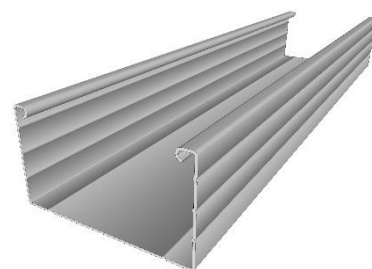


FIBRAN*profiles* MONTANTE 4927



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/m² e tensione di snervamento superiore a 300N/mm², conformi alla norma UNI EN 10346:2015.


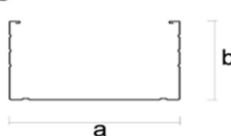
I montanti per controsoffitti FIBRAN*profiles* con sezione a C sono laminati a freddo e hanno bordo arrotondato (BA) o bordo schiacciato (BS).

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 |
| Rivestimento protettivo | - | Z140 | EN 10327 |

| BA  BS  | Tipo | a [mm] | b [mm] | Lunghezza [mm] | Rif. CE |
|--|------------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| | Montante 4927 BA | 49 | 27 | 3000-4000 | M27/49/27 |
| Montante 4927 BS | 49 | 27 | 3000-4000 | M27/49/27 | |

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.

01/09/2020 rev3