

ANTWORT-COUPON

Fax : 027 452 22 01 / E-mail : info@isotosi.ch

Wir sind interessiert. Senden Sie uns bitte :

- Ein **Muster** XPS-PROTEC
- Bitte kontaktieren Sie uns gemäss untenstehenden Angaben
- Ein **Angebot** für :

.....
.....

Firma : _____

Kontaktperson: _____

Adresse : _____

PLZ / Ort : _____

Telefon : _____

Fax : _____

Email : _____

MARCHAND SPÉCIALISÉ POUR TOITURES,
FAÇADES ET TERRASSES
FACHHANDEL FÜR DACH, FASSADE & TERRASSE

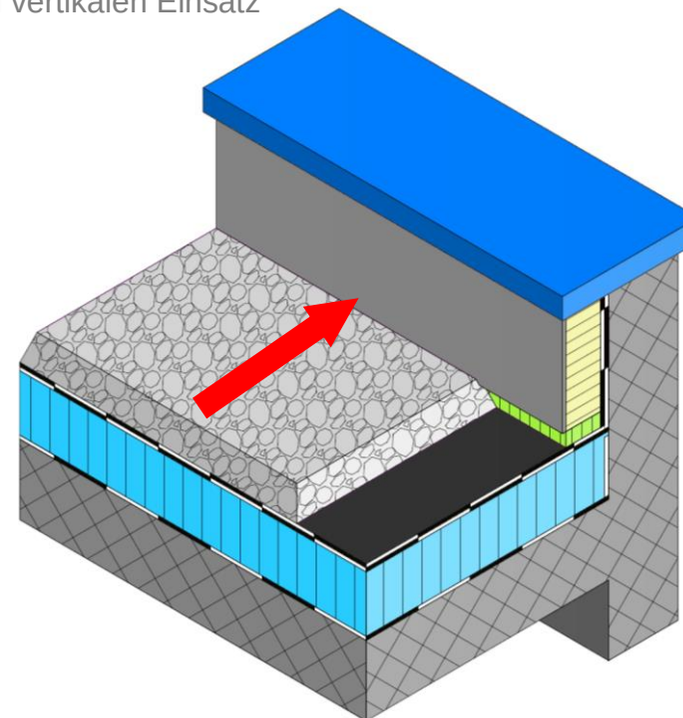


Conseil et service personnalisé
Persönliche Beratung und Service ✓

XPS – PROTEC II

DACHRAND KOMBIPLATTE

für den vertikalen Einsatz



→ XPS - PROTEC II

Dachrand KOMBIPLATTE Für die vertikale Anwendung

Extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte, mechanisch geschützt durch werkseitig aufkaschierte 4 mm starke Faserzement-Platte.

XPS zeichnet sich durch gutes Wärmedämmvermögen, hohe Druckfestigkeit und geringe Wasseraufnahme aus. Aufgrund ihrer hervorragenden Produkteigenschaften werden extrudierte Polystyrol-Platten in vielen Bereichen des Hoch- und Tiefbaus eingesetzt.

Technische Werte der Faserzementplatte:

Spezifisches Gewicht, luftgetrocknet	1700 kg/m ³
Dicke	~ 5 mm
Max. Wasseraufnahme	< 20 %
Feuchtigkeit im Naturzustand	10 – 15 %
Lineare Ausdehnung	2.5 mm/m
Feuerindex	RF1
Beständigkeit nach 100 Frost- / Tauzyklen	Keine Schäden
Minimale Biegefestigkeit (feucht)	Klasse 4, ≥ 18 N/mm ²

Lieferform: 600 x 1023 mm
50 + 5 mm, mit Stufenfalz querseitig
60 / 80 / 100 und 120 + 5 mm
Mit Nut und Kamm querseitig

Verarbeitungshinweise:

Die Kombiplatten werden fachgerecht mit geeigneten Klebern befestigt und gegebenenfalls mechanisch gesichert.

XPS-PROTEC darf nur in der Vertikalen eingesetzt werden.

Verlegung nie in stehendes Wasser !

→ XPS - PROTEC II



- Die Platten können mit einer Handsäge, Stichsäge oder einer Kreissäge geschnitten werden. Um einen sauberen Schnitt zu erhalten, empfehlen wir eine Diamantblatt zu benutzen !
- Sichtkanten könne auch nachgeschliffen werden.