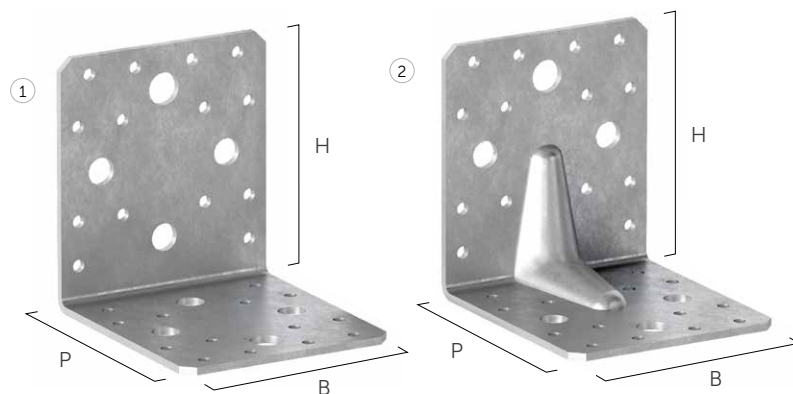


HT100



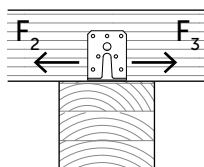
ANGOLARE 100 PER FORZE DI TAGLIO

- Il più classico degli angolari a taglio in versione con o senza rinforzo: utilizzo universale, ideale per case a telaio o piccole case in X-LAM
- Fori da 5 mm per il fissaggio su legno con viti (SBL) o chiodi (LBA-HT)
- Fori da 11 mm e 13 mm per il fissaggio certificato su calcestruzzo con ancoranti. Disponibile in 2 versioni: con e senza rinforzo



CODICE		B [mm]	P [mm]	H [mm]	s [mm]	n Ø5	n Ø11	n Ø13			pz.
HT100100SR	①	90	100	100	3,0	28	4	2	●	●	50
HT100100S	②	90	100	100	3,0	28	6	2	●	●	50

VALORI STATICI



CODICE	giunzione	NUMERO FISSAGGI			VALORI CARATTERISTICI
		tipo	Ø x L [mm]	n _v [pz.]	TAGLIO R _{2/3,k} [kN]
HT110170R	legno/legno	chiodi Anker	Ø4 x 60	26	-
HT100100S	legno/calcestruzzo		Ø4 x 60	12	2

PRINCIPI GENERALI

- I valori caratteristici sono secondo normativa EN 1995-1-1 in accordo a ETA.
- I valori di progetto si ricavano dai valori caratteristici come segue:

$$R_d = \frac{R_k \cdot k_{mod}}{\gamma_M}$$

- I coefficienti k_{mod} e γ_M sono da assumersi in funzione della normativa vigente utilizzata per il calcolo.
- Il dimensionamento e la verifica degli elementi in legno e in calcestruzzo devono essere svolti a parte.
- I valori di resistenza sono validi per le ipotesi di calcolo definite in tabella.