



SUR STOCK



14 rue Max Le Bail - B.P. 316 - 22003 Saint-Brieuc cedex 1



La marque de la gestion forestière responsable



Promouvoir la gestion durable de la forêt  
pefc-france.org



IMPRIM'VERT® FEV. 2018 - Crédit photo : Unilin. Les tentes sont données à titre indicatif sous réserve d'écart de couleurs liés aux techniques d'impression.

# PANNEAUX STRUCTURAUX POUR CONSTRUCTION BOIS



**ARMOR BOIS**  
service • qualité • tradition

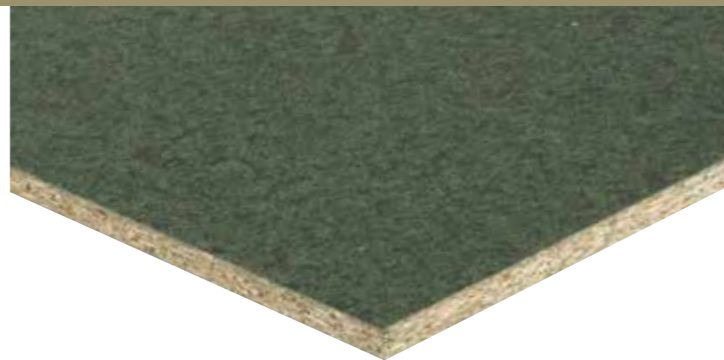
2018



contreventement  
EXTERIEUR

# DURELIS STORMBLOCK

## PANNEAU HYDROFUGE PAR EXCELLENCE



Panneau de particules hydrofuge polyvalent, DURELIS est une alternative aux panneaux OSB/triplex classiques, Pour des applications dans des environnements présentant un degré d'humidité ambiante élevé.

### CARACTÉRISTIQUES

Panneau de particules P5
Étanchéité à l'air accrue Valeur v50 : 0,0026 m3/m2h.Pa
Résistance à la traction des vis accrue / Solidité et rigidité bi-directionnelle
Hydrofuge Moins sensible au gonflement (EN317)
Ecologique certifié PEFC
Surface lisse Facile à nettoyer à peindre

### STOCK

Format (mm)	2 800 X 1 196
Epaisseurs (mm)	10 - 12

contreventement  
INTERIEUR

# DURELIS VAPOURBLOCK

## PANNEAU ÉTANCHE À L'AIR ET PARE-VAPEUR



Doté d'un côté d'un pare-vapeur, il offre une valeur élevée constante de 185 (12mm) sur toute la surface du panneau. Associé à une surface TopFinish, cela garantit une étanchéité à l'air très élevée (< 0,001 m3/m2/h/Pa pour 50Pa-12mm).

### CARACTÉRISTIQUES

Panneau de particules P5
Étanchéité extrême à l'air Valeur v50 : < 0,001 m3/m2h.Pa
Pare-vapeur intégré pour une construction perméable à la vapeur
Risque réduit de fissures et de prises d'air
Hydrofuge Utilisation en environnement humide

### STOCK

Format (mm)	2 800 X 1 196
Epaisseurs (mm)	12

contreventement  
EXTERIEUR

# FIBERTECK

## PANNEAU DE CONTREVENTEMENT PERMÉABLE À LA VAPEUR



FiberTech RWH à encollage MUF et sa couche TopFinish lisse est parfaitement adapté aux applications structurales dans des environnements humides. La composition et la finition uniques garantissent une dilatation et un gonflement limités.

### CARACTÉRISTIQUES

Construction MDF.RWH en fibres de bois / Utilisation dans les classes de risque biologique 1 et 2 (EN335-3)
Résistance à la traction des vis accrue / Solidité et rigidité bi-directionnelle
Extrêmement perméable à la vapeur Séchage plus rapide / Risque de condensation réduit
Isolant thermique Transmission thermique λ réduite
Hydrofuge Utilisation en environnement humide

### STOCK

Format (mm)	2 800 X 1 196
Epaisseurs (mm)	16

Dalle  
INT. & EXT.

# DALLE DURELIS

## HYDROFUGE PAR EXCELLENCE



Le profil rainuré-languettes quatre côtés garantit une grande stabilité et une installation facile. La rigidité de la dalle et sa surface très dense, lui confèrent une grande résistance. Son collage mélamine garantit son utilisation dans des conditions humides.

### CARACTÉRISTIQUES

Panneau de particules P5
Étanchéité à l'air accrue Valeur v50 : 0,0026 m3/m2h.Pa
Résistance à la traction des vis accrue Solidité et rigidité bi-directionnelle
Hydrofuge Moins sensible au gonflement (EN317)
Ecologique
Surface lisse Facile à nettoyer à peindre

### STOCK

Format (mm)	2 400 X 600
Epaisseurs (mm)	18 - 22

