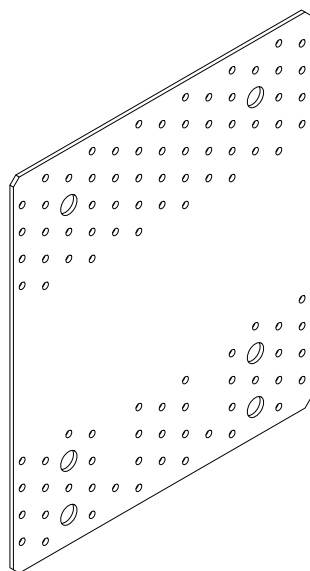
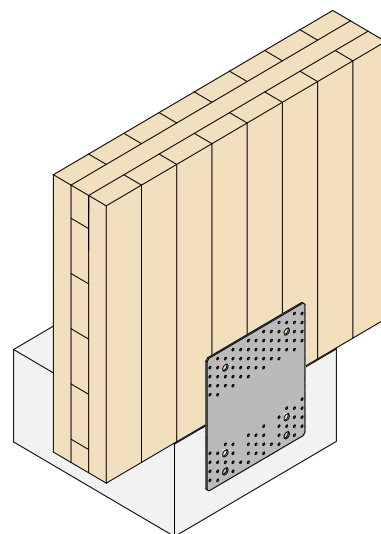


NPB255SO

Piastra di collegamento a taglio 294 x 255



DWG
disponibile sul sito
soltechonline.com



MATERIALE

S250
GD

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO



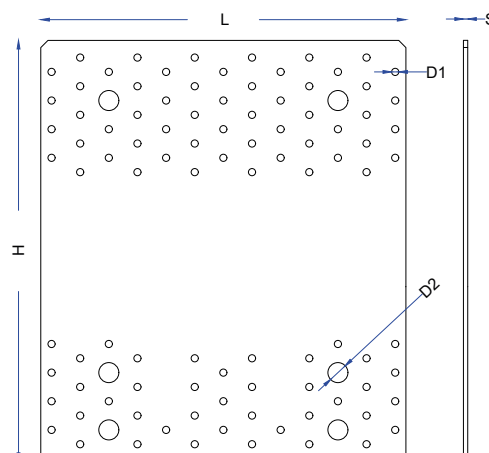
CERTIFICAZIONI



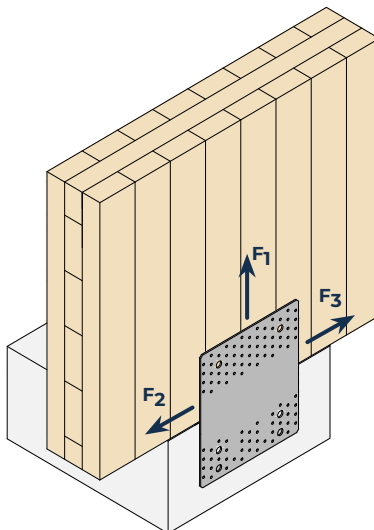
Commerciale | Dimensionale

Gamma	Q.tà*	L	H	S	D1	D2	Materiale	Trattamento
codice	N°	mm	mm	mm	N° x Ø sup. inf.	N° x Ø sup. inf.	-	-
-	10	255	294	3	52 x 5 / 41 x 5	2 x 14 / 4 x 14	S250GD	Zinc. a caldo

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)



SCHEDA TECNICA NPB255SO



NPB255SO > Valori statici LEGNO-LEGNO

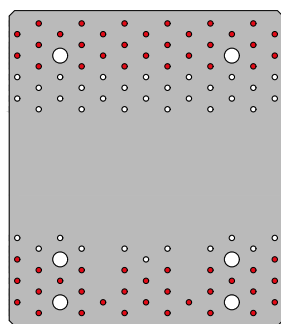
Gamma	Fissaggio			Resistenze caratteristiche		
codice	N°	chiodi CK	Ø [mm]	L [mm]	F _{1,Rk,t} [kN]	1 angolare per connessione
-	30 + 31	4	50		55,50	F _{2-3,Rk,t} [kN]

NPB255SO > Valori statici CLS-LEGNO

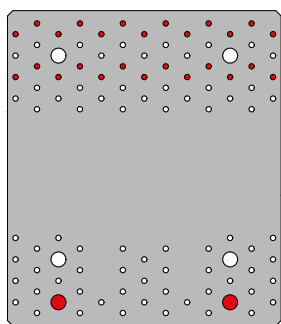
Gamma	Fissaggio					Resistenze caratteristiche		
codice	N°	chiodi CK	Ø [mm]	L [mm]	ancoranti per cls	N°	Ø [mm]	1 angolare per connessione
-	26	4	50	2	12			F _{1,Rk,t} [kN] F _{2-3,Rk,t} [kN]
	24	4	50	2	12			56,60 21,50

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.

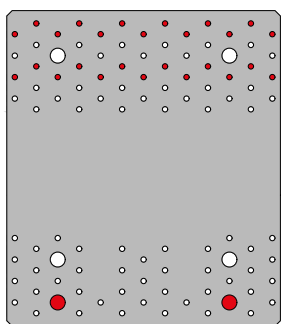
FISSAGGI



LEGNO-LEGNO



CLS-LEGNO



CLS-LEGNO

● = chiodatura necessaria
al raggiungimento della
capacità portante F_{1,Rk,t}
indicata in tabella .