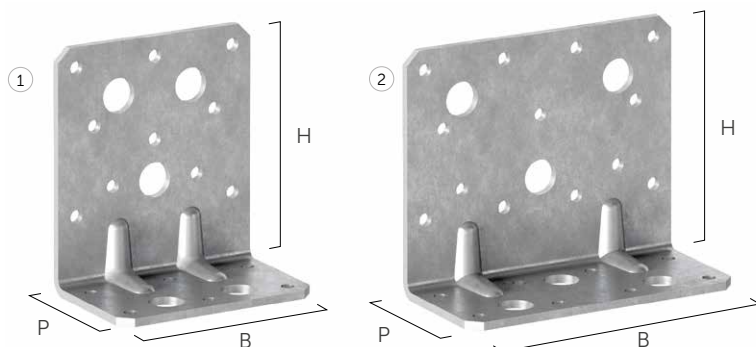




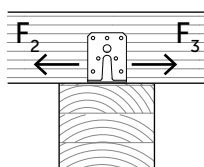
## ANGOLARE PER FORZE DI TAGLIO

- Ideale per case a telaio o piccole case in X-LAM
- Angolare asimmetrico con larghezza di soli 50 mm, per la posa in spazi ridotti
- 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.
HT509080	①	80	50	90	3,0	16	5	●	●	100
HT90110	②	110	50	90	3,0	21	6	●	●	50

## VALORI STATICI



CODICE	giunzione	NUMERO FISSAGGI				VALORI CARATTERISTICI
		tipo	Ø x L [mm]	n <sub>v</sub> [pz.]	fissaggio fori Ø13 n <sub>v</sub> [pz.]	R <sub>2/3,k</sub> [kN]
HT509080	legno/legno	chiodi Anker	Ø4x 60	14	-	8,5
	legno/calcestruzzo		Ø4 x 60	8	2	8,4
HT90110	legno/legno	chiodi Anker	Ø4 x 60	17	-	7,1
	legno/calcestruzzo		Ø4 x 60	9	2	7,1

## 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  $\gamma_M$  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.