

iLPA

www.ilpalegno.com

FIR-STOCK®

Eine dreischichtige Schichttafel mit einer Kunststoffoberfläche

Verschleißbeständigkeit

Das Produkt wurde entwickelt, um dem vom Beton verursachten Abrieb besser zu widerstehen.

Nagelfähig

Die Kunststoffoberfläche verbessert die Nagelfähigkeit. Es gibt kein Absplittern beim Nageln.

Wasserbeständig

Die Kunststoffoberfläche ist gegen Wasser, chemische Einflüsse und Witterungseinflüsse sehr beständig.

Leichte Reinigung

Die wasserbeständige Oberfläche aus Polypropylen ermöglicht eine leichte Plattenreinigung von Betonresten.

Technische Eigenschaften

F / 27

Eine Schalttafel mit 27 mm Stärke.



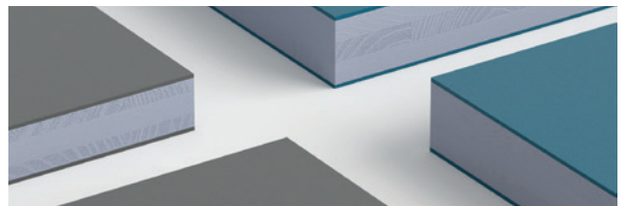
Nagelfähigkeit

Vergleich der FIR-STOCK® Platte mit der traditionellen dreischichtigen Schalttafel.



Versiegelte Kante

Die Kanten werden mit Acrylharz versiegelt.



Mechanische Festigkeit

Typ		F / 27
Formate	mm	500/1000/1500 X 2000/4000
Dicke	mm	27
Gewicht	kg/m ²	15
Biegefestigkeit EN 789	MPa	35
E-Modul EN 789	MPa	8.500

Technische Daten der Beschichtung

Wasseraufnahme der Oberfläche	< 3%	ISO R62
Härte der Oberfläche	SHORE D>70, GARDNER 5, JANKA 5,345	Catas
Verschleißbeständigkeit	-0,25 g -0,14 mm	CS17 500 g 10.000 U Solvay Lab.
Taber Verschleißbeständigkeit	17.000 U	UNI 9115 DIN 68861/2
Feuerbeständigkeit der Oberfläche	23 mm/min	DIN 75200
Salzsprühnebelprüfung	Keine Veränderung	DIN 50021 ISO9227



Website
Produktseite

