

FIR-STOCK®

Cassaforma in abete a tre strati
con rivestimento plastico delle superfici esterne

Resistenza all'abrasione

Il prodotto è stato realizzato per resistere all'abrasione causata dal cemento.

Chiodabile

La superficie plastica migliora la chiodabilità evitando la scheggiatura e favorendo la chiusura del foro.

Resistente all'acqua

La superficie esterna resiste all'acqua, agli agenti chimici e atmosferici, evitando che il pannello si deformi, allungandone la vita.

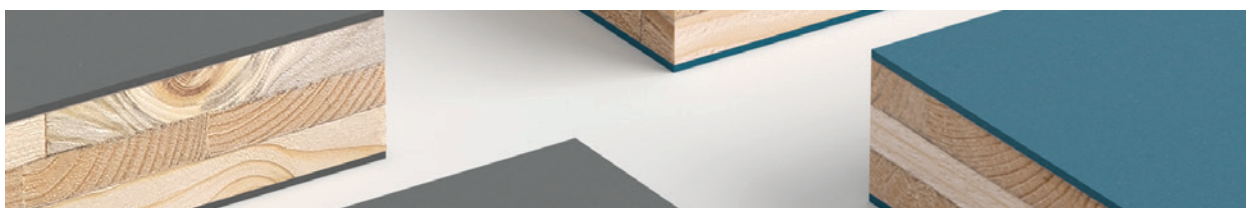
Facile da pulire

La superficie in polipropilene resistente all'acqua consente una facile pulizia del pannello da residui di cemento.

Caratteristiche Tecniche

F / 27

Pannello con un spessore di 27 mm.



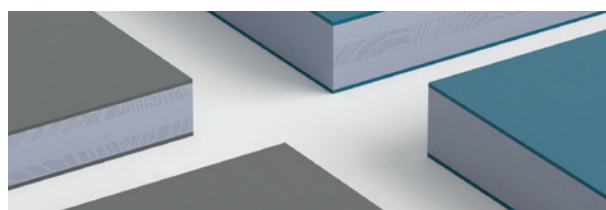
Chiodabilità

Comparazione tra pannello FIR-STOCK® **senza scheggiature** e pannello tradizionale.



Bordo verniciato

I bordi sono sigillati con resina acrilica.

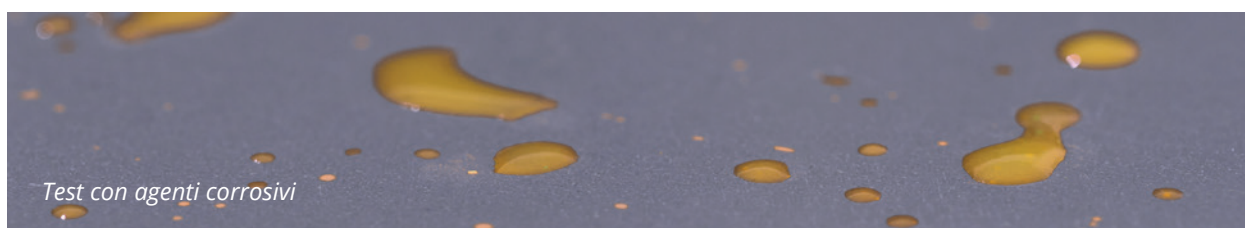


Resistenza meccanica

Tipologia		F / 27
Dimensione	mm	500/1000/1500 X 2000/4000
Spessore	mm	27
Peso	kg/m ²	15
Res. fless. EN 789	MPa	35
Mod. elast. EN 789	MPa	8.500

Dati tecnici del rivestimento esterno

Assorbimento d'acqua del materiale di superficie	< 3%	ISO R62
Durezza superficiale	SHORE D>70, GARDNER 5, JANKA 5,345	Catas
Resistenza all'abrasione	-0,25 g -0,14 mm	CS17 500 g 10.000 giri Solvay Lab.
Resistenza all'abrasione taber	17.000 giri	UNI 9115 DIN 68861/2
Resistenza alla combustione del materiale di superficie	23 mm/min	DIN 75200
Prove in nebbia salina	Il pannello non presenta alterazioni	DIN 50021 ISO9227



Sito Web
Pag. Prodotto

