

Panneau pare-pluie pour claire-voie



| DOMAINES D'APPLICATION

Panneau bitumé pour utilisation derrière vêture ventilée.



| MATÉRIAU

Panneau isolant en fibre de bois selon la norme NF EN 13986 et soumis à un contrôle de qualité permanent.

Le bois utilisé provient de l'exploitation forestière raisonnée et est certifié FSC® et PEFC®.

- Surface noire pour bardage horizontal à claire-voie
- Protection contre les intempéries pas de membrane nécessaire
- Le panneau conserve ses fonctions et son aspect même s'il est abîmé en surface
- Profil rainure et languette sur les quatre chants, pas d'obligation d'assembler les panneaux entre eux sur l'ossature uniquement
- Résistant aux UV
- Très ouvert à la diffusion de vapeur d'eau pour une construction saine
- Rapide et facile à mettre en œuvre







| FORMATS DISPONIBLES STEICOuniversal black

Épaisseur [mm]	Format brut [mm]	Format utile [mm]	Poids [kg/m²]	Pièces/palette	m² bruts/palette	m² utiles/pal.	Poids./pal. [kg]
22	2500 * 600	2480 * 585	5,83	52	78	75,4	env. 500
35	2500 * 600	2480 * 585	9,10	66	99	95,8	env. 960

RECOMMANDATIONS

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STEICOuniversal black

Stocker à plat et au sec.

Protéger les chants contre les chocs. Ôter le film de protection de la palette lorsqu'elle se trouve sur un sol plat, stable et sec.

Respecter les règles en vigueur pour le traitement des poussières.

DOMAINES D'APPLICATION

Panneau pare-pluie pour façade avec revêtement à claire-voie. L'espace entre lames ne peut excéder 20mm et représente au maximum un quart de la surface totale de la façade.

Utilisation derrière bardage ou façade ventilée.

Fabriqué selon les normes NF EN 13986 et NF EN 622				
Marquage	SB.E-E1			
Profil	Rainure et languette			
Réaction au feu selon norme EN 13986	E			
Conductivité thermique λ_D [W/(m*K)] selon EN 13986 et NF EN 12667	0,050			
Résistance thermique R _D [(m ² *K)/W] selon NF EN 12667	0,40(22) / 0,70(35)			
Masse volumique [kg/m³]	260			
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau µ selon EN 13986	5			
Valeur s _d [m]	0,11(22) / 0,18(35)			
Absorption d'eau à court terme [kg/m²]	≤1,0			
Capacité thermique massique c [J/(kg*K)]	2100			
Résistance à la flexion à 10% de compression σ_{10} [N/mm ²]	0,15			
Résistance à la compression [kPa]	150			
Composants	Fibre de bois, bitume			
Code de recyclage (EAK/AVV)	030105/170201, recyclage comme le bois et ses dérivés			







Production certifiée selon norme ISO 9001:2015



www.steico.fr