

# DURIPANEL STANDARD BD14

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

- Epaisseur : 14 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
<b>DURIPANEL 3100X1250X14 STANDARD</b>	DE_717079900	Bords droits	Standard	14mm	310cm	125cm	68.898kg
<b>DURIPANEL B1 2600X1250X14MM NOCALIB</b>	DE_791635900	Bords droits	Standard	14mm	260cm	125cm	57.785kg
<b>DURIPANEL 3100X1250X14 STANDARD</b>	DE_717079900	Bords droits	Standard	14mm	310cm	125cm	2066.94kg

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.