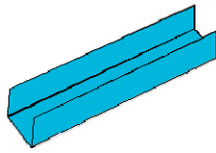
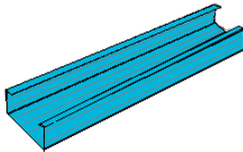


# GYPROC GYPROFILE



Guida a U dim. 28 x 19 x 28 mm  
Guida a U dim. 30 x 28 x 30 mm



Profilo a C 18/48 dim. 18 x 48 x 18 mm  
Profilo a C 27/48 dim. 27 x 48 x 27 mm  
Profilo a C 27/60 dim. 27 x 60 x 27 mm



Gyprofile è il nuovo profilo di GYPROC dall'inconfondibile colore azzurro che definisce il nuovo standard per le strutture in gesso rivestito.

I profili per il gesso rivestito sono ottenuti per profilatura. I profili devono essere applicati in luoghi asciutti. Tali profili sono conformi alla Normativa UNI 14195.

I profili vengono preventivamente forati per il passaggio cavi. La qualità della lamiera e il grado di rivestimento sono conformi alla normativa UNI 10346 (classificazione: DX51D+Z MA-AF).

## DATI TECNICI

CARATTERISTICA	NORMA DI RIFERIMENTO	VALORE	U.M.
Tipo	EN 14195:2005	Struttura metallica	-
Reazione al fuoco	EN 14195:2005	A1	
Spessore	EN 10143:2006	0,6	mm
Tolleranza sullo spessore	EN 10143:2006	± 0,07	mm
Lunghezza	EN 14195:2005	3000 – 4000	mm
Tolleranza sulla lunghezza	EN 14195:2005	± 4	mm
Rivestimento protettivo	EN 10346:2009	5 ÷ 12	µm
Tensione di snervamento	EN 10143:2006	300	N/mm <sup>2</sup>

## PERFORMANCE

<b>ANTICORROSIVO</b>	Il rivestimento è resistente all'ossidazione il 30% in più rispetto al normale acciaio zincato
<b>DIELETTRICO</b>	Lo speciale rivestimento Gyprofile evita la formazione di cariche elettrostatiche dovute al normale comportamento dell'acciaio conduttore
<b>ECOLOGICO</b>	Gyprofile è dotato di un nuovo rivestimento organico privo di cromo
<b>ANTIFINGERPRINT</b>	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.

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.

Milano, 1/10/2014

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.  
Sede in Milano - Via Ettore Romagnoli, 6  
Capitale Sociale Euro 77.305.082,40 i.v.  
Iscritta alla C.C.I.A.A. di MILANO  
Codice Fiscale e N. iscrizione Registro Imprese 08312170155  
Partita IVA: 08312170155 - N. Rea: 1212939  
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di SAINT-GOBAIN PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION S.A.S.

