

SCHEDA TECNICA



GYPROC LINETEC PLUS T24/T15

Struttura portante a T rovescio, dotata di un aggancio con elevate doti di stabilità, capace di un'elevata tenuta alla trazione e che facilita l'inserimento o il distacco dei profili trasversali tramite semplice pressione delle dita. Il profilo ha una particolare lavorazione nella parte superiore per garantire una migliore resistenza alla torsione.

DATI TECNICI

CARATTERISTICA	NORMA DI RIFERIMENTO	VALORE	U.M.
Materiale profilo portante	EN 14195	Acciaio zincato DX51D-Z100	-
Spessore profilo portante	EN 14195	0,35	mm
Materiale profili trasversali	EN 14195	Acciaio zincato DX51D-Z100	-
Spessore profili trasversali	EN 14195	0,30	mm
Peso complessivo struttura	-	ca, 1	kg / m ²
Rigidezza (EI)	EN 13964	10,6x10 ⁸	N/mm ²
Momento flettente ammissibile	EN 13964	15,73	N m
Resistenza a flessione	EN 13964	Campata max 1200 mm – Classe 1	-
Finitura superficiale		Zincatura per la parte di retrostruttura e preverniciatura per la parte a vista	
Reazione al fuoco	EN 13964	A1	-
Rilascio sostanze pericolose	-	Nessuno	-
Resistenza alla corrosione Ambiente nebbia salina	ASTM B117	Nessuna corrosione (dopo 500 ore in nebbia salina)	-
Durabilità		Classe B	-

ALTEZZA TABELLA	PROFILO PORTANTE	PROFILO TRASVERSALE	PROFILO TRASVERSALE
	3700 mm	600 mm	1200 mm
Tipo T24	38 mm	32 mm	32 mm
Tipo T15	38 mm	38 mm	38 mm

Milano, 08/08/2013

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.

