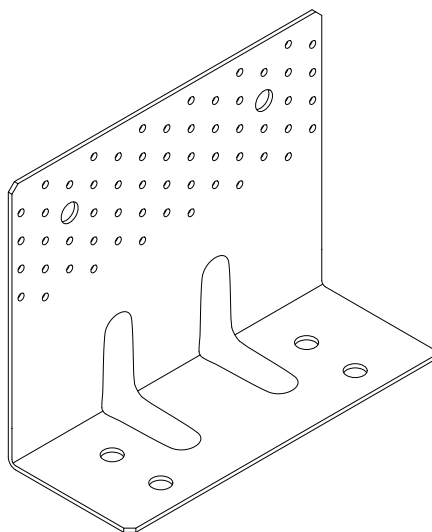
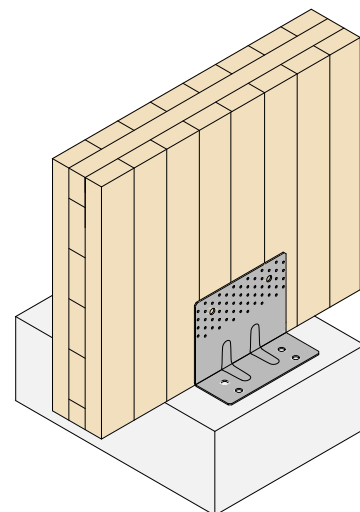


ABR255SO

Angolare 100 x 200 x 255 nervato



DWG

disponibile sul sito
soltechonline.com

MATERIALE

S250
GD

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO

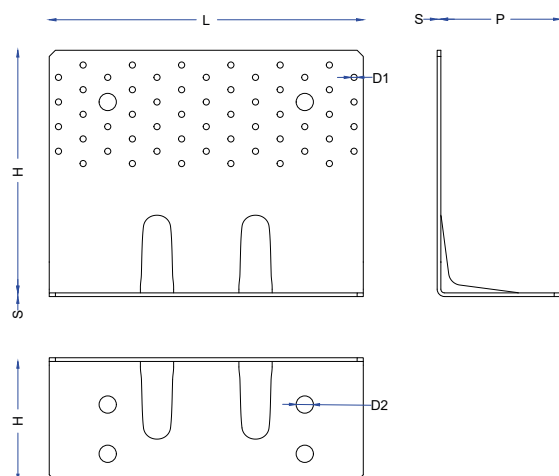


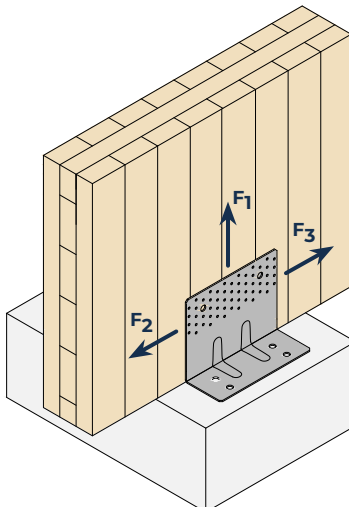
CERTIFICAZIONI



Commerciale		Dimensionale						Materiale	Trattamento		
Gamma	Q.tà*	L	H	P	S	D1		D2			
codice	N°	mm	mm	mm	mm	N° x Ø	vert.	N° x Ø	vert.		
-	10	255	200	100	3	56 x 5	-	2 x 14	4 x 14	S250GD	Zinc. a caldo

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)





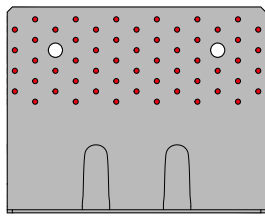
ABR255SO > Valori statici CLS-LEGNO

Gamma	Fissaggio					Resistenze caratteristiche				
	codice	chiodi CK			ancoranti per cls		$F_{1,Rk,t}$ [kN]	$k_{t//}$	$F_{2-3,Rk,t}$ [kN]	$k_{t\perp}$
		N°	\varnothing [mm]	L [mm]	N°	\varnothing [mm]				
-	56	56	4	50	2	12	22,90	1,10	38,60	1,00
		30	4	50	2		22,90	1,10	26,10	1,00

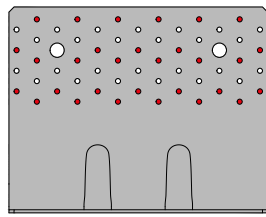
* nel caso di connessione con 2 angolari i valori di $F_{1,Rk}$ e $F_{2-3,Rk}$ possono essere raddoppiati.

I valori resistenti lato CLS devono essere computati a parte dal Progettista e soddisfare le verifiche di taglio e/o trazione. Per ulteriori informazioni sulle modalità di calcolo lato CLS si rimanda alla sezione "PRINCIPI DI CALCOLO" a fine capitolo.

FISSAGGI



CLS-LEGNO



CLS-LEGNO

● = chiodatura necessaria
al raggiungimento della
capacità portante $F_{i,Rk,t}$
indicata in tabella .