

# FIBRAN*profiles* GUIDA



## Descrizione Prodotto

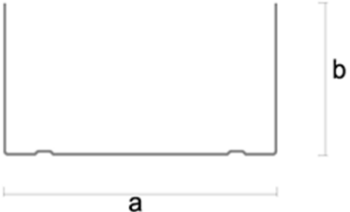
Le strutture metalliche per cartongesso FIBRAN*profiles* sono ottenute dalla profilatura di nastri in acciaio zincato a caldo con procedimento in continuo DX51D+Z, copertura di zinco su entrambi i lati non inferiore a 140g/m<sup>2</sup> e tensione di snervamento superiore a 300N/mm<sup>2</sup>, conformi alla norma UNI EN 10346:2015.

Le Guide FIBRAN*profiles* con sezione ad U sono laminate a freddo e preforate per il fissaggio a pavimento e a soffitto. 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 10346

	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 con ala maggiorata da 80 e 100mm 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.