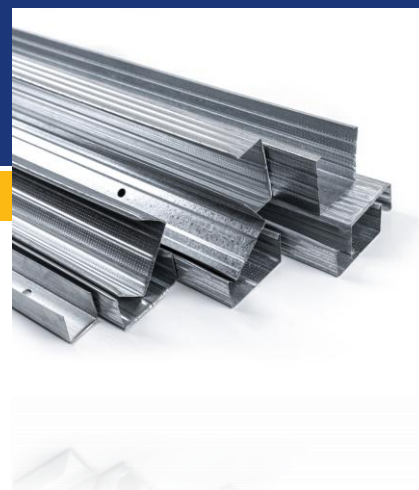


FIBRANprofiles MONTANTE

sezione a C per strutture verticali



Scheda tecnica



Descrizione

FIBRANprofiles montante con sezione a C sono laminati a freddo e preforati per il passaggio dei cavi. Le strutture metalliche per cartongesso FIBRANprofiles sono ottenute dalla profilatura di nastri in acciaio zincato a caldo con procedimento in continuo DX51D+Z, copertura di zinco su entrambi i lati non inferiore a 140g/m² e tensione di snervamento superiore a 300N/mm².

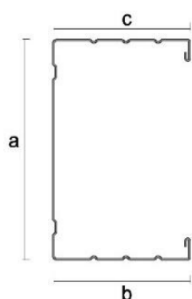
Sono conformi alla norma UNI EN 10346:2015 e marcati CE secondo la norma UNI EN14195.

Campi di impiego

Le strutture metalliche per cartongesso FIBRANprofiles da utilizzare per la realizzazione di pareti e contropareti.



Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Reazione al fuoco	Classe	A1	EN 14195
Spessore nominale	mm	0,6	EN 10143
Rivestimento protettivo	-	Z140	EN 10327



Tipo	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Lunghezza [mm]	Rif. CE
Montante 50	49	47	50	3000 – 3500 – 4000	M47/49/50
Montante 55	54	47	50	3000 – 4000	M47/54/50
Montante 75	74	47	50	3000 – 3500 – 4000	M47/74/50
Montante 100	99	47	50	3000 – 4000	M47/99/50
Montante 150	149	47	50	3000 - 4000	M47/149/50

Materiale disponibile su richiesta in spessori 8/10 e 10/10 e con trattamento in **zinco magnesio** caratterizzato da una composizione chimica particolare: zinco, 3,5% di alluminio e 3% di magnesio.

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