

FIBRANprofiles GUIDA

per strutture verticali e orizzontali



Scheda tecnica



Descrizione

Le Guide FIBRANprofiles con sezione ad U sono laminate a freddo e preforate per il fissaggio a pavimento e a soffitto. 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.

Disponibili a richiesta:

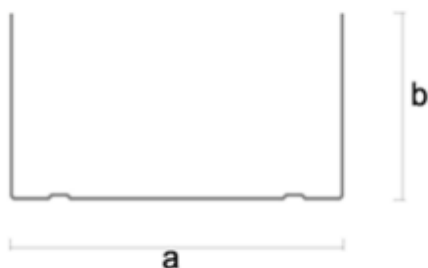
- nello spessore 8/10 di mm e superiori, per la realizzazione di pareti esterne
- con ala maggiorata da 80 e 100mm per la realizzazione di pareti a grande altezza.

Campi di impiego

La struttura metallica FIBRANprofiles GUIDA è da utilizzare per la realizzazione di pareti e contropareti interne.



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]	Lunghezza [mm]	Rif. CE
Guida 50	50	40	3000 – 4000	U40/50/40
Guida 55	55	40	3000 – 4000	U40/55/40
Guida 75	75	40	3000 – 4000	U40/75/40
Guida 100	100	40	3000 – 4000	U40/100/40
Guida 150	150	40	3000 – 4000	U40/150/40

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