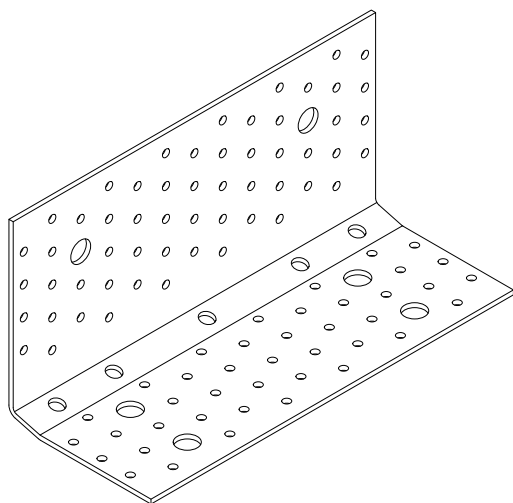


AB255HD

Angolare 100 x 123 x 255 nervato per sforzi combinati



DWG

disponibile sul sito
soltechonline.com

MATERIALE

S250
GD

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO

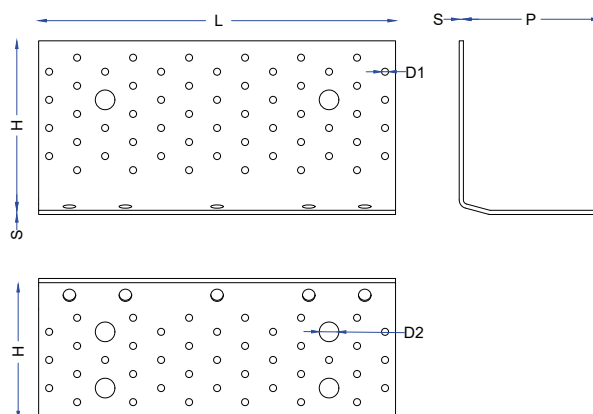


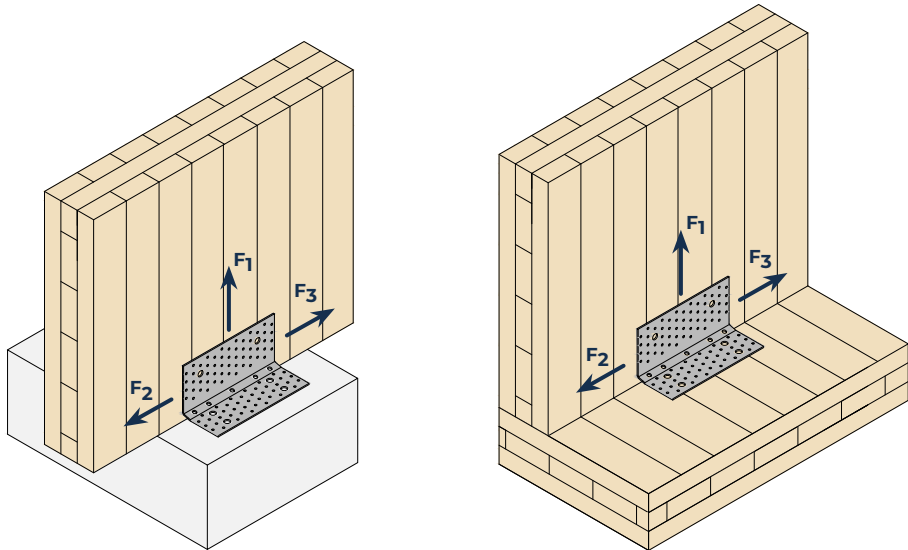
CERTIFICAZIONI



Commerciale		Dimensionale											
Gamma	Q.tà* ⁹	L	H	P	S	D1		D2		D3		Materiale	Trattamento
codice	N°	mm	mm	mm	mm	N° x Ø		N° x Ø		N° x Ø		-	-
						vert.	orizz.	vert.	orizz.	vert.	orizz.		
203AB255HD	10	255	123	100	3	56 x 5	41 x 5	2 x 14	4 x 14	-	5 x 9	S250GD	Zinc. a caldo

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)





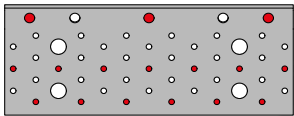
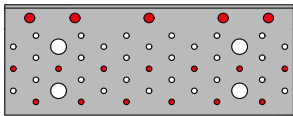
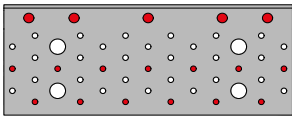
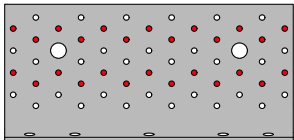
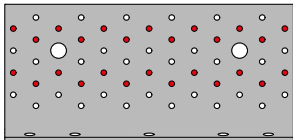
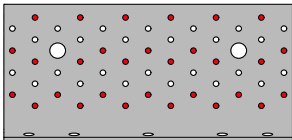
AB255HD > Valori statici LEGNO-LEGNO

Gamma		Fissaggio					Resistenze caratteristiche	
codice	chiodi CK			viti BSFS			1 angolare per connessione *	
	N°	Ø [mm]	L [mm]	N°	Ø [mm]	L [mm]	F _{1,Rk,t} [kN]	F _{2-3,Rk,t} [kN]
203AB255HD	30 + 13	4	60	5	8	140	56,00	49,70
	26 + 13	4	60	5			51,05	45,70
	26 + 13	4	60	3			30,97	32,40

* 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



LEGNO-LEGNO

LEGNO-LEGNO

LEGNO-LEGNO

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