

STEICO *universal black*

Panneau pare-pluie pour claire-voie

Isolants naturels écologiques
à base de fibre de bois

**Pour une façade
esthétique et durable**

Excellente protection contre les
intempéries sans membrane



Panneaux à surface noire pour bardage horizontal à claire-voie



Domaines d'application

Panneau bitumé pour utilisation
derrière bardage ou vêtire ventilée

L'espace entre lames ne peut
excéder 20mm et représente au
maximum un quart de la surface
totale de la façade



La marque de la
gestion forestière
responsable

- 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



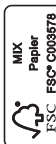
Formats disponibles

| 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 |
| 35 | 2500 * 600 | 2.475 * 575 | 9,10 | 66 | 99 | 95,8 | env. 960 |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| 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] | 0,40(22)/0,70(35) |
| Masse volumique [kg/m ³] | env. 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/m ²] | ≤ 1,0 |
| Capacité thermique massique c [J/(kg*K)] | 2100 |
| DRésistance 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 |

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. Hauteur max. de pile : 4 palettes



STEICO
Le système constructif par nature

Votre revendeur agréé:

www.steico.com