

## Wandelemente

### Dübelholzwand, d=10 cm

Bestehend aus:

#### Dübelholzelemente d=12 cm, Nichtsichtqualität

Holzfeuchte 15% +/-3%

Einzellamellen Fi/Ta, 4-seitig egalisiert

Lamellenstärke: 60 mm

Schwellen 60x120 mm aus KVH, NSI

Rähm 80x120 mm aus KVH, NSI

Wand beidseitig beplankt mit 15 mm Fermacell, Stöße mit Klebefuge

Verklammerung mit Klammertyp BeA 155/56 VZ HZ 56 mm, Klammerabstand xxx mm, (xxx Stk/m<sup>2</sup>)

Das Herstellen von Fenster- und Türöffnungen ist in die Einheitspreise mit einzurechnen.

Öffnungen bis 2,5 m<sup>2</sup> werden übermessen.

Tragende Sturzhölzer in Pos. Xy enthalten, konstruktive Sturzhölzer rückseitig in Dübelholzelement eingefräst.

Lieferung und Montage inkl. aller notwendigen Verbindungsmittel und Abdichtungen.

Qualität: Nichtsichtqualität  
Profil: glattkant  
Wandstärke: 15 cm  
Stärke Dübelholz: 12 cm  
Beplankung: beiseitig 15 mm Fermacell

Wand 1: Wandlänge: ca. \_\_\_\_\_ m  
Wandhöhe: ca. \_\_\_\_\_ m  
Fenster: hxb = \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ m Stk. \_\_\_\_\_

Wand 2: Wandlänge: ca. \_\_\_\_\_ m  
Wandhöhe: ca. \_\_\_\_\_ m  
Fenster: hxb = \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ m Stk. \_\_\_\_\_

Wand 3: Wandlänge: ca. \_\_\_\_\_ m  
Wandhöhe: ca. \_\_\_\_\_ m  
Fenster: hxb = \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ m Stk. \_\_\_\_\_

System: Suttner GmbH & Co. KG  
Wenamühl 1A  
94354 Haselbach  
Tel.: 09961-943654-0  
[www.holz-suttner.de](http://www.holz-suttner.de)

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ EUR \_\_\_\_\_ EUR

### **Richtschwellen**

Anbringen von Richtschwellen aus Lärche-KVH, 60x100 mm mittels Ankerbolzen Fischer FBN 10/50, e=1,0 m, inkl. Senkung für Schraubenkopf. Der Höhenausgleich erfolgt durch Unterlegen mit Ausgleichsplättchen sowie vollständigem Unterfüllen mit Quellschutt. Die Planmäßige Fuge zum Toleranzausgleich beträgt 1,5 cm bis 3 cm. Vor der Montage ist einer Mauersperrbahn an die Unterseite der Schwelle zu tackern.

\_\_\_\_\_ lfm                      EP \_\_\_\_\_ EUR                      GP \_\_\_\_\_ EUR

### **Herstellen von Kabelnuten**

Ausfräsung für Kabelnut bxt=60x30 mm, senkrecht auf Rückseite des Wandelements

\_\_\_\_\_ lfm                      EP \_\_\_\_\_ EUR                      GP \_\_\_\_\_ EUR

### **Herstellen von Dosenbohrungen**

Ausfräsung d=68 mm für Steckdosen, Lichtschalter, Klemmdosen

\_\_\_\_\_ Stk                      EP \_\_\_\_\_ EUR                      GP \_\_\_\_\_ EUR

### **Decklamelle als Sichtabschluss**

Anbringen einer Decklamelle 40x120 mm an freiem Wandende oder Wanddecke als Sichtabschluss, Verbindungsmittel ausgestöpselt

\_\_\_\_\_ Stk                      EP \_\_\_\_\_ EUR                      GP \_\_\_\_\_ EUR

### **Sturz aus KVH-NSI**

Einbauen eines Sturzholzes aus KVH-NSI 60x200 mm, Länge bis 2,00 m, rückseitig in Dübelholzelement eingefräst

\_\_\_\_\_ Stk                      EP \_\_\_\_\_ EUR                      GP \_\_\_\_\_ EUR

### **Herstellung der luftdichten Gebäudehülle**

Anbringen einer Dampfbremse außen auf Dübelholzwände inkl. luftdichter Verklebung der Folienstöße sowie sämtlicher Anschlüsse an Fenster, Durchdringungen usw.

sd-Wert:                      5 m  
Freibewitterungszeit:    3 Monate

\_\_\_\_\_ Stk                      EP \_\_\_\_\_ EUR                      GP \_\_\_\_\_ EUR