

Was steckt hinter der Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B/H4?

Die Idee, wirtschaftlich zu verarbeiten, mit einer um 30 % leichteren Dämmplatte.



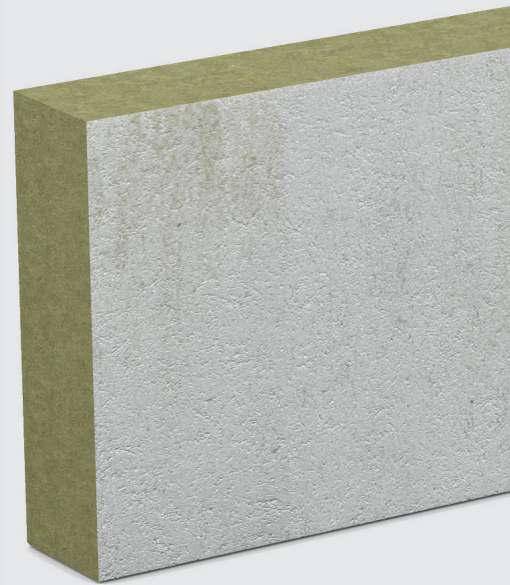
Landespflegezentrum Müzzuschlag, A | Architekt: Mayer Hohenstein & Partner, Graz, A | Foto: Christian Schallender, Sto

Fassade



Wärmedämm-
Verbundsysteme

Systemkomponenten



Anwendung

- Außen
- Als Dämmplatte für nichtbrennbare Wärmedämm-Verbundsysteme
- Befestigung geklebt-gedübelt

Eigenschaften

- Dämmplatte für Wärmedämm-Verbundsysteme nach DIN EN 13162
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,034 W/(m*K)
- Bis zu 30 % leichter als bisherige Steinwolleplatten
- Hohe Abreißfestigkeit ≥ 10 kPa (TR 10)
- Versenkte Verdübelung (ab 14 cm) möglich
- Beste dynamische Steifigkeiten für optimierten Schallschutz
- Mineralisch, diffusionsoffen, beidseitig vorbeschichtet
- Homogene Plattenqualität
- Beidseitige Oberflächenwaffelung
- Kantenschutz der Palettenfolierung

Format

Kanten: stumpf
120 x 40 cm
Plattenstärke 60 - 200 mm (220, 240 mm auf Anfrage)

Verarbeitung

- Rationelle Verarbeitung aufgrund beidseitiger Vorbeschichtung
- Klebe-/Armierungsseite frei wählbar

Sto Ges.m.b.H.

Richtstraße 47
9500 Villach
Telefon +43 4242 33133
Telefax +43 4242 34347
info.at@sto.com
www.sto.at