erforderliche Nebenleistung inklusive. Format 60x60 cm | m2 |
| | 04.05.01.24 | Brandschutzverkleidung für tragende Holzelemente mit der geforderten Feuerwiderstandsklassifizierung R; liefern und verlegen. Bekleidung mit Brandschutzplatten aus Calciumsilikat und Calciumsulfat, Brandverhalten Euroklasse A1, die Stärke richtet sich nach dem erforderlichen R - Wert. Befestigung der Bekleidung mit Schnellbauschrauben, Länge gemäß Verkleidungsstärke, sichtbare Teile der Befestigungsmittel und stumpf gestoßene Platten verspachteln. Die Verarbeitungsvorschriften der Hersteller und der Homologierung sind einzuhalten. Im EP ist jede sonst noch erforderliche Nebenleistung inklusive: | |
| 239 3970 | b | R 60 | m2 |
| | 04.05.02.02 | Trennwand als Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, mit C-Boden- und C-Deckenanschlussprofilen, beidseitig einfach mit Gipskartonbauplatten 12,5 mm beplankt, Mineralwolle Dämmschicht, liefern und erstellen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Unterkonstruktion aus verzinkten Stahl-Blechprofilen, die beidseitige Beplankung aus Gipskartonplatten, Befestigungsschrauben, Abdeckung der Plattenstöße mit Papierfugendeckstreifen, Fugenspachtelung, Randanschlüsse, Dichtungstreifen, Verschnitt sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| 240 3980 | c | Trennwand 125 mm, Mineralwolle - Dämmschicht Stärke 80 mm, C-Anschlussprofile Breite 100 mm, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 45$ dB | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------------|--------------|---|------|
| N. | Kodex | | |
| | | MASSE | |
| 241 3990 | 04.05.02.03 | Aufpreis für zusätzliche beidseitige doppelte Beplankung 12,5 mm auf Pos. 04.05.02.02 | m2 |
| | | | m2 |
| | | INSGESAMT 42 - OG1 - GIPSKARTONARBEITEN Euro 0,00 | |
| 44 - OG1 - PUTZARBEITEN | | | |
| 242 1360 | 02.09.01.01 | Spritzbewurf mit Zementmörtel, Mindestfestigkeitsklasse M10. Für den Spritzbewurf darf nur grobkörniger Sand von 0 bis 7 mm verwendet werden, der Putzgrund muss deckend überzogen werden. Inbegriffen ist das Vorhalten der Gerüste. | m2 |
| | 02.09.01.03 | Innenputz auf Wänden und Decken, Dicke 1,5 cm, in drei Lagen nach der mittels Putzleisten hergestellten Solllage auftragen, mit Reibbrett abfilzen oder glätten. Inbegriffen sind die Gerüste für Raumhöhen bis zu 3,50 m: | |
| 243 1370 | B | erste Lage aus Zementspritzbewurf mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10, Unterputz aus Kalkzementmörtel aus hochhydraulischem Kalk und Zement mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5 und Dünnschichtoberputz aus Weißkalkfeinputz mit einer Mindestdruckfestigkeit 1N/mm2 | m2 |
| 244 1380 | 02.09.01.11 | Stufenputz für glatte Betonstufen, mit Zementmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse M20 herstellen und 2 cm dick auf Tritt- und Setzstufen auftragen und mit Stahlkelle sauber glätten. Inbegriffen ist das Abrunden der Kanten. | m2 |
| 245 1390 | 02.09.01.11x | Aufpreis auf die vorhergehenden Pos. für das Einbringen von Ortbeton für die Verputzarbeiten über eine Höhe von 3,50 m wegen der Mehrarbeit beim Gerüst, bei der Schalung und allen weiteren Nebenleistungen. | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 246 1400 | 02.09.02.01 | Putzträger aus zementgebundenen Holzwolle-Leichtbauplatten, für Verkleidung von Wänden; liefern, mit versetzten Fugen verlegen und durch Dübel und Tellerscheiben befestigen. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt und die Gerüste. | m2 |
| | A | Dicke: 20 mm | |
| | B | Dicke: 25 mm | m2 |
| 247 1410 | | | |
| 248 1420 | C | Dicke: 30 mm | m2 |
| 249 1430 | 02.09.02.05 | Putzbewehrung für vorbeschriebenen Putz liefern und einbauen. Inbegriffen sind die Befestigungsmittel, die Überlappungen, der Verschnitt und die Gerüste: | m2 |
| | B | aus Gittergewebe aus Kunststoffasern | |
| 250 1440 | 02.09.04.02 | Wärmedämmsystem jeglicher Art zur Erreichung eines Mindestwertes U von W/2K 0,35 (ca. 15cm) an den Außenmauern anbringen, Ausführung wie folgt: Aufbringen auf die zu wärmedämmende Mauer von geeignetem Klebemörtel, Anbringen der Wärmedämmplatten mittels mechanischer Befestigung (6 Dübel pro m2), Spachtelung samt Armierungsgewebe, min 150g/m2, Anbringen mit 10cm Überlappung, Ausführung der Oberflächenbehandlung mit Farbe (Farbe nach Wahl der B.L.) 5mm. Inbegriffen sind die Befestigungsmittel, der Verschnitt, die Eckschutzschiene, die Verwendung des bestehenden Gerüsts sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. | m2 |
| | A | Wärmedämmplatten in Polistyren EPS | |
| | 02.09.07.01 | Eckschutzschiene aus verzinktem Stahlblech mit Streckmetallschenkeln liefern und in Wandputz | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 251 1450 | 02.09.07.01.A | einbauen: Einzellänge: 2,00 m | Stk |
| 252 1460 | B | Einzellänge: 2,50 m | |
| 253 1470 | C | Einzellänge: 3,00 m | |
| | | INSGESAMT 44 - OG1 - PUTZARBEITEN Euro 0,00 | |
| | | 46 - OG1 - NATURWERKSTEINARBEITEN | |
| 254 5190 | 10.01.01.02 | Bodenbelag aus Naturwerkstein im Gebäude auf vorhandenem Zementestrich; Plattenabmessung: 30x60 cm; Plattendicke: 2 cm; polierte Oberfläche und gefräste Kantenflächen; liefern, Dünnbett aus hydraulisch erhärtendem Mörtel, im Quadratverband mit Kreuzfugen auf waagrechtem Untergrund verlegen; mit farbigem mineralischem Fugenmörtel verfugen, nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Dünnbett- und Fugenmörtel sind inbegriffen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen: | m2 |
| | F | Porphy | |
| 255 5210 | 10.03.01.06 | Türschwelle aus Naturwerkstein im Gebäude; Plattenbreite: 28 cm; Plattenlänge bis 150 cm; Plattendicke: 3 cm; polierte Oberfläche und eine Kantenfläche; liefern, auf vorhandenem Beton in Mörtel verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden: | m |
| | F | Porphy | |
| | 10.03.01.07 | Balkon-Randplatte aus Naturwerkstein; | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 256 5220 | 10.03.01.07.F | Plattenbreite: 18 cm; Plattenlänge in Bahnen, Mindestlänge: 100 cm; Plattendicke: 3 cm; geschliffene Oberfläche und Kantenflächen, Wassernase; liefern, im Freien auf vorhandenem Beton in Mörtel verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen, Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden: Porphy | m |
| | 10.05.01.01 | Fensterbank, außen, aus Naturwerkstein, gleichmäßig dick; Plattenbreite: 20 cm; Plattenlänge bis 150 cm; Plattendicke: 3 cm; geschliffene Ober- und Kantenfläche; Wassernase; liefern; im Freien im Gefälle im Mörtelbett verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen, Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden: | |
| 257 5240 | F | Porphy | m |
| | 10.05.01.04 | Fensterbank, innen, aus Naturwerkstein; gleichmäßig dick; Plattenbreite: 30 cm; Plattenlänge bis 150 cm; Plattendicke: 3 cm; polierte Ober- und Kantenfläche; liefern; im Mörtelbett verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind Konsolen, Maurerbeihilfen, Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden: | |
| 258 5250 | F | Porphy | m |
| | | | |
| INSGESAMT 46 - OG1 - NATURWERKSTEINARBEITEN Euro 0,00 | | | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 259 3030 | 03.01.01.01 | 47 - OS18A - SCHLOSSER - STAHLSTRUKTUR | |
| | | Komplette Stahlkonstruktion des Haupttragwerkes von Bauwerken aus Walzprofilen der Stahlsorte S235 (Fe 360); Korrosionsschutz durch Grundanstrich; liefern und einbauen. Einbauhöhe bis 20 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Anschlußwinkel, Verstärkungslamellen, Ankerplatten, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen sind Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden: | |
| | | B geschweißte Baustellenverbindungen; im Preis inbegriffen sind die Elektroden und der elektrische Strom | kg |
| 260 3040 | | E Aufpreis für Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung | kg |
| 261 3050 | 03.01.01.02 | Laufstege, Treppen, Podeste und Geländer aus Profilstahl, Flachstahl, Winkelprofilen, Hohlprofilen und Stahlblechen der Stahlsorte S235, mit Fuß- und Knieleisten, Korrosionsschutz durch Grundanstrich; liefern, mit geschraubten und geschweißten Baustellenverbindungen versetzen. Einbauhöhe bis 20 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Ankerplatten, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen. | kg |
| INSGESAMT 47 - OS18A - SCHLOSSER - STAHLSTRUKTUR Euro 0,00 | | | |
| 262 3280 | 03.05.02.Ax | 48 - OS6 - SCHLOSSER - TÜREN UND FENSTER Liefern und Montieren von Innen - und Außenfenstern und Eingangstüren aus hochkorrosionfesten stranggepressten feuerverlackten Aluminiumprofilen der Legierung, | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>AlMfgSI 0,5 F22 DIN 1725 e DIN 1748 welche mit einer durchgehenden Isoliertrennung miteinander verbunden sind. Farbe nach Wahl der Bauleitung.</p> <p>Für die Toleranzen gilt DIN 17615 Teil 1 und Teil 3. Die Alu-Profile werden als Isolierte-Profile versehen, der UF Wert für Fenster und Türfenster muss mindestens 1,1 W/m²K betragen; für die Eingangstüren muss der maximale UF Wert 1,6 W/m²K aufweisen.</p> <p>Das Konstruktionssystem sieht einen 78 mm starken Fensterstock und einen 78 mm starken Blendrahmen mit Flügel vor. Für die Türen müssen Stock und Flügel beide 80 mm stark sein, außerdem muss die Stärke des Profils und des Flügels an die Größe des Fensters und ans Gewicht angepasst werden, deshalb wird da Profil laut Angabe der Bauleitung oder nach den fachgerechten Normen vergrößert. Die Alu-Profile in der Fassadenansicht bei den Fenstern müssen alle in einer Linie verlaufen, der Fensterstock und der Fensterrahmen sind flächenbündig auszuführen. Eventuelle fixe und öffnungsfähige Rahmen müssen auf der Seite der Glasleisten eine gerade durchgehende Linie aufweisen und sind deshalb in ihrer Rahmenbreite unterschiedlich stark auszuführen, damit die Gesamtansicht einen gleich starken Rahmen bildet. Eventuelle Kämpfer und Steher, müssen waagrechte sowie senkrechte mindestens 50 mm starke Sprossen mit entsprechendem Glasfalz und diesbezüglicher Glasleiste ausgebildet werden. Im Außenbereich am Flügel ist ein Alu-Rahmen der sich öffnen lässt vorgesehen, in dem zusätzlich Schattenlamellen (Veneziane) und eine darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden. Die Beschläge für die Veneziane werden mit Ketten aus Metall oder Plastik ausgeführt. Für höhergelegene Fenster sind auch eventuell inbegriffen, die Kurbel und lange Kurbelstange die leicht von Boden angetrieben werden können.</p> <p>Dichtungen: Für Dichtprofile sind elastomere Werkstoffe, vorzugsweise EPDM, zu verwenden. Die Qualität muss DIN 7863 entsprechen. Dichtprofile müssen in Beschaffenheit, Abmessung und Gestaltung dem vorgesehenen</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>Verwendungszweck entsprechen (DIN 18361). Ihre elastischen Eigenschaften (insbesondere die Rückstellkräfte) müssen im vorkommenden Temperaturbereich den Anforderungen entsprechen</p> <p>Dichtstoffe müssen in ihren Eigenschaften dem Verwendungszweck entsprechen (DIN 18361 und DIN 18540).</p> <p>Glas: Das Glas muss in Güte und Abmessung der DIN 18361 entsprechen, wenn im Leistungsverzeichnis nichts anderes beschrieben ist. Die besonderen Richtlinien und Vorschriften der Glashersteller sind zu beachten, insbesondere beim Einsatz von Isolier- und Sondergläsern. Zur Verwendung kommen RAL-geprüfte Isoliergläser.</p> <p>Statische Anforderungen: Als Belastungen sind neben dem Eigengewicht der Winddruck, Vertikal- und Horizontallasten aus DIN EN 12210 anzusetzen. Eventuelle Zusatzlasten sind bauseits vorzugeben. Unter der Beanspruchung darf sich im allgemeinen die Rahmenkonstruktion zwischen zwei Auflagern des Scheibenrandes um nicht mehr als $l/200$ des Abstandes bzw. max. 15 mm durchbiegen</p> <p>Bauphysikalische Anforderungen -</p> <p>Luftdurchlässigkeit - Schlagregendichtheit</p> <p>Luftdurchlässigkeit muss den Anforderungen nach UNI EN 12207, Klasse 4 nachweisen und die Schlagregendichtheit muss entsprechend UNI 12208 Klasse 8 A entsprechen. Dabei ist in der Regel die erforderliche Beanspruchungsgruppe/Klassifizierung vom Planer anzugeben.</p> <p>Der Windwiderstand muss den Anforderungen nach UNI 12211 und UNI EN 12210, die Klasse 4 nachweisen - Biegeverformung Klasse B. Die tragende Fähigkeit der Sicherheitsvorrichtungen muss den Anforderungen nach UNI 14609 mindestens 350 N erreichen. Der Schlagversuch laut Anforderungen von UNI 13049 muss mindestens Klasse 3 gewährleisten. Dabei ist in der Regel die erforderliche Beanspruchungsgruppe/Klassifizierung vom Planer anzugeben.</p> <p>Wärmeschutz - Feuchtigkeitsschutz:</p> <p>Anforderungen an den Wärmeschutz von Gebäuden regelt die Energieeinsparverordnung,</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>sowie DIN 4108. Für die Fensterkonstruktion der geforderte Uw-Wert mit geschlossenen Schattenlamellen und Glasabstandhalterung aus PVC muss mindestens ein Wert von 1,0 W/m²K eingehalten werden. Im Anschlussbereich ist darauf zu achten, dass Tauwasserbildung möglichst vermieden wird.</p> <p>Schallschutz: Unter Berücksichtigung der DIN EN 20140-3 und DIN EN ISO 717-1 - Schallschutz von Fenstern - müssen die anzubietenden Aluminiumkonstruktionen für die Fassaden 48 dB Schallisolierung laut Gesetz n. 447 von 26 Oktober 1995 aufweisen und nachträgliche Änderungen.</p> <p>Verarbeitung und Profilverbindung: Gehrungsverbindungen können mit Verbindungselementen durch Kleben und Verbolzen bzw. Kleben und Verpressen ausgeführt werden. Stumpfe Verbindungen bzw. Kreuzstöße sind verschraubt bzw. mit Verbindungselementen und Stiften auszuführen.</p> <p>Rahmenverbindungen (Gehrungs- und stumpfe Verbindungen) werden mit systemeigenen Verbindungsteilen (Eckwinkel bzw. Profilverbinder) aus Aluminiumprofilen in den inneren und äußeren Profilhohlkammern durch Kleben und Verbolzen bzw. Kleben und Verpressen ausgeführt. Die Kontaktflächen der Verbinder zu den Profilen und Schnittflächen der Profile untereinander werden mit einem für Metallverbindungen geeigneten aushärtenden Zwei-Komponentenklebstoff mit hoher Endfestigkeit verklebt.</p> <p>Entwässerung der Konstruktion: Falze und Kammern, in die Niederschlagwasser eindringen kann, müssen durch geschützte Schlitze (z.B. Abdeckkappen) entwässert werden.</p> <p>Profilausbildung: Die Profile und Zubehöre sind dem gewünschten Verwendungszweck und den auftretenden Beanspruchungen anzupassen.</p> <p>Die für das Profilsystem zulässigen maximalen und minimalen Flügelgrößen, -formate und -gewichte sind einzuhalten. Bei Pfosten und Riegel sind die zulässigen Durchbiegungen zu berücksichtigen.</p> <p>a) Blendrahmen</p> <p>Die Rahmenbautiefe muss für Blendrahmen und für die Flügel mindestens 78 mm betragen. Für die Türen die Rahmenbautiefe muss für Blendrahmen</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>und für die Flügel mindestens 80 mm betragen. Die Stärke der Profile müssen sich an der Größe und ans Gewicht der Fenster anpassen werden.</p> <p>Es werden ausschließlich Dreikammer-Hohlprofile bei allen Blendrahmen und Kämpfer akzeptiert. Die Glasleisten der Blendrahmen-Verglasungen sind in zweiteiliger Ausführung zu fertigen und müssen auf Gehrung geschnitten in den Glasfalz eingepasst werden. Stumpfe Stöße sind nicht zulässig. Die Glasleiste, zur Wärmedämmung aus Kunststoff muss über die gesamte Länge einrasten. Die Abdeckung aus Aluminium ist aus optischen Gründen in abgeschrägter Form vorzusehen.</p> <p>Sämtliche stumpfe Profilanschlüsse, d.h. Anschluss Pfosten/Kämpfer zum Blendrahmen dürfen keine scharfkantigen Profilstöße aufweisen. Die Wärmedämmung der Profilkonstruktion muss mit durchlaufenden Kunststoff-Leisten aus PA 66 glasfaserverstärkt oder PVC (Mindestbreite 30 mm), erfolgen. Es muss eine durchlaufende Dämmebene in Rahmen und Kämpfer gegeben sein.</p> <p>Die Profile müssen der Rahmenmaterialgruppe 1.0 nach DIN 4108 Teil 4 entsprechen.</p> <p>Der Profilverbund (Verbindung der Innenschale mit der Außenschale) muss werkseitig hergestellt werden. Für diesen Verbund sind eine Qualitätssicherung und Werksgarantie auch für nachträgliche Oberflächenbehandlung nachzuweisen.</p> <p>Es sind umlaufende äußere Verglasungsdichtungen aus EPDM vorzusehen. Der Glasanschlag und die innere Glashalteleiste müssen eine Höhe von mindestens 25 mm aufweisen.</p> <p>b) Flügel</p> <p>Das Flügelprofil muss mit einem vorgesetzten Isolierglas ausgeführt sein. Von außen ist das Flügelprofil nicht sichtbar. Für die Türen die Profile (Flügel und Stock) müssen dementsprechend stabil und stark mit dem Zusammenhang der Größe und mit Gewicht des Blendrahmens sein. Das Isolierglas ist direkt am Dämmprofil des Flügelrahmens verklebt. Der Randverbund vom Isolierglas muss durch eine Lippendichtung abgedeckt sein.</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>Die Glasebene des zu öffnenden Feldes muss dieselbe sein wie die des festen Feldes.</p> <p>Die Flügelkonstruktion muss die Möglichkeit bieten Flügelverbreiterungen (Sockelprofile) einbauen zu können.</p> <p>Stulptüren (2-flügelig) werden mit wärmedämmten Aufsatzprofilen gefertigt. Die obere Anschlussfuge vom Mittelstoß der Flügel zum Rahmen sind durch Polyamid-Formteile abzudecken.</p> <p>Falzdichtungen: Die Mitteldichtung ist an den Dämmsteg anextrudiert auszuführen und muss auswechselbar sein. Für Fenster und Türen werden, in einer Ebene vierseitig umlaufend, zwei Anschlagdichtungen und eine zusätzliche Mitteldichtung vorgeschrieben. Eine Abweichung ist nur bei Türen im Schwellenbereich zulässig. Die Dichtungen müssen auf einen großen elastischen Verformungsbereich ausgelegt sein. Die Ecken müssen dauerhaft dicht sein.</p> <p>Oberflächen und Farben:</p> <p>Anodische Oxydation: Die anodische Oxydation der Aluminiumprofile bzw. -bleche muss entsprechend DIN 17611 bzw. EURAS / EWAA Qualitätsrichtlinien durchgeführt werden. Mindestschichtdicke 15 µm.</p> <p>Aluminium-pulverbeschichtet: Die Beschichtung ist nach einer einwandfreien fachgerechten Vorbehandlung nach DIN 50939 bzw. nach Qualicoat Qualitätsrichtlinien vorzunehmen.</p> <p>Die Schichtdicke des Pulverlackes muss mind. 60 µm aufweisen. Nach Wahl der Bauleitung kann im Außenbereich eine andere Farbe ausgewählt werden als in Innenbereich.</p> <p>Oberflächenbehandlung von Verbundprofilen:</p> <p>Einfarbige Behandlung erfolgt am fertigen Verbundprofil unter Einhaltung der vom Systemhersteller für seine Profile zugelassenen Behandlungsbedingungen.</p> <p>Es gelten die Güte- und Prüfbestimmungen der Gütegemeinschaften für die Oberflächenbehandlung von Aluminium durch Anodisieren bzw. Farbbeschichten.</p> <p>Profile mit sichtbaren Dämmstegen (z.B. Flügel) müssen nach der Oberflächenbehandlung verbunden werden. Lack auf sichtbaren Dämmstegen ist nicht zulässig.</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>Beschläge: Dreh/Kipp Es müssen RAL geprüfte DK Beschläge nach RAL RG 607/3 eingesetzt werden, bei welchen alle Beschlagteile mit einer Eisen-Zink Verzinkung von mindestens 12 µm gegen Korrosion geschützt sind. Der Beschlag muss mindestens für ein Flügelgewicht von 150 kg ausgelegt sein. Eck- und Scherenlager müssen zusätzlich zu der Verschraubung mit Tragbolzen versehen sein. Eine Verstellmöglichkeit in allen 3 Richtungen muss gegeben sein, höhen- und seitenverstellbar über das Ecklager bzw. die Schere, anpressdruckverstellbar über die Verschlussbolzen. Um eine verschleißfreie Funktion des Fensters auf Dauer zu gewährleisten, muss der Beschlag griffseitig unten mit einem Flügelheber ausgestattet sein. Weiteres muss der Beschlag mit einer Fehlbedienungssperre ausgestattet sein. In der oberen und unteren Ecke griffseitig müssen Sicherheitsbauteile mit Pilzbolzen eingebaut werden, die ein Ausheben des Flügels erschweren. Der Anpressdruck wird über die Rollzapfen erzeugt. Der max. Verriegelungsabstand darf 800 mm nicht überschreiten. Die max. Flügelgrößen sind lt. Richtlinien des Systemgebers einzuhalten.</p> <p>Verglasung: Glasaufbau - Glasdicken a) Blendrahmen und Flügel Besondere Anforderungen (z.B. Windlasten, Schallschutz, Wärmedämmung) sind schon beschrieben worden, aber im allgemeinen wird ein Wärmedämmglas (außen 6 mm, innen 4 mm mit 20 mm Glaszwischenraum mit Argonfüllung) eingebaut. Glasstärken, Glasdichtungen und Glasleisten müssen aufeinander abgestimmt sein und den Angaben in der Systembeschreibung entsprechen. Für Sondergläser ist die Isolierglasdicke von 30 mm einzuhalten. Glasdichtung: a) Blendrahmen Die äußere Verglasungsabdichtung hat mittels EPDM-Dichtungsprofilen zu erfolgen. Bei der umlaufenden Kunststoffglasleiste ist eine anextrudierte Dichtung zulässig. Glasleisten mit inneren Dichtungen werden,</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>abhängig von der Füllungsdicke, nach den Vorgaben des Systemherstellers so ausgewählt, dass der zur Abdichtung erforderliche und zulässige Anpressdruck an der Glasfläche dauerhaft aufgebracht wird.</p> <p>b) Flügel An der Innenseite wird das Isolierglas mit dem Flügelrahmen umlaufend auf die gesamte Auflagefläche verklebt. Dadurch entfällt die Verklotzung im Flügelement. Die Isolierglaskante muss zur Außenseite hin mit einer Lippendichtung aus EPDM geschützt werden.</p> <p>Für die Außen- Innenabschlüsse sind Ug Werte mindestens von 1,1 W/m²K einzuhalten. Der Uw Wert des gesamten Blendrahmens mit geschlossenen Schattenlamellen (Veneziane) muss mindestens 1,0 W/m²K aufweisen. Die Verglasungen müssen mindestens ein G Wert von 62% (Gesamtenergiedurchlassgrad -Solarfaktor) und Lichttransmissionsgrad von ca. 79 % erreichen. Sie werden transparent oder matt laut Angabe der Bauleitung geliefert. Die Isolierscheibe wird nach außen und nach innen mit einem dazwischenliegenden PVB Folie als Verbundglas ausgestattet. Die Innenverglasungen, wenn nicht vorgegeben ist, sind nur mit Verbundglas zu liefern, aber ihre Schallisolierung muss den Wert von 50 dB einhalten laut Gesetz n. 447 von 26 Oktober 1995 und nachträgliche Änderungen. Alles wird geliefert und montiert laut die aktuelle Gesetze, siehe für Schall- und Wärmeisolierung und für die Sicherheitsvorkehrungen.</p> <p>Verklotzung: a) Blendrahmen Die Verklotzung erfolgt nach den Richtlinien des Glaserhandwerks mit handelsüblichen Klötzen auf der dafür im System vorgesehenen Klotzbrücke. Druckausgleichbohrungen a) Blendrahmen Besonders hingewiesen wird auf die Forderung nach Entwässerung und Belüftung des Falzraumes bei Verglasung mit dichtstofffreiem Falzgrund. b) Flügel Die Flügel müssen zusätzlich zur Glasfalzentwässerung an der Oberseite eine</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>Entlüftungsbohrung oder -schlitz haben. Qualitätsforderungen an das Isolierglas: Zur Beurteilung der Qualität gelten die "Richtlinien zur Beurteilung der visuellen Qualität von Isolierglas aus Spiegelglas" des Bundesinnungsverbandes des Glashandwerks in Hadamar. Es sind nur RAL-geprüfte Isoliergläser zulässig.</p> <p>Anschlüsse zu Baukörper : Mit Blindzarge: Alle Blindstöcke und fixe Blendrahmen müssen in Aussen- und Innenbereich streifenweise an den Fensterleibungen mit Doppelklebeband verklebt werden. Im Innenbereich muss das Klebeband als Dampfsperre dienen, im Außenbereich als Dampfbremse.</p> <p>Im Bereich von Fensterbank (Fensterbrett) muss die Kältebrücke unterbrochen werden; auch hier ist die Verklebung mit Doppelklebeband notwendig.</p> <p>Alle Fenster und alle Außenabschlüsse werden mit Blow Door Test geprüft; Der Wert muss in Klimahaus B eingestuft werden.</p> <p>Blindstock - Konstruktion: Es ist eine Blindzarge aus wärmedämmenden Kunststoffprofilen mit innenliegenden verzinkten Stahl-Verstärkungsprofilen vorzusehen. Die Blindzargenprofile sind mit innen- und außenseitigen Putzkanten sowie mit einer Aufnahmenut für die Innenfensterbank versehen. Die Zargenprofile sind mit anextrudierten Dichtungen auszuführen, welche eine fugendichte Montage des Fensterelementes gewährleisten. Die Blindzargenprofile müssen durch aufklappbare Mehrkammer-Kunststoffprofile verbreiterbar sein, sodass Abdichtungsfolien, speziell bei Türen, fachgerecht angeklebt werden können.</p> <p>Lage im Mauerwerk: Die Montage der Blindzarge und des Fensters muss so erfolgen, dass Schäden durch thermische Dehnungen und eventuelle Bewegungen des Baukörpers vermieden werden. Die Lage der Fensterebene im Baukörper beeinflusst die Temperaturverhältnisse im Anschlussbereich. Sie ist deshalb in Abstimmung mit dem Planer o so zu wählen, dass Kondenswasserbildung weitgehend verhindert wird. Sonder-Anschlussausführungen sind mittels Zeichnungen mit der Bauleitung bzw. dem Planer</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>abzustimmen.</p> <p>Wenn es technisch möglich ist, wie im Fensterkatalog und in dem Ausführungsprojekt ersichtlich ist, werden gewisse Außen- und Innenabschlüsse nicht lotrecht mit den Leibungen montiert (Pos. A und Q).</p> <p>Die beauftragte Firma muss diesen Aufwand berücksichtigen.</p> <p>Befestigung: Die Befestigung (Dübel, Anker) muss alle auf das Fenster einwirkenden Kräfte auf das Bauwerk übertragen. Abstand und Lage der Befestigungspunkte sind in RAL RG 716/1 vorgegeben.</p> <p>Abdichtung: Die Abdichtung muss unter Berücksichtigung bauphysikalischer Gegebenheiten erfolgen. Sie muss die Bewegungen der Fensterkonstruktion auf Dauer aufnehmen können.</p> <p>Abdichten mit Dichtstoffen: Hierbei sind die Herstellerangaben einzuhalten. Fugenbreiten, Vorbehandlung der Fugenflanken, Dehnungsverhalten des Dichtstoffes sind zu berücksichtigen.</p> <p>Im diesen Fall bei Dichtbändern ist der erforderliche Kompressionsgrad - lt. Herstellungsangaben - zu beachten. Sie schließen eine Fuge nicht dampfdiffusionsdicht ab.</p> <p>Bei der Verwendung von Dichtungsbahnen ist der sd-Wert der Systeme zu berücksichtigen.</p> <p>Hinterfüllung:</p> <p>Zur Ausfüllung der Fuge zwischen Baukörper und Blendrahmen können Dämmbänder, Mineralfaserdämmstoffe oder Montageschaum verwendet werden. Montageschäume sollen nicht nachreagieren.</p> <p>Für die Aussentüren sind vorgesehen : der Obertürschließer, für die zweiflügeligen Türen die Oberschließer mit Folgeregelung, das erstklassige Beschläg und die perfekte funktionierende Schließvorrichtung, der elektrische Türöffner, Zylinderschloß mit Einheitsschlüssel, Antipanikgriffe des Tyz's Cisa aus Rostfreienstahl (Push-bar) für beide Flügel und Aussengriffstange aus Rostfreienstahl oder Griffe nach Wahl der Bauleitung oder laut Fensterkatalog. Die Griffe der Fenstern, wenn es verlangt wird, werden mit</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>Schlüsseln ausgestattet. Der Rahmen der fixen Oberlichten der Türen sind in der Fassadenansicht gleich stark wie die Türrahmen auszuführen.</p> <p>Die unteren Sockel der Türen, wenn verlangt wird, sind mit stabilen Aluminiumpaneelen für Innen- und Aussenseite auszuführen. Sie werden mit entsprechenden Wärmedämmungsplatten isoliert.</p> <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerverlackte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe.</p> <p>Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für rechteckige Dreh-Kipp-Fenster wie oben beschrieben, inbegriffen Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für allen Innen- und Außenscheiben und Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut. Alles</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 263 3290 | 03.05.02.Bx | <p>ausgeführt wie in der vorherigen Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung.</p> <p>Aussenabschlüsse. Masse BxH. 130x150 cm ca. PT.(D)</p> <p>Liefern und Montieren von Innen - und Außenfenstern und Eingangstüren aus hochkorrosionfesten stranggepressten feuerverlackten Aluminiumprofilen der Legierung, AlMgSI 0,5 F22 DIN 1725 e DIN 1748 welche mit einer durchgehenden Isoliertrennung miteinander verbunden sind. Farbe nach Wahl der Bauleitung.</p> <p>Für die Toleranzen gilt DIN 17615 Teil 1 und Teil 3. Die Alu-Profile werden als Isolierte-Profile versehen, der UF Wert für Fenster und Türen muss mindestens 1,1 W/m²K betragen; für die Eingangstüren muss der maximale UF Wert 1,6 W/m²K aufweisen.</p> <p>Das Konstruktionssystem sieht einen 78 mm starken Fensterstock und einen 78 mm starken Blendrahmen mit Flügel vor. Für die Türen müssen Stock und Flügel beide 80 mm stark sein, außerdem muss die Stärke des Profils und des Flügels an die Größe des Fensters und ans Gewicht angepasst werden, deshalb wird da Profil laut Angabe der Bauleitung oder nach den fachgerechten Normen vergrößert. Die Alu-Profile in der Fassadenansicht bei den Fenstern müssen alle in einer Linie verlaufen, der Fensterstock und der Fensterrahmen sind flächenbündig auszuführen. Eventuelle fixe und öffnungsfähige Rahmen müssen auf der Seite der Glasleisten eine gerade durchgehende Linie aufweisen und sind deshalb in ihrer Rahmenbreite unterschiedlich stark auszuführen, damit die Gesamtansicht einen gleich starken Rahmen bildet. Eventuelle Kämpfer und Steher, müssen waagrechte sowie senkrechte mindestens 50 mm starke Sprossen mit entsprechendem Glasfalz und diesbezüglicher Glasleiste ausgebildet werden. Im Außenbereich am Flügel ist ein Alu-Rahmen der sich öffnen lässt vorgesehen, in dem zusätzlich</p> | Stk |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>Schattenlamellen (Veneziane) und eine darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden. Die Beschläge für die Veneziane werden mit Ketten aus Metall oder Plastik ausgeführt. Für höhergelegene Fenster sind auch eventuell inbegriffen, die Kurbel und lange Kurbelstange die leicht von Boden angetrieben werden können .</p> <p>Dichtungen: Für Dichtprofile sind elastomere Werkstoffe, vorzugsweise EPDM, zu verwenden. Die Qualität muss DIN 7863 entsprechen. Dichtprofile müssen in Beschaffenheit, Abmessung und Gestaltung dem vorgesehenen Verwendungszweck entsprechen (DIN 18361). Ihre elastischen Eigenschaften (insbesondere die Rückstellkräfte) müssen im vorkommenden Temperaturbereich den Anforderungen entsprechen</p> <p>Dichtstoffe müssen in ihren Eigenschaften dem Verwendungszweck entsprechen (DIN 18361 und DIN 18540).</p> <p>Glas: Das Glas muss in Güte und Abmessung der DIN 18361 entsprechen, wenn im Leistungsverzeichnis nichts anderes beschrieben ist. Die besonderen Richtlinien und Vorschriften der Glashersteller sind zu beachten, insbesondere beim Einsatz von Isolier- und Sondergläsern. Zur Verwendung kommen RAL-geprüfte Isoliergläser.</p> <p>Statische Anforderungen: Als Belastungen sind neben dem Eigengewicht der Winddruck, Vertikal- und Horizontallasten aus DIN EN 12210 anzusetzen. Eventuelle Zusatzlasten sind bauseits vorzugeben. Unter der Beanspruchung darf sich im allgemeinen die Rahmenkonstruktion zwischen zwei Auflagern des Scheibenrandes um nicht mehr als 1/200 des Abstandes bzw. max. 15 mm durchbiegen</p> <p>Bauphysikalische Anforderungen - Luftdurchlässigkeit - Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit muss den Anforderungen nach UNI EN 12207, Klasse 4 nachweisen und die Schlagregendichtheit muss entsprechend UNI 12208 Klasse 8 A entsprechen. Dabei ist in der Regel die erforderliche Beanspruchungsgruppe/Klassifizierung vom Planer anzugeben.</p> <p>Der Windwiderstand muss den Anforderungen</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>nach UNI 12211 und UNI EN 12210, die Klasse 4 nachweisen - Biegeverformung Klasse B. Die tragende Fähigkeit der Sicherheitsvorrichtungen muss den Anforderungen nach UNI 14609 mindestens 350 N erreichen. Der Schlagversuch laut Anforderungen von UNI 13049 muss mindestens Klasse 3 gewährleisten. Dabei ist in der Regel die erforderliche Beanspruchungsgruppe/Klassifizierung vom Planer anzugeben.</p> <p>Wärmeschutz - Feuchtigkeitsschutz: Anforderungen an den Wärmeschutz von Gebäuden regelt die Energieeinsparverordnung, sowie DIN 4108. Für die Fensterkonstruktion der geforderte Uw-Wert mit geschlossenen Schattenlamellen und Glasabstandhalterung aus PVC muss mindestens ein Wert von 1,0 W/m²K eingehalten werden. Im Anschlussbereich ist darauf zu achten, dass Tauwasserbildung möglichst vermieden wird.</p> <p>Schallschutz: Unter Berücksichtigung der DIN EN 20140-3 und DIN EN ISO 717-1 - Schallschutz von Fenstern - müssen die anzubietenden Aluminiumkonstruktionen für die Fassaden 48 dB Schallisolierung laut Gesetz n. 447 von 26 Oktober 1995 aufweisen und nachträgliche Änderungen.</p> <p>Verarbeitung und Profilverbindung: Gehrungsverbindungen können mit Verbindungselementen durch Kleben und Verbolzen bzw. Kleben und Verpressen ausgeführt werden. Stumpfe Verbindungen bzw. Kreuzstöße sind verschraubt bzw. mit Verbindungselementen und Stiften auszuführen.</p> <p>Rahmenverbindungen (Gehrungs- und stumpfe Verbindungen) werden mit systemeigenen Verbindungsteilen (Eckwinkel bzw. Profilverbinder) aus Aluminiumprofilen in den inneren und äußeren Profilhohlkammern durch Kleben und Verbolzen bzw. Kleben und Verpressen ausgeführt. Die Kontaktflächen der Verbinder zu den Profilen und Schnittflächen der Profile untereinander werden mit einem für Metallverbindungen geeigneten aushärtenden Zwei-Komponentenklebstoff mit hoher Endfestigkeit verklebt.</p> <p>Entwässerung der Konstruktion: Falze und Kammern, in die Niederschlagwasser eindringen</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>kann, müssen durch geschützte Schlitze (z.B. Abdeckkappen) entwässert werden.</p> <p>Profilausbildung: Die Profile und Zubehöre sind dem gewünschten Verwendungszweck und den auftretenden Beanspruchungen anzupassen.</p> <p>Die für das Profilsystem zulässigen maximalen und minimalen Flügelgrößen, -formate und -gewichte sind einzuhalten. Bei Pfosten und Riegel sind die zulässigen Durchbiegungen zu berücksichtigen.</p> <p>a) Blendrahmen</p> <p>Die Rahmenbautiefe muss für Blendrahmen und für die Flügel mindestens 78 mm betragen. Für die Türen die Rahmenbautiefe muss für Blendrahmen und für die Flügel mindestens 80 mm betragen. Die Stärke der Profile müssen sich an der Größe und ans Gewicht der Fenster anpasst werden.</p> <p>Es werden ausschließlich Dreikammer-Hohlprofile bei allen Blendrahmen und Kämpfer akzeptiert.</p> <p>Die Glasleisten der Blendrahmen-Verglasungen sind in zweiteiliger Ausführung zu fertigen und müssen auf Gehrung geschnitten in den Glasfalz eingepasst werden. Stumpfe Stöße sind nicht zulässig. Die Glasleiste, zur Wärmedämmung aus Kunststoff muss über die gesamte Länge einrasten. Die Abdeckung aus Aluminium ist aus optischen Gründen in abgeschrägter Form vorzusehen.</p> <p>Sämtliche stumpfe Profilanschlüsse, d.h. Anschluss Pfosten/Kämpfer zum Blendrahmen dürfen keine scharfkantigen Profilstöße aufweisen.</p> <p>Die Wärmedämmung der Profilkonstruktion muss mit durchlaufenden Kunststoff-Leisten aus PA 66 glasfaserverstärkt oder PVC (Mindestbreite 30 mm), erfolgen. Es muss eine durchlaufende Dämmebene in Rahmen und Kämpfer gegeben sein.</p> <p>Die Profile müssen der Rahmenmaterialgruppe 1.0 nach DIN 4108 Teil 4 entsprechen.</p> <p>Der Profilverbund (Verbindung der Innenschale mit der Außenschale) muss werkseitig hergestellt werden. Für diesen Verbund sind eine Qualitätssicherung und Werksgarantie auch für nachträgliche Oberflächenbehandlung nachzuweisen.</p> <p>Es sind umlaufende äußere Verglasungsdichtungen aus EPDM vorzusehen. Der Glasanschlag und die innere Glashalteleiste</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>müssen eine Höhe von mindestens 25 mm aufweisen.</p> <p>b) Flügel</p> <p>Das Flügelprofil muss mit einem vorgesetzten Isolierglas ausgeführt sein. Von außen ist das Flügelprofil nicht sichtbar. Für die Türen die Profile (Flügel und Stock) müssen dementsprechend stabil und stark mit dem Zusammenhang der Größe und mit Gewicht des Blendrahmens sein. Das Isolierglas ist direkt am Dämmprofil des Flügelrahmens verklebt. Der Randverbund vom Isolierglas muss durch eine Lippendichtung abgedeckt sein.</p> <p>Die Glasebene des zu öffnenden Feldes muss dieselbe sein wie die des festen Feldes.</p> <p>Die Flügelkonstruktion muss die Möglichkeit bieten Flügelverbreiterungen (Sockelprofile) einbauen zu können.</p> <p>Stulptüren (2-flügelig) werden mit wärmegeprägten Aufsatzprofilen gefertigt. Die obere Anschlussfuge vom Mittelstoß der Flügel zum Rahmen sind durch Polyamid-Formteile abzudecken.</p> <p>Falzdichtungen: Die Mitteldichtung ist an den Dämmsteg anextrudiert auszuführen und muss auswechselbar sein. Für Fenster und Türen werden, in einer Ebene vierseitig umlaufend, zwei Anschlagdichtungen und eine zusätzliche Mitteldichtung vorgeschrieben. Eine Abweichung ist nur bei Türen im Schwellenbereich zulässig. Die Dichtungen müssen auf einen großen elastischen Verformungsbereich ausgelegt sein. Die Ecken müssen dauerhaft dicht sein.</p> <p>Oberflächen und Farben:</p> <p>Anodische Oxydation: Die anodische Oxydation der Aluminiumprofile bzw. -bleche muss entsprechend DIN 17611 bzw. EURAS / EWAA Qualitätsrichtlinien durchgeführt werden. Mindestschichtdicke 15 µm.</p> <p>Aluminium-pulverbeschichtet: Die Beschichtung ist nach einer einwandfreien fachgerechten Vorbehandlung nach DIN 50939 bzw. nach Qualicoat Qualitätsrichtlinien vorzunehmen.</p> <p>Die Schichtdicke des Pulverlackes muss mind. 60 µm aufweisen. Nach Wahl der Bauleitung kann im Außenbereich eine andere Farbe ausgewählt werden als in Innenbereich.</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>Oberflächenbehandlung von Verbundprofilen: Einfarbige Behandlung erfolgt am fertigen Verbundprofil unter Einhaltung der vom Systemhersteller für seine Profile zugelassenen Behandlungsbedingungen. Es gelten die Güte- und Prüfbestimmungen der Gütegemeinschaften für die Oberflächenbehandlung von Aluminium durch Anodisieren bzw. Farbbeschichten. Profile mit sichtbaren Dämmstegen (z.B. Flügel) müssen nach der Oberflächenbehandlung verbunden werden. Lack auf sichtbaren Dämmstegen ist nicht zulässig.</p> <p>Beschläge: Dreh/Kipp Es müssen RAL geprüfte DK Beschläge nach RAL RG 607/3 eingesetzt werden, bei welchen alle Beschlagteile mit einer Eisen-Zink Verzinkung von mindestens 12 µm gegen Korrosion geschützt sind. Der Beschlag muss mindestens für ein Flügelgewicht von 150 kg ausgelegt sein. Eck- und Scherenlager müssen zusätzlich zu der Verschraubung mit Tragbolzen versehen sein. Eine Verstellmöglichkeit in allen 3 Richtungen muss gegeben sein, höhen- und seitenverstellbar über das Ecklager bzw. die Schere, anpressdruckverstellbar über die Verschlussbolzen. Um eine verschleißfreie Funktion des Fensters auf Dauer zu gewährleisten, muss der Beschlag griffseitig unten mit einem Flügelheber ausgestattet sein. Weiteres muss der Beschlag mit einer Fehlbedienungssperre ausgestattet sein. In der oberen und unteren Ecke griffseitig müssen Sicherheitsbauteile mit Pilzbolzen eingebaut werden, die ein Ausheben des Flügels erschweren. Der Anpressdruck wird über die Rollzapfen erzeugt. Der max. Verriegelungsabstand darf 800 mm nicht überschreiten. Die max. Flügelgrößen sind lt. Richtlinien des Systemgebers einzuhalten.</p> <p>Verglasung: Glasaufbau - Glasdicken a) Blendrahmen und Flügel Besondere Anforderungen (z.B. Windlasten, Schallschutz, Wärmedämmung) sind schon beschrieben worden, aber im allgemeinen wird ein Wärmedämmglas (außen 6 mm, innen 4 mm</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>mit 20 mm Glaszwischenraum mit Argonfüllung) eingebaut. Glasstärken, Glasdichtungen und Glasleisten müssen aufeinander abgestimmt sein und den Angaben in der Systembeschreibung entsprechen. Für Sondergläser ist die Isolierglasdicke von 30 mm einzuhalten.</p> <p>Glasdichtung:</p> <p>a) Blendrahmen Die äußere Verglasungsabdichtung hat mittels EPDM-Dichtungsprofilen zu erfolgen. Bei der umlaufenden Kunststoffglasleiste ist eine anextrudierte Dichtung zulässig. Glasleisten mit inneren Dichtungen werden, abhängig von der Füllungsdicke, nach den Vorgaben des Systemherstellers so ausgewählt, dass der zur Abdichtung erforderliche und zulässige Anpressdruck an der Glasfläche dauerhaft aufgebracht wird.</p> <p>b) Flügel An der Innenseite wird das Isolierglas mit dem Flügelrahmen umlaufend auf die gesamte Auflagefläche verklebt. Dadurch entfällt die Verklotzung im Flügelement. Die Isolierglaskante muss zur Außenseite hin mit einer Lippendichtung aus EPDM geschützt werden.</p> <p>Für die Außen- Innenabschlüsse sind Ug Werte mindestens von 1,1 W/m²K einzuhalten. Der Uw Wert des gesamten Blendrahmens mit geschlossenen Schattenlamellen (Veneziane) muss mindestens 1,0 W/m²K aufweisen. Die Verglasungen müssen mindestens ein G Wert von 62% (Gesamtenergiedurchlassgrad -Solarfaktor) und Lichttransmissionsgrad von ca. 79 % erreichen. Sie werden transparent oder matt laut Angabe der Bauleitung geliefert. Die Isolierscheibe wird nach außen und nach innen mit einem dazwischenliegenden PVB Folie als Verbundglas ausgestattet. Die Innenverglasungen, wenn nicht vorgegeben ist, sind nur mit Verbundglas zu liefern, aber ihre Schallisolierung muss den Wert von 50 dB einhalten laut Gesetz n. 447 von 26 Oktober 1995 und nachträgliche Änderungen. Alles wird geliefert und montiert laut die aktuelle Gesetze, siehe für Schall- und Wärmeisolierung und für die Sicherheitsvorkehrungen.</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>Verklotzung:</p> <p>a) Blendrahmen Die Verklotzung erfolgt nach den Richtlinien des Glaserhandwerks mit handelsüblichen Klötzen auf der dafür im System vorgesehenen Klotzbrücke. Druckausgleichbohrungen</p> <p>a) Blendrahmen Besonders hingewiesen wird auf die Forderung nach Entwässerung und Belüftung des Falzraumes bei Verglasung mit dichtstofffreiem Falzgrund.</p> <p>b) Flügel Die Flügel müssen zusätzlich zur Glasfalzentwässerung an der Oberseite eine Entlüftungsbohrung oder -schlitz haben.</p> <p>Qualitätsforderungen an das Isolierglas: Zur Beurteilung der Qualität gelten die "Richtlinien zur Beurteilung der visuellen Qualität von Isolierglas aus Spiegelglas" des Bundesinnungsverbandes des Glashandwerks in Hadamar. Es sind nur RAL-geprüfte Isoliergläser zulässig.</p> <p>Anschlüsse zu Baukörper : Mit Blindzarge: Alle Blindstöcke und fixe Blendrahmen müssen in Aussen- und Innenbereich streifenweise an den Fensterleibungen mit Doppelklebeband verklebt werden. Im Innenbereich muss das Klebeband als Dampfsperre dienen, im Außenbereich als Dampfbremse.</p> <p>Im Bereich von Fensterbank (Fensterbrett) muss die Kältebrücke unterbrochen werden; auch hier ist die Verklebung mit Doppelklebeband notwendig.</p> <p>Alle Fenster und alle Außenabschlüsse werden mit Blow Door Test geprüft; Der Wert muss in Klimahaus B eingestuft werden.</p> <p>Blindstock - Konstruktion: Es ist eine Blindzarge aus wärmedämmenden Kunststoffprofilen mit innenliegenden verzinkten Stahl-Verstärkungsprofilen vorzusehen. Die Blindzargenprofile sind mit innen- und außenseitigen Putzkanten sowie mit einer Aufnahmenut für die Innenfensterbank versehen. Die Zargenprofile sind mit anextrudierten Dichtungen auszuführen, welche eine fugendichte Montage desisterelementes gewährleisten. Die Blindzargenprofile müssen durch aufklappbare Mehrkammer-Kunststoffprofile verbreiterbar sein, sodass Abdichtungsfolien,</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>speziell bei Türen, fachgerecht angeklebt werden können.</p> <p>Lage im Mauerwerk: Die Montage der Blindzarge und des Fensters muss so erfolgen, dass Schäden durch thermische Dehnungen und eventuelle Bewegungen des Baukörpers vermieden werden. Die Lage der Fensterebene im Baukörper beeinflusst die Temperaturverhältnisse im Anschlussbereich. Sie ist deshalb in Abstimmung mit dem Planer o so zu wählen, dass Kondenswasserbildung weitgehend verhindert wird. Sonder-Anschlussausführungen sind mittels Zeichnungen mit der Bauleitung bzw. dem Planer abzustimmen.</p> <p>Wenn es technisch möglich ist, wie im Fensterkatalog und in dem Ausführungsprojekt ersichtlich ist, werden gewisse Außen- und Innenabschlüsse nicht lotrecht mit den Leibungen montiert (Pos. A und Q).</p> <p>Die beauftragte Firma muss diesen Aufwand berücksichtigen.</p> <p>Befestigung: Die Befestigung (Dübel, Anker) muss alle auf das Fenster einwirkenden Kräfte auf das Bauwerk übertragen. Abstand und Lage der Befestigungspunkte sind in RAL RG 716/1 vorgegeben.</p> <p>Abdichtung: Die Abdichtung muss unter Berücksichtigung bauphysikalischer Gegebenheiten erfolgen. Sie muss die Bewegungen der Fensterkonstruktion auf Dauer aufnehmen können.</p> <p>Abdichten mit Dichtstoffen: Hierbei sind die Herstellerangaben einzuhalten. Fugenbreiten, Vorbehandlung der Fugenflanken, Dehnungsverhalten des Dichtstoffes sind zu berücksichtigen.</p> <p>Im diesen Fall bei Dichtbändern ist der erforderliche Kompressionsgrad - lt. Herstellungsangaben - zu beachten. Sie schließen eine Fuge nicht dampfdiffusionsdicht ab.</p> <p>Bei der Verwendung von Dichtungsbahnen ist der sd-Wert der Systeme zu berücksichtigen.</p> <p>Hinterfüllung: Zur Ausfüllung der Fuge zwischen Baukörper und Blendrahmen können Dämmbänder, Mineralfaserdämmstoffe oder Montageschaum verwendet werden. Montageschäume sollen nicht</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | | |
| | | <p>nachreagieren.</p> <p>Für die Aussentüren sind vorgesehen : der Obertürschließer, für die zweiflügeligen Türen die Oberschließer mit Folgeregelung, das erstklassige Beschlag und die perfekte funktionierende Schließvorrichtung, der elektrische Türöffner, Zylinderschloß mit Einheitsschlüssel, Antipanikgriffe des Tyz's Cisa aus Rostfreienstahl (Push-bar) für beide Flügel und Aussengriffstange aus Rostfreienstahl oder Griffe nach Wahl der Bauleitung oder laut Fensterkatalog. Die Griffe der Fenstern, wenn es verlangt wird, werden mit Schlüsseln ausgestattet. Der Rahmen der fixen Oberlichten der Türen sind in der Fassadenansicht gleich stark wie die Türrahmen auszuführen.</p> <p>Die unteren Sockel der Türen, wenn verlangt wird, sind mit stabilen Aluminiumpaneelen für Innen- und Aussenseite auszuführen. Sie werden mit entsprechenden Wärmedämmungsplatten isoliert.</p> <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerverlackte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechten Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung.</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|--------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 264 3300 | 03.05.02.Bxx | <p>Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für zweiflügelige rechteckige Dreh-Kipp-Fenstertüren wie oben beschrieben, mit senkrechtem Kämpfer in der Mitte und mit Sicherheitseinheitsschlüssel am Griff, inbegriffen die Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben und Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut und niedere Schwelle. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung. Außenabschlüsse- Fenstertüren Maße BxH. 250x250 cm ca. PT.(B1)</p> | Stk |
| | | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerlackierte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung.</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 265 3310 | 03.05.02.Cx | <p>Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für vierflügelige rechteckige Dreh-Kipp-Fenster wie oben beschrieben, mit senkrechtem Kämpfer in der Mitte und mit waagrechten Kämpfer, Sicherheitseinheitsschlüssel am unterem Griff , inbegriffen die Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben und Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung. Außenabschlüsse- Fenster Masse BxH. 250x190 cm ca. PT(B)</p> | Stk |
| | | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerverlackte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 266 3320 | 03.05.02.Dx | <p>Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für dreiflügelige rechteckige Dreh-Kipp-Fenstertüren wie oben beschrieben, mit 2 senkrechten Kämpfer und mit Sicherheitseinheitsschlüssel am Griff ,inbegriffen die Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben und Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut und die niedere Schwelle. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung. Außenabschlüsse- Fenstertüren Maße BxH. 305x250 cm ca. PT+1P(C).</p> | Stk |
| | | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerverlackte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 267 3330 | 03.05.02.Ex | <p>Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für vierflügelige rechteckige Dreh-Kipp-Fenster wie oben beschrieben, mit drei waagrechten Kämpfer und mit Sicherheitseinheitsschlüssel am Griff der niedrigsten Öffnungen, inbegriffen die Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben und Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut + eine Vorrichtung mit Kette und Kurbel, damit alle Schattenlamellen von Fensterbrett zugleich auf- und zugemacht werden können. Die Lieferfirma muss diesen Aufwand in den Kosten berücksichtigen. Montage der Fenster, wenn es möglich ist nicht lotrecht mit der Leibungen. Die Lieferfirma muss diese Aufwand in den Kosten berücksichtigen. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung. Außenabschlüsse- Fenster Maße BxH. 61x340 cm ca. 1P.(A)</p> | Stk |
| | | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerlackierte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen. Alle Transportspesen, das Auf- und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für zweiflügelige rechteckige Dreh-Kipp-Fenster wie oben beschrieben, mit waagrechtem Kämpfer und mit Sicherheitseinheitsschlüssel am Griff der niedrigsten Öffnungen , inbegriffen die Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben und Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut + eine Vorrichtung mit Kette und Kurbel, damit alle Schattenlamellen von Fensterbrett zugleich auf-und zugemacht werden können. Die Lieferfirma muss diesen Aufwand in den Kosten berücksichtigen. . Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung. Außenabschlüsse- Fenster Maße BxH. 61x160 cm ca. 1P.(E)</p> | |
| 268 3340 | 03.05.02.Fx | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerlackierte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise</p> | Stk |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für fünfzügige rechteckige Dreh-Kipp-Fenster wie oben beschrieben, mit vier waagrechten Kämpfer. Inbegriffen die Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben und Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung. Außenabschlüsse- Fenster Maße BxH. . 405x95 cm ca. 1P (F)</p> | |
| 269 3350 | 03.05.02.Gx | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerlackierte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise</p> | Stk |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für zweiflügelige rechteckige Dreh-Kipp-Fenster wie oben beschrieben, mit waagrechtem Kämpfer, inbegriffen die Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben + Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut und eine Vorrichtung mit Kette und Kurbel damit alle Schattenlamellen von Fensterbrett zugleich auf-und zugemacht werden können. Die Lieferfirma muss diesen Aufwand in den Kosten berücksichtigen. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung. Außenabschlüsse- Fenster Maße BxH. 125/80x175 cm ca. PT (G+G1)</p> | |
| 270 3360 | 03.05.02.Hx | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer</p> | Stk |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerlackierte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen. Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für zweiflügelige rechteckige Dreh-Kipp-Fenster wie oben beschrieben, mit senkrechtem Kämpfer in der Mitte, inbegriffen die Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben + Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung.</p> <p>Außenabschlüsse- Fenster Maße BxH. 150x95 cm ca. 1P (H)</p> | |
| 271 3370 | 03.05.02.Ix | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer</p> | Stk |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerlackierte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen. Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für dreiflügelige rechteckige Dreh-Kipp-Fenster wie oben beschrieben, mit zwei waagrechten Kämpfer und mit Sicherheitseinheitsschlüssel am Griff der niedrigsten Öffnungen, inbegriffen die Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben und Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut + eine Vorrichtung mit Kette und Kurbel, damit alle Schattenlamellen von Fensterbrett zugleich auf-und zugemachte werden können. Die Lieferfirma muss diese Aufwand in den Kosten berücksichtigen. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung.</p> <p>Außenabschlüsse- Fenster Maße BxH. 61x260 cm ca. 1P (I)</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 272 3380 | 03.05.02.Jx | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerverlackte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechten Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe.</p> <p>Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Im Bereich der Küche ist die Lieferung und die Montage eines offenen Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen. Die Lieferfirma muss diesen Aufwand in den Kosten berücksichtigen.</p> <p>Außenabschlüsse für rechteckige Dreh-Kipp-Fenster wie oben beschrieben, inbegriffen Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben. Verglasung transparent oder matt nach Wahl der Bauleitung.</p> <p>Die Griffe der Fenster müssen so niedrig wie möglich montiert werden. Alles ausgeführt wie in der ersten und in der vorherigen Pos. beschrieben</p> | Stk |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 273 3390 | 03.05.02.Kx | <p>und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung.</p> <p>Außenabschlüsse - Fenster. Maße BxH. 80/100x120 cm ca. PT (L+M)</p> <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerlackierte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Einflügelige Außentür wie oben beschrieben (Dreh). Inbegriffen Zylinderschoss mit Einheitsschlüssel , das erstklassige Beschläg und die perfekte funtionierende Schließvorrichtung, Obertürschließer mit einer Mindesttragfähigkeit von mindestens 150 kg, der elektrische Türöffner, Farbe nach Wahl, Außengriffstange und Innengriffe aus Rostfreienstahl oder, nach Wahl der Bauleitung, Griffe des Typ's Hewi oder</p> | Stk |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 274 3400 | 03.05.02.Lx | <p>gleichwertige , Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben, die Verglasung transparent oder matt nach Wahl der Bauleitung, der waagrechter Kämpfer bei der Tür und der untere blinde Sockel. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherigen Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung. Außentüren mit Verglasung</p> <p>Maße BxH. 100x220 cm ca. PT + 1P. (O)</p> <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerlackierte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Zweiflügelige Außentür wie oben beschrieben (Dreh). Inbegriffen Zylinderschoss mit Einheitsschlüssel , das erstklassige Beschlag und die perfekte funtionierende Schließvorrichtung,</p> | Stk |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 275 3410 | 03.05.02.Mx | <p>Doppelte Obertürschließer mit einer Mindesttragfähigkeit von mindestens 150 kg und mit Schließfolgeregler, der elektrische Türöffner, Farbe nach Wahl, Antippanikgriffe des Tyz's Cisa aus Rostfreistahl für beide Flügel (Push Bar) und Aussengriffstange aus Rostfreistahl nach Wahl der Bauleitung, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben, die Verglasung transparent oder matt nach Wahl der Bauleitung, der waagrechter Kämpfer bei der Tür und der untere blinde Sockel. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherigen Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung.</p> <p>Außentüren mit Verglasung Maße BxH. 220x240 cm ca. 1P (P)</p> | Stk |
| | | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerlackierte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 276 3420 | 03.05.02.Nx | <p>Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Einflügelige Außentür wie oben beschrieben (Dreh) mit fixer Seitenverglasung, senkrechtem und waagrechtem Kämpfer und mit einen Kippfenstern die als Oberlicht dient . Inbegriffen Zylinderschloss mit Einheitsschlüssel , das erstklassige Beschläg und die perfekte funktionierende Schließvorrichtung, Obertürschließer mit einer Mindesttragfähigkeit von mindestens 150 kg, der elektrische Türöffner, Farbe nach Wahl, Außengriffstange und Innengriff aus Rostfreienstahl oder, nach Wahl der Bauleitung, Griffe des Typ's Hewi oder gleichwertige , Isolierglasscheibe mit Verbundglas für allen Innen- und Außenscheiben, die Verglasung transparent oder matt nach Wahl der Bauleitung, der waagrechter Kämpfer bei der Tür und der untere blinde Sockel , die Anpassung und Verdoppelung des Blendrahmens im Bereich der Zwischendecke. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherigen Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung. Außentür mit Verglasung</p> <p>Maße BxH. 205x315 cm ca. PT. (R)</p> | Stk |
| | | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerverlackte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 277 3430 | 03.05.02.Ox | <p>Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für rechteckige Dreh-Kipp-Fenster wie oben beschrieben, inbegriffen Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben und Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut. Montage der Fenster, wenn es möglich ist nicht lotrecht mit den Leibungen. Die Lieferfirma muss diese Aufwand in den Kosten berücksichtigen. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung. Außenabschlüsse - Fenster. Maße BxH. 61x130 cm ca. 2P (Q)</p> | Stk |
| | | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerverlackte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 278 3440 | 03.05.02.Px | <p>die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für rechteckige Dreh-Kipp-Fenster wie oben beschrieben, inbegriffen Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben und Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut. Die Verglasung ist entweder transparent oder matt nach Wahl der Bauleitung. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung. Außenabschlüsse - Fenster. Maße BxH. 61x120 cm ca. 1P (S)</p> | Stk |
| | | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerlackierte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 279 3450 | 03.05.02.Qx | <p>Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe.</p> <p>Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für dreiflügelige rechteckige Dreh-Kipp-Fenster wie oben beschrieben, mit zwei waagrechten Kämpfer und mit Sicherheitseinheitsschlüssel am Griff der niedrigsten Öffnungen , inbegriffen die Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben und Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut und eine Vorrichtung mit Kette und Kurbel, damit alle Schattenlamellen von Fensterbrett zugleich auf-und zugemacht werden können. Die Lieferfirma muss diese Aufwand in den Kosten berücksichtigen. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung.</p> <p>Außenabschlüsse- Fenster Maße BxH. 125x260 cm ca. 1P (T)</p> | Stk |
| | | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerlackierte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechten Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe.</p> <p>Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Zweiflügelige Außentür wie oben beschrieben (Dreh) mit waagrechtem Kämpfer und mit einer oder zwei Fixfenster die als Oberlicht dienen . Inbegriffen Zylinderschloss mit Einheitsschlüssel , das erstklassige Beschläg und die perfekte funktionierende Schließvorrichtung, Doppelte Obertürschließer mit einer Mindesttragfähigkeit von mindestens 150 kg und mit Schließfolgeregler, der elektrische Türöffner, Farbe nach Wahl, Antipanikgriffe des Tyz's Cisa aus Rostfreierstahl für beide Flügel (Push Bar) und Außengriffstange aus Rostfreierstahl nach Wahl der Bauleitung , Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben, die Verglasung transparent oder matt nach Wahl der Bauleitung, die Anpassung und Verdoppelung des Blendrahmens im Bereich der Zwischendecke, der waagrechte Kämpfer bei der Tür und der untere blinde Sockel. Alles ausgeführt wie in der erste und vorherigen Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung.</p> <p>Außentüren mit Verglasung Maße BxH. 225x315 cm ca. PT (U)</p> | |
| 280 3460 | 03.05.02.Rx | <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer</p> | Stk |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerlackierte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen. Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für rechteckige Fix-Fenster mit 3 Felder und 2 waagrechten Kämpfer für den Windfang wie oben beschrieben, inbegriffen der untere blinde Sockel, Farbe nach Wahl, die Anpassung und Verdoppelung des Blendrahmens im Bereich der Zwischendecke, die Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben, die Verglasung transparent oder matt nach Wahl der Bauleitung, die Eckprofile und die Spezialstücke für die Aufstellung des Windfanges und als Verbindung des Windfanges mit der Eingangstür. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben und laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung.</p> <p>Außenabschlüsse - Fenster. Maße BxH. 85/95x315 cm ca. PT (V)</p> | |
| 281 3470 | 03.05.02.Sx | Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die | Stk |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | | |
| | | <p>Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerlackierte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe.</p> <p>Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Im Bereich der Küche ist die Lieferung und die Montage eines offenbaren Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen. Die Lieferfirma muss diese Aufwand in den Kosten berücksichtigen.</p> <p>Außenabschlüsse für vierflügelige rechteckige Dreh-Kipp-Fenster wie oben beschrieben, mit senkrechten Kämpfer in der Mitte und mit waagrechten Kämpfer, inbegriffen die Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben und Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut, der offenbare Alublendrahmen mit Nylonnetz gegen Insekten, Verglasung transparent oder matt nach Wahl der Bauleitung. Alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben und</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 282 3480 | 03.05.02.Tx | <p>laut Zeichnung oder Angabe der Bauleitung. Außenabschlüsse- Fenster Maße BxH. 210x175 cm ca. PT (Z)</p> <p>Weiters inbegriffen sind: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, die Schattenlamellen (Veneziane) im einem Alu-Rahmen der sich öffnet lässt ,mit einer darüberliegenden Glasscheibe als Verbundglas 6mm stark ausgestattet werden und die feuerlackierte Aluschiene als die Tropfnase ausgebildet. Im Bereich der Küche und Speise ist die Lieferung und die Montage eines Alurahmens für die Befestigung eines Nylonnetzes gegen den Insekten vorzusehen . Alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Inbegriffen sind jede andere Nebenleistung um ein perfekte Arbeiten durchzuführen. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung und Schattenlamellen als Muster vorgelegt werden.</p> <p>Außenabschlüsse für 1 Fenstertür und 4 rechteckige Fix-Fenster wie oben beschrieben, mit vier senkrechtem Kämpfer und mit waagrechten Kämpfer bei der Tür und der untere Sockel, inbegriffen die Schließvorrichtung, erstklassigen eloxierten Leichtmetallgriffen oder Griffstange aus Rostfreienstahl, nach Wahl der Bauleitung Griffe des Typ's Hewi oder gleichwertige, Farbe nach Wahl, Isolierglasscheibe mit Verbundglas für alle Innen- und Außenscheiben und Alurahmen mit Schattenlamellen (Veneziane) eingebaut nur für die</p> | Stk |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 283 3490 | 03.05.02.Zx | <p>Fixteilen, Verglasung transparent oder matt nach Wahl der Bauleitung nur für die Tür und niedere Schwelle. Schallisolierung des Blendrahmens und alles ausgeführt wie in der erste und in der vorherige Pos. beschrieben. Innenglaswand. Maße Tür BxH. 120x220 cm ca. Gesamte Element BxH.540x220 cm ca. PT (X)</p> <p>Regiearbeiten für Schlosserarbeiten für die Montage von Türen und Fenster</p> | Stk |
| | 03.06.01.01 | <p>Türen aus Stahl Stahltür aus Profilblech (Industrieprodukt); Blechdicke: 0,8 mm; einflügelig, einwandig, mit Stahlzarge aus gepreßtem Stahlblech, ohne Schwelle; mit Drücker aus Kunststoff mit Stahlkern; Schloß mit Rundzylinder; liefern und versetzen, einschließlich Korrosionsschutz durch Verzinken. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche getrennt vergütet werden.</p> | Stk |
| 284 3520 | xx | <p>In der Lieferung sind inbegriffen: das Zubehör für die Innen - und Außenabschlüsse, weiteres sind inbegriffen alle Transportspesen, das Auf-und Abladen, das Hochheben auf die gewünschte Arbeitsebene, die Gummipuffer Typ Hewi oder gleichwertige, und alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um einer fachgerechtes Arbeiten durchführen zu können, sowie alle Sonderteile für das perfekte funktionieren des Gegenstandes und für die Vergrößerung des Blindstockes für die Anpassung des Blendrahmens an der Decke, am Boden und seitlich an den Wänden, die mit Wärmedämmung gepolstert sind. Alles ausgeführt laut Zeichnungen und Angaben der Bauleitung. Ausgenommen ist nur die Maurerbeihilfe. Bei eventuelle Anfrage von der Verwaltung muss ein Muster des Blendrahmens mit Schließvorrichtung als Muster vorgelegt werden. Masse: 1000/1300x2000/2750/3000 mm mit Lamellen als Füllung + Insektsschutz .Die</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>nachfolgend beschriebenen Positionen verstehen man als komplette Lieferung und Montageleistung gemäß dem vom Auftragnehmer zu erstellenden Montageplänen. Die Werkstatt- und Detailpläne des Auftragnehmers sind dem Architekten in zweifachen Kopien zur Ausführungsfreigabe vorzulegen. • •</p> <p>Lieferung und Montage von Einflügeltür in Rahmenbauweise mit Oberlichte •</p> <p>Türflügel bestehend aus einem 2mm starken verzinkten Profilrahmen mit eingesetzten sendzimirverzinkten 1mm starken Blechfüllungen. Der gesamte Türflügel darf keine Schweißstellen aufweisen bzw. nicht durch Schweißverbindungen hergestellt werden. Zweiteilige Leichtmetallbänder mit Edelstahlstift und einstellbarer Exzenterbuchse werden am Torrahmen verschraubt. Der Türflügel ist mit einem Rahmentürschloss Typ Cisa (oder gleichwertig) Dornmaß 35mm, sowie einer Drückergarnitur aus Leichtmetall eloxiert mit Rückholfeder zu bestücken. Die Zylinderfräsung muss der Kontur des Profilzylinders entsprechend gefräst werden, sodass Zylinderrosetten entfallen. Innen und aussen Drücker. Zylinderschloss mit Einheitsschlüssel. Türschließer mit Gleitschiene Typ GEZE 5000 oder gleichwertig. Oberflächenbehandlung mittels Acrylat-Poilurethan Zweikomponenten Deck- und Einschichtlack im RAL-Farbtönen laut Bauleitung festzulegen. Sämtliche Anschlüsse zwischen dem Flügel und Stock sind mit dauerelastischen, witterungs- und säurebeständigen Gummidichtungen auszurüsten. Lüftungslamellen-Element aus stranggepressten eloxierten ALU-Trafo-Lamellen. Inbegriffen sind die Metallblindstöcke und der Oberlicht in der gleichen Ausführung der Tür; alles laut Fensterkatalog oder Angabe der Bauleitung.</p> <p>• •</p> <p>•</p> | |
| | 03.10.03.02 | Obentürschließer mit Zahntrieb und Gleitschiene, Gehäuse aus Aluminium, farbbeschichtet, Farbton silber; mit Frontalregulierung; Schließgröße: 2 - 4; Schließmoment: 15 - 45 Nm; mit regulierbarer Öffnungsdämpfung und justierbarem | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 285 3600 | 03.10.03.02.A | Schließgestänge; liefern, mit Montageplatte nach Herstellervorschrift montieren: für Türen mit Flügelbreiten bis zu 1100 mm | Stk |
| 286 3610 | | B für Türen mit Flügelbreite bis zu 1400 mm und für Feuerschutztüren mit Flügelbreite bis zu 1280 mm | Stk |
| 287 3620 | 03.10.04.01 | Panik-Stangenbeschlag mit Homologierungsbescheinigung vom Innenministerium; mit Panik-Stangengriff mit Aufschraubplatten, Hochhaltefedern, Umlenkgetriebe; Schließblech und Buchsen; Stangengriff aus Stahl, verchromt; liefern und gemäß Herstellervorschrift einbauen: | Stk |
| | B | für Flügelbreite bis 1280 mm, mit querliegendem Panik-Stangengriff, Panik-Einsteckschloß mit Falle, Profilzylinder und Türdrücker für außenseitige Betätigung | Stk |
| INSGESAMT 48 - OS6 - SCHLOSSER - TÜREN UND FENSTER Euro 0,00 | | | |
| 52 - OG1 - SCHLOSSER - STAHLSTRUKTUR | | | |
| 288 3150 | 03.03.02.01 | Geländer einfacher Ausführung aus Stahl, mit Geländerstäben aus Quadrat-, Rund- oder Flachstahl, Geländerpfosten aus Stabstahl; Befestigung der Pfosten seitlich am Treppenlauf, mit Handlauf; liefern und mit Dübeln und korrosionsgeschützten Schrauben befestigen; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden: H: 100 cm Mindestgewicht: 12 kg/m2 | |
| | C | für Balkone, Loggien | m |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|----------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 289 3160 | 03.03.02.01.D | Aufpreis für Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung | |
| | 03.03.03.01 | Gitter vor Fensteranlage; Rahmen und Gitter aus Stahl, Stäbe waagrecht und senkrecht; liefern und mit Maueranker versetzen. Befestigungsuntergrund Mauerwerk. Inbegriffen ist der Korrosionsschutz durch Grundanstrich. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden. Mindestgewicht: 20 kg/m2 | kg |
| 290 3170 | a | Gitter aus Flachstahl | |
| 291 3180 | B | Gitter aus Rundstahl | kg |
| 292 3270 | 03.04.01.10.Ax | Spindeltreppe in Massivholz, nach standardisierten Methoden und Formen konstruiert, Bestehend aus: Nr. 14 -17 Stufen für eine Geschoßhöhe fertiger Fußboden-fertiger Fußboden von 310 cm ca. und rundes Austrittspodest in der Ausführung: Öffnungsdurchmesser: 163 cm rund, der Durchmesser der Treppe beträgt dementsprechend 160 cm. Holzarten: Buche gedämpft Geländer und Distanzen: Geländerstäbe in Metall Ø 25mm schwarz matt und Handlauf in weichen PU befestigt auf einer Aluminiumschiene, Innen- und Außendistanzen in Metall schwarz matt mit Zentrierring; über einen Ø 170cm, Innendistanzen müssen in Massivholz sein. Inbegriffen Verpackung, Transport und Montage | kg |
| | 03.05.03.01 | Außenfensterbank aus abgekantetem Stahlblech; Dicke: 1,5 mm, mit seitlichen Abschlüssen; liefern und mit verdeckter Befestigung versetzen, einschließlich Unterstopfung mit Faserdämmstoff und Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche getrennt vergütet werden. | Stk |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|----------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 293 3500 | 03.05.03.01.A | Breite bis 150 mm | m |
| 294 3510 | B | Breite über 150 bis 200 mm | |
| | 03.08.01.02 | Handlauf, geschmiedet, einfache Ausführung, mit Konsolen und mit Maueranker; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden. | m |
| 295 3540 | Ax | Liefern und Montieren von Handläufer, Haltestangen und Griffen in den Bäder, Gängen oder anderen Räumen als Stütze und Gehhilfe für alte und Gehbehinderte Menschen (H. 80 cm vom OKFF) ausgeführt aus einem Nylonrohr mit korrosionsgeschützter Stahleinlage ausgesteift D033 mm des Typ's Hewi oder gleichwertigen in der Farbe nach Wahl der Bauleitung, samt allen notwendigen Befestigungsmitteln, Spezialteilen, Verbindungsstücken, Abdeckrosetten wo erforderlich, Bögen mit verschiedenen Radien , Endstopfen usw. und alle weitere Lieferungen und Leistungen um eine fachgerechte Arbeit ausführen zu können. Alleas laut Detalizeichnungen. (In dieser Position werden ind der Abrechnung 13 %+10% für die Lieferung auf der vorgelegten Rechnungsbetrag berechnet; folgendessen wird bei der Abrechnung der Rrechnungsbetrag um 13 %+10% erhöht. Im Kostenvoranschlag ist ein Pauschalpreis vorgesehen. | Pauschal |
| 296 3560 | 03.09.01.01 | Anker, Winkel, Konsolen, Anschweißplatten aus Stahl; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; mit Mauerankern liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden. | |
| 297 3570 | 03.09.01.02 | Steigeisen aus Stahl; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; mit Mauerankern liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche | kg |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | gesondert vergütet werden. | |
| | 03.09.02 | | Stk |
| 298 3580 | 01 | Anschlagschiene aus Stahl; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; mit Mauerankern liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden. | |
| 299 3590 | 02 | Trennschienen aus Messing, 5 mm dick, 40 mm breit, mit Mauerankern liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden. | kg |
| 300 3640 | 03.10.04.x3 | Regiearbeiten für Schlosser | m |
| | | | h |
| | | INSGESAMT 52 - OG1 - SCHLOSSER - STAHLSTRUKTUR Euro 0,00 | |
| | | 54 - OS7 - MALERARBEITEN | |
| 301 3660 | 04.01.01.04 | Einmalige Untergrundvorbehandlung mit einem Absperrmittel zur Verhinderung des Durchschlagens von Rauch-, Rost-, Wasserflecken und zur Verringerung der Saugfähigkeit mineralischer Untergründe für nachfolgendes Beschichten: | |
| | A | auf der Grundlage von Kunststoffdispersionen (wasserverdünnbar) | |
| 302 3670 | 04.01.01.07 | Zweimaliges Spachteln von glattverputzten Untergründen mit kreuzweise aufgetragener Spachtelmasse, einschließlich schleifen und glätten: | m2 |
| | A | Zement-Spachtelmasse | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | | |
| 303 3690 | 04.01.01.10 | Verpachtung von bestehende abgehängte Unterdecke aus Gipskartonplatten. Inbegriffen sind die Randanschlüsse mit elastischer Fugenmasse, die Papierfugendeckstreifen, die Fugenspachtelung, die Schraubköpfe, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. | m2 |
| | 04.01.02.03 | Deckende Beschichtung mit Dispersions-Silikatfarbe aus Kaliwasserglas mit kaliwasserglasbeständigen Pigmenten, Zusätzen von Hydrophobierungsmitteln und maxim. 5% Massenanteil organischer Bestandteile, für außen, wetterbeständig, mit einer Vorbehandlung mit verdünntem Fixativ, einer Grundbeschichtung und einer Schlußbeschichtung. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | m2 |
| 304 3700 | B | mittelgetönt | |
| | 04.01.02.09 | Deckende Beschichtung auf glattem Untergrund aus Beton, für außen, wetterbeständig. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | m2 |
| 305 3710 | A | Dispersionssilikatfarbe mit einer Grundbeschichtung und einer Schlußbeschichtung mit Dispersionssilikatfarbe | |
| | 04.01.03.03 | Deckende Beschichtung mit Dispersions-Silikatfarbe aus Kaliwasserglas mit kaliwasserglasbeständigen Pigmenten, Zusätzen von Hydrophobierungsmitteln und maxim. 5% Massenanteil organischer Bestandteile, für innen bei Oberflächen über 500 qm, scheuerbeständig, mit einer Vorbehandlung mit verdünntem Fixativ, einer Grundbeschichtung und einer Schlussbeschichtung; Raum-Innengerüste inbegriffen: | m2 |
| 306 3720 | A | hellgetönt | |
| | | | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | | |
| 307 3730 | 04.02.01 | | |
| | 04.02.01.07 | Reinigen von Holzflächen mit lösenden Reinigungsmitteln zur Verbesserung der Haftfähigkeit des Untergrundes für Überholungsbeschichtung. | m2 |
| 308 3740 | 04.02.02.02 | Lasierende Beschichtung (ohne Deckvermögen mit lasierenden Pigmenten) auf Holz, einschl. Untergrundvorbehandlung mit Absperren von Aststellen, Verkitten von Löchern und Rissen, Entfernen von Harzgallen, Reinigen und Abstauben. Ausführung mittels: | |
| | D | Imprägnier-Lacklasur (lösemittelhaltiger Beschichtungsmittel) als kombinierter Beschichtungsaufbau für innen und außen bei Fenstern und Außentüren. Arbeitsschritte: Vor dem Einbau und Verglasen: - eine Grundbeschichtung aus Imprägnier-Lasur, - eine erste Zwischenbeschichtung, nach dem Einbau und Verglasen: - eine zweite Zwischenbeschichtung aus Lacklasur, - eine Schlußbeschichtung aus Lacklasur. | m2 |
| 309 3750 | 04.03.01.01 | Abbürsten, Entfetten, Aufrauen und nachträgliches Feinsäubern von unbeschichteten Stahloberflächen. | m2 |
| | 04.03.02.03 | Lackfarbe-Deckbeschichtung auf Stahlteilen und Stahlblech, einschl. Reinigen und Feinsäubern der unbeschichteten Stahloberfläche. Ausführung mittels: | m2 |
| 310 3840 | B | Alkydharzlackfarbe für außen. Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung mit Korrosionsschutz, - eine erste Zwischenbeschichtung mit Alkydharzlackfarbe, - eine zweite Zwischenbeschichtung mit Alkydharzlackfarbe, - eine Schlußbeschichtung mit Alkydharzlackfarbe. | m2 |
| | 04.03.02.05 | Deckende Beschichtung auf Heizflächen aus | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|-------------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 311 3870 | 04.03.02.05.A | Stahlblech, einschl. Reinigen der Stahloberfläche, sowie Aufrauen der vorhandenen Beschichtung. Ausführung mittels: | |
| | | Heizkörperlackfarbe auf Heizflächen, die nicht grundiert sind, nach Entrosten (inbegriffen). Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung mit nichtdurchschlagendem Korrosionsschutz-Grundbeschichtungsstoff, - eine Schlußbeschichtung mit hitze- und farbbeständiger Lackfarbe. | m2 |
| 312 3880 | B | Heizkörperlackfarbe auf Heizflächen, die mit einer Grundbeschichtung versehen sind. Arbeitsschritte: - beschädigte Grundbeschichtung ausbessern, - eine Schlußbeschichtung mit hitze- und farbbeständiger Lackfarbe. | m2 |
| | 04.03.02.06 | Deckende Beschichtung auf Zink und verzinktem Stahl, einschl. Reinigen und Feinsäubern der unbeschichteten Metalloberfläche. Ausführung mittels: | |
| 313 3890 | A | Zinkhaftfarbe, Kunstharz-Kombinationsfarbe. Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung mit Zinkhaftfarbe, - eine Schlußbeschichtung mit Zinkhaftfarbe. | m2 |
| 314 3910 | B | Polymerisatharzackfarbe, Dickschichtsystem. Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung, - eine Schlußbeschichtung. | m2 |
| 315 4010 | 04.99.02.x2 | Kosten für Ausbesserungsarbeiten oder Korrekturen jeglicher Art, immer bezogen auf die Malerarbeiten die am hier betroffenen Bau notwendig sind. | m2 h |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 316 4020 | 04.99.02.x3 | Kunstmalerie | h |
| 317 4030 | 04.99.02.x4 | Materialien für Malerarbeiten. Die Kosten des Materials wird nach Preiverzeichnis der Provinz Bozen berechnet. | |
| | | INSGESAMT 54 - OS7 - MALERARBEITEN Euro 0,00 | |
| | | 56 - OG1 - FLIESENARBEITEN | m2 |
| | 05.01.01.02 | Bodenbelag aus keramischen, stranggepreßten Spaltplatten UNI EN 176 AI, frostbeständig, mit gesinterter ebener geflammter Oberfläche und warmem Farbton; liefern, Dickbett aus hydraulisch erhärtendem Mörtel und reiner Zementschlämme, mit Kreuzfugen, Fugenbreite 6-8 mm, auf Estrich verlegen; durch Einschlänmen mit Quarzsand und Zement verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden: | |
| 318 4040 | A | Bodenklinkerplatten 12,5x25 cm | |
| | 05.01.02.01 | Bodenbelag aus roten Klinkerfliesen (grés rosso) UNI EN 176 BI, mit ebener Oberfläche; liefern, Dünnbett mit hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel DIN 18156-2, mit versetzten Fugen auf Estrich verlegen; durch Einschlänmen mit grauem Zementmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen; Klebstoff ist inbegriffen; Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden: | m2 |
| 319 4050 | A | Bodenplatten 7,5x15 cm, Dicke: 8-9 mm | |
| 320 4060 | B | Bodenplatten 10x20 cm, Dicke: 8-9 mm | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 321 4070 | 05.01.02.02 | Bodenbelag aus glasierten keramischen Einbrand-Fliesen (roter Scherben) UNI EN 177 B11a, mit ebener Oberfläche; liefern, Dünnbett mit hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel DIN 18156-2, mit Kreuzfugen auf Estrich verlegen; durch Einschlämmen mit grauem Zementmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen; Klebstoff ist inbegriffen; Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden: | m2 |
| | 05.01.02.02.C | Bodenplatten 20x20 cm, einfarbig | |
| | 05.01.02.04 | Bodenbelag aus unglasierten keramischen Platten (Feinsteinzeug), mit eingefärbter Körpermasse, gemäß Europäischer Norm EN 176, Wasseraufnahme bis $\leq 0,1\%$, frostbeständig, verschleißfest; liefern, Dünnbett mit hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel, DIN 18156-2, mit Kreuzfugen auf Estrich verlegen; durch Einschlämmen mit grauem Zementmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen; Klebstoff ist inbegriffen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden: | |
| 322 4080 | D | Bodenplatten 20x20 cm, einfarbig, Oberfläche schieferartig | m2 |
| 323 4090 | F | Bodenplatten 30x30 cm, einfarbig, Oberfläche schieferartig | m2 |
| | 05.01.02.05 | Bodenbelag aus unglasierten keramischen Platten (Feinsteinzeug), mit eingefärbter Körpermasse, gemäß Europäischer Norm EN 176, Wasseraufnahme bis $\leq 0,1\%$, frostbeständig, Oberfläche eben, verschleißfest; liefern, Dünnbett mit hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel, DIN 18156-2, mit versetzten Fugen auf Estrich verlegen; durch Einschlämmen mit grauem Zementmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen; Klebstoff ist inbegriffen, Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 324 4100 | 05.01.02.05.C | sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden. Bodenplatten 20x20 cm, graniten, Oberfläche rutschhemmend | m2 |
| 325 4110 | D | Bodenplatten 30x30 cm, graniten, Oberfläche eben | m2 |
| | 05.01.02.06 | Aufpreis für Diagonalverlegung, einschl. Verschnitt: | m2 |
| 326 4120 | A | Bodenplatten 30x30 cm | m2 |
| 327 4130 | B | Bodenplatten 40x40 cm | m2 |
| | 05.01.02.10 | Bodenbelag aus Großformatfliesen (Steinzeug oder Feinsteinzeug) mit ebener Oberfläche, liefern, in hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel im Fugenschnitt auf Estrich verlegen, durch Einschlämmen mit Zementmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen: | m2 |
| 328 4140 | a | Bodenplatten 45x45cm | m2 |
| 329 4150 | b | Bodenplatten 30x60cm | m2 |
| | 05.02.02.01 | Wandverkleidung aus glasierten keramischen Einbrand-Fliesen (roter Scherben) UNI EN 159 BIII - UNI EN 177 BIIa, mit ebener Oberfläche; liefern, in hydraulisch erhärtendem Mörtel im Dünnbett, auf Putz, im Fugenschnitt verlegen, durch Einschlämmen mit weißem Zementmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen und sauber abwaschen; das Herstellen von Gehrungen an Fliesenkanten, Dünnbettmörtel, sowie das Anarbeiten von Dosen von elektrischen Installationen und Rohrdurchführungen sind inbegriffen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden: | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 330 4160 | 05.02.02.01.D | Fliesen 20x20 cm, weiß und einfarbig | m2 |
| 331 4170 | E | Fliesen 20x20 cm, einfarbig, lebhafte Farben | |
| 332 4180 | F | Fliesen 30x30 cm, weiß und einfarbig | |
| | 05.03.02.01 | Sockel aus keramischen Fliesen mit ebener Oberfläche; liefern, in hydraulisch erhärtendem Mörtel im Dünnbett, auf Putz, verlegen, durch Einschlämmen mit weißem Zementmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen und sauber abwaschen; Innen- und Außenecken, sowie Dünnbettmörtel sind inbegriffen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden. | m2 |
| 333 4190 | A | rote Klinkerfliesen (grès rosso) H = 10 cm | m |
| 334 4200 | B | aus Feinsteinzeug, H = 10 cm | |
| 335 4210 | C | Kehlsockel aus Feinsteinzeug, H = 10 cm | |
| | 05.03.02.02 | Aufpreis für die Ausführung von Dehnfugen aus elastischer Dichtungsmasse (Farbton passend zur starren Verfugung) als Rand- und Anschlußfugen in Naßräumen von Wohnungen. Inbegriffen sind die Vorbehandlungen und das sorgfältige Auskratzen der Fuge die nach abgeschlossener Verlegung mit organische Lösungsmittel zu reinigen ist. Fugenquerschnitt innen: 2 - 3 mm, Fugenquerschnitt außen: 5 - 10 mm. | m |
| 336 4220 | A | Aufpreis für die Ausführung der elastischen Fuge: | m |
| 337 4230 | 05.03.02.x3 | Kosten für Ausbesserungsarbeiten oder Korrekturen jeglicher Art, immer bezogen auf die Fliesenarbeiten die am hier betroffenen Bau notwendig sind. | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | INSGESAMT 56 - OG1 - FLIESENARBEITEN Euro 0,00 | h |
| | | 58 - OS6 - WÄRME BÖDEN | |
| 338 4240 | 06.01.01.01 | Anschleifen und Absaugen des Untergrundes aus Zementestrich | |
| 339 4250 | 06.01.02.01 | Kraftschlüssiges Schließen von Arbeitsfugen, Spalten und Rissen des Untergrundes mit Reaktionsharz. | m2 |
| | 06.01.03.03 | Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes aus Zementestrich mit faserverstärkter Ausgleichmasse: | m |
| 340 4260 | A | Dicke über 1 bis 2 mm | |
| 341 4270 | B | Dicke über 1 bis 3 mm | m2 |
| 342 4280 | C | Dicke über 1 bis 5 mm | m2 |
| | 06.02.02.01 | Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk, ein- oder mehrfarbig, Farbton nach Musterkatalog; brandtoxokologisch unbedenklich, Brandverhalten Klasse 1; antistatisch; liefern, auf ganzflächig gespachtelten Untergrund kleben. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Säubern und Spachteln des Untergrundes mit Ausgleichmasse, Schließen der Arbeitsfugen mit Reaktionsharz, Anschließen und Anarbeiten des Bodenbelages an Einbauteile, Klebstoff, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | m2 |
| 343 4290 | C | Bodenbelag in Platten zu 100x100 cm, einfarbig, Dicke 4 mm, Oberfläche Noppen, Profilhöhe: 0,3 mm, Rückseite mit Zäpfchen | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 344 4300 | 06.02.04.02 | Verfugen des Bodenbelages aus synthetischem Kautschuk mit Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepaßt. | m |
| | 06.02.06.01 | Fußmatte aus Kokos, mit gummierter Rückseitenausrüstung, Naturton; Zuschnitt laut Zeichnung; liefern und auf ganzflächig gespachtelten Untergrund verlegen: | |
| 345 4310 | A | Gesamtdicke: 3 cm | m2 |
| | 06.02.06.02 | Einzelfußmatte aus Synthesefaser, mit Bürsten in korrosionslosen Schienen geklemmt, als Gliedermatte einschließlich Einfassungszarge aus Aluminium, liefern und auf gespachtelten Untergrund verlegen. Zuschnitt laut Zeichnung: | |
| 346 4320 | A | Dicke: 20 mm | m2 |
| | 06.03.02.02 | Parkettfußboden aus Parkettriemen mit Nut und angehobelter Feder an den Längsseiten und an den Hirnenden; Länge: 500-800 mm; Breite: 80-90 mm; Dicke: 14 mm; liefern, dicht verlegen, mit 2 Komponenten Polyurethan-Parkettklebstoff auf Zementestrich befestigen, mit drei Schleifgängen gleichmäßig schleifen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Säubern des Untergrundes , Schließen der Arbeitsfugen mit Reaktionsharz, das Anschließen und das Anarbeiten der Parketthölzer an Einbauteile, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; nicht inbegriffen sind die Versiegelung und die Maurerbeihilfen: | |
| 347 4330 | A | Holzart: Eiche; Sortierung: UNI Klasse 1 (4376) | m2 |
| 348 4340 | B | Holzart: Buche; | m2 |
| | 06.06.01.01 | Fußleiste aus Holz, rechteckig, mit gefaster Kante; Querschnitt: 10x75(H) mm; farblos matt lackiert; liefern und mit Dübeln und Messingschrauben befestigen; einschließlich Gehrungsschnitte bei | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 349 4350 | 06.06.01.01.B | Ecken und Kanten: Holzart: Ramin | m |
| | 06.06.02 | Kunststoff | |
| 350 4360 | 01 | Fußleiste aus PVC weich als einteiliges Profil, Höhe: 60 mm, einfarbig liefern, auf Bodenbelag aufsetzen und durch Kleben befestigen. | m |
| 351 4370 | 02 | Fußleiste aus synthetischem Kautschuk als einteiliges Profil, Höhe: 100 mm, einfarbig; liefern, auf Bodenbelag aufsetzen und durch Kleben befestigen. Inbegriffen sind die Fußleisten, Außen- und Innenwinkel, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. | m |
| | 06.08.01.01 | Oberfläche des Parkettfußbodens versiegeln; Oberflächeneffekt: Seidenglanz; einschließlich Grundanstrich, Kitten, Feinschleifen und Absaugen vor jeder Versiegelung: | m |
| 352 4380 | F | dreimal mit Wasserlack | m2 |
| 353 4390 | 06.10.x2.x1 | Liefern eines synthetischen Teppibelages des Typ's 'Moquette - System Tufting mit Oberfläche als Boucle' oder Velur und mit Unterlag aus Jutenetz oder Schaumgummi. Inbegriffen sind der Zuschnitt und die Randunkettekung. Ausgenommen die Kehrleiste und das Verkleben. Ausführung für Böden in Bahnen von 2 bis 4 m breit für Räume mit große Belastung. Brandverhalten: Klasse 1 | m2 |
| 354 4400 | 06.10.x2.x2 | Kosten für Ausbesserungsarbeiten oder Korrekturen jeglicher Art, immer bezogen auf die Bodenlegerarbeiten die am hier betroffenen Bau notwendig sind. | m2 |
| | | | h |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 355 4630 | | INSGESAMT 58 - OS6 - WÄRME BÖDEN Euro 0,00 | |
| | | 60 - OG1 - SPENGLERARBEITEN | |
| | 08.01.04.05 | Fensterbankabdeckung aus feuerverzinktem Stahlblechgemäß gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", Dicke: 0,6 mm; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Trennschicht aus Bitumendachbahn, die Haftstreifen, die korrosionsgeschützten Befestigungsmittel, die Ausbildung der Tropfkante, die hintere und die seitlichen Aufkantungen, die regendichte Ausführung der Ecken sowie der Verschnitt. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | |
| | A | Zuschnitt: 20 cm bis 33 cm | m |
| | 08.01.06.02 | Schneefanggitter mit Stützen, aus verzinktem Stahl, liefern und versetzen, Stützabstand: ca. 70 cm; Deckung aus Ziegeln/Betondachsteinen, Untergrund Holz. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die verzinkten Befestigungsschrauben. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | |
| 356 4640 | A | Schneefanghöhe: 150 mm | m |
| 357 4650 | 08.01.06.04 | Abdeckhaube an Schornstein mit prismenförmigem Rahmen und Abdeckung aus feuerverzinktem Stahlblech, Dicke: 1,0 mm; liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Ausbildung der Tropfkanten, die Mauerauflager, die Dübel sowie die korrosionsgeschützten Befestigungsmittel. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | |
| | A | Ausmaß: 100x100x60(H) cm | Stk |
| | 08.01.06.05 | Abdeckhaube an Schornstein mit prismenförmigem Rahmen und Abdeckung aus Edelstahl, Dicke: 0,8 | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 358 4660 | 08.01.06.05.A | mm; liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Ausbildung der Tropfkanten, die Mauerauflager, die Dübel sowie die Schrauben aus Edelstahl. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: Ausmaß: ca.100x100x60(H) cm | Stk |
| | 08.02.03.01 | Hängedachrinne mit vorderem Wulst und innerer Abkantung aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet; liefern und mit Gefälle auf Holzunterlagen verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Rinnenhalter aus verzinktem Stahl im Achsenabstand von ca. 70 cm, das Nieten und Abdichten mit Dichtstoffen, die Verbindungs- und Befestigungsmittel, der Verschnitt sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | |
| 359 4670 | A | aus feuerverzinktem beschichtetem Stahlblech, Dicke: 0,6 mm, Zuschnitt: 285 mm (ø 127) | m |
| 360 4680 | B | aus feuerverzinktem beschichtetem Stahlblech, Dicke: 0,6 mm, Zuschnitt: 333 mm (ø 153) | m |
| 361 4690 | C | aus feuerverzinktem beschichtetem Stahlblech, Dicke: 0,6 mm, Zuschnitt: 400 mm (ø 192) | m |
| | 08.02.03.02 | Trichterförmiger Rinnenablaufstutzen aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet, für die vorbeschriebene Dachrinne; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind das Nieten und Abdichten der Stöße. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | |
| 362 4700 | A | Nennmaß: 285/80 mm | Stk |
| 363 | B | Nennmaß: 333/100 mm | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | | |
| 4710 | | | |
| | 08.02.03.03 | Rinnenkessel aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet, Dicke: 0,6 mm; mit tonnenförmig gewölbter Außenseite und Überlauf; liefern und als Verbindungselement zwischen Dachrinne und Regenfallrohr verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind das Nieten und Abdichten mit Dichtstoffen, die Verbindungs- und Befestigungsmittel sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | Stk |
| 364 4720 | A | Ausmaße: ca. 30x35x40(H) cm | |
| 365 4730 | B | Ausmaße: ca. 20x30x25(H) cm | Stk |
| | 08.02.03.04 | Gefalztes Regenfallrohr aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Überlappungen an den Stößen, die Rohrschellen aus feuerverzinktem Bandstahl im Abstand von max. 2,00 m, die Verbindung mit dem Standrohr, der Verschnitt sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | Stk |
| 366 4740 | B | Durchmesser: 100 mm, Dicke: 0,6 mm | |
| 367 4815 | C | Durchmesser: 120 mm, Dicke: 0,6 mm | m |
| | 08.02.03.05 | Standrohr gerade aus feuerverzinktem Stahl gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet; liefern und verlegen; Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die trichterförmige Manschette oder Wulstring, die Rohrschellen mit Mauerhalterung aus feuerverzinktem Bandstahl, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | m |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 368 4760 | 08.02.03.05.B | Innendurchmesser: 100 mm, Dicke: 1 mm, Länge: 1,5 m | Stk |
| 369 4770 | C | Innendurchmesser: 120 mm, Dicke: 1 mm, Länge: 1,5 m | |
| | 08.02.03.06 | Rinnenwinkel als Innen- oder Außenwinkel aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet, als Zulage zu vorbeschriebener Dachrinne. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden. Ausführung gemäß Zeichnung: | Stk |
| 370 4780 | A | Dicke: 0,6 mm, Rinnenzuschnitt: 285 mm (ø 127) | Stk |
| 371 4790 | B | Dicke: 0,6 mm, Rinnenzuschnitt: 333 mm (ø 153) | |
| | 08.02.03.07 | Rinnenendstück aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet, als Zulage zu vorbeschriebener Dachrinne. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | Stk |
| 372 4800 | A | Dicke: 0,6 mm, Rinnenzuschnitt: von 285 mm bis 400 mm | Stk |
| | 08.02.03.10 | Rohrbogen aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet, als Zulage zu vorbeschriebenem Regenfallrohr. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | |
| 373 4810 | A | Durchmesser: 80 mm, Dicke: 0,5 mm | Stk |
| 374 4820 | B | Durchmesser: 100 mm, Dicke: 0,6 mm | |
| 375 | C | Durchmesser: 120 mm, Dicke: 0,6 mm | Stk |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 4830 | | | Stk |
| | 08.02.04.01 | Dachrandabschluß aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet, Dicke: 0,6 mm; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Trennschicht aus Bitumendachbahn, die Haftstreifen, die korrosionsgeschützten Befestigungsmittel, die Ausbildung der Tropfkanten, die regendichte Ausführung der Ecken, die Falzausbildungen sowie der Verschnitt. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | |
| 376 4840 | E | Zuschnitt: 40 cm | |
| 377 4850 | F | Zuschnitt: 50 cm | m |
| | 08.02.04.02 | Überhangstreifen (Kappleiste) für Wandanschluß aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet, Dicke: 0,6 mm; liefern, mit Schrauben und Dübeln, Abstand: ca. 50 cm, befestigen; die obere Abkantung zwischen Überhangstreifen und Bauwerk mit dauerelastischer Dichtungsmasse abdichten. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Dübel, die korrosionsgeschützten Befestigungsmittel, die Ausbildung der Tropfkante, die Abdichtung mit dauerelastischer Dichtungsmasse sowie der Verschnitt. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | m |
| 378 4860 | A | Zuschnitt: 10 cm | |
| 379 4870 | B | Zuschnitt: 15 cm | m |
| 380 4880 | C | Zuschnitt: 20 cm | m |
| | 08.02.04.05 | Fensterbankabdeckung aus feuerverzinktem | m |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | | |
| | | <p>Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet, Dicke: 0,6 mm; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Trennschicht aus Bitumendachbahn, die Haftstreifen, die korrosionsgeschützten Befestigungsmittel, die Ausbildung der Tropfkante, die hintere und seitlichen Aufkantungen, regendichte Ausführung der Ecken sowie der Verschnitt. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden:</p> | |
| 381 4890 | 08.02.04.05.A | Zuschnitt: 20 cm bis 33 cm | m |
| 382 4900 | B | Zuschnitt: 33 cm bis 50 cm | |
| 383 4910 | 08.02.04.06 | <p>Ausbildung von Einfassung für Dachdurchdringung (Kamin, Dachflächenfenster, Lichtkuppel), auf geneigtem Dach mit Metaldachdeckung in Doppelstehfalztechnik aus feuerverzinktem Stahlblech, beschichtet; mit Winkelblechen und Anschlußblech, aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet; Dicke: 0,6 mm, Höhe der Schenkel: 150 mm; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Trennschicht aus Glasvlies-Bitumendach, die Ausbildung der Quetschfalten, die Verbindungs- und Befestigungsmittel, die Einhängestreifen sowie der Verschnitt. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden.</p> | m |
| | 08.02.04.08 | <p>Lüftungsrohreinfassung aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet, Dicke: 0,6 mm, mit Bördel- oder Dachflansch und Regenhaube mit Haltestütze; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsmaterialien. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden:</p> | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 384 4920 | 08.02.04.08.A | für Rohre bis zu einem Durchmesser von 12 cm | Stk |
| | 08.02.04.09 | Einzellüfter für Be- und Entlüftung aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet, Dicke: 0,6 mm; mit vorderseitigem Lochblech, liefern und auf die Dachschar aufnieten und mit Dichtstoffen abdichten. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Ausbildung eines innenseitigen Stutzens oder eines Bördelrandes (größere Schlagregensicherheit), die Befestigungsmaterialien sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | |
| 385 4930 | a | Länge 400 mm, Breite 200 mm, Höhe 100 mm | Stk |
| | 08.02.04.10 | Antennenmasteinfassung aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet, Dicke: 0,6 mm, mit Bördel- oder Dachflansch und obere Randausbildung mit Abdichtung mit dauerelastischer Dichtungsmasse; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsmaterialien. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | |
| 386 4940 | A | für Rohre bis zu einem Durchmesser von 10 cm | Stk |
| | 08.02.04.11 | Lochstreifen für belüftete Sockel/Traufausbildungen aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", beschichtet, Dicke: 0,6 mm; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die korrosionsgeschützten Befestigungsmittel, die Ausbildung von Kanten sowie der Verschnitt. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | |
| 387 4950 | A | Zuschnitt: 10 cm bis 20 cm | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|--------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 388 4970 | 08.03.06.05x | Liefern und Montieren von Entlüftungskanälen aus verzinktem 8/10mm Blech in den Maßen von 25x25 -30x30 oder 60x25-30 cm als Verbindung zwischen den Entlüftungsröhrn und dem Dach, inbegriffen sind die entsprechenden Manschetten und Halterungsbändern zur Befestigung an den Mauern und Decken und komplett mit Bögen, Spezialstücken für die verschiedensten Anschlußmöglichkeiten und für die Anpassung an die bestehenden Röhrn, verschiedenen Formstücken, Kurvern, Lamellen-oder Gitterrosten usw. Inbegriffen sind: das Auf-und Abbauen des Gerüstes, die Anpassung des Mauerwerkes im Bereich der Mauerdurchbrüche an die Kanäle, das Biegen, das Verschweißen, die Maurerbeihilfe sowie alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen, um eine einwandfreie Arbeit durchführen zu können | m |
| 389 4980 | 08.03.06.x4 | Liefern und Montieren einer Sicherheitsvorrichtung des Types Sicurpal oder gleichwertige auf den Dächern des Schulgebäudes ausgeführt wie folgt: Verankerungsvorrichtung des Typs Sicurpal oder gleichwertige mit - Nr 2.Vorrichtungen aus in rostfreiem Stahl bestehend aus einer vorgebohrten Ankerplatte mit Gegenplatte 40 x 16 cm und einer isolierten Pfahlverankerung 80 cm hoch, mit entsprechenden Ringen für die Fixierung des Seiles und mit einem Isolierkern ausgestattet Nr. 02 Blecheinfassungen aus Inox Nr. 02 Kleinbleieinfassungen geeignet für die bestehende Abdeckung des Daches - Nr. 1 Aufstiegsanlage bestehend aus: Nr 1.Vorrichtungen aus rostfreiem Stahl und mit einem Isolierkern ausgestattet bestehend aus einer vorgebohrten Ankerplatte mit Gegenplatte 8 x 16 cm und einer Pfahlverankerung 50 cm hoch auf welchen folgendes montiert werden: - 6,00-8,00 lfm Seil aus rostfreiem Stahl 10 mm stark 7x19 - 02 Kautsche aus rostfreiem Stahl - 06 Seilklemmen aus rostfreiem Stahl - 01 Seilspanner mit drehbarem Gelenk | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|----------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 390 5320 | 15.29.02 | - 01 Bleieinfassung geeignet für die bestehende Abdeckung des Daches - die Befestigung an der Mittelpfette oder an den Sparren -Nr. 12-13 Vorrichtungen STC aus rostfreiem Stahl gegen die Wirkung von Pendelschwingungen mit Gewindebolzen ausgestattet. In der Lieferung sind inbegriffen: A) die Bestandteile der Sicherheitsseiles wie oben beschrieben, B) die Montage von Facharbeitern mit allen Befestigungsteilen samt Aufwandsentschädigungen C) das Projekt und die Konformitätserklärungen D) Die ganze Materialien D) der Lokalaugenschein eines Technikers für die Überprüfung der Dachkonstruktion sowie alle einschlägigen Lieferungen und Leistungen um eine perfekte Arbeit durchführen zu können. | Pauschal |
| | | 02 Selbstregelnde Heizleitung mit Kunststoffmantel, Heizleistung ca. 36 W/m bei 0° C in Schnee, maximale Länge 80 m, in den erforderlichen Teillängen; komplett mit Befestigungsmaterial und der Zuleitung ab der Zentrale. | m |
| | | INSGESAMT 60 - OG1 - SPENGLERARBEITEN Euro 0,00 | |
| 391 4410 | 07.01.01.05 | 62 - OS6 - ZIMMERMANN SARBEITEN Feuerverzinkte Verbindungsmittel aus Stahl wie Schraubenbolzen, Muttern, Dübeln, Unterlagscheiben, Anschlußbleche, Stahlzangen für Zuganschlüsse, Auflagergabeln, Verbandanschlüsse, Gelenke u.s.w.; liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung und statischer Berechnung. | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 392 4420 | 07.01.02.06 | Verbindungsmittel aus Stahl wie Schraubenbolzen, Muttern, Anschlußbleche, Verbinder u.s.w.; liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung und statischer Berechnung; inbegriffen ist ein Rostschutzanstrich. | kg |
| 393 4430 | 07.01.02.x1 | <p>Dachstuhlkonstruktion ausgeführt aus :</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer tragenden gehobelten Holzkonstruktion des Satteldaches und ausgeführt mit: Sparren aus sogenannten Leimelementen "Bilam" 1. Qualität, in dem Ausmaß max. von 14x20 cm ca. sowie Pfetten und Grate als Leimbinder aus Bretterschichtholz mit Kauritleim verleimt in dem Ausmaß max. von 22x104cm ca., 22x40 cm ca. für Mauerbankpfetten. <p>Die ganze tragende Struktur muß laut dem geltenden Brandverhütungsvorschriften (REI 60) und den Vorschriften der statischen Berechnung dimensioniert werden. Inbegriffen sind sämtliche für die Montage notwendigen verzinkten Eisenteile, Holzverbindungen jeglicher Art, Nägel, Schrauben, Bügel, Klammern usw. sowie samt Transport und allen einschlägigen Lieferungen und Leistungen, um eine fachgerechte Arbeit durchführen zu können. Alles laut Ausführungsprojekt und statische Berechnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verkleidung von Dachschrägen mit Gipskartonplatten RE 60, Dicke: 2x15mm Klasse O innen, mit einer Unterkonstruktion aus verzinkten U-förmigen Stahl-Blechprofilen im Achsenabstand von 50 cm; liefern und auf die Holzsparren der Dachfläche befestigen. Inbegriffen sind die Unterkonstruktion aus Stahl-Blechprofilen, die Schnellbauschrauben, die Papierdeckstreifen, die Fugenspachtelung, der Verschnitt, das Gerüst, die Arbeitsbühnen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; die gesamte Ausführung muss gemäß den Anweisungen der Herstellerfirmen sowie der Bauleitung durchgeführt werden. Im Preis inbegriffen sind die Überprüfungen gemäß Beschluss der Landesregierung Nr. 2639 vom 28.07.2003 "Regelung für Befestigungssysteme": | kg |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>- Dampfsperrschicht aus Polyäthylenfolie; liefern und unterseitig an den Sparren befestigen. Bahnenstöße und An- und Abschlüsse an angrenzende Bauteile sind mit Klebebändern luft- und dampfdicht zu verkleben. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: Verlegen einer luftdurchlässigen Dampfbremse des Typ Tyvek oder gleichwertigen sd=3,00m, 0,2 mm stark über der Verschalung.</p> <p>- Einsetzen einer durchgehenden zwei- oder dreischichtigen Wärmeisolierung mit 20 cm starken Holzfaserplatten des Typs Steico Thern Flex, Pavetex oder gleichwertigen zwischen den Sparren und unterhalb der ersten Verschalung. Die Wärmedämmung muß an der tragende Holzkonstruktion verankert werden und darf nicht die darunterliegenden Gipskartonverkleidung belasten. Dämmung aus Holzfaserdämmplatten DIN 68755, als Platten, dampfdurchlässig, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Rohdichte ca. 110 kg/m³, mit versetzten Stößen verlegen. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.</p> <p>- Rohverschalung aus Fichtenholz 2,5-3 cm stark auf den Sparren befestigt. Inbegriffen sind die Holzverkleidungen der Dachvorsprünge und der Dachauskragung der Terrasse im Süden mit Holzperlinen -2,2 cm stark, 18-20 cm breit und der senkrechten Mauerteile.</p> <p>-Verlegen einer zwei- oder dreischichtigen durchgehende Wärmeisolierung mit 16 cm starken druckfesten Holzfaserplatten des Typs Pavatec oder gleichwertige. Dämmung aus Holzfaserdämmplatten DIN 68755, als Platten, dampfdurchlässig, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Rohdichte ca. 170 kg/m³; liefern und mit versetzten Stößen verlegen. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.</p> <p>- Einsetzen und Befestigen einer starken luftdurchlässigen Dampfbremse des Typ Tyvek</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>oder gleichwertigen oberhalb der Wärmeisolierung. Die Folie muss fachmännisch auf die Kamine, Entlüftungsrohre und Gauben aufgezogen werden.</p> <p>- Einsetzen von Konterlattung aus Fichtenholz, in dem Ausmaß von 6x8 cm ca. für die Belüftung der Isolierung sowie als Unterkonstruktion der oberen Holzverschalung</p> <p>- Rauhverschalung aus Fichtenholz 2,5-3 cm stark auf der Kontralattung befestigt</p> <p>- Verlegen einer Asphaltfolie des Typs Viapol 2 mm stark oder gleichwertige über der Verschalung. Als Alternative kann man auch eine Diffusionsfolie des Typ Tx 15 Profi oder gleichwertige nach Wahl der Bauleitung verwenden. Die Folie muss fachmännisch auf die Kamine, Entlüftungsrohre und Gauben aufgezogen werden.</p> <p>- Verlegung der Konterlatten und der Dachlatten mit einem Querschnitt von 2,5x5 cm und 4x5 cm für die Zementdachziegeln des Typ's Tegal, Coppo di grecia oder gleichwertigen der Firma Wierer in Farbe und Art mit der Bauleitung zu vereinbaren, inbegriffen die Lieferung und Montage derselben, die Giebeldachplatten, die Sonderstücke und die Spezialteilen für die Dachbelüftung, die auf beiden Dachneigungen in zwei Reihen mit einem Abstand von 2,00 m verlegt werden, der Verschnitt, die Lieferung und die Montage der Eishacken, die in vier Reihen auf beiden Dachneigungen mit einem Abstand von 1 m. verlegt werden.</p> <p>Weiteres inbegriffen sind die Streben und die Außenkonsolen, Sonderstücke, eventuelle Holzsteher im Ausmaß von 16x16 cm ca laut statische Berechnung., Holzstützen, Staubbretter, usw. Alles fachmännisch ausgeführt laut Zeichnung und Angabe der Bauleitung. Inbegriffen sind auch der Verschnitt, das Ausschneiden für die Montage von Dachfenstern, Kamine und Entlüftungen, die Dreifach-Stirn- und Traufbretter aus Lärchenholz 3,5-4 cm stark und mit einer Gesamthöhe von 60-70 cm, 2-3 cm starke Gummistreifen als Auflager für die Mauerbänke,</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 394 4440 | | die Ausführung des Dachvorsprunges mit Holzperlinen, die Holzverkleidungen der senkrechten Mauerteile usw. Nicht inbegriffen ist das Außengerüst mit der zusätzliche Ausführung des ausragenden Gerüstes für die Verkleidung des Vorsprunges, welches von Baufirma aufgestellt wird. Inbegriffen sind aber die Sicherheits- Vorkehrungen und alle Nebenleistungen, die Maurerbeihilfe auch für die Ausführung von Löchern und Verankerungen und alle zusätzlichen Lieferungen, um eine perfekte Arbeit durchzuführen können. | m2 |
| | 07.01.03.02 | Staubbrett, Querschnitt: ca. 26x180 mm; parallel besäumt, einseitig gehobelt, liefern und zwischen den Sparren verlegen; nicht sichtbar auf Polsterhölzern befestigen; Ausführung gemäß Zeichnung; inbegriffen sind die Polsterhölzer, die Befestigungsstoffe, die Gratsparrenanschlüsse, der Verschnitt, jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, sowie die Benützung des bestehenden Gerüstes: | |
| | A | Fichte, Güteklasse II | m |
| 395 4450 | 07.01.03.04 | Traub Brett, zweiteilig; Querschnitt: ca. 38x250-300 mm, parallel besäumt, allseitig gehobelt, liefern und verlegen; auf den Sparrenköpfen mit Polsterhölzern befestigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Ausbildung der Lüftungsschlitze, die Polsterhölzer, die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, sowie die Benützung des bestehenden Gerüstes: | m |
| | A | Lärchenholz, Güteklasse II | m |
| | 07.01.03.06 | Vordachschalung aus gleichlaufend gespundeten, an den Sichtflächen gehobelten, gleich breiten Brettern von 22 mm Dicke, Eigenschaften laut ATV; liefern und über vorhandener Holzunterkonstruktion befestigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, jede sonst noch | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 396 4460 | 07.01.03.06.a | erforderliche Nebenleistung: Fichte | m2 |
| | 07.01.03.10 | ußere horizontale Wandschalung aus gleichlaufenden, gespundeten, an den Sichtflächen gehobelten, parallel besäumten Brettern, Breite: max. 140 mm, Dicke: 22 mm; liefern und auf Polsterhölzer verlegen, einschließlich Polsterhölzer mit einem Querschnitt von 4x6 cm im Achsenabstand von ca. 65 cm an der Wandfläche befestigen; Abschlußleisten und Bretterkopf- und Eckausbildungen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, die Dübel, der Verschnitt, jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, sowie die Benützung des bestehenden Gerüsts: | |
| 397 4470 | A | Fichte, Güteklasse II | m2 |
| | 07.01.03.12 | Polsterhölzer aus Fichtenholz für Kaltdachaufbau; liefern, auf der vorhandenen Bretterschalung der Dachfläche entsprechend Sparrenlage im Achsenabstand von ca. 70 cm verlegen; Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| 398 4480 | B | Querschnitt: 6x18 cm | m2 |
| | 07.01.04.02 | Dämmung aus nicht brennbarer Mineralfaser in Bahnen einseitig mit Aluminiumfolie und mit seitlichen Befestigungsglaschen; liefern und einlagig zwischen den Sparren, mit lichtem Abstand von 60 bis 70 cm, mit überdeckten Stößen einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die erforderlichen Befestigungsstoffe, die Überlappungen, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| 399 4490 | C | Glasfaser, kunstharzgebunden; Dicke: 100 mm, Wärmedurchlaßwiderstand: 2,34 (R=m2K/W) | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 400 4500 | 07.01.04.06 | Dämmung aus Holzfaserdämmplatten DIN 68755, als Platten, dampfdurchlässig, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Rohdichte ca. 170 kg/m ³ ; liefern, zweilagig auf die Dachschalung der Dachfläche, mit versetzten Stößen verlegen, Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsmittel, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | m2 |
| | 07.01.04.06.D | zweilagig; Gesamtdicke: 100 mm | |
| | 07.01.05.01 | Dampfsperrschicht aus Polyäthylenfolie; liefern und an der Oberseite von Holzkonstruktionen lose verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die korrosionsgeschützten Befestigungsmittel, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| 401 4510 | A | Dicke: 0,20 mm (230g/m ²), glatt, Sd >= 240 m | m2 |
| 402 4520 | 07.01.05.04 | Vordeckung aus Polyvinylchloridfolie mit Verstärkung aus Kunststoffgewebe, schwerentflammbar, diffusionsoffen, regendicht; liefern und auf Dachkonstruktion (Schalung aus Brettern, Dämmplatten) mit 10 cm Höhenüberdeckung lose verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsmittel, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | m2 |
| | A | Dicke: 0,7 mm (155 g/m ²), Sd <= 3 m (diffusionsäquivalente Luftschicht) | m2 |
| | 07.01.08.02 | Wohnraumdachfenster mit Klappflügel; Grundrahmen aus Holz; Flügelrahmen aus Holz mit Abdeckung aus einbrennlackiertem Aluminium; Eindeckung mit Eindeckrahmen aus einbrennlackiertem Aluminium mit Bleischürze; Sonnenschutz als Innenrollo; Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung in Standardausführung des Herstellers passend zur Dachdeckung; liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Montagewinkel, die Befestigungsmittel, die Beschichtung mit | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|----------------|
| N. | Kodex | | |
| 403 4530 | 07.01.08.02.A | Imprägnier-Lasur, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 66x118 cm | Stk |
| | 07.01.08.03 | Leibungsbildung der Oberlichter mit Bohlen, gehobelte Sichtflächen, als Zulage zu vorbeschriebenem Wohnraumdachfenster. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, die Polsterhölzer, die vordere Abkantung die Beschichtung mit Imprägnierlasur, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| 404 4540 | A | für Öffnungen bis 1 m ² | Stk |
| | 07.02.02.01 | Dachdeckung von einfacher Ausbildung mit profilierten Doppelfalz-Dachsteinen aus Beton; Ausmaß: 420x330 mm (St/m ² = 10); liefern und auf vorhandener Lattung verlegen, einschließlich Ortgangsteine, halbe Steine und Befestigungsstoffe. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Randanschlüsse, die Anarbeiten der Dachsteine an Dachaufbauten, die Ausführung von geraden Abschlußlinien an den Kehlen, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| 405 4550 | A | Betondachsteine "Doppia Romana"; Oberflächenbeschaffenheit: granuliert | m ² |
| | 07.02.08.01 | Vogelschutz an Dächern von einfacher Ausbildung an der Traufe als Gitter aus Kunststoff; liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung: | |
| 406 4560 | A | Breite: 10 cm | m |
| 407 4570 | Bx | Liefern und Verlegen einer Kammleiste zum Verscheuchen der Vögel aus Kunststoff am Kranzgesims oder unter den Balkonen angebracht. Inbegriffen sind das Gerüst, die Schrauben und alle Nebelieferungen um eine fachgerechte Arbeit durchführen zu können. | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 408 4580 | 07.02.08.02 | Vogelschutz an der Traufe als Kammleiste, passend zur vorbeschriebenen Dachdeckung; liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. | m |
| | 07.02.08.03 | Schneestopper, Breite ca. 4 cm, passend zur vorbeschriebenen Dachdeckung; liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung: | m |
| 409 4590 | B | Kupfer | Stk |
| 410 4600 | 07.02.08.x1 | Kosten für Ausbesserungsarbeiten oder Korrekturen jeglicher Art, immer bezogen auf die Zimmermannsarbeiten die am hier betroffenen Bau notwendig sind. Das Material ist inbegriffen | h |
| INSGESAMT 62 - OS6 - ZIMMERMANN SARBEITEN Euro 0,00 | | | |
| 64 - OS6 - TISCHLERARBEITEN | | | |
| 411 4990 | 09.01.05.01 | Raumseitiges Fensterbrett mit vorderer Abkantung, Breite über 18 bis 25 cm, aus Spanplatten mit Deckfurnier und vorderseitigem Anleimer; liefern, auf Mauerwerk/Auflagerleisten verdeckt geschraubt einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Auflagerleisten, die Befestigungsmittel, die Eckausbildungen, sowie die Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Imprägnier-Lasur vor dem Einbau; - Längenmaß Mindestabrechnung: 1,00 m | m |
| 412 5000 | A | Fichte | m |
| | f | Kunststoff, mit gerundete Kanten | m |
| 413 5010 | 09.03.01.x1 | Liefern und Montieren von tamburierten einflügeligen feuerfesten Innentüren der Klasse 1 bestehend aus: Blendrahmen aus Massivholz | m |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>in der selben Art wie das Türblatt furniert ist, Holzdicke des Blendrahmens 85 x 85 mm, oder laut Wahl der Bauleitung mit Futterstock und Blendrahmen für Mauerwerke von 12 bis 40 cm stark. Ausführung nach Zeichnung oder Angabe der Bauleitung. Gefalztes Holztürblatt mindestens 60 mm stark, 50 dB Rw Schallisolierung und aus gelochter Holzfaserplatte, ausgeführt mit einer senkrechten aus Massivholz oder kunststoffbeschiteter Blende mit verschiedenen Farbe, Dreieck-Verglasung 50x50x70 cm ca. im Bereich der Türklinke, Glasleiste aus Massivholz und Neoprenedichtungen. Anstatt der Verglasung kann auch eine furnierte oder kunststoffbeschichtete Blindpaneele und Massivleiste nach Wahl der Bauleitung vorgesehen werden. Das Türblatt und die Blende wird nach Angabe der Bauleitung mit Holz- oder mit Kunststoffbeschichtung geliefert. Das Holzfurnier soll aus Buche, Tanganikanuß oder aus Esche auswählbar sein. Inbegriffen sind die Lieferung und die Montage des Blindstockes in Fichtenholz 35 x 50 mm oder in der ganzen Stärke der Mauerwange (Futterstock) welche mit Schrauben und Zanken an den Mauerwerk verankert wird, sowie die mindestens 4 stabile Bänder mit entsprechender Ausführung und Verkleidung derselben, Neoprenedichtungen, Drücker des Typ's Hewi aus Nylon oder gleichwertige, Farbe nach Wahl, universal Zylinderschloss mit Einheitsschlüssel und Schließvorrichtung für WC. Türen ohne Schlüssel, die gleiche Holzbeschichtung des Blendrahmens, das ganze Befestigungsmaterial, die Lackierung, die Verankerung an den Spalletten mit Dübel und Schrauben, die Schließvorrichtung, der Obertürschließer für gewisse Elemente, das Schloss, die Beschläge, das durchsichtige, matte oder mattgeschliffene Sicherheitsglas 4-5 + 4-5 mm mit dazwischenliegender PVB Folie 0,38 mm stark nach Wahl der Bauleitung, die Gummipuffer am Boden des Typ's Hewi oder gleichwertige, Farbe und Ausführung nach Wahl der Bauleitung, und alle einschlägigen Lieferungen und Nebenleistungen, inbegriffen ist die Maurerbeihilfe und die Messingleiste an der</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 414 5020 | 09.03.01.x2 | Schwelle . Alles laut Zeichnungen oder Angaben der Bauleitung und natürlich fachgerecht ausgeführt. Die Türen und die Rahmen werden nach Wahl der Bauleitung naturbelassen oder gebeizt und in drei Schichten lackiert, wobei die letzte Schicht den Endanstrich ausmacht. Alle laut Fensterkatalog oder Angabe der Bauleitung. Größe ca. 95-120 x 220 cm ca (K) | Stk |
| | | Liefern und Montieren von tamburierten einflügeligen feuerfesten Innentüren der Klasse 1 bestehend aus: Blendrahmen aus Massivholz in der selben Art wie das Türblatt furniert ist, Holzdicke des Blendrahmens 85 x 85 mm, oder laut Wahl der Bauleitung mit Futterstock und Blendrahmen für Mauerwerke von 12 bis 40 cm stark. Ausführung nach Zeichnung oder Angabe der Bauleitung. Gefalztes Holztürblatt mindestens 60 mm stark, 50 dB Rw Schallisolierung und aus gelochter Holzfaserplatte, ausgeführt mit einer senkrechten aus Massivholz oder kunststoffbeschiteter Blende mit verschiedenen Farbe, Dreieck-Verglasung 50x50x70 cm ca. im Bereich der Türklinke, Glasleiste aus Massivholz und Neoprenedichtungen. Anstatt der Verglasung kann auch eine furnierte oder kunststoffbeschichtete Blindpaneele und Massivleiste nach Wahl der Bauleitung vorgesehen werden. Das Türblatt und die Blende wird nach Angabe der Bauleitung mit Holz- oder mit Kunststoffbeschichtung geliefert. Das Holzfurnier soll aus Buche, Tanganikanuß oder aus Esche auswählbar sein. Inbegriffen sind die Lieferung und die Montage des Blindstockes in Fichtenholz 35 x 50 mm oder in der ganzen Stärke der Mauerwange (Futterstock) welche mit Schrauben und Zanken an den Mauerwerk verankert wird, sowie die mindestens 4 stabile Bänder mit entsprechender Ausführung und Verkleidung derselben, Neoprenedichtungen, Drücker des Typ's Hewi aus Nylon oder gleichwertige, Farbe nach Wahl, universal Zylinderschloss mit Einheitsschlüssel und Schließvorrichtung für WC. Türen ohne Schlüssel, die gleiche Holzbeschichtung des Blendrahmens, das ganze | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|--------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 415 5030 | | Befestigungsmaterial, die Lackierung, die Verankerung an den Spalletten mit Dübel und Schrauben, die Schließvorrichtung, der Obertürschließer für gewisse Elemente, das Schloss, die Beschläge, das durchsichtige, matte oder mattgeschliffene Sicherheitsglas 4-5 + 4-5 mm mit dazwischenliegender PVB Folie 0,38 mm stark nach Wahl der Bauleitung, die Gummipuffer am Boden des Typ's Hewi oder gleichwertige, Farbe und Ausführung nach Wahl der Bauleitung, und alle einschlägigen Lieferungen und Nebenleistungen, inbegriffen ist die Maurerbeihilfe und die Messingleiste an der Schwelle . Alles laut Zeichnungen oder Angaben der Bauleitung und natürlich fachgerecht ausgeführt. Die Türen und die Rahmen werden nach Wahl der Bauleitung naturbelassen oder gebeizt und in drei Schichten lackiert, wobei die letzte Schicht den Endanstrich ausmacht. Alle laut Fensterkatalog oder Angabe der Bauleitung. Größe ca. 95-120 x 220 cm ca (W) | |
| | 09.03.04.10x | Ausführung von Regiearbeiten für alle Tischlerarbeiten betreffend die besonderen Ausbesserungsarbeiten oder Korrekturen jeglicher Art, immer bezogen auf die Tischlerarbeiten, die am hier behandelten Bau notwendig sind. | Stk |
| | 09.04.03.01 | Lamellen-Raffjalousie; außen unter dem Sturz; einschließlich Blenden; die Blenden werden gesondert vergütet; liefern und einsetzen; Ausführung wie folgt: Jalousiebehang mit Lamellen aus Aluminium, gewölbt; beidseitig gebördelt mit Führungsrippel aus Leichtmetall für Schienenführung, einschließlich Lochstanzungen für Aufzugsband; Lamellen einbrennlackiert; Farbton nach Standardfächern; Lamellenhalterung als Leiterkordel aus Chemiefasern; an den Lamellen fixiert; Rolladenkasten innerhalb der Öffnung, aus Stahlblech, verzinkt; Unterschiene als Hohlprofil aus Aluminium, stranggepreßt und einbrennlackiert; Lamellenführung durch | h |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 416 4993 | 09.04.03.01.A | Führungsschienen mit Gleiteinlage; Schienen aus Aluminium, stranggepreßt, anodisiert, Naturton. Heben und Senken der Jalousie durch Aufzugsbänder aus Chemiefaser; Verstellen durch geflochtene Schnur aus Chemiefaser; Schnurführung mit Endlaufsicherung über Winkelgetriebe mit Kreuzgelenk und Kurbelstange aus Aluminium. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert verrechnet werden. Lamellenbreite: 50 bis 58 mm, Lamellendicke: 0,42 bis 0,45 mm | m2 |
| | 09.04.04.01 | Blende als Flachprofil aus Stahl; abgekantet; einbrennlackiert; Farbton nach Standardfächern, Befestigungsgrund: Mauerwerk/Stahlbeton; liefern und einsetzen; Ausführung wie folgt: Blende aus Stahlblech; einbrennlackiert, oben- und unterseitige Abkantung; verzinkte Mauerhaltungen aus Winkeleisen mit aufgeschraubten Haftblechen im Achsenabstand von 50 cm; Befestigungsschrauben und Dübel inbegriffen. Nicht inbegriffen sind Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden. | |
| 417 4996 | A | Profilhöhe: 200 mm, Materialdicke: 1 mm | m |
| | 09.05.01.03 | Innenverkleidung auf vorhandener Unterkonstruktion unter tragenden Decken mit waagrechtter Untersicht; liefern und einsetzen. Einbauhöhe bis 3,00 m; Einbau waagrecht, Ausführung wie folgt: Einseitige Verkleidung aus feuerhemmenden Spanplatten Klasse 1 ; Dicke: 14 mm; beschichtet mit Messerfurnier; Dicke: 1,0 mm; mit Nut und Feder; Schlitzabstand: 60 cm; sichtbar bleibende Oberfläche lasieren; Oberflächeneffekt matt; einschließlich Wandanschlüsse mit Schattenfuge, Befestigungsmittel und Paneelklammern. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert verrechnet werden; die gesamte Ausführung muss gemäß den Anweisungen der Herstellerfirmen sowie der Bauleitung durchgeführt werden. Im Preis inbegriffen sind die | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | | |
| 418 5060 | 09.05.01.03.C | Überprüfungen nach Beschluss der Landesregierung Nr. 2639 vom 28.07.2003 "Regelung für Befestigungssysteme": feuerhemmende Spanplatten, Brandschutzklasse I, Furnierbeschichtung Eiche | m2 |
| | 09.06.03.01 | Obentürschließer mit Zahntrieb; Gehäuse aus Aluminium, farbbeschichtet, Farbton: silber; mit Frontalregulierung; Schließgröße: 2-4, Schließmoment: 15-20 Nm, mit regulierbarer Öffnungsdämpfung und justierbarem Schließgestänge; liefern, mit Montageplatte nach Herstellervorschrift befestigen: | |
| 419 5070 | A | für Türen mit Flügelbreiten bis zu 1100 mm | Stk |
| | 09.06.03.02 | Obentürschließer mit Zahntrieb und Gleitschiene, Gehäuse aus Aluminium, farbbeschichtet, Farbton silber; mit Frontalregulierung; Schließgröße: 2 - 4; Schließmoment: 15 - 45 Nm; mit regulierbarer Öffnungsdämpfung und justierbarem Schließgestänge; liefern, mit Montageplatte, nach Herstellervorschrift befestigen: | |
| 420 5080 | A | für Türen mit Flügelbreiten bis zu 1100 mm | Stk |
| | 09.06.05.01 | Panikstangen-Beschlag mit Homologierungsbescheinigung vom Innenministerium; mit Panik-Stangengriff mit Aufschraubplatten, Hochhaltefedern, Umlenkgetriebe; Schließblech und Buchsen; Stangengriff aus Aluminium, eloxiert; liefern und gemäß Herstellervorschrift einbauen: | |
| 421 5090 | B | für Flügelbreite bis 1280 mm, mit querliegendem Panik-Stangengriff, Panik-Einsteckschloß mit Falle, Profilzylinder und Türdrücker für außenseitige Betätigung | Stk |
| | 09.06.06.01 | Schildrahmen wandmontiert mit Festinformation, beschriftet mit Klebeschriften, Digitaldruckklebefolien oder austauschbaren | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | | |
| | | Papierdrucken, Informationsfläche und Rahmen aus Aluminium einbrennlackiert, für Information im Innen- und Außenbereich; Farbton und Oberfläche nach Standardfächern; liefern und verdeckt an Wandfläche befestigen. Ausführung gemäß Zeichnung: | |
| 422 5100 | 09.06.06.01.A | Abmessungen: 150x150 mm | Stk |
| 423 5110 | B | Abmessungen: 150x300 mm | |
| 424 5120 | D | Abmessungen: 150x750 mm | |
| | 09.06.06.02 | Schildrahmen als Fahnschild mit Festinformation, beschriftet mit Klebeschriften, Digitaldruckklebefolien oder austauschbaren Papierdrucken, Informationsfläche und Rahmen aus Aluminium einbrennlackiert, für Information im Innen- und Außenbereich, Informationsfläche beidseitig; Farbton und Oberfläche nach Standardfächer, mit Distanzrohr; liefern und an der Wand/Decke befestigen. Ausführung gemäß Zeichnung: | Stk |
| 425 5130 | B | Abmessungen: 150x300 mm | Stk |
| | 09.06.06.03 | Schildrahmen wandmontiert mit Wechselinformation, Informationsfläche und Rahmen aus Aluminium einbrennlackiert, komplett mit Rillenprofil zur Aufnahme von Kunststoff-Schriftträgern in den Breiten von 150,75,50,25 und 12,5 mm wahlweise ins Grundprofil einsetzbar; für Information im Innenbereich; Farbton und Oberfläche nach Standardfächern; liefern und verdeckt an Wandfläche befestigen. Ausführung gemäß Zeichnung: | |
| 426 5140 | A | Abmessungen: 75x150 mm | Stk |
| | 09.06.06.04 | Schildrahmen abgehängt, mit Festinformation, Informationsfläche und Rahmen aus Aluminium | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 427 5150 | 09.06.06.04.A | einbrennlackiert, für Information im Innen- und Außenbereich, Informationsfläche beidseitig; Farbton und Oberfläche nach Standardfächer, mit Edelstahlkette; liefern und an der Decke befestigen. Ausführung gemäß Zeichnung: Abmessungen: 150x600 mm | Stk |
| 428 5160 | 09.07.01.01x | Lieferung von Mobilwand: bestehend aus 6 schalldämmenden, unabhängig voneinander bedien- und verfahrbaren Einzelelementen. Gesamtlänge der Trennwände 760 cm. Elementhöhe (Unterkante Laufschiene) 300 cm, gesamte Raumhöhe 315 cm. Laufschiene in Aluminium mit Aluminiumsteckprofil für Gegendeckauflage, Deckenabstand der Schiene für die Verlegung der Zwischendecke laut Zeichnung. Zweipunkt-Elementaufhängung mit zwei Kreuzrollen (Laufwagen) pro Element. Kreuzrollen mit Führung für einen präzisen Lauf in der Schiene. Schalldämmwert: dB Rw 50 gemäß DIN 52210, Prüfzeugnis vorlegen. Elemente: Rahmenkonstruktion aus Vierkantrohren in Stahl und vertikalen Aluminium-Stirnprofilen. Beplankung beidseitig mit 16 mm Gütspanplatten E1, schalltechnisch entkoppelt am Elementrahmen befestigt. Elementstärke ca. 100 mm. Eingebaute Spindelmechanik zum Schließen und Öffnen der horizontalen, mit Federdruck anpressbaren oberen und unteren Dichtleisten, sowie beim Teleskopelement gleichzeitig (=Einhandbedienung) des vertikalen Schubteils. Hub der oberen und unteren, innen liegenden, dunkelfarbig eloxierten Dichtleisten: 25 + 25 mm. Pressdruck jeweils 700 N/Meter. Die Spindelmechanik wird betätigt durch eine stirnseitig in das Element einsteck- und abnehmbare Kurbel (seitliche Einstecköffnung beim Teleskopelement ist erlaubt). Vertikale Elementverbindung: Aluminiumprofile, Farbe natur eloxiert, konkav/konvex mit durchlaufenden Magnetleisten für form- und kraftschlüssige | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>Elementverbindung, mit im Konkavprofil, innen liegenden Lippendichtungen zur Schallisolierung. Zusätzliche doppelte Lippendichtungen, vertikal, innen liegend neben den Deckplatten. Wandabschlusselement als Teleskopelement mit 120 mm Hub. Wandanschlüsse auf beiden Seiten, 100 bzw. 40 mm. Die Höhenjustierung der Elemente muss ohne Öffnen der Decke oder der Elemente möglich sein. Alle Metallteile müssen mit einem Korrosionsschutz versehen sein. Das Fallt-System und das Seitenanlehnen der Mobilelementen an der Wand muss das Ausführungsprojekt entsprechen.</p> <p>Verkleidungsplatten: Beiderseitig individuell aufgehängte Spannplatte der Klasse E1, 16mm stark schallisolierend mit den Rahmen befestigt. Die am Rahmen befestigten Platten sind jederzeit abnehmbar und Höhenregulierbar. Beschichtet mit Kunststofflaminat Typ Print laut Farbpalette Bei den einzelnen Elementen werden die Plattenbeschichtung über die Kanten gezogen, damit im geschlossenen Zustand keinerlei Profile in Sicht sind.</p> <p>Elemente Normalelemente Teleskopelement Deppelflügeliges Türelement: 183x212 cm mit integriertem Sicherheitsglaseinsatz. Durchgangstüren: Die in den Elementen integrierten Türen weisen dieselbe Oberfläche und Stärke wie die Elemente auf und sind mit doppeltem Anschlag und Dichtungen, sowie mit automatisch absenkbaaren Bodendichtungen ausgestattet. Die Kurbel für Blockierung der Türelemente wird auf der Stirnseite des Elementes angesetzt. Um eine stabile Position des/der Türelemente/s zu gewährleisten, sind diese mit automatisch gegen Bodenrosetten ausfahrbaaren Arretierstifte zu versehen. Bei geschlossener Tür nicht sichtbare Gelenkscharniere. Prüfzeugnis für Schallisolierung der Türelemente vorlegen. Montage inbegriffen. Alles laut Zeichnungen oder Angaben der Bauleitung und natürlich fachgerecht ausgeführt. Inbegriffen die Lieferung und die Montage der zusätzlichen Schienen mit</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|--------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | entsprechendem Deckenabstand für das Seitenanlehnen der Mobilelementen an der Wand. Die Türen und die Rahmen werden nach Wahl der Bauleitung in Holz naturbelassen oder gebeizt und in drei Schichten lackiert, wobei die letzte Schicht den Endanstrich ausmacht. (J) | |
| 429 5170 | 09.07.01.01y | Aufpreis für eventuelles Echtholz furnier Buche oder nach Wahl der Bauleitung | m2 |
| 430 5180 | 09.08.02.01 | Pinnwand aus Holz-Spanplatten mit einseitiger Beschichtung aus Kork, 4 mm dick, Decküberzug aus strapazierfestem Filz; allseitigen Randleisten aus Hartholz; Kanten gebrochen; Befestigung mit Drahtstiften; mit Unterkonstruktion als Rahmen aus Holz; liefern und verdeckt mit Dübeln an Mauerwerk befestigen. | m2 |
| 431 5370 | 52.02.11.x7 | WC Kabinen Trennwände. Höhe der Wandkonstruktion 1400 mm einschließlich 100 mm Bodenfreiheit. Wände 30 mm starke Vollspanplatten, beidseitig mit Melaminharz direkt beschichtet, 1. Wahl, Emissionsklasse E1, formaldehydfrei. Alle sichtbaren Kanten mit einem 3 mm starken abgerundeten ABS-Umleimer r-30. Beschlüge 2 kräftige selbstschließende Federbänder - spezielle Kindergartenbeschlüge HEWI aus schlag- und bruch sicherem Nylon gemäß HEWI-Farbkarte. 25 mm breite, weisse Weichlippen an den Türen schließen jegliche Klemmgefahr aus, Sicherheitsringgriffe als Türanschlag mindern die Verletzungsgefahr. Füße ø 16 mm mit aufgeschobenen Kunststoff-Rohren und trittsicheren Kunststoff-Abdeckrosetten in den Farben weiß, grau oder schwarz oder Aluminium-Vollmaterial. Die Füße sind stufenlos höhenverstellbar +/- 20 mm mit Bodenaufschraubplatte aus Edelstahl. Profile: Seitliche U-Profile 32/34/32/2 mm zur Befestigung und zum Ausgleich von Bautoleranzen aus technisch eloxiertem Aluminium E6/EV1. | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 432 5330 | 52.02.10.x2 | <p>Türen 30 mm stark und 500 mm breit, rahmenlos, Aufbau wie Wand beidseitig mit 25 mm breiter, weißer Gummilippe. Farben Wände und Türen: Typ e Erga Farbkarte Befestigungsprofile: Aluminium eloxiert E6/EV1 Beschläge : Laut Typ Hewi Farbkarte Alles laut Zeichnungen oder Angaben der Bauleitung und natürlich fachgerecht ausgeführt.</p> | m2 |
| | | <p>INSGESAMT 64 - OS6 - TISCHLERARBEITEN Euro 0,00</p> | |
| | | <p>68 - OG1 - REINIGUNGSARBEITEN</p> <p>Grund- und Schlußreinigung (und Fenster- und Türreinigung):</p> <p>Grundreinigung aller Räume werden nach den vollständig abgeschlossenen Arbeiten durchgeführt, von der Bauleitung bestimmt und kann abschnittsweise nach verschiedenen Bereichen erfolgen. Die Reinigungsarbeiten sind so durchzuführen, daß an den zu reinigenden und bereits gereinigten Teilen keinerlei Schaden entsteht. Insbesondere sind für alle verschiedenen, zu reinigenden Teile und Materialien die dafür bestens geeigneten Reinigungs- und Pflegemittel zu benutzen. Sie müssen nach den Kriterien von Hygiene, Schutz der zu reinigenden Materialien und Pflege der Oberflächen ausgewählt werden; sie müssen für Personal und Umwelt ungiftig sein.</p> <p>Die Reinigungsarbeiten umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alle kalte und wärme Böden samt Sockelleisten u.a.; - alle Wände mit jedwedem Anstrich, Flisen oder sonstigen Verkleidungen, alle Trennwände; - alle Decken mit Anstrich, alle Hängedecken; - alle Türen, Tore und sonstigen Türelemente samt Stock, Türblätter, Dichtungen usw.; - alle Handläufe, Geländer, Griffe, Kantenschutzschienen usw.; - alle Heizkörper und eventuellen sanitären | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---------|-------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>Gegenstände, einschl. sonstiges Zubehör; - alle elektrischen Einrichtungen, wie Schalter, Dosen, el. Schränke, Geräte, Beleuchtungskörper usw.;</p> <p>- alle feste und bewegliche Einrichtung wie Schränke, Tische, Stühle und Sitzgarnituren samt Polsterungen, Bänke, Theken samt Verglasungen, Regale, Einrichtungszubehör usw.;</p> <p>- alle Fenster und -Türen innen und aussen, samt Stöcken, Aluverkleidungen, Gläsern, Fensterbrettern, Blenden, Verdunkelungen usw.</p> <p>Die Grundreinigung umfaßt in jedem Fall folgende Arbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entfernung aller vorhandenen Schmutzspuren; - Entfernung von jeglichem Staub; - gründliches Waschen aller Teile; - Desinfektion mit geeigneter Lösung; - Trocknung aller Teile. <p>Bei den Böden muß eine Schutzschicht (Wachung) aufgetragen werden, die eine Mindesthaltbarkeit von 6 Monaten gewährleistet, ansonsten ist die Arbeit zu wiederholen. Die kalte Böden sind mit einer porenschließenden Schutzschicht zu versehen.</p> <p>Die Hängedecken sind auf der sichtbaren Seite zu reinigen. Müssen für Reinigungszwecke Teile abgebaut und wieder eingebaut werden (z.B. Lampen, Lüftungsgitter usw.), so ist diese Arbeit in jedem Fall im preis inbegriffen.</p> <p>Die bewegliche Einrichtung muß vor der Reinigung der Räume entfernt und nachher wieder so hingestellt werden.</p> <p>Alle festen Abfälle, die von der Durchführung der Reinigungsarbeiten entstehen, müssen - nach Müllart getrennt - vom Gebäude entfernt und auf Kosten des Auftragnehmers ordnungsgemäß entsorgt werden; dasselbe gilt für anfallenden Sonderabfall; im Preis inbegriffen sind ev. Entsorgungskosten und anfallende Deponiegebühren.</p> <p>Alle Anordnungen und Vorschriften der Bauleitung sind strikt einzuhalten.</p> <p>Die Abrechnung nach m2 der Bodenfläche von jedem Raum.</p> | |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|--------------|---|----------|
| N. | Kodex | | |
| | | | m2 |
| | | INSGESAMT 68 - OG1 - REINIGUNGSARBEITEN Euro 0,00 | |
| | | 72 - OS30 - ELEKTROANLAGEN | |
| 433 5930 | xx.IE | Gesamtbetrag ELEKTROARBEITEN (Siehe Elektroprojekt) (Siehe Elektroprojekt) | Pauschal |
| | | INSGESAMT 72 - OS30 - ELEKTROANLAGEN Euro 0,00 | |
| | | 74 - OS3 - SANITÄRANLAGEN | |
| 434 5940 | xx.II | Gesamtbetrag SANITÄRANLAGE (Siehe Projekt der Sanitäranlage) (Siehe Projekt der Sanitäranlage) | Pauschal |
| | | INSGESAMT 74 - OS3 - SANITÄRANLAGEN Euro 0,00 | |
| | | 76 - OS28 - HEIZUNGSANLAGEN | |
| 435 5950 | xx.IR | Gesamtbetrag HEIZUNGSANLAGE (Siehe Projekt der Heizanlage) (Siehe Projekt der Heizanlage) | Pauschal |
| | | INSGESAMT 76 - OS28 - HEIZUNGSANLAGEN Euro 0,00 | |
| | | 80 - OS28 - VERGLASUNGEN | |
| 436 5390 | 53.01.01.03x | Matte Folie für die Verglasung | m2 |

LANGTEXT

03 - ARBEITEN FÜR DAS GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------|---|----------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 437 5960 | xx.IT | INSGESAMT 80 - OS28 - VERGLASUNGEN Euro 0,00 | |
| | | 88 - VERSCHIEDENE ANSCHLÜSSE | |
| | | Gesamtbetrag der ANSCHLÜSSE. Liefen und Verlegen von Fertigelementen im Aussenbereich. In dieser Position werden ind der Abrechnung 13 %+10% für die Lieferung auf der vorgelegten Rechnungsbetrag berechnet; folgendessen wird bei der Abrechnung der Rrechnungsbetrag um 13 %+10% erhöht. Im Kostenvoranschlag ist ein Pauschalpreis vorgesehen. | |
| | | INSGESAMT 88 - VERSCHIEDENE ANSCHLÜSSE Euro 0,00 | Pauschal |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|--------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | 02 - OG1 - ABTRAGEN | |
| 438 150 | 02.01.03.02 | Ausbauen von Fenster- oder Türstock aus Holz oder Metall, einschließlich Drehflügel und Blindstock, Befördern der ausgebauten Teile auf die Straße, die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren. | m2 |
| 439 160 | 02.01.03.03 | Abnehmen und Entfernen von sanitären Einrichtungsgegenständen und Heizkörpern, Schächte,einschließlich Ausbrechen der Halterungen und Verankerungen; das Befördern auf die Straße; die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle bis zu einer Entfernung von 20km. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren. | |
| 440 180 | 02.01.03.04 | Abtragen von Abwasserleitungen aus Steinzeug oder Guss. Inbegriffen ist das Ausbrechen der Halterungen und Verankerungen, das Befördern auf die Straße und die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren. | Stk |
| 441 190 | 02.01.03.05 | Abnehmen der Verteilerleitungen aus Eisen von Sanitär- und Heizungsanlagen, sowie Gaszuleitungen, einschließlich Ausbrechen der Halterungen und Verankerungen, das Befördern auf die Straße; die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren. | m |
| 442 170 | 02.01.03.03x | Abnehmen und Entfernen von Spielgegenstände die im Freiem gelegen sind, einschließlich die Abmontage der Halterungen und Verankerungen; das Befördern in eine Ort laut Bestimmugn der Bauleitung ; die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle. Nicht inbegriffen sind | m |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | Vergütungen für Deponiegebühren. | h |
| | | INSGESAMT 02 - OG1 - ABTRAGEN Euro 0,00 | |
| | | 10 - OG1 - ERDARBEITEN | |
| 443 630 | 02.02.05.06 | Verteilen des innerhalb des Baugeländes entnommenen und gelagerten Oberbodens, in einer durchschnittlichen Auftragdicke von 40 cm, einschließlich Laden, Fördern und Abkippen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Lockerung des Untergrundes, das Abräumen von Findlingen, Mauerresten und Bauschutt, sowie die Anschüttungen und Verfüllungen. | m2 |
| 444 640 | 02.02.05.07 | Mutterboden liefern und profilgerecht auftragen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Laden, Fördern, Verteilen und Abkippen, sowie der Bodeneinbau für Erhöhungen und Einsenkungen. | m3 |
| | | INSGESAMT 10 - OG1 - ERDARBEITEN Euro 0,00 | |
| | | 14 - OG1 - BETON- UND STAHLBETONARBEITEN | |
| 445 690 | 02.04.01.01 | Liefern und Einbauen von Unterbeton, Ausgleichsbeton und Füllbeton, Oberfläche abgerieben mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, damit ein dem Bauteil angepasstes Betonzuschlaggemisch erzielt wird (Zement R32.5/R42.5); mit Zuhilfenahme von Schalung einbringen; diese wird gesondert vergütet: | |
| | B | Festigkeitsklasse C 12/15 (Rck 15 N/mm2) gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 446 740 | 02.04.03.03 | Ortbeton des Streifenfundamentes, des Einzelfundamentes, der Fundamentplatte, aus Stahlbeton, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, mit einer Konsistenz (Betonsteife), welche dem auszuführenden Bauteil angepasst ist; mit Zuhilfenahme von Schalung einbringen. Inbegriffen sind die Schalung, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, die Betonförderung, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert vergütet: | m3 |
| | C | Festigkeitsklasse C 20/25 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | |
| 447 800 | 02.04.03.06 | Ortbeton der Wand, aus bewehrtem Beton, Dicke: 20 cm bis 25 cm, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, mit einer Konsistenz (Betonsteife), welche dem auszuführendem Bauteil angepasst ist; unter Zuhilfenahme von Schalung einbringen; Höhe der Betonunterkante bis zu 3,50 m. Inbegriffen sind die Schalung, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, die Betonförderung, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert vergütet: | m3 |
| | D | Festigkeitsklasse C 25/30 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | |
| 448 830 | 02.04.03.09 | Ortbeton der Wand, aus bewehrtem Beton, Dicke: 36 cm bis 40 cm, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, mit einer Konsistenz (Betonsteife), welche dem auszuführendem Bauteil angepasst ist; unter Zuhilfenahme von Schalung einbringen; Höhe der Betonunterkante bis zu 3,50 m. Inbegriffen sind die Schalung, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, das Fördern, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert vergütet: | m3 |
| | C | Festigkeitsklasse C 20/25 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|-------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 449 850 | 02.04.03.09.E | für Sichtbeton | m3 |
| | 02.04.03.11 | Ortbeton der Stufen einschließlich Treppenlaufplatte, aus Stahlbeton, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen mit stetiger Sieblinie hergestellt, mit einer Konsistenz (Betonsteife), welche dem auszuführenden Bauteil angepasst ist; unter Zuhilfenahme von Schalung einbringen; Höhe der Betonunterkante bis zu 3,50 m. Inbegriffen sind die Schalung, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, das Fördern, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert vergütet: | m3 |
| 450 880 | A | Festigkeitsklasse C 25/30 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | |
| | 02.04.03.12 | Ortbeton für Massivdecken, Stärke von 16 cm bis 20 cm, mit Zuschlägen aus zwei oder mehreren Korngruppen, um eine gleichmäßige dem Bauwerk entsprechende Konsistenz (Betonsteife) zu erreichen; unter Zuhilfenahme von Schalung einbringen; Höhe der Betonunterkante bis zu 3,50 m. Inbegriffen sind die Schalungen, die Gerüste, die Arbeitsbühnen, das Fördern, das Verdichten und das Ausrüsten. Nur die Stahlbewehrung wird gesondert abgerechnet: | ml |
| 451 910 | C | Festigkeitsklasse C 30/37 gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II" | |
| 452 940 | 02.04.03.12x | Aufpreis auf die vorhergehenden Pos. für das Einbringen von Ortbeton über eine Höhe von 3,50 m wegen der Mehrarbeit beim Gerüst, bei der Schalung und allen weiteren Nebenleistungen. | m2 |
| | 02.04.04.01 | Außenstufe aus Beton mit glatt abgezogener Oberfläche mit einer Mindestfestigkeit von C25/30, XF1, einem 25 cm dicken Schotterunterbau und 10 cm dicken Unterbeton mit einer Mindestfestigkeit | m3 |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|----------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 453 980 | 02.04.04.01.A | von C12/15, einschließlich Erdaushub, sowie jeder sonst noch erforderlichen Nebenleistung: Außenstufe mit einem Querschnitt von 15x30 cm | m |
| 454 990 | 02.04.04.02 | Bodenkanal aus Ortbeton für die Verteilung des Installationsnetzes der Heizungs- und sanitären Anlage im Kellergeschoß, mit einer 20 cm dicken Magerbetonsohle und 15 cm dicken Seitenwänden. Inbegriffen sind die 10 cm dicke abnehmbare Abdeckplatte aus Stahlbeton für eine Nutzlast von 650 kg/m ² , die Stahlbewehrung, die Schalung, das Ausrüsten und das Einebnen der Kanalsohle: | m |
| 455 1010 | B | Innenquerschnitt: 100x60(H) cm | m |
| 456 1070 | 02.04.04.06 | Betonzusatzmittel zur Herstellung des Betons, liefern und nach Herstellervorschrift verarbeiten: | |
| | A | Betonverflüssiger | l |
| | C | Quellmittel | l |
| 457 1100 | 02.04.04.07.Cx | Bohrung und Einkleben von zusätzlicher Bewehrung oder Anschlusseisen, bestehend aus: -Bohrung von Strukturen aus Beton, Stahlbeton, Mauerwerke jeglicher Art, Tiefe bis zu 30 cm, mit kompletter trockener Ausziehung des Kernes, Eisen inbegriffen -Sorgfältige Reinigung durch Ausblasen und Auffüllen des Bohrloches bis zum Austritt mit 2 Komponenten- Epoxydkleber. Konsistenz weich, mit folgenden Eigenschaften: 1.- Druckfestigkeit >75 Mpa nach 28 Tagen gemäß UNI EN 196/1 2.- Biegefestigkeit >20 Mpa nach 28 Tagen gemäß UNI EN 196/1 3.- Elastizitätsmodul zwischen 2.000-8.000 Mpa nach 28 Tagen | cm |
| | 02.04.08.01 | Aufpreis für verlorene Schalung, von der BL angeordnet. | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 458 1110 | 02.04.08.01.b | für Oberflächenstruktur S2 | m2 |
| 459 1120 | c | für Oberflächenstruktur S3 | m2 |
| INSGESAMT 14 - OG1 - BETON- UND STAHLBETONARBEITEN Euro 0,00 | | | |
| 16 - OG1 - BETONSTAHL | | | |
| | 02.05.01.01 | Betonstabstahl alle Durchmesser, alle Längen, liefern, schneiden, biegen und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Einheitspreis inbegriffen sind die Abstandhalter, Verspannungen, Montageeisen u.ä., der Bindedraht, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| 460 1150 | C | gerippter Betonstabstahl der Stahlgüte B450C, mit Werkzeugzeugnis und Klassifizierungszeugnis | kg |
| | 02.05.02.01 | Geschweißte Betonstahlmatten liefern, schneiden, biegen und verlegen; Ausführung gemäß Zeichnung. Im Einheitspreis inbegriffen sind Abstandhalter, Bindedraht, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| 461 1180 | A | gerippter Betonstabstahl der Stahlgüte B450C, mit Werkzeugzeugnis und Klassifizierungszeugnis | kg |
| INSGESAMT 16 - OG1 - BETONSTAHL Euro 0,00 | | | |
| 20 - OG1 - VERSCHIEDENE ARBEITEN | | | |
| | 02.17.05.01 | Anpflanzen von Pflanzen, einschließlich Erdaushub, Einsetzen, die Anschüttung, die Düngung des Bodens, die Schutzmaßnahmen und die Setzstangen, die erste Bewässerung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---|---------------|--|----------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 462 2760 | 02.17.05.01.a | auf den Grundpreis der Pflanzen. Diese Position mit Einsetzung werden ind der Abrechnung 13%+10% für die Lieferung auf der vorgelegten Rechnungsbetrag berechnet; folgendessen wird bei der Abrechnung der Rechnungsbetrag um 13%+10% erhöht. Im Kostenvoranschlag ist ein Pauschalpreis vorgesehen. | Pauschal |
| 463 5350 | 52.02.11.x4 | Liefern und Verlegen von Fertigelementen des Typ's Stelfix oder Karlsruher Gartensteiner wie Blumenbecken, Sitzbänke, Radständer in Beton, Sankisten mit 50 cm Sand, Abfallkörbe, Unrandungen oder Einfassungen von Blumenbeten usw. Imbegriffen sind : der Aushub und das Eingraben der Einfassung-oder Randsteine, das eventuelle Zementmörtel- oder Sandbett und alle erforderliche Lieferungen und Leistungen, um eine perfekte Arbeit durführen zu können. (In dieser Position werden ind der Abrechnung 13 %+10% für die Lieferung auf der vorgelegten Rechnungsbetrag berechnet; folgendessen wird bei der Abrechnung der Rrechnungsbetrag um 13 %+10% erhöht. Im Kostenvoranschlag ist ein Pauschalpreis vorgesehen. | |
| INSGESAMT 20 - OG1 - VERSCHIEDENE ARBEITEN Euro 0,00 | | | Pauschal |
| 26 - OG1 - ESTRICHARBEITEN UND UNTERBÖDEN | | | |
| | 02.10.01.02 | Unterbau, im Gebäude in Fußböden nicht unterkellerter Räume, aus Recycling-Baustoff gemäß den Qualitätsrichtlinien für Recycling-Baustoffe der Auton.Prov.BZ-Südtirol; Baustoff: RB-Betongranulat 40/70mm; liefern, einbringen, anebnen und verdichten, einschließlich Anebnen und Verdichten des Untergrundes, Ausfüllen mit abgestuftem Splitt, der Transport, das Abladen, das Verteilen des Materials, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 464 1500 | 02.10.01.02.B | Schichtdicke: über 25 bis 30 cm | m2 |
| 465 1505 | 02.10.01.02x | Unterbau, im Gebäude in Fußböden nicht unterkellerten Räume, oder Hinterfüllung der Fundamente aus Grobkies und/oder Schotter; liefern, einbringen, anebnen und verdichten, einschließlich Anebnen und Verdichten des Untergrundes, Ausfüllen mit abgestuftem Splitt, der Transport, das Abladen, das Verteilen des Materials, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| | 02.10.02.01 | Unterbeton, Dicke: 10 cm; liefern, auf Unterlage aus Grobkies oder Schotter einbringen, eben oder mit Gefälle, Oberfläche mit der langen Latte abziehen; Ausführung gemäß Zeichnung: | m3 |
| 466 1540 | A | mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C25, Klasse F4 | m2 |
| 467 1570 | 02.10.02.02 | Aufpreis auf Position .01 für jeden weiteren cm Dicke | |
| 468 1620 | 02.10.02.09 | Verbundestrich aus Zementmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C20, als Gefälleestrich von Flachdächern, durchschnittliche Estrichdicke: 7 cm; liefern, zur Aufnahme von Dachabdichtungen einbringen, Oberfläche eben oder mit Gefälle abziehen und glätten; Ausführung gemäß Zeichnung. | m2 |
| 469 1630 | 02.10.02.10 | Zementestrich aus Zementmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C20, als Schutzschicht von Abdichtungen, Dicke: 4-5 cm; liefern und einbringen, Oberfläche eben oder mit Gefälle abziehen und glätten; Ausführung gemäß Zeichnung. | m2 |
| | 02.10.02.12 | Schutzschicht aus Zementmörtel für Wandanschluß der Abdichtung, Dicke: 4 cm; liefern und mit Putzträger aus verzinktem Draht (im | m2 |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 470 1640 | 02.10.02.12.A | Preis inbegriffen) einbringen; Ausführung gemäß Zeichnung: für Höhen bis zu 50 cm | m |
| 471 1680 | 02.10.03.03 | Zementestrich als schwimmender Estrich, aus Zementmörtel mit Zuschlagstoffen von 0-4 mm, Mindestfestigkeitsklasse C20, Estrichdicke: 5 cm; liefern und einbringen, zur Aufnahme von elastischen/textilen Belägen, von Parkett, von Fliesen-/Plattenbelägen im Dünnbett, Oberfläche eben abziehen und glätten; Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist die Anlegung von Dehnfugen mittels Kellenschnitt bei Flächen über 30 m2. | m2 |
| 472 1710 | 02.10.03.04 | Aufpreis auf Position .03 für jeden weiteren cm | m2 |
| INSGESAMT 26 - OG1 - ESTRICHARBEITEN UND UNTERBÖDEN Euro 0,00 | | | |
| 32 - OS8 - ABDICHTUNGSARBEITEN | | | |
| 473 1750 | 02.11.02.01 | Abdichtung von Außenwandflächen gegen Bodenfeuchtigkeit; liefern und ausführen. Inbegriffen sind die Reinigung der Wandfläche, der Verschnitt und die Gerüste: | m2 |
| | F | mit Dichtungsschlämme mehrschichtig aufgetragen und entsprechend den Richtlinien des Herstellerwerkes verarbeitet in der Mindestauftragsmenge von 4000 g/m2 | |
| | 02.11.04.01 | Trennlage auf Sohlen; liefern, mit 10 cm übergreifenden Stößen lose verlegen, einschließlich Reinigung des Untergrundes, Ausbilden der Aufbahrungen und der Verschnitt, ausgeführt mit: | |
| 474 | B | Vliesbahnen aus Chemiefaser (Polyester) von 200 | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 1770 | | g/m2 | |
| 475 1780 | 02.11.04.01.D | Vliesbahnen aus Polypropylenfaser von 200 g/m2 | m2 |
| 476 1800 | h | Polyäthylenfolie von 0,30 mm | m2 |
| | 02.11.07.01 | Ausbildung von Hohlkehlen im Wandsohlenanschluß mit Dichtmörtel entsprechend den Richtlinien des Herstellerwerkes verarbeitet, einschließlich Voranstrich mit zementgebundenem Oberflächendichtstoff. Ausführung gemäß Zeichnung. | m2 |
| 477 1880 | A | an Wand-Fundamentanschlüssen | m |
| 478 2120 | 02.15.01.07 | Flachdachabdichtung mit lose verlegten Kunststoff-Dichtungsbahnen aus armiertem Polyvinylchlorid weich; liefern, mit thermisch geschweißten 5 cm breiten Überdeckungen an den Stößen verlegen. Ausführung wie folgt: - Ausgleichsschicht aus Polypropylenvliesbahnen zu 400 g/m2 - Kunststoff-Dichtungsbahnen aus Polyvinylchlorid (PVC) hergestellt, maßhaltig, UV-beständig, nicht bitumenverträglich, mit Glasfasereinlagen, Dicke: 1,2 mm, - Schutzlage aus Polypropylenfaservliesbahnen zu mindestens 250 g/m2, - Trennlage aus wasserdampfdurchlässiger Polyäthylenfolie, Dicke: 0,20 mm, mit Klebeband verklebt. Inbegriffen sind Reinigen des Untergrundes, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. | m2 |
| 479 2130 | 02.15.02.01 | Randaufkantung aus Polyvinylchlorid weich; liefern und vollflächig auf Untergrund kleben. Ausführung wie folgt: - Kunststoff-Dichtungsbahnen aus Polyvinylchlorid (PVC) hergestellt, maßhaltig, UV-beständig, nicht bitumenverträglich, mit Glasfasereinlagen, Dicke: 1,5 mm, | m2 |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 480 2140 | 02.15.02.02 | - Schutzlage aus Polypropylenfaservliesbahnen zu mindestens 250 g/m2. Inbegriffen sind das Reinigen des Untergrundes, die Anschlüsse an die Dachfläche mit Winkelstück, die Ausbildung von Kanten und Ecken mit Formstücken, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. | m2 |
| | | Randabschluß aus Polyvinylchlorid weich; liefern und auf Untergrund kleben/lose verlegen. Ausführung wie folgt: - Kunststoff-Dichtungsbahnen aus Polyvinylchlorid (PVC) hergestellt, maßhaltig, UV-beständig, nicht bitumenverträglich, mit Glasfasereinlagen, Dicke: 1,5 mm, - Schutzlage aus Polypropylenfaservliesbahnen zu mindestens 250 g/m2. Inbegriffen sind das Reinigen des Untergrundes, die Anschlüsse an die Dachfläche mit Winkelstück, die Ausbildung von Kanten und Ecken, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. | m2 |
| 481 2150 | 02.15.02.06 | Maueranschluß mit Abschlußprofil aus plastiziertem Blech, Blechstärke: 0,63 mm und PVC 0,8 mm, Abdichtungsbahn am Abschlußprofil mit Spreiznieten befestigt, schließen und abdichten mit Silikon. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Spreiznieten, regendichte Ausführung der Ecken, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. | m |
| | 02.15.02.07 | Anschluß der Abdichtung an Rohrdurchführung mit vorhandenem Festflansch. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Kunststoffmanschette, die Abdichtung mit dauerelastischer Dichtungsmasse, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| 482 2160 | B | für Durchmesser von 80 mm bis 150 mm | |
| | 02.15.03.01 | Ablauf für Flachdach mit Kiesfang aus Polyvinylchlorid hart, mit Klebeflansch für | Stk |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 483 2170 | 02.15.03.01.A | Dampfbremse und Dachabdichtung, liefern und einbauen, einschließlich Folienbefestigungen und Anschlüsse im Bereich der Dachdurchdringung: Ablauf mit senkrechtem Auslauf, DN 125 mm | Stk |
| 484 2180 | | B Ablauf mit Aufstockelement und senkrechtem Auslauf, DN 125 mm | |
| 485 2190 | | E Ablauf mit senkrechtem, wärmegeädämmtem Auslauf, DN 125 mm | |
| 486 2200 | 02.15.04.01 | Schutzschicht aus gewaschenem Rundkies, Körnung 8/16 mm und 16/30 mm, Schichtdicke 5 cm; liefern und auf die Dachabdichtung aus PVC weich auftragen, einschließlich Zulieferung, Beförderung, Verteilung und Einebnung. | Stk |
| | | | m2 |
| | | INSGESAMT 32 - OS8 - ABDICHTUNGSARBEITEN Euro 0,00 | |
| | | 34 - OG1 - ROHRLEITUNGEN, DRÄNARBEITEN | |
| | 02.16.01.02 | Dränleitung aus flexiblem PVC als Vollsickerrohr, in Ringbunden, mit zugfester Verbindung, Schlitzbreite 1,2 mm; liefern und mit Gefälle verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Sandbankett, Schotterumhüllung, Schachtanschlüsse, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung sind inbegriffen. Nur der Aushub und die Verfüllung werden gesondert vergütet: | |
| 487 2425 | B | DN 150 mm | m |
| 488 2246 | C | DN 200 mm | m |
| | 02.16.02.02 | Senkrechte Dränschicht für Wände, liefern und einbauen; Überdeckungen, Befestigungsstoffe, | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 489 2250 | 02.16.02.02.B | Verschnitt und Gerüste sind inbegriffen: aus Polyäthylen-Noppenbahn | m2 |
| 490 2280 | 02.16.04.03 | Abwasserleitung aus PVC hart; Serie 303/1 SN4, UNI EN 1401, mit angeformter Muffe; liefern und einbauen; Ausführung gemäß Zeichnung; das Verdichten der Muffen mit Dichtungsring, die durchlaufende Betonsohle und der Flankenschutz (bis zu 1/3 des Durchmessers) aus Beton im M.V. von 200 kg Zement R 325 pro m3 Fertiggemisch, die Rohrverbindungen und die Schachtschlüsse, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, sind inbegriffen. Nur der Erdaushub und die Verfüllung werden gesondert vergütet. | m |
| 491 2290 | A | DN 110 mm | m |
| 492 2300 | B | DN 125 mm | m |
| 493 2340 | C | DN 160 mm | m |
| 494 2350 | 02.16.05.03 | Einzelfundament für Hofleuchten, einschließlich Aushub; überschüssigen Boden beseitigen; Beton C20/25; Abmessungen 60x60x60(H) cm, Verbindungsrohr DN 150 aus Beton, H 150 cm; liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | Stk |
| 495 2360 | 02.16.06.01 | Kabelsteine als Abdeckung für Elektro-, Telefonleitungen u.ä. liefern und einbauen. | m |
| | 02.16.06.02 | Schutzbankett aus Sand für Elektro-, Telefonleitungen u.ä. liefern und einbringen. Durchschnittliches Volumen pro m: 0,025 m3 | m |
| | 02.16.07.01 | Beton: Mindestfestigkeit C25/30 Verbindungen: Stufenfalz, wasserdicht eingebaut Steigbügel: Sicherheitstyp aus Gußeisen | m |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>dH ≤ 33 cm Bei rechteckigen Schächten kann der Schachtkonus durch eine Stahlbetonplatte, - für Lasten der I. Kategorie dimensioniert - , ersetzt werden. Bei Schächten mit Abmessungen über 60 cm muß die Platte im Regelfalle mit einer kreisrunden Einstiegsöffnung 625 mm Durchmesser, an eine Wand tangierend, so hoch wie möglich eingebaut, ausgeführt werden. Eine evtl. Transportbewehrung und die Bewehrung des Schachtkonus und der Ausgleichsringe werden nicht als Bewehrung anerkannt. Die angegebenen Abmessungen sind Innenabmessungen. Regeln für das Aufmaß: Bei Schächten die nach cm-Tiefe verrechnet werden, wird die innere Höhe vom tiefsten Punkt des fertigen Bodens bis zur Auflagefläche des Abdeckrahmens gemessen, ohne dass die einzelnen Elemente unterschieden werden. Schächte für nicht aggressives Milieu, wasserdicht 0,10 bar</p> | |
| 496 2370 | 02.16.07.01.A | 30 x 30 cm | |
| 497 2380 | B | 40 x 40 cm | cm |
| 498 2390 | C | 50 x 50 cm | cm |
| 499 2400 | D | 60 x 60 cm | cm |
| | 02.16.07.02 | Zusatzelement als Fertigteil für die Schachtaufstockung, aus verdichtetem und bewehrtem Beton, liefern und einbauen, einschließlich Fugendichtung mit Zementmörtel und jeder sonst noch erforderlichen Nebenleistung: | cm |
| 500 2410 | A | Abmessungen: 30x30x20(H)x3 cm | |
| 501 2420 | B | Abmessungen: 40x40x20(H)x4 cm | Stk |
| | | | Stk |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 502 2430 | 02.16.07.02.C | Abmessungen: 50x50x25(H)x4-5 cm | Stk |
| 503 2440 | D | Abmessungen: 60x60x30(H)x4-5cm | |
| | 02.16.07.03 | Einsteigschacht als Fertigteil aus verdichtetem und bewehrtem Beton bzw. aus Stahlbeton im M.V. von 200 kg Zement R 325 pro m3 Fertiggemisch, Abmessungen: 100x120 cm; liefern und einbauen, einschließlich Bewehrung, befahrbarer Schachtabdeckung, Schachthals mit Einstiegöffnung: 60x60 cm Schachtboden mit Zementglattstrich und Gerinne, Steigbügel im Abstand von 40 cm, Fugendichtung mit Zementmörtel, Anschlußöffnungen mit Fugendichtung der Anschlußstellen, Betonunterbau, sowie jeder sonst noch erforderlichen Nebenleistung mit Ausnahme des Gußdeckels, des Erdaushubes und der Hinterfüllung, welche gesondert vergütet werden. Bei Doppelschächten für Schmutz- und Regenwasser wird die jeweilige Tiefe summiert (H1+H2): | Stk |
| 504 2450 | B | Tiefe über 150 cm bis 200 cm | Stk |
| | 02.16.07.04 | Einsteigschacht als Fertigteil aus verdichtetem und bewehrtem Beton bzw. aus Stahlbeton im M.V. von 200 kg Zement R 325 pro m3 Fertiggemisch, liefern und einbauen, einschließlich Bewehrung, befahrbarer Schachtabdeckung, Schachthals mit Einstiegöffnung 60x60 cm, Schachtboden mit Zementglattstrich und Gerinne, Steigbügel im Abstand von 40 cm, Fugendichtung mit Zementmörtel, Herstellen der Anschlußöffnungen mit Fugendichtung der Anschlußstellen, Betonunterbau, sowie jeder sonst noch erforderlichen Nebenleistung mit Ausnahme des Gußdeckels, des Erdaushubes und der Hinterfüllung, welche gesondert vergütet werden: | |
| 505 2460 | A | Abmessungen: 80x80x150(H) cm | Stk |
| | 02.16.07.05 | Einsteigschacht als Fertigteil für Elektro-, Telefon- | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 506 2470 | 02.16.07.05.A | und Fernsehleitungen, aus verdichtetem und bewehrtem Beton; liefern und einbauen, einschließlich Betonunterbau, Schachtboden mit Zementglattstrich und Bodenauslauf, befahrbarer Schachtabdeckung mit Einstiegsöffnung, Herstellen der Anschlußöffnungen mit Fugendichtung der Anschlußstellen, sowie jeder sonst noch erforderlichen Nebenleistung mit Ausnahme des Gußdeckels, des Erdaushubes und der Hinterfüllung: Abmessungen: 40x40x50(H)x4 cm | Stk |
| 507 2480 | B | Abmessungen: 50x50x50(H)x4 cm | Stk |
| 508 2490 | C | Abmessungen: 60x60x50(H)x5 cm | Stk |
| 509 2500 | 02.16.07.07 | Abflußschacht in PE, kreisförmig, Dichte: 944 kg/m ³ (ISO1183,1872-2B), Mindestwanddicke: 10 - 12 mm, Zugfestigkeit: 16 Mpa (ISO/R527), Elastizitätsmodul: 530 Mpa (ISO178), Versprödungstemperatur < -70°C (ISO974); absolute Wasserundurchlässigkeit, selbsttragend, inspizierbar mittels rutschsicherer Stahltreppe aus NiCr mit Auftrittsflächen im Abstand von 250 mm, Abstand erste Auftrittsfläche - Schachtabdeckung: 500 mm (DIN 19555 e DIN 1264); auf einem Sandbett von 10 cm installieren, Hinterfüllung mit endsprechender geringer Körnung; Schachthals mit Einstiegsöffnung DN 650 mm, Basis ausgerichtet für Anschlußleitungen von verschiedenen DN; Untergrundneigung des Abflußschachtes ca 5%. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind: eine rutschsichere Stahltreppe, alle Einzelteile des Schachtes, die Dichtungen für Anschlußleitungen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme des Gußdeckels, des Aushubes und der Hinterfüllung, welche gesondert vergütet werden. B Abflußschacht mit Basis für Anschlußleitungen mit Durchmesser von 150, 200, 250, 315, e 400 mm, verkürzbar bis zu einer Höhe von 1150 mm, DN: | Stk |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | 800 mm, Höhe: 1400 mm | |
| 510 2510 | 02.16.08.01 | Schachtabdeckung mit Rahmen, aus streifigem Graphit - Perlitgußeisen, befahrbar, Zertificat EN 124, liefern und einbauen, einschließlich angemessener Anpassung mit Mörtel, sowie jeder sonst noch erforderlichen Nebenleistung: | Stk |
| | A | Abmessungen: 300x300 mm, 15-20 kg, Klasse B 125 | |
| 511 2520 | B | Abmessungen: 400x400 mm, 20-30kg, Klasse C 250 | Stk |
| 512 2530 | C | Abmessungen: 500x500 mm, 75/85 kg, Klasse D 400 | Stk |
| 513 2540 | D | Abmessungen: 600x600 mm, 110-120 kg, Klasse D 400 | Stk |
| | 02.16.08.03 | Entwässerungsrinne für Niederschlagswasser, als Fertigteil aus Polymerbeton, mit eingebautem Gefälle, mit Rost; liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Betonsohle und der Flankenschutz, das Herstellen der Anschlußöffnungen mit Fugendichtung der Anschlußstellen, die Stirnwände, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme des Erdaushubes, welcher gesondert vergütet wird: | Stk |
| 514 2550 | A | Kastenrinne; Nenngröße: 10(B) cm, verzinkter Stegrost, Traglast laut UNI EN 124, Klasse B 125 | |
| 515 2570 | C | Kastenrinne; Nenngröße: 10(B) cm, Schlitzrost aus Gußeisen, Traglast laut UNI EN 124, Klasse D 400 | m |
| | 02.16.09.03 | Schotterschicht in Fahrbahnen und Hofflächen, aus Recycling-Baustoff gemäß Qualitätsrichtlinien für Recycling-Baustoffe der Auton.Prov.BZ-Südtirol; Baustoff: RB-Betongranulat 0/32mm; | m |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 516 2600 | 02.16.09.03.F | Verdichtungsgrad DPr mind. 95%, laden, fördern und profilgerecht, eben einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist jede sonst noch erforderlichen Nebenleistung: nach Auftragsprofilen | m3 |
| 517 2620 | 02.16.09.04 | Verdichten von Aufschüttungsschichten, Schichtdicke bis 50 cm, Verdichtungsgrad DPr min. 95%. | m2 |
| | 02.16.09.09 | Pflasterbelag, bestehend aus annähernd kubischen Natursteinwürfeln, durch maschinelles Brechen gewonnen, Oberseite bruchrauh mit gleichmäßiger Struktur, im Sandbett verlegt. Das Sandbett unter den Würfeln muß eine lose Mindeststärke von 4-5 cm aufweisen und wenn von der BL angeordnet, müssen bis zu 10 kg/m2 Zement R32.5 trocken beigemengt werden. Die Fuge zwischen den einzelnen Steinen darf nicht breiter als 1 cm sein und muß mit Sand, Größtkorn 2 mm, geschlossen werden. Eine eventuelle Zementversiegelung wird separat vergütet. Als Abmessung der Würfel ist die Länge der seitlichen Kanten, mit einer Tolleranz von ± 5 mm auf das angegebene Grundmaß definiert. Es wird die fertige Belagsoberfläche aufgemessen und vergütet. | m2 |
| 518 2725 | C | Stückgrößen: 8/10 cm, ca. 185 kg/m2 | m2 |
| | 02.16.09.10 | Binderleiste (binderi) aus Porphy; liefern und verlegen, einschließlich Betonsohle, Mörtelbett, Verfugen der Stöße mit Zementmörtel, Erdaushub, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| 519 2605 | B | Abmessungen: 10x12x15 cm | m |
| | 02.16.09.11 | Randstein aus Porphy mit abgefaster Kante; liefern und verlegen, einschließlich durchlaufender Betonsohle und beidseitiger Rückenstütze aus Beton im M.V. von 200 kg Zement R 325 pro m3 | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 520 2690 | 02.16.09.11.B | Fertiggemisch, Verfugen der Stöße mit Zementmörtel, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme des Erdaushubes und der Hinterschüttung: spaltrauh, gehauene Stirnfläche, Querschnitt: 10x25(H) cm | m |
| | 02.16.09.15 | Plattenbelag aus regelmäßigen, bruchrauen Natursteinplatten mit gehauenen Kanten, mit einheitlicher Breite, in Längsbahnen, Dicke: 3-4 cm; liefern, im Mörteldickbett im M.V. von 300 kg Zement R 325 pro m3 Fertiggemisch auf bestehendem Unterbau verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind das Einschlämmen der Plattenfugen mit Zementmörtel, die Mörtelbeistellung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| 521 2700 | C | grauer Cembra-Porphyr, Plattenbreite: 40 cm | m2 |
| | 02.16.09.17 | Trittstufe, im Freien, aus Naturwerkstein, spaltrauhe Oberfläche, gehauene Kantenflächen, Plattendicke: 3-4 cm, Plattenbreite: 30-33 cm, Plattenlänge bis 0,90 m; liefern, im Mörtelbett auf bestehendem Unterbau verlegen, mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| 522 2710 | A | grauer Cembra-Porphyr | m |
| | 02.16.09.18 | Abdeckung für Mauer, außen, aus Naturwerkstein, spaltrauhe Oberfläche, gehauene Kantenflächen, Plattendicke: 4-5 cm, Plattenbreite: 35-40 cm, Plattenlänge bis 0,90 m; liefern, im Mörtelbett auf bestehendem Unterbau verlegen, mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 523 2720 | 02.16.09.18.A | grauer Cembra-Porphyr | m |
| | | INSGESAMT 34 - OG1 - ROHRLEITUNGEN, DRÄNARBEITEN Euro 0,00 | |
| | | 46 - OG1 - NATURWERKSTEINARBEITEN | |
| 524 5200 | 10.02.01.01 | Bodenbelag aus Naturwerkstein im Freien auf vorhandenem Zementestrich; Plattenabmessung: 40x40 cm; Plattendicke: 2 cm; gesägte Oberfläche und gefräste Kantenflächen; liefern, Dickbett aus Kalkzementmörtel, im Quadratverband mit Kreuzfugen auf geneigtem Untergrund verlegen, mit mineralischem Fugenmörtel verfugen, nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden: | m2 |
| | C | Porphyr | |
| 525 5230 | 10.04.01.01 | Verkleidung aus Naturwerkstein am Gebäude außen, an Sockel; Plattenabmessung: 30x60 cm; Plattendicke: 3 cm; gesandelte Oberfläche und gefräste Schnittflächen; liefern, in hydraulisch erhärtendem Mörtel im Dünnbett, auf Putz, mit versetzten Fugen verlegen, mit mineralischem Fugenmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Klebstoff ist inbegriffen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden: | m2 |
| | F | Porphyr | |
| | 10.07.01.01 | Sockelleiste aus Naturwerkstein an Wänden; Querschnitt: 80 mm x 10 mm, in Bahnen; obere Fläche waagrecht, polierte Ober- und Kantenfläche; liefern; vorstehend in Dünnbett verlegen und verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Einschließlich Klebemörtel. | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 526 5260 | 10.07.01.01.F | Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden: Porphy | m |
| | 10.07.01.02 | Stufensockel aus Naturwerkstein, abgetreppt mit Ausklinkung nach Stufenprofil; obere Fläche waagrecht; Querschnitt: 80 mm x 10 mm; Einzellängen entsprechend Stufenabmessungen; polierte Ober- und Kantenfläche; liefern; vorstehend in Dünnbett verlegen und verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Einschließlich Klebemörtel. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden: | |
| 527 5270 | F | Porphy | m |
| 528 5280 | 10.12.01.01 | Nachträgliches Bearbeiten der Naturwerksteinflächen durch: | m2 |
| | G | Stocken (im Werk verarbeitet) | |
| INSGESAMT 46 - OG1 - NATURWERKSTEINARBEITEN Euro 0,00 | | | |
| 47 - OS18A - SCHLOSSER - STAHLSTRUKTUR | | | |
| 529 3060 | 03.02.01.01 | Schachtabdeckung mit Rahmen als Riffelblech aus Stahl, verzinkt (Industrieprodukt), mit Winkelzarge, mit Maueranker, Anhebevorrichtung; Löcher mit einsteckbarem loseem Handgriff; Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung; liefern und positionieren. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche getrennt vergütet werden: | Stk |
| | B | Abmessungen: 500x500 mm, Dicke 5 mm | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 530 3070 | 03.02.01.02 | Schachtabdeckung für Füllung mit Estrich (Industrieprodukt), begehbar aus Stahl, verzinkt, mit Winkelzarge mit Mauerankern, Anhebevorrichtung, mittiger Öse, versenkbar; Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung; liefern und positionieren. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche getrennt vergütet werden: | Stk |
| | 03.02.01.02.B | Abmessungen: 500x500x50(H) mm | |
| 531 3080 | 03.02.02.01 | Gitterrost mit Quadratmaschen (Industrieprodukt), aus Stahl, Trag- und Füllstäbe aus Flachstahl, mit punktgeschweißten Verbindungen, Rosteingassung, Winkelzarge mit Mauerankern; Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung, liefern und positionieren. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden. | m2 |
| | C | Maschenweite: 33x33mm, Tragstäbe: 30x2 mm 10x2, (24,67 kg/m2) | |
| 532 3090 | 03.02.02.02 | Gitterrost mit Rechteckmaschen (Industrieprodukt), als Lichtschachtabdeckung aus Stahl, Tragstäbe aus Flachstahl und Füllstäbe aus Rundstahl, mit punktgeschweißten Verbindungen, Winkelzarge mit Mauerankern; Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung; liefern und positionieren. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden. | m2 |
| | C | Maschenweite: 33x11 mm, Tragstäbe: 30x2 mm 10x3, (47,88 kg/m2) | |
| 533 3100 | D | Maschenweite: 15x76 mm, Tragstäbe: 50x3 mm, Verbindungsstab 5mm, (85,40 kg/m2) | m2 |
| 534 3110 | E | Maschenweite: 22x76 mm, Tragstäbe: 70x4 mm, Verbindungsstab 6mm, (109,22,40 kg/m2) | m2 |
| | | | m2 |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 535 3650 | 03.x2.01.01 | Regie für alle Schmiedarbeit wie Schweißarbeiten oder Ausbesserungsarbeiten, Abmontieren und Wiedermontieren von Metallteilen jeglicher Art für in dieser Ausschreibung nicht vorgesehene Schmiedarbeiten. | h |
| | | INSGESAMT 47 - OS18A - SCHLOSSER - STAHLSTRUKTUR Euro 0,00 | |
| | | 52 - OG1 - SCHLOSSER - STAHLSTRUKTUR | |
| | 03.03.04.01 | Gitter mit Rechteckmaschen (Industrieprodukt) als Einfriedung aus Stahl, verzinkt; mit punktgeschweißten Verbindungen, mit Pfosten im Achsenabstand von ca. 1,5 - 2,0 m; Befestigung der Pfosten auf Mauer; Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung; Pfostenverbindungen geschraubt aus nicht rostendem Stahl; liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden. | |
| 536 3190 | A | Maschenweite: 62x132 mm, Stabstahl: 25x3 mm; Pfosten: 60x8 mm, Standardhöhen (ca. 19 kg/m2) | m2 |
| 537 3220 | Bx | Liefern und Montage einer zweiflügeligen starken Zauntüren ausgeführt aus Stahl mit der gleichen Ausführung und Zeichnung der obengennaten Zaumes, mit Schließvorrichtung und Beschläge, Schloss, Bänder, Blendrahmen, Befestigungsmaterial, verzinkte Eisenschuhe mit verzinkten Metall-Verbindungen und Elementen usw. Max. Breite 300 cm ca. mit Aussendrucker des Typ's Hewi nach Wahl der Bauleitung, universal Zilynderschloss mit Einheitschlüssel. Riegel für eine Flügel und elektrischen Türschliesser für den anderen Flügel. Inbegriffen sind die notwendige tragende Metallstruktur, die Betonsockel, Aushub und Auffüllung sowie alle einschlägigen Lieferungen und Nebenleistungen um eine fachgerechte Arbeit ausführen zu können. Inbegriffen ist der Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung. Alle laut Zeichnung oder Angabe | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. | |
|-------------|-------------|--|------|--|
| N. | Kodex | MASSE | | |
| 538 3230 | 03.03.04.02 | der Bauleitung. Maschenweite: 62x63 mm, Stabstahl: 25x3 mm; Pfosten: 60x8 mm. | m2 | |
| | | A Einfriedung mit Diagonalbespannung, Maschengitter aus Stahl, mit Rautenmaschen, feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet; mit Spanndrähten, Drahtspanner und Befestigungsdrähten, mit Pfosten im Achsenabstand von ca. 1,5 - 2,0 m, Befestigung der Pfosten in Betonfundament inbegriffen; Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung und Kunststoffbeschichtung; liefern und mit Eckaussteifungen und Streben versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden: | | |
| | | A Maschenweite: 45x45 mm, Drahtdicke: 2,7 mm (Stahl 1,8 mm), Gewicht: 1,08 kg/m2 | m2 | |
| | | INSGESAMT 52 - OG1 - SCHLOSSER - STAHLSTRUKTUR Euro 0,00 | | |
| | | 54 - OS7 - MALERARBEITEN | | |
| 539 3825 | 04.01.02.09 | Deckende Beschichtung auf glattem Untergrund aus Beton, für außen, wetterbeständig. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | m2 | |
| | | A Dispersionssilikatfarbe mit einer Grundbeschichtung und einer Schlußbeschichtung mit Dispersionssilikatfarbe | | |
| 540 3780 | 04.03.01.06 | Einmalige Beschichtung von Metalloberflächen mit phosphathaltigen Lösungen (Phosphatieren). | m2 | |
| | 04.03.02.01 | Korrosionsschutz-Grundbeschichtung von vorbereiteten Oberflächen; für jede ausgeführte Beschichtung: | m2 | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|---|---------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 541 3800 | 04.03.02.01.C | aus Zweikomponenten Wash Primer für Zink und verzinkten Stahl | m2 |
| | 04.03.02.02 | Korrosionsschutz-Grundbeschichtung, wie in der vorbeschriebenen Pos. .01; an Stahlbauteilen nach Längenmaß abzurechnen; für jede ausgeführte Beschichtung: | |
| 542 3810 | A | Rohre und Profile mit einer Abwicklung bis zu 10 cm | m |
| 543 3820 | B | Rohre und Profile mit einer Abwicklung von 10 cm bis zu 20 cm | |
| | 04.03.02.03 | Lackfarbe-Deckbeschichtung auf Stahlteilen und Stahlblech, einschl. Reinigen und Feinsäubern der unbeschichteten Stahloberfläche. Ausführung mittels: | m |
| 544 3830 | A | Alkydharzlackfarbe für innen. Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung mit Korrosionsschutz-Grundbeschichtungsstoff, - eine Zwischenbeschichtung mit Alkydharzlackfarbe, - eine Schlußbeschichtung mit Alkydharzlackfarbe. | m2 |
| | 04.03.02.04 | Lackfarbe-Deckbeschichtung an Bauteilen aus Stahl wie in der vorbeschriebenen Pos. .03, nach Längenmaß abzurechnen: | |
| 545 3850 | A | Rohre und Profile mit einer Abwicklung bis zu 10 cm | m |
| 546 3860 | B | Rohre und Profile mit einer Abwicklung von 10 cm bis zu 20 cm | |
| INSGESAMT 54 - OS7 - MALERARBEITEN Euro 0,00 | | | |
| | | | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|--------------|--|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | 60 - OG1 - SPENGLERARBEITEN | |
| | 08.01.04.04 | Mauerabdeckung aus feuerverzinktem Stahlblech gemäß "Besondere Vergabebedingungen für öffentliche Bauleistungen Teil II", Dicke: 0,6 mm; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Trennschicht aus Bitumendachbahn, die Haftstreifen, die korrosionsgeschützten Befestigungsmittel, die Ausbildung der Tropfkanten, die regendichte Ausführung der Ecken, die Falzausbildungen sowie der Verschnitt. Nicht inbegriffen sind Gerüste, welche gesondert vergütet werden: | |
| 547 4610 | A | Zuschnitt: 50 cm | m |
| 548 4620 | B | Zuschnitt: 67 cm | m |
| 549 4960 | 08.03.06.04x | Kosten für Ausbesserungsarbeiten oder Korrekturen jeglicher Art, immer bezogen auf die Spenglerarbeiten die am betroffenen Bau notwendig sind. | h |
| | | INSGESAMT 60 - OG1 - SPENGLERARBEITEN Euro 0,00 | |
| | | 66 - OG1 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN | |
| 550 2730 | B | 02.17.01.01 Liefern, Einbau und Oberflächenformung von Gartenerde, einschließlich Lieferung der Erde, abgetragen aus einer guten Mutterbodenschicht, frei von Wurzeln, Dauerunkräutern, Schotter, Bauschutt u.ä., sowie jeder sonst noch erforderlichen Nebenleistung (durchschnittliche Auftragdicke: 40 cm): maschinell | m3 |
| 551 2740 | 02.17.01.02 | Herstellen von Rasenflächen durch Aussaat und Einbettung eines Saatgutes für Sportplätze (25 | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 552 2735 | 02.17.02 | g/m2), einschließlich Durchfräsen, Durchrechen, Düngung durch Streuen von organisch-mineralischem Dünger (30 g/m2), Aussaat, Abwalzen, Annässen und Pflegeleistungen bis zum 1. Rasenschnitt, des ersten Rasenschnittes, sowie jeder noch erforderlichen Nebenleistung | m2 |
| | 01 | Plattenbelag aus verdichtetem Einkornbeton für Fußgängerzone; liefern und verlegen; Ausführung wie folgt: - Sandbett, Schichtdicke ca. 5 cm, auf verdichteter profilgerechter Bodenfläche auftragen, - Platten aus verdichtetem Einkornbeton mit glatter Oberfläche, bewehrt; Abmessungen: 45x45x7 cm, bzw. 50x25x6 cm, - Verfüllung der Plattenfugen mit Gartenerde und Aussaat eines Sportplatz-Saatgutes. Inbegriffen sind die Aushubarbeiten, das Sandbett, das Anrütteln, die Gartenerde, die Aussaat, die Annässung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. | |
| 553 2770 | 02.17.05.02 | Herstellen von Hecken, einschließlich Erdaushub, Anpflanzen, Düngung des Bodens, Anschüttung, die erste Bewässerung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | m2 |
| 554 2780 | A | mit Ligustrum ovalifolium, 8-10 Pflanzen pro m, zweireihig angeordnet (H = 80-100 cm) | m |
| 555 2790 | B | mit Prunus laurus cerasus, 2 Pflanzen pro 1 Meter (H = 80-100 cm) | m |
| | C | mit Ligustrum ovalifolium, 4-5 Pflanzen pro m, einreihig angeordnet (H = 80-100 cm) | m |
| | 02.17.06.01 | Gartenbank mit Rücklehne aus Hartholz, ergonomischer Sitz, Stahlstruktur und Füße aus Rundstahl; Oberflächenbehandlung: Holzteile mit | m |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|---------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 556 2800 | 02.17.06.01.A | Imprägnierlasur, Metallteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Farbe RAL, liefern und einbauen. Inbegriffen sind der Betonsockel, die Bodenbefestigung, der Erdaushub, sowie jede sonst noch erforderlichen Nebenleistung: Abmessungen: Länge ca. 180 cm | Stk |
| 557 2810 | 02.17.06.02 | Abfallbehälter aus Stahl, Behälter aus Streckmetall zu Öffnen mit Schloß; Boden, Abdeckung und Innenkorb aus Stahlblech, Metallteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Farbe RAL, Abmessungen: Durchmesser: 40 cm, Höhe: 110 cm; liefern und versetzen. Inbegriffen sind der Betonsockel, die Bodenbefestigung, der Erdaushub, sowie jede sonst noch erforderlichen Nebenleistung: | Stk |
| | A | freistehend | Stk |
| 558 2820 | 02.17.06.03 | Fahrradständer aus Stahl, feuerverzinkt, 10 Halterungen je Ständer, liefern und nach Herstellervorschrift aufstellen, einschl. Pfosten, Betonsockel und Erdaushub. Ausführung gemäß Zeichnung: | Stk |
| | A | Anordnung: gerade | Stk |
| 559 2830 | 02.17.06.04 | Aschenbecher bestehend aus einem Stahlrohr, Stärke 3mm. Gesamthöhe 400mm, Durchmesser 121mm mit aufgeschweißtem Deckel aus Lochblech (Neigung 45°) 2mm liefern und befestigen. Entleerung des Aschenbeckers durch selbstschließenden Verschluss, mittels eines Dreikantschlüssels. Alles feuerverzinkt und pulverbeschichtet in den Standardfarben. | Stk |
| 560 2840 | A | mit Wandbefestigung | Stk |
| | 02.17.06.05 | Pflanzschale liefern und nach Herstellervorschrift aufstellen bestehend aus einer rechteckigen Wanne aus feuerverzinktem Stahlblech 2mm, pulverbeschichtet, Verkleidung bestehend aus | |

LANGTEXT

04 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|--|------|
| N. | Kodex | | |
| 561 2850 | 02.17.06.x4 | Hartholzbohlen, lasiert. Befestigung der Hartholzbohlen an der Wanne mittels nicht rostenden Schrauben. Maße L/B/H 44x200x44cm, Gewicht 55kg. | Stk |
| | | Kosten für Ausbesserungsarbeiten oder Korrekturen jeglicher Art, immer bezogen auf die Aussengestaltungsarbeiten die am hier betroffenen Bau notwendig sind. | h |
| | | INSGESAMT 66 - OG1 - AUSSENGESTALTUNGSARBEITEN Euro 0,00 | |
| | | | |

LANGTEXT

05 - BESONDERE FUNDAMENTARBEITEN - GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 562 5560 | 56.12.01.01 | 92 - OS 21 - BOHRUNG FÜR KLEINBOHRPFÄHLE Einrichten und Räumen der Baustelle Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung von Kleinbohrpfählen, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport. Im Einheitspreis sind weiter inbegriffen: - das eventuelle Umsetzen für die verschiedenen im Projekt vorgesehenen Produktionsphasen; - das Auf- und Abladen sowie Montage und Demontage der notwendigen Ausrüstung; - das eventuell erforderliche Umrüsten der Geräte auf verschiedene Bohrverfahren. | |
| | 56.12.02.01 | Kleinkalibriger Bohrpfehl für Pfehlwand, ausgeführt mittels Dreh- oder Drehschlagbohrung mit Verrohrung, vertikal oder geneigt, in Böden jedwelcher Natur, inbegriffen Findlinge. Im Einheitspreis inbegriffen ist die Injektion mit einem Sand-Zement-R42.5-Gemisch bis zu einem Volumen, das dem doppelten theoretischen Bohrlochvolumen entspricht. Im Einheitspreis inbegriffen sind auch eventuelle Spezialzusätze. Das Volumen wird am Pumpeneingang gemessen. Die Bewehrung in Form von Rohren wird separat vergütet. Unter "D" ist der äußere Nenndurchmesser des äußeren Schutzrohres festgelegt. Es wird die gesamte Länge des eingebauten Pfehles vergütet. | psch |
| | a | D bis 108 mm (4 1/4 ") | m |
| 563 5570 | 56.12.03.10 | Bewehrungsrohre für kleinkalibrige Bohrpfehle. Es wird das Gewicht für die gesamte Länge des eingebauten Pfehles vergütet. Stahl: S355 (Fe 510) oder gleichwertiges | |
| | a | Rohr ungelocht | kg |
| 564 5580 | | | |

LANGTEXT

05 - BESONDERE FUNDAMENTARBEITEN - GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 565 5510 | 56.07.01.01 | INSGESAMT 92 - OS 21 - BOHRUNG FÜR KLEINBOHRPFÄHLE Euro 0,00 | |
| | | 93 - OS 21 - SPRITZBETON | |
| | | Einrichten und Räumen der Baustelle Baustelleneinrichtung und –räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung einer vernagelten Spritzbetonwand, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport. Im EP enthalten sind das Auf- und Abbauen sowie eventuell erforderliches Umrüsten der Geräte auf verschiedene Bohr- und Spritzverfahren. Im Einheitspreis ist u.a. der An- und Abtransport folgender Gerätschaften inbegriffen - Spritzbetonanlage - Nagelbohrgerät mit Verpressanlage. | |
| | | | psch |
| 566 5530 | 56.07.02.03 | SPRITZBETON Liefern und Aufbringen einer Spritzbetonschale als Baugrubensicherung. Die Erschwernisse für das Einlegen der Baustahlgittermatten sowie sämtliche Nebenleistungen wie Maschinenpodeste, Spritzgerüste usw. sind im EP enthalten, ebenso die Verwendung von Sack- oder Siloware. Die Bewehrung wird gesondert vergütet. Betongüte: C20/25. | |
| | a | Spritzbetonstärke: 12-15 cm | m2 |
| 567 5550 | 56.07.05.01 | Bewehrung aus Baustahlgitter, Lieferung und Verlegung ohne Unterschied der Type. Verrechnet wird das planmäßige Einbaugewicht, bezogen auf die ausgeführte Spritzbetonfläche. Die Überlappung der Stahlmatten ist im Einheitspreis einzurechnen. | |
| | a | Stahlgüte B450C | kg |
| | | INSGESAMT 93 - OS 21 - SPRITZBETON | |

LANGTEXT

05 - BESONDERE FUNDAMENTARBEITEN - GEBÄUDE

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------------|---|------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 568 5610 | 56.21.02.01 | Euro 0,00 | |
| | | 94 - OS 21 - SELBSTBOHRANKER | |
| | | Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von Nägeln Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung von Nägeln, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport. Im Einheitspreis enthalten sind das Auf- und Abbauen sowie eventuell erforderliches Umrüsten der Geräte auf verschiedene Bohrverfahren. | |
| | | c Last an der Streckgrenze: 230 KN | m |
| | | INSGESAMT 94 - OS 21 - SELBSTBOHRANKER Euro 0,00 | |

LANGTEXT

06 - SICHERHEIT

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------|--|------|
| N. | Kodex | | |
| | S.01 | Miete eines Arbeitsgerüsts als längsorientiertes Standgerüst aus Metall (Fassadengerüst), Stahlrohrkuppelungsgerüst, für senkrechte Bauwerksflächen, mit Gerüstlagen, Seitenschutz, Bordbrett und Fanggerüst, Breite der Belagsfläche mindestens 1,0m, Höhenabstand der Gerüstlagen 2,0 m; Verankerung nach Wahl des Auftragnehmers, bis 20 m Gerüsthöhe. Ausführung des Arbeitsgerüsts laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind ein Leitengang und die Durchstiegs-Belagtafeln je 50 m Gerüst, Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet nach Flächenmaß der eingerüsteten Flächen: (die Länge wird horizontal gerechnet, die Höhe wird von der Standfläche des Gerüsts bis zur Oberkante der eingerüsteten Fläche gerechnet) | |
| 569 5620 | A | flächenbezogenes Nutzgewicht bis 3,5kN/m2, für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit) | |
| 570 5630 | B | für jeden folgenden Kalendertag | m2 |
| 571 5700 | S.06 | Zusatzentschädigung für die Baustelleneinrichtung bestehend aus: -Lieferung und Versetzen von Containern zur Nutzung als Baustellenbüro, sowie zur Nutzung als Umkleideraum mit integrierten Nasszellen mit Duschwanne, Waschbecken und W.C. mit Warm- und Kaltwasseranschlüssen für die Arbeiter und als Magazin zur Lagerung von Materialien inklusive allen notwendigen Anschlüssen wie Wasser, Kanalisierung, Strom für Licht und Heizung; -Umzäunung der Baustelle um Gefahren und Zugang für unbefugte Personen zu vermeiden; -Lieferung von fließendem Wasser und Strom mit Verteilerkasten (Hauptverteiler) -Positionierung der Baucontainer mit vorheriger Einebnung des Geländes oder Errichtung von Fundamentsockeln, welche bei Bauende wieder | m2 |

LANGTEXT

06 - SICHERHEIT

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------|--|----------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| | | <p>abgetragen werden, wobei der ursprüngliche Zustand des Bodens wieder hergestellt werden muss;</p> <p>-abschließbares Eingangsgittertor zur Baustelle sowie alle Nebenleistungen und die entsprechende Umsicht, um eine fertige und komplette Baustelleneinrichtung zu garantieren.</p> <p>- Verstellung der ganzen Spielgräten des Kindergartens, wrelche sich im Freien befinden, Sandkiste, Holzhütten, Spielgeräte, usw., und Lagerung in der Nähe der Schule laut Angabe der Bauleitung</p> <p>- Schliessung der ganzen Zutritte und Zugänge in Bereich des Aushubes mittels Verschalungspaneeelen und Einzäunungen bestehend aus Holzbrettern so dass kein Zugang möglich ist und kein Gefahr für die Schüler besteht.</p> <p>- Positionieren einer New Jersey Leitplanke entlang der Landesstrasse in Osten für die ganze Länge der Baustelle.</p> <p>- Vorgesehen ist auch eine Ampel oder verschiedene Arbeiter um die Ausfahrt oder die Zufahrt der LKW's der Baustelle zur Landestrasse hin zu erleichtern,</p> <p>- Sichertsbeschilderung,</p> | |
| 572 5710 | S.07 | Fixe beleuchtungmit Niederspannung (24 V) | Pauschal |
| 573 5730 | S.09 | Erste Hilfe-Koffer samt aller erforderlichen Ausrüstungen sowie der notwendigen Medikamente | Stk |
| 574 5740 | S.10 | Schutzhelm | Stk |
| 575 5750 | S.11 | Reflektierende Warmweste | Stk |
| 576 5760 | S.12 | Modellierbare Ohrenstöpsel | Stk |
| 577 5770 | S.13 | Pulverlöscher: A,B,C. Nenninhalt 6 kg. | Stk |

LANGTEXT

06 - SICHERHEIT

| Artikel | | ANGABE DER ARBEITEN UND LIEFERUNGEN | M.E. |
|--------------------|-------|---|----------|
| N. | Kodex | MASSE | |
| 578 5780 | S.14 | Gebots,-Verbots,-Gefahren,-Informations,- und Rettungsschilder auf Aluminiumblech: Format 350x250 | Pauschal |
| 579 5820 | S.18 | Waschanalge für Reifen | Stk |
| 580 5830 | S.19 | Vorgefertigter Baustellecontainer für die Lagerung von Geräten und Material | Stk |
| 581 5840 | S.20 | Müllbehälter aus Kunststoff für die getrennte Müllsammlung | Stk |
| 582 5880 | S.24 | Einsatzkosten für Absturzsicherung (Holzparapett) bestehend aus Fuss- Mittel - und Abschlußbrett, Höhe 1,10 m | Pauschal |
| | | | m |