

Skytech[®] PRO XL Façade

Pare-pluie HPV, isolant et ininflammable.



POINTS FORTS

- Isolant été / hiver
- Facile à couper
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Faible prise au vent
- Ininflammable
- Longue durée de vie

Skytech[®] PRO XL Façade

Pare-pluie HPV, isolant et ininflammable.

DONNÉES TECHNIQUES

Matière	Aluminium, nappe de verre aiguilletée et membrane imperrespirante
Épaisseur	6 mm
Largeur	1,12 m
Longueur	25 m
m² total	28 m ²
m² utile	25 m ²
Poids	24 kg
Conditionnement	12 rlx / palette (336 m ²)

Classement E.J. : E₆₀₀ - J_f



AVANTAGES

Isolant été

- Réfléchit 95% du rayonnement thermique

Isolant hiver

- Fibres faiblement conductrices 0.029 W/mK
- R = 1,5 m².K/W selon EN 16012

Anti-condensation

- Hautement Perméable à la Vapeur d'eau (HPV)
Sd : 0,02 m
- Pose en contact direct avec tous les isolants

Protection incendie

- Ininflammable : B-s1,d0
- Empêche la propagation du feu dans la lame d'air

Facile à poser

- Facile à couper au cutter
- Pas de prise au vent
- Se visse sans vriller

ACCESSOIRES



- **REFLEXBOND XL**
bande adhésive



- **PUNCHER**
marteau agrafeur



- **WINSTOP**
manchon hermétique

DOMAINE D'APPLICATION

- Pare-pluie pour la rénovation et la construction de bâtiments sous bardages ventilés.

CONFORME AU MARQUAGE CE 13859-2 RELATIF AUX PARE-PLUIE. CONFORME AU DTU 31.2 POUR UNE POSE SUR OSSATURE BOIS.



POSE

- Dérouler horizontalement SKYTECH PRO XL Façade sur les tasseaux avec la ligne de recouvrement dirigée vers l'extérieur.
- Utiliser l'adhésif REFLEXBOND XL pour assurer une bonne étanchéité au niveau des embrasures de fenêtres et de portes.
- Assurer une ventilation minimale de 20 mm au dessus du pare-pluie à l'aide de contrelattes et d'une grille de ventilation en partie basse.

STOCKAGE

- Conserver à l'abri du froid et de la chaleur.

Voir les vidéos de pose.

