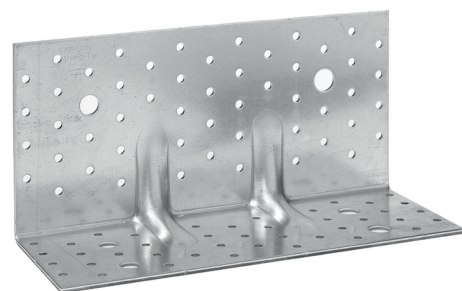


ABR e NPB – La solidità diventa doppia



Serie ABR255

- Resistente, specialmente a carichi di spinta e di trazione
- Dotata di 2 grandi nervature o di rialzo inclinato
- Collegamento legno-legno o legno-cemento
- Approvata e contrassegnata CE
- Adatta a pannelli in legno lamellare incrociato (X-LAM o CLT)
- Applicazione del carico in qualsiasi direzione
- Lamiera d'acciaio zincata a caldo



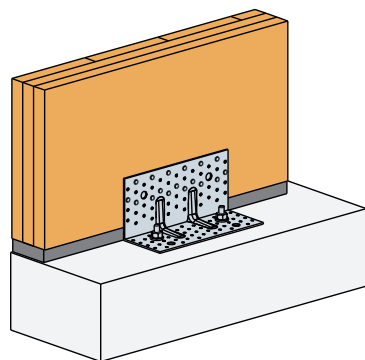
ETA-06/0106
DoP-e06/0106

Le giunzioni ad angolo ABR255 sono dotate di 2 grandi nervature e sono particolarmente indicate per l'assorbimento di carichi elevati di trazione e di spinta, specialmente nelle costruzioni in legno lamellare incrociato (X-LAM o CLT). L'ottimizzazione delle varianti di chiodatura consente numerose opzioni di collegamento su legno e cemento.

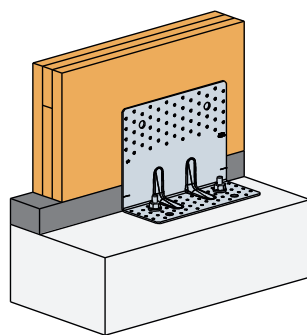
Le giunzioni ad angolo ABR255SO sono dotate di un lato verticale più lungo e permettono di superare soglie e strati di livellamento fino a 100 mm di altezza. Il modello ABR255SO è quindi ideale per il collegare il legno X-LAM al cemento.

Le giunzioni ad angolo AB255HD hanno un rialzo inclinato immediatamente prima del bordo di piegatura al posto delle 2 nervature per ospitare viti per legno di Ø8 mm. Queste viti, una volta avvitate con un angolo di 75°, hanno le teste in piano e assorbono i carichi direttamente nel punto in cui si generano.

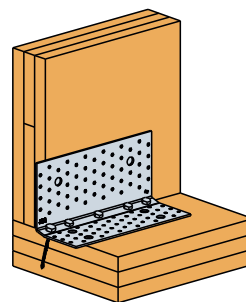
Le giunzioni ad angolo AB255SSH sono progettate per il fissaggio con viti SSH da Ø10 mm (per acciaio-legno) e quindi richiedono meno elementi di fissaggio. Come per il modello AB255HD, sono dotate di un rialzo inclinato prima del bordo di piegatura per un posizionamento ottimale delle viti di sostegno del carico.



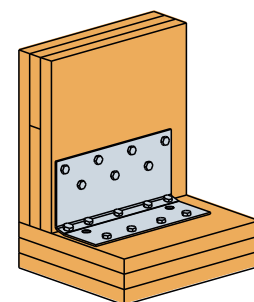
ABR255



ABR255SO



AB255HD

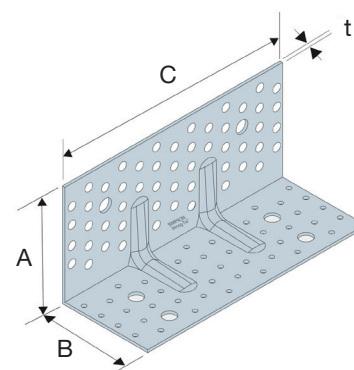


AB255SSH

Dimensioni:

Nr. articolo	Dimensioni [mm]				Numero fori					
	A	B	C	t	Ø 5 [mm] su lato		Ø 11 [mm] su lato		Ø 14 [mm] su lato	
					A	B	A	B	A	B
ABR255	120	100	255	3,0	52	41	–	–	2	4
ABR255SO	200	100	255	3,0	56	41	–	–	2	4
AB255HD	123	100	255	3,0	56	41	–	– ¹⁾	2	4
AB255SSH	123	100	255	3,0	–	–	7	9	–	2

¹⁾ 5 fori da Ø9 mm nel rialzo inclinato



Piastre di trazione e di taglio NPB

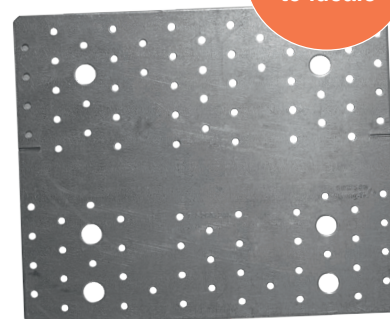
- Resistenti, specialmente a carichi di trazione e di spinta
- Collegamento legno-legno o legno-cemento
- Approvate e contrassegnate CE
- Adatte a pannelli in legno lamellare incrociato (X-LAM o CLT)
- Lamiera d'acciaio zincata a caldo

Le piastre di trazione e di taglio NPB255 e NPB255SO con schema di foratura combinato chiodi-viti sono ideali per il collegamento di elementi sottoposti a elevate forze di trazione e di taglio legno-legno o legno-cemento/acciaio. Le piastre perforate NPB sono state sviluppate appositamente per l'uso su legno lamellare incrociato (X-LAM o CLT). Per un posizionamento ottimale e rapido sul giunto del componente, queste piastre perforate hanno un contrassegno nel punto corrispondente.

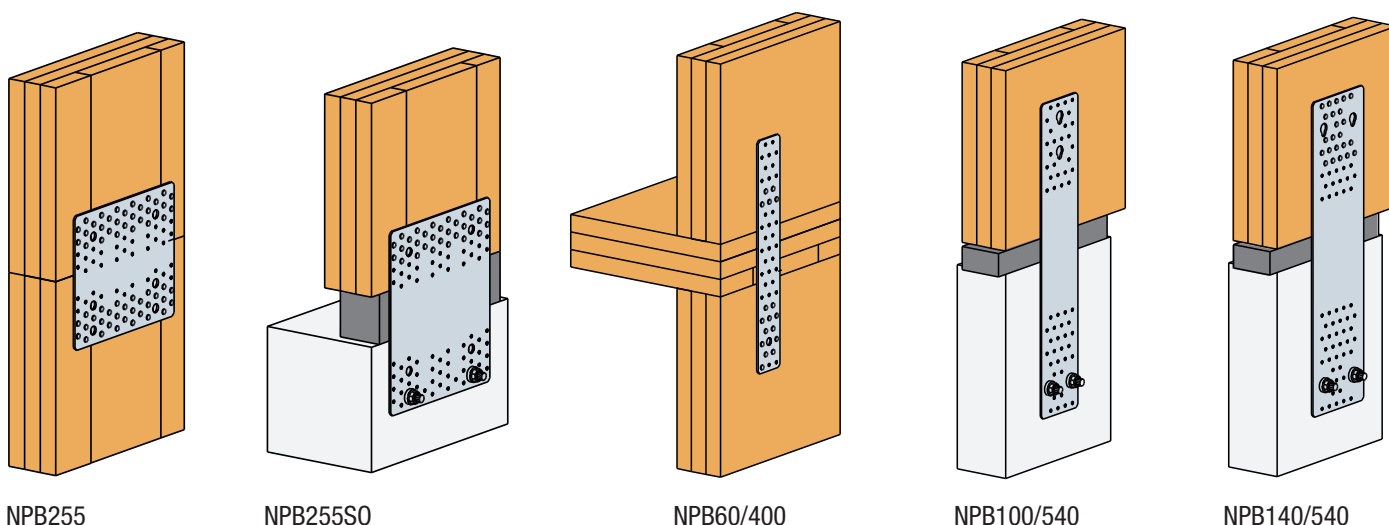
Le piastre di trazione NPB60/400, con il loro design sottile a linguetta, sono state progettate per collegare in modo semplice elementi legno o legno-cemento sottoposti a un range di carico medio.

Le piastre di trazione NPB100/540 e NPB140/540 hanno una struttura a linguetta più larga, studiata per il collegamento di elementi legno-legno o legno-cemento sottoposti a range di carico elevati. Queste piastre di trazione sono dotate, inoltre, di uno schema di foratura combinato chiodi-viti. In ultimo, su un'estremità sono dotate di 2 speciali fori per l'alloggiamento del connettore ZYKT39 +raccordo a sezione obliqua, che consentono un collegamento alternativo su legno con bulloni da Ø16 mm.

Collegamento ideale



ETA-06/0106
DoP-e06/0106



Dimensioni:

Nr. articolo	Dimensioni [mm]			Numero fori					
	A	B	t	Ø 5 [mm] per area		Ø 14 [mm] per area		Ø 17 [mm] per area	
				1	2	1	2	1	2
NPB255	214	255	3,0	52	41	2	4	-	-
NPB255SO	294	255	3,0	56	41	2	4	-	-
NPB60400	60	400	2,0	49	-	-	1	-	-
NPB100540	100	540	3,0	26	28	-	2	2 ¹⁾	-
NPB140540	140	540	3,0	36	36	-	-	2 ¹⁾	2

¹⁾ Speciali fori per connettore ZYKT39

