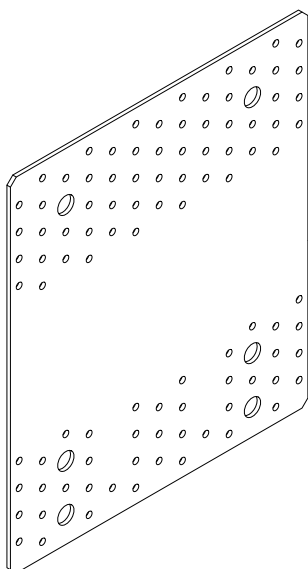


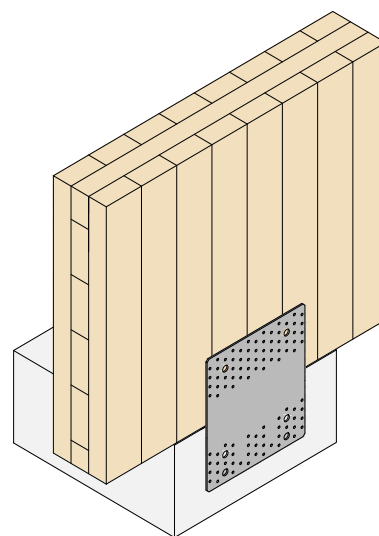
NPB255SO

Piastra di collegamento a taglio 294 x 255



DWG

disponibile sul sito
soltechonline.com



MATERIALE

S250
GD

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO

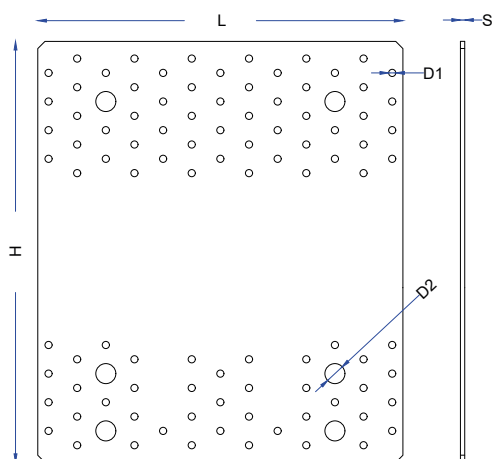


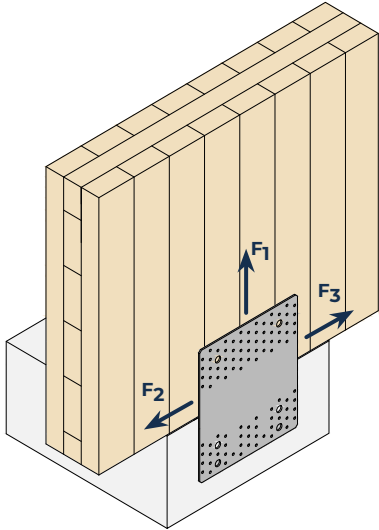
CERTIFICAZIONI



Commerciale		Dimensionale								
Gamma	Q.tà* ⁹	L	H	S	D1		D2		Materiale	Trattamento
codice	N°	mm	mm	mm	N° x Ø		N° x Ø		-	-
					sup.	inf.	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)





NPB255SO > Valori statici LEGNO-LEGNO

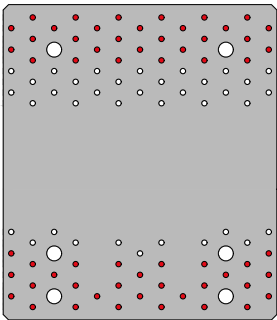
Gamma	Fissaggio			Resistenze caratteristiche	
codice	chiodi CK			1 angolare per connessione	
	N°	Ø [mm]	L [mm]	F _{1,Rk,t} [kN]	F _{2-3,Rk,t} [kN]
-	30 + 31	4	50	55,50	20,90

NPB255SO > Valori statici CLS-LEGNO

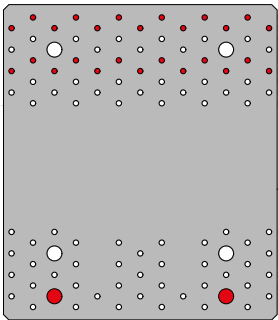
Gamma	Fissaggio					Resistenze caratteristiche	
codice	chiodi CK			ancoranti per cls		1 angolare per connessione	
	N°	Ø [mm]	L [mm]	N°	Ø [mm]	F _{1,Rk,t} [kN]	F _{2-3,Rk,t} [kN]
-	26	4	50	2	12	56,60	21,50
	24	4	50	2	12	52,20	22,20

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.

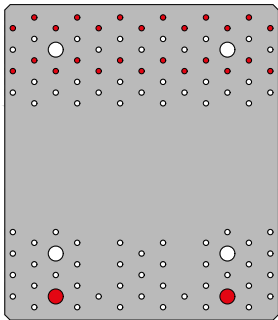
FISSAGGI



LEGNO-LEGNO



CLS-LEGNO



CLS-LEGNO

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