# COMUNE DI San Candido

Costruzione di **16** alloggi e 16+9 posti auto a San Candido, via Pusterese 25, z.e. Innerfraus

### Unico lotto

#### GEMEINDE Innichen

Neubau von **16** Wohnungen und 16+9 Autoabstellplätzen in der Pustertalerstrasse 25, Ewz. Innerfraus

**Einziges Baulos**

## FASCICOLO VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ

**HEFT ZUR QUALITÄTSBEWERTUNG**

|  |
| --- |
| **Voce di capitolato:****es. Rivestimento a cappotto con pannelli in lana di roccia. Fornitura e posa in opera di rivestimento a cappotto per la facciata** Vedi voci di capitolato che qui si intendono integralmente riportate:02.09.03.03 gLeistungsbeschreibung:z.B. Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) mit Steinwolle. Liefern und Aufbringen eines WDVS für AußenwändeSiehe Positionen des Leistungsverzeichnisses, welche hier als vollständig übertragen gelten:02.09.03.03 g |

|  |
| --- |
| Requisiti essenziali vincolanti :es.* densità max. 155 Kg/m³;
* conduttività termica 0,036 W/m K;
* classe A1 di reazione al fuoco (DIN EN 13501-1);
* Coefficiente resistenza alla diffusione di vapore acqueo μ = 1 (UNI EN 12086)
* resistenza a trazione nel senso dello spessore min. 5 kPa (Uni EN 1607);

Wesentliche bindende Eigenschaftenz. B. * Dichte max. 155 kg/m³
* Wärmeleitfähigkeit 0,036W/mK
* Brandklasse A1 (DIN EN 13501-1);
* Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl μ = 1 (UNI EN 12086)
* Querzugfestigkeit min. 5kPa (Uni EN 1607);
 |

**PRODOTTO OFFERTO DALLA DITTA / VON DER FIRMA ANGEBOTENES PRODUKT**

|  |
| --- |
| * densità … 155 Kg/m³;
* conduttività termica ……. W/m K;
* classe ….. di reazione al fuoco (DIN EN 13501-1);
* Coefficiente resistenza alla diffusione di vapore acqueo μ = … (UNI EN 12086)
* resistenza a trazione nel senso dello spessore …. kPa (Uni EN 1607);

**vedi scheda tecnica allegata*** Dichte max. … kg/m³
* Wärmeleitfähigkeit …..W/mK
* Brandklasse …. (DIN EN 13501-1);
* Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl μ = ….. (UNI EN 12086)
* Querzugfestigkeit ……kPa (Uni EN 1607);

**siehe beigelegtes technisches Datenblatt** |

L’offerente / Der Bieter

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_