

DEFENTEX BD13

Plaques extérieures



Données techniques

Couleur	Brun
Réaction au feu	A1, incombustible
Résistance thermique	0.04 m².K/W
Certifications	A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	2.97 kg CO ₂ e/m ²
----------------------------	--

Description

- Solution panneau multifonction (contreventement, pare-pluie rigide, résistant aux termites, perméabilité à la vapeur d'eau) pour la construction bois jusqu'à R+3 ou 4 niveaux de surélévation dans la limite de 28m de hauteur. Conçu spécialement pour le contreventement des constructions à ossature bois, Defentex® BD13 est le premier panneau utilisable sans pare-pluie validé par un DTA, offrant une solution technico-économique simple et rapide à mettre en œuvre. Defentex® BD13 est un panneau composé d'un cœur en sulfate de calcium dihydraté de très haute densité (technologie HDC), hydrofugé et compris entre deux parements de haute technologie. DTA N° 3.2/22-1074_V1
- Epaisseur : 12,5 mm
- Largeur : 120 cm
- Bords : droits (BD)

Bénéfices

- Grande performance de contreventement
- Très haute résistance mécanique, haute dureté et résistance aux chocs élevée
- Pare-pluie rigide
- Haute résistance aux conditions climatiques sévères (exposition aux intempéries jusqu'à 3 mois (associé à la bande Weather Defence™) avant pose de la finition (bardage ou système d'enduit sur isolant (ETICS))
- Résistant aux termites
- Perméabilité à la vapeur d'eau avec un Sd ≤ 0,20m (pour murs perspirants)
- Incombustible – Euroclasse A1

Application

- Destinée à la réalisation de murs porteurs à ossature bois
- Neuf ou rénovation
- Tout type de bâtiment en ossature bois jusqu'à R+3 ou 4 niveaux de surélévation dans la limite de 28m de hauteur

Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids
DEFENTEX BD13 la 120cm L 300cm	Bords droits	300 cm	120 cm	12.5 mm	1797.12 kg
DEFENTEX BD13 120*350x32DB/P	Bords droits	350 cm	120 cm	12.5 mm	2016 kg
DEFENTEX BD13 la 120cm L 280cm	Bords droits	280 cm	120 cm	12.5 mm	1677.312 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances sont données à titre indicatif - contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.