



Gyproc Metalframe montanti e guide controsoffitto



Gyproc Metalframe sono profili metallici per sistemi a secco realizzati con acciaio zincato a caldo di prima scelta conforme alla normativa UNI 10346. I profili realizzati con disegno DIN sono ottenuti per profilatura a freddo e sono conformi alla Normativa EN 14195.

Vantaggi

- Profili montanti e guide a disegno DIN
- Realizzati con acciaio zincato a caldo di prima qualità
- Elevato carico di snervamento
- Montanti disponibili nelle misure 27/48/27 e 27/60/27
- Guide disponibili nelle misure 30/28/30
- Lunghezze fuori misura standard disponibili a richiesta

Caratteristiche Tecniche

<u>Caratteristica</u>	<u>Valore</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>Normativa</u>
Tipo	DX51D		
Classe di reazione al fuoco	A1		EN 14195

Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Valore	Unità di misura	Normativa
Classe di rivestimento protettivo	Z100		EN 10346
Tensione di snervamento	300	N/mm ²	

Performances

QUALITA'	Prodotti solamente con acciaio di prima scelta		
RESISTENZA MECCANICA OTTIMIZZATA	Grazie alle presenza delle nervature longitudinali che conferiscono maggiore robustezza al profilo		
AVVITATURA FACILITATA	La presenza della zigrinatura sulla superficie del profilo agevola l'ancoraggio delle viti		
LUNGHEZZE FUORI STANDARD	E' possibile richiedere lunghezze speciali fuori standard nell'intervallo 2,5-11 metri		

Resta inteso che, come buona norma e come raccomandato da ogni produttore di acciaio, bisogna seguire alcuni accorgimenti nello stoccaggio dei profili. Infatti, gli agenti atmosferici nonché l'umidità possono ridurre i tempi di protezione del profilo dall'ossidazione e quindi agevolare la formazione di ruggine bianca su superficie dei profili.

Si raccomanda quindi di stoccare i profili in locali asciutti, coperti e ventilati, effettuare una periodica rotazione di materiale in stock e di tenere gli stessi lontano da ogni sostanza corrosiva, sia acida che basica. Nel caso in cui si decida di effettuare uno stoccaggio all'aperto (da sconsigliare), suggeriamo di stoccare i singoli fasci inclinandoli leggermente al fine di permettere lo scolo di eventuali infiltrazioni di acqua e/o umidità e di proteggerli con appositi fogli in polietilene assicurandosi che si sia una buona ventilazione per evitare fenomeni di condensa di umidità.