

DURIPANEL STANDARD BD16

Solution d'ouvrages à fortes contraintes mécaniques et acoustiques. DURIPANEL est composée d'un mélange de ciment et de fibres de bois.

- Epaisseur : 16 mm
- Largeur : 125 cm
- Bords : droits (BD)
- Conforme à la norme EN 13986



AVANTAGES

- Contreventement des constructions à ossature bois
- Haute résistance aux chocs
- Bonne résistance à l'humidité
- Haute performance acoustique
- Grande inertie thermique

APPLICATION

- Principalement adaptée à la réalisation d'ouvrages à forte contraintes mécaniques en intérieur et extérieur (contreventement...)
- Neuf ou rénovation
- Tous types de bâtiments

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu B-s1,d0

Certifications NF

Couleur Gris

PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Finition	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids
DURIPANEL B1 3100x1250x16MM NOCALIB	DE_199306900	Bords droits	Standard	16mm	310cm	125cm	78.74kg
DURIPANEL B1 3100x1250x16MM NOCALIB	DE_199306900	Bords droits	Standard	16mm	310cm	125cm	1968.5kg

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.