

COUPON RÉPONSE

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



Conseil et service personnalisé
Persönliche Beratung und Service ✓

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

Nous sommes intéressés. Veuillez nous faire parvenir :

- Un échantillon gratuit du XPS-PROTEC
- Merci de me contacter, selon les indications ci-dessous
- Une offre / demande de prix pour :

.....
.....

Entreprise : _____

Personne de contact : _____

Adresse : _____

N° postal / Lieu : _____

Téléphone : _____

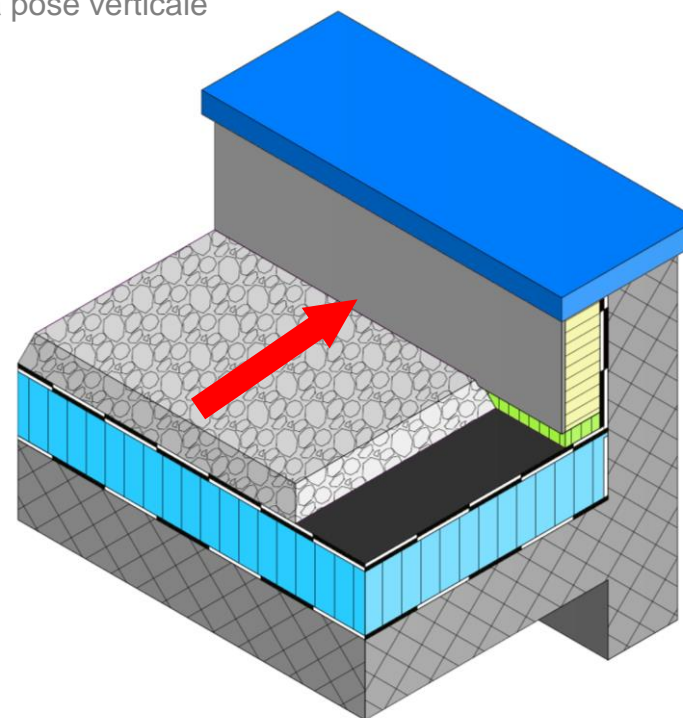
Fax : _____

Email : _____

XPS – PROTEC II

PANNEAU COMBINÉ POUR ACROTÈRES

Pour la pose verticale



→ XPS - PROTEC II

Panneau combiné pour la pose verticale

Panneaux en mousse dure de polystyrène extrudé, protégés mécaniquement sur une face par une couche de 5 mm de fibrociment.

Le panneau XPS se distingue par une bonne valeur d'isolation thermique, une haute résistance à la compression et une faible rétention d'eau. Grâce à ses excellentes propriétés, le panneau XPS est utilisé dans les domaines les plus variés de la construction.

Valeurs techniques du fibrociment :

Poids spécifique, séché à l'air	1700 kg/m ³
Épaisseur	~ 5 mm
Absorption d'eau	< 20 %
Taux moyen d'humidité (à la livraison)	10 – 15 %
Dilatation linéaire	2.5 mm/m
Indice d'incendie	RF1
Durabilité après 100 cycles gel/dégel	Pas de dégâts
Résistance minimale à la flexion (humide)	Classe 4, ≥ 18 N/mm ²

Dimensions : 600 x 1023 mm
50 + 5 mm, avec battue côtés courts
60 / 80 / 100 et 120 + 5 mm
Rainé-crêté sur les côtés courts

Instructions de pose :

Les panneaux combinés seront fixés, dans les règles de l'art, avec une colle appropriée et renforcée mécaniquement selon les cas.

Les panneaux XPS-PROTEC ne peuvent être posés que verticalement. Une pose hors de l'eau stagnante est obligatoire !

→ XPS - PROTEC II



- Les panneaux peuvent être découpés à la scie à main, à la scie sauteuse ou à la scie circulaire. Afin d'obtenir une découpe parfaite, nous vous conseillons toutefois d'utiliser un disque en diamant !
- Les arêtes peuvent aussi être poncées par après.