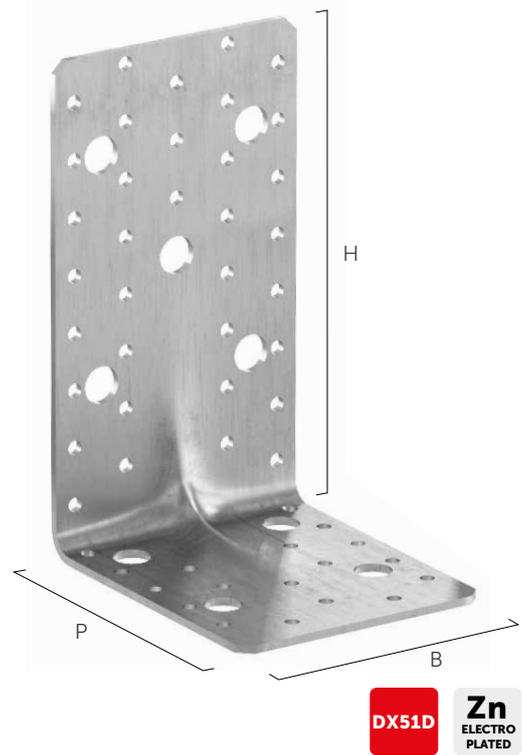


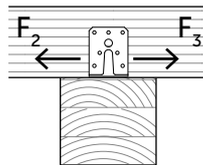
ÉQUERRE 170 POUR FORCES DE CISAILLEMENT

- Idéale pour les petites maisons en CLT
- Équerre allongée pour la fixation d'éléments rehaussés (sur bordure ou lisse d'implantation)
- 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.
HT170110	95	114	174	3,0	53	9	●	●	25

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]
HT170110	bois/bois	clous Anker	Ø4 x 60	49	-	11,0
	bois/béton		Ø4 x 60	31	2	11,0

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 :

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

- Les coefficients k_{mod} et Y_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.