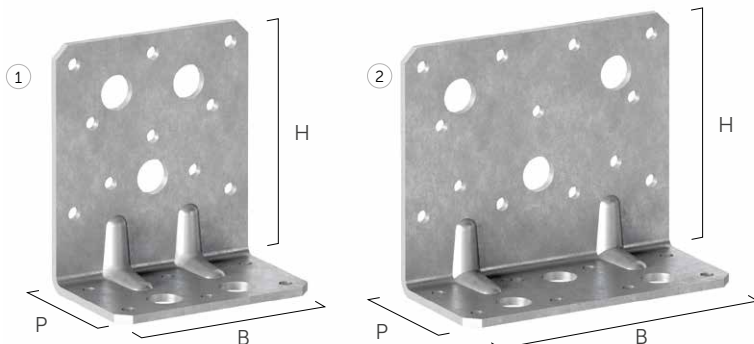


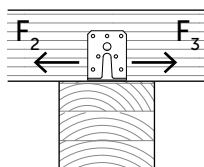
ÉQUERRE POUR FORCES DE CISAILLEMENT

- Idéale pour les maisons ossature bois ou de petites maisons en CLT
- Équerre asymétrique de 50 mm de largeur seulement, pour une pose dans des espaces restreints
- Trous de 5 mm pour la fixation sur bois avec vis (SBL) ou pointes (LBA-HT) et trous de 13 mm pour la fixation sur béton avec ancrages



CODE		B [mm]	P [mm]	H [mm]	s [mm]	n Ø5	n Ø13			pcs.
HT509080	①	80	50	90	3,0	16	5	●	●	100
HT90110	②	110	50	90	3,0	21	6	●	●	50

VALEURS STATIQUES



CODE	fixation	NOMBRE FIXATIONS				VALEURS CARACTÉRISTIQUES
		fixation trous Ø5		fixation trous Ø13		CISAILLEMENT
		type	Ø x L [mm]	n _v [pcs.]	n _v [pcs.]	R _{2/3,k} [kN]
HT509080	bois/bois	clous Anker	Ø4x 60	14	-	8,5
	bois/béton		Ø4 x 60	8	2	8,4
HT90110	bois/bois	clous Anker	Ø4 x 60	17	-	7,1
	bois/béton		Ø4 x 60	9	2	7,1

PRINCIPES GÉNÉRAUX

- Les valeurs caractéristiques sont selon la norme EN 1995-1-1, en accord avec ETA.
- Les valeurs de calcul sont obtenues à partir des valeurs caractéristiques suivantes :

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

- Les coefficients k_{mod} et γ_M sont établis en fonction de la réglementation en vigueur utilisée pour le calcul.
- Le dimensionnement et la vérification des éléments en bois et en béton doivent être effectués séparément.
- Les valeurs de résistance sont données pour les hypothèses de calcul figurant dans le tableau.