



Gyprofile montanti e guide parete

EN 14195

Gyproc Gyprofile è il profilo dall'inconfondibile colore azzurro che definisce il nuovo standard per le strutture metalliche per i sistemi in gesso rivestito. I prodotti sono ottenuti per profilatura e sono conformi alla normativa UNI EN 14195. I montanti vengono preventivamente forati per favorire il passaggio cavi. La qualità dell'acciaio e il grado di rivestimento sono conformi alla normativa UNI EN 10346.

Vantaggi

- Profili montanti e guide a disegno DIN
- Realizzati con acciaio zincato a caldo di prima qualità con finitura MAAF
- Rivestimento organico azzurro per una protezione superiore
- Elevato carico di snervamento
- Disponibili nelle misure 50, 55, 75, 100 e 150
- Possibilità di scolare il montante
- 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
Lunghezza	3000-4000 mm		
Classe di rivestimento protettivo	Z100		EN 10346
Tensione di snervamento	300	N/mm ²	

Performances

ANTIFINGERPRINT	Il Gyprofile possiede un rivestimento che costituisce una barriera al contatto cutaneo e all'inalazione degli ossidi che si possono formare su un normale acciaio, a miglioramento della qualità della vita per chi applica e per chi vive in ambienti realizzati con questo nuovo prodotto
ECOLOGICO	Gyprofile è dotato di un nuovo rivestimento organico privo di cromo
DIELETTRICO	Lo speciale rivestimento Gyprofile evita la formazione di cariche elettrostatiche dovute al normale comportamento dell'acciaio conduttore
ANTICORROSIVO	Il rivestimento è resistente all'ossidazione il 30% in più rispetto al normale acciaio zincato

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.