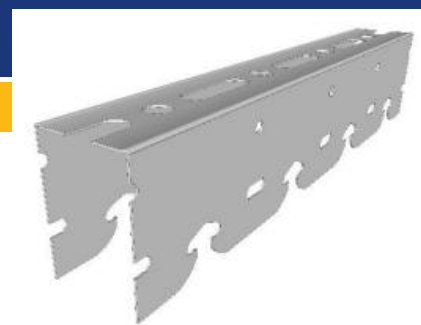


FIBRANprofiles TRAVERSINA

a scatto per controsoffitti

Scheda tecnica



Descrizione

FIBRANprofiles traversina a scatto per controsoffitti con bordo arrotondato 4927BA. 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.

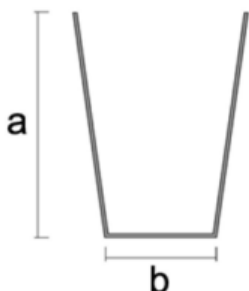
Sono conformi alla norma UNI EN 10346:2015 e marcati CE secondo la norma UNI EN14195.

Campi di impiego

La struttura metallica FIBRANprofiles traversina a scatto è da utilizzare per la realizzazione controsoffitti interno.



Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Reazione al fuoco	Classe	A1	EN 14195
Spessore nominale	mm	0,7	EN 10143
Rivestimento protettivo	-	Z140	EN 10327



Tipo	a [mm]	b [mm]	Lunghezza [mm]
Guida a scatto	41	28	3000 – 4000

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