

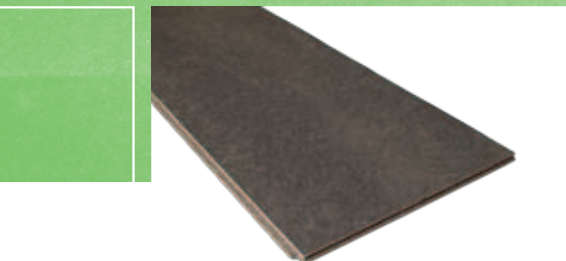
STEICO *universal black*

Panneau pare-pluie pour claire-voie

Isolants naturels écologiques
à base de fibre de bois



NOUVEAU!
pour murs rideaux
avec joints



| 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
- Imprégné dans la masse, 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 STEICO *universal black*

Épaisseur [mm]	Format brut [mm]	Format utile [mm]	Poids [kg/m ²]	Pièces/palette	m ² bruts/palette	m ² utiles/pal.	Poids./pal. [kg]
22	2500 * 600	2480 * 585	5,83	52	78	75,4	env. 500

| RECOMMANDATIONS

- 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.

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STEICO *universal black*

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	0,050
Résistance thermique R_D [(m ² *K)/W]	0,40
Masse volumique [kg/m ³]	260
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ selon EN 13986	5
Valeur s_d [m]	0,11
Absorption d'eau à court terme [kg/m ²]	≤ 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 9001:2008



STEICO
Le système constructif par nature

www.steico.fr