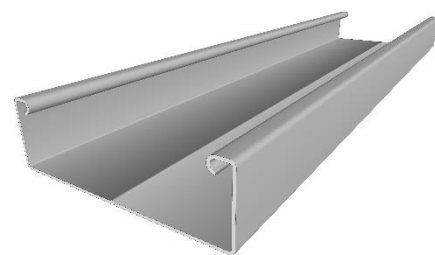


# FIBRAN*profiles* MONTANTE 4918



## Descrizione Prodotto

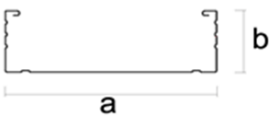
Le strutture metalliche per cartongesso FIBRAN*profiles* sono ottenute dalla profilatura di nastri in acciaio zincato a caldo con procedimento in continuo DX51D+Z, tensione di snervamento superiore a 270N/mm<sup>2</sup>, conformi alla norma UNI EN 10346:2015.

I montanti per controsoffitti FIBRAN*profiles* con sezione a C sono laminati a freddo e hanno bordo arrotondato (BA) Marcati CE secondo la norma UNI EN14195.

## Campo di impiego

Per la realizzazione di controsoffitti e contropareti interne.

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

BA 	Tipo	a [mm]	b [mm]	Lunghezza [mm]	Rif. CE
	Montante 4918 BA	49	18	3000-4000	M18/49/18

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](http://www.fibran.it) o l'Ufficio Tecnico.

01/09/2020 rev3