

FIBRANprofiles MONTANTE



Descrizione Prodotto

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, conformi alla norma UNI EN 10346:2015.

I montanti FIBRANprofiles con sezione a C sono laminati a freddo e preforati per il passaggio dei cavi.

Marcati CE secondo la norma UNI EN14195.

Campo di impiego

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	47	49	50	3000-3500-4000	M47/49/50
Montante 55	47	54	50	3000-4000	M47/54/50	
Montante 75	47	74	50	3000-3500-4000	M47/74/50	
Montante 100	47	99	50	3000-4000	M47/99/50	
Montante 150	47	149	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 .

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.

13/02/2024 rev4