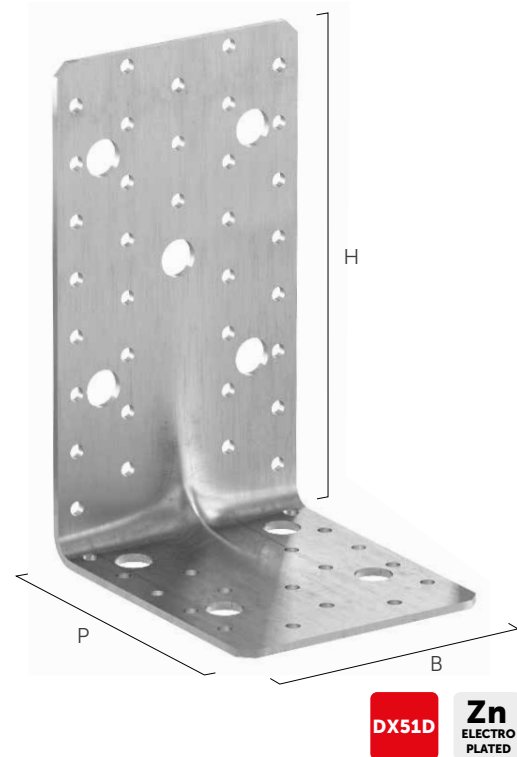


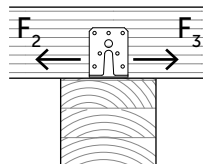
ÉQUERRE 170 POUR FORCES DE CISAILLEMENT

- 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.