

Wandelemente

Dübelholzwand, d=10 cm

Bestehend aus:

Dübelholzelemente d=10 cm, Sichtqualität I, glattkant

Holzfeuchte 14% +/-2%

Einzellamellen Fi/Ta, 4-seitig glatt gehobelt

Lamellenstärke: 40 mm / 60 mm

Schwellen 60x100 mm aus KVH, NSI

Rähm 100x80 mm aus KVH, NSI, in Dübelholzelement rückseitig eingefräst

Wand außenseitig beplankt mit 24 mm Diagonalschalung/12,5 mm Fermacell/8 mm Funderplan

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

Öffnungen bis 2,5 m² werden übermessen.

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

Lieferung und Montage inkl. aller notwendigen Verbindungsmittel und Abdichtungen.

Qualität: Sichtqualität I
Profil: glattkant
Wandstärke: 12,4 cm
Stärke Dübelholz: 10 cm
Beplankung: Diagonalschalung 24 mm

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 1
94354 Haselbach
Tel.: 09961-943654-0
www.holz-suttner.de

_____ m² _____ 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