

# DURIPANEL STANDARD BD10

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

- Epaisseurs : 10 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 3100x1250x10MM NOCALIB	DE_199289100	Bords droits	Standard	10mm	310cm	125cm	49.213kg
DURIPANEL B1 2600x1250x10MM NOCALIB	DE_199203100	Bords droits	Standard	10mm	260cm	125cm	41.275kg
DURIPANEL B1 2600x1250x10MM NOCALIB	DE_199203100	Bords droits	Standard	10mm	260cm	125cm	1857.375kg
DURIPANEL B1 3100x1250x10MM NOCALIB	DE_199289100	Bords droits	Standard	10mm	310cm	125cm	1968.52kg

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.

14/03/2022