



Gyproc Stil Prim 50



Gyproc Stil Prim 50 sono profili metallici per sistemi a secco realizzati con acciaio zincato a caldo di prima scelta conforme alla normativa EN 10346. I profili sono ottenuti per profilatura a freddo e sono conformi alla Normativa EN 14195. Gyproc Stil Prim 50 consentono di realizzare agevolmente controsoffitti supportando l'ancoraggio dei montanti per controsoffitti Gyproc Gyprofile e Metalframe serie 27/48/27 e 18/48/18.

Vantaggi

- Realizzati con acciaio zincato a caldo di prima qualità
- Elevato carico di snervamento
- Compatibile con la serie 48 dei montanti da controsoffitto Gyprofile e Metalframe
- Compatibile con gli accessori di sospensione Prim 50
- Lunghezze disponibili: 3mt e 4 mt

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

<u>Caratteristica</u>	<u>Valore</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>Normativa</u>
Classe di rivestimento protettivo	Z100		EN 10346
Tensione di snervamento	300	N/mm ²	
Spessore metallo	0,7	mm	

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.