

Vorliegendes Dokument BT12-e mit Datum 07.01.2012  
ersetzt die Beschreibung der Position Pos. 18.01.01.01.c  
in allen Dokumenten vorhergehenden Datums

Il presente documento BT12-e con data 07.01.2012  
sostituisce la descrizione della voce 18.01.01.01.c  
in tutti i documenti i data precedente.

**Gemeinde Mölten**  
Autonome Provinz Bozen Südtirol



**Comune di Meltina**  
Provincia Autonoma di Bolzano

ABBRUCH, WIEDERAUFBAU UND ERWEITERUNG  
DES ALTERSHEIMES IN MÖLTEN

DEMOLIZIONE, RICOSTRUZIONE ED AMPLIAMENTO  
DELLA CASA PER ANZIANI A MELTINA

**AUSFÜHRUNGSPROJEKT**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Inhalt:**

Leistungsverzeichnis    Elenco prestazioni dell'opera  
Langtext                    testo lungo  
Baumeisterarbeiten      Lavori da impresario

**Contenuto:**

**Ergänzung/Änderung  
POS 18.01.01.01.c  
Integrazione/modifica  
POS 18.01.01.01.c**

DER TECHNIKER – IL TECNICO

DER BAUHERR – IL COMMITTENTE

DATUM – DATA

PROJ. NR.–N.PROG.

GEZ. – DIS.

KONTR.–CONTR.

MASSTAB–SCALA

BLATT – FOGLIO

07.01.2012

MÖL9055

w\_s\_E

et

BT12 e

- \*18.01.00.00 Tragende Außenwand
  - \*18.01.01.00 Tragende Außenwand aus porosierten Hochlochziegeln mit außenliegendem Wärmedämmverbundsystem
  - 18.01.01.01 Tragende Außenwand aus porosierten Hochlochziegeln mit Außendämmung aus Mineralfaserplatten.  
Verarbeitung und Ausführung nach ATV.  
Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen):  
Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.08 -a  
Ziegelmauer - lt. Pos. 02.07.01.08 a (**Eigenschaften ohne Wärmeleitfähigkeit**)  
Haft- und Armierungsmörtel - lt. Pos.02.09.01.13 b  
Außendämmung aus Mineralfaserplatten - lt. Pos. 02.12.01.07  
Haft- und Armierungsmörtel - lt. Pos. 02.09.01.13 d  
Armierungsgewebe - lt. Pos. 02.09.02.06 a  
Grundierung - lt. Pos. 02.09.04.04 a  
Oberputz als Endbeschichtung - lt. Pos. 02.09.04.03 a
  - \*18.01.01.01C **Stärke Innenputz 2 cm, Stärke Ziegelwand 25 cm, Stärke Klebemörtel mit Dämmung, Armierungsmörtel und Armierungsgewebe min. 18 cm, Stärke Endbeschichtung und Außenputz max. 3 cm; Gesamtstärke 48,0 cm; Gesamt-U-Wert <= 0,17 W/m2K; Einzubauen mit den im Muster angebotenen Eigenschaften, wenn von der BL. nicht anders angeordnet.**
- 

- \*18.01.00.00 Parete esterna
- \*18.01.01.00 Parete esterna portante di blocchi multiferi in laterizio alveolare termoacustico con isolamento termico
- 18.01.01.01 Parete esterna portante di blocchi multiferi in laterizio alveolare con isolamento termico esterno con pannelli di fibra minerale  
La lavorazione e l'esecuzione secondo il DTC.  
L'elemento è composto da (costruzione dall' interno all' esterno):  
Intonaco interno – secondo pos. 02.09.01.08 -a  
Muratura di mattoni – secondo pos. 02.07.01.08 a (**Caratteristiche senza conduc.term.**)  
Malta per il fissaggio – secondo pos. 02.09.01.13 b  
Isolamento esterno in pannelli di fibra minerale – secondo pos. 02.12.01.07  
Malta minerale per rasatura – secondo pos. 02.09.01.13 d  
Rete d'armatura – secondo pos. 02.09.02.06 a  
Fondo – secondo pos. 02.09.04.04 a  
Strato di finitura su parete esterna – secondo pos. 02.09.04.03 a
- \*18.01.01.01C **Spessore intonaco interno 2 cm, spessore muratura 25 cm, spessore malta fissaggio, isolamento, malta per rasature e rete di ramatura min. 18 cm, finitura e intonaco esterno max. 3 cm; spessore totale 48,0 cm; valore trasmittanza termica U<= 0,17 W/m2K;**  
**Il pacchetto è da costruire come da campione offerto, salvo altre indicazioni della D.L.**