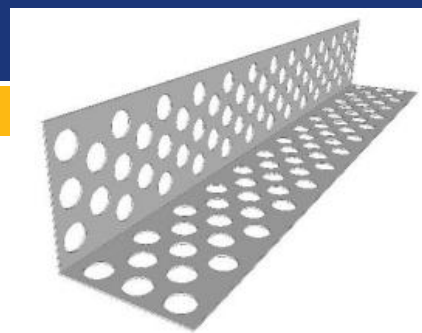


FIBRANprofiles

PARASPIGOLI FORATO

per strutture verticali

Scheda tecnica



Descrizione

FIBRANprofiles paraspigoli forato, sezione a L, angolo a 90° e dimensioni 30x30.

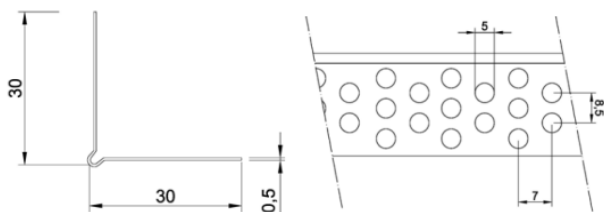
Le strutture metalliche per cartongesso FIBRANprofiles sono ottenute dalla profilatura di nastri in acciaio zincato a caldo con procedimento in continuo DX51D+Z, con tensione di snervamento superiore a 300N/mm². Sono conformi alla norma UNI EN 10346:2015 e marcati CE secondo la norma UNI EN14353.

Campi di impiego

La struttura metallica FIBRANprofiles aspigoli forato è da utilizzare per la protezione degli spigoli di contropareti e pareti interne.



Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Reazione al fuoco	Classe	A1	EN 14195
Spessore nominale	mm	0,5	EN 10143



Tipo	a [mm]	b [mm]	Lunghezza [mm]
Paraspigoli forato	30	30	3000

Stoccaggio

Stoccare in luogo coperto e ventilato, lontano da agenti corrosivi, effettuando una periodica rotazione dello stock di magazzino. In caso di stoccaggio all'esterno, comunque sconsigliato, inclinare leggermente i bancali in modo da far fuoriuscire eventuali infiltrazioni d'acqua.

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.fibran.it o l'Ufficio Tecnico, scrivendo a tech@fibran.it