

DEFENTEX BD13

- 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)



AVANTAGES

- 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 $S_d \leq 0,20m$ (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

ATTRIBUTS TECHNIQUES

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

PRODUITS

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système 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.