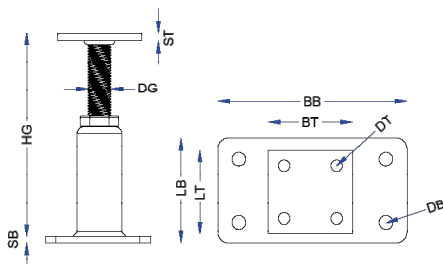
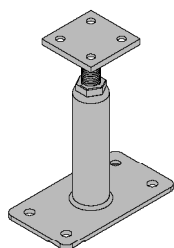


PPR 2 > Portapilastro regolabile



DWG

disponibile sul sito
soltechonline.com

MATERIALE

S235

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO



CERTIFICAZIONI



Commerciale

Dimensionale

Gamma	Q.tà*	B _B x L _B	S _B	D _B	H _G	D _G	B _T x L _T	S _T	D _T	Materiale	Trattamento
codice	N°	mm	mm	Ø	mm	Ø	mm	mm	Ø	-	-
PPR185265	10	100x180	6	13	185 ± 265	22	80x80	8	11	S235JR	Zinc. a caldo
PPR235315	10	100x180	6	13	235 ± 315	22	80x80	8	11	S235JR	Zinc. a caldo

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

PPR 2 > Valori statici

Gamma	Resistenza caratteristica a compressione F _{Z(C),Rk} [kN]		Resistenza caratteristica a trazione F _{Z(T),Rk} [kN]		Resistenza caratteristica a taglio su lato lungo F _{X,Rk} [kN]		Resistenza caratteristica a taglio su lato corto F _{Y,Rk} [kN]	
	lato legno	lato acciaio	lato legno	lato acciaio	lato legno	lato acciaio	lato legno	lato acciaio
PPR185265	126,00	53,20	16,30	6,66	7,55	1,61	7,55	1,24
PPR235315	126,00	53,20	16,30	6,66	7,55	1,35	7,55	1,04

Fissaggio lato legno con n. 4 viti WBS Ø10x120