

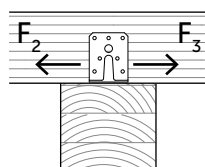
ANGOLARE 170 PER FORZE DI TAGLIO

- Ideale per piccole case in X-LAM
- Angolare allungato per il fissaggio di elementi rialzati (su cordolo o banchina)
- Fori da 5 mm per il fissaggio su legno con viti (SBL) o chiodi (LBA-HT) e fori da 13 mm per il fissaggio su calcestruzzo con ancoranti



CODICE	B [mm]	P [mm]	H [mm]	s [mm]	n Ø5	n Ø13			pz.
HT170110	95	114	174	3,0	53	9	●	●	25

VALORI STATICI



CODICE	giunzione	NUMERO FISSAGGI				VALORI CARATTERISTICI
		fissaggio fori Ø5		fissaggio fori Ø13		TAGLIO
		tipo	Ø x L [mm]	n _v [pz.]	n _v [pz.]	R _{2/3,k} [kN]
HT170110	legno/legno	chiodi Anker	Ø4 x 60	49	-	11,0
	legno/calcestruzzo		Ø4 x 60	31	2	11,0

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:

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

- I coefficienti k_{mod} e Y_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.