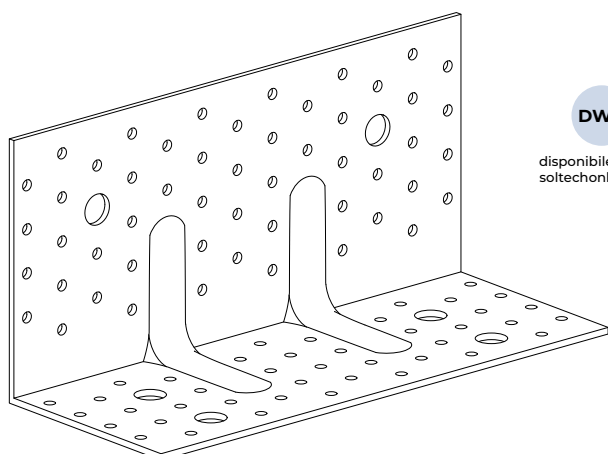


ABR255

Angolare 100 x 120 x 255 nervato



DWG

disponibile sul sito
soltechonline.com



MATERIALE

S250
GD

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO

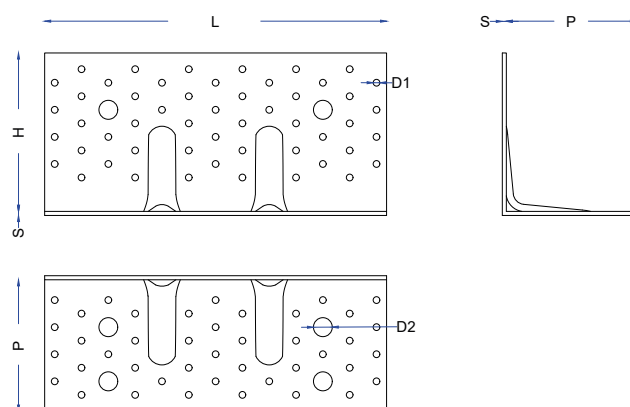


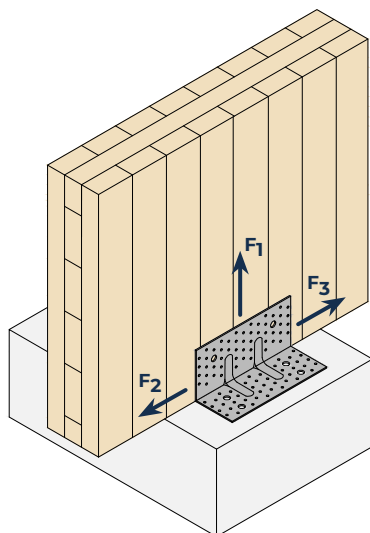
CERTIFICAZIONI



Commerciale		Dimensionale									
Gamma	Q.tà* ¹	L	H	P	S	D1		D2		Materiale	Trattamento
codice	N°	mm	mm	mm	mm	N° x Ø		N° x Ø		-	-
						vert.	orizz.	vert.	orizz.		
203ABR255	10	255	120	100	3	52 x 5	41 x 5	2 x 14	4 x 14	S250GD	Zinc. a caldo

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)





ABR255 > Valori statici LEGNO-LEGNO

Gamma	Fissaggio			Resistenze caratteristiche	
codice	chiodi CK			1 angolare per connessione *	
	N°	Ø [mm]	L [mm]	F _{1,Rk,t} [kN]	F _{2-3,Rk,t} [kN]
203ABR255	52 + 41	4	60	22,50	50,50
	30 + 23	4	60	19,50	42,10

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

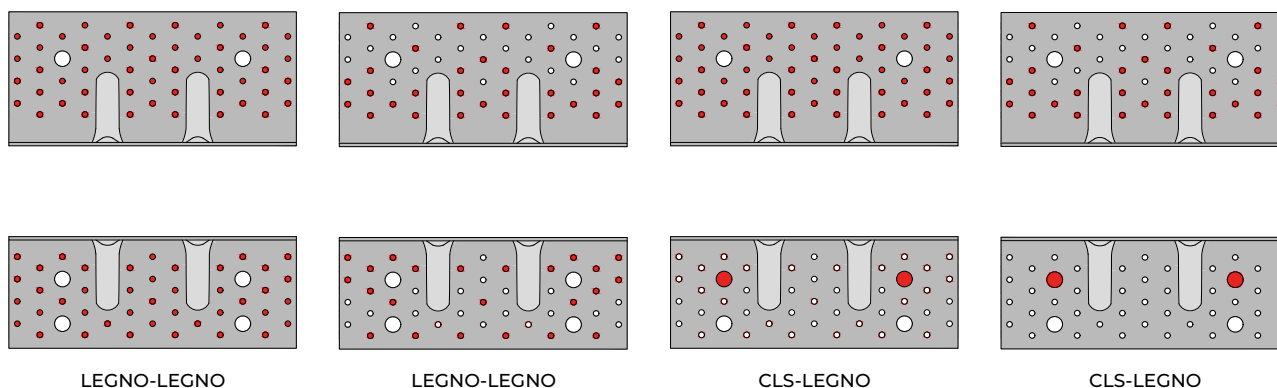
ABR255 > Valori statici CLS-LEGNO

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∥}	F _{2-3,Rk,t} [kN]	k _{t⊥}
203ABR255	52	4	60	2	12	22,00	1,10	42,90	1,00
	30	4	60	2		22,00	1,10	32,00	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 "PRINCÍPI DI CALCOLO" a fine capitolo.

FISSAGGI



LEGNO-LEGNO

LEGNO-LEGNO

CLS-LEGNO

CLS-LEGNO

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