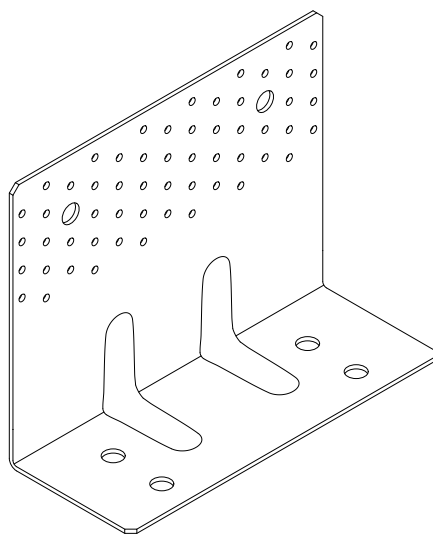


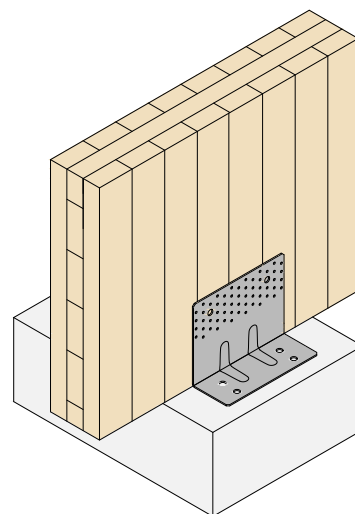
# ABR255SO

Angolare 100 x 200 x 255 nervato



DWG

disponibile sul sito  
soltechonline.com



## MATERIALE

S250  
GD

Z.C.

## CAMPI DI UTILIZZO

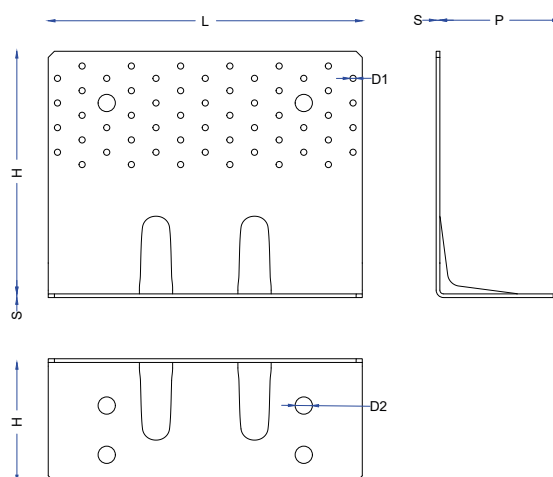


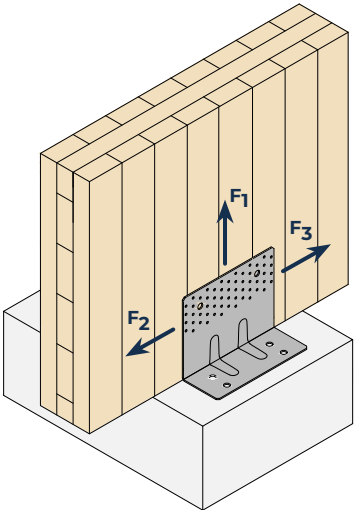
## CERTIFICAZIONI



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

\* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)





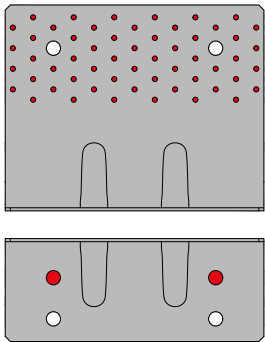
ABR255SO > Valori statici CLS-LEGNO

Gamma	Fissaggio					Resistenze caratteristiche			
codice	chiodi CK			ancoranti per cls		1 angolare per connessione *			
	N°	Ø [mm]	L [mm]	N°	Ø [mm]	$F_{1,Rk,t}$ [kN]	$k_{t\parallel}$	$F_{2-3,Rk,t}$ [kN]	$k_{t\perp}$
-	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

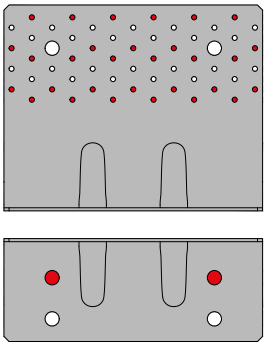
\* nel caso di connessione con 2 angolari i valori di  $F_{1,Rk}$  e  $F_{2-3,Rk}$  possono essere raddoppiati.

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 "PRINCÌPI DI CALCOLO" a fine capitolo.

FISSAGGI



CLS-LEGNO



CLS-LEGNO

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