



iLPA

www.ilpalegno.com

FIR-STOCK®

Coffrage 3 couches en sapin
avec revêtement plastique des surfaces externes

Résistant à l'abrasion

Ce produit a été conçu pour résister à l'abrasion causée par le béton.

Résistant à l'eau

La surface externe résiste à l'eau, aux agents chimiques et atmosphériques, en évitant les déformations du panneau.

Clouable

La surface plastique permet d'améliorer la clouabilité en évitant les éclats et en favorisant la fermeture du trou.

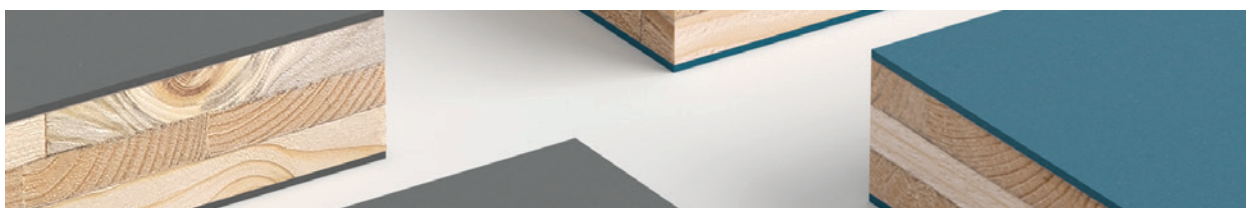
Facile à nettoyer

La surface en propylène résistante à l'eau permet de nettoyer facilement le panneau des résidus de béton.

Caractéristiques Techniques

F / 27

Panneau d'une épaisseur de 27 mm.



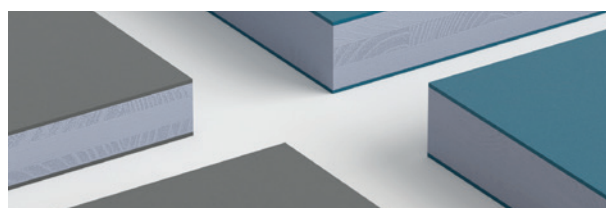
Clouabilité

Comparaison entre le panneau FIR-STOCK® **sans éclats** et un panneau traditionnel.



Bord verni

Les bords sont scellés avec une résine acrylique.

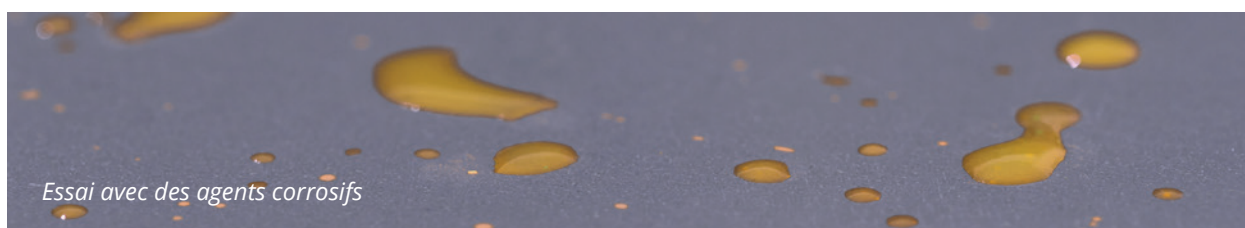


Résistance mécanique

Type		F / 27
Dimensions	mm	500/1000/1500 X 2000/4000
Épaisseur	mm	27
Poids	kg/m ²	15
Rés. à la flex. EN 789	MPa	35
Mod. d'élast. EN 789	MPa	8.500

Données techniques du revêtement externe

Taux d'absorption d'eau du matériau superficiel	< 3%	ISO R62
Dureté superficelle	SHORE D>70, GARDNER 5, JANKA 5,345	Catas
Résistance à l'abrasion	-0,25 g -0,14 mm	CS17 500 g 10.000 tours Solvay Lab.
Résistance à l'abrasion Taber	17.000 tours	UNI 9115 DIN 68861/2
Résistance à la combustion du matériau superficiel	23 mm/min	DIN 75200
Essais au brouillard salin	Le panneau ne présente aucune altération	DIN 50021 ISO9227



Site Web
Page Produit

