



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

## DURIPANEL STANDARD

### Description

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

- Epaisseurs : 10 à 22 mm
- Largeurs : 119,5 et 125 cm
- Bords : droits (BD)
- Conforme à la norme EN 13986

### + produit

- Contreventement des constructions à ossature bois
- Résistance aux chocs
- Comportement à l'humidité
- Performance acoustique
- Inertie thermique

### Caractéristiques

Nom article	Epaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur standard (cm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )
DURIPANEL BD10	10	125	260	12.70
DURIPANEL BD12	12		270	15.20
DURIPANEL BD14	14	125	260	17.80
DURIPANEL BD16	16			20.30
DURIPANEL BD18	18			22.90
DURIPANEL BD20	20			25.40
DURIPANEL BD22	22			28

- Réaction au feu : B-s1,d0
- Couleur de parement : gris

### Application

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

**Conseil Pro**
**0 825 000 013**

 Service 0,09 € / min  
+ prix appel

[conseilpro@siniat.com](mailto:conseilpro@siniat.com)