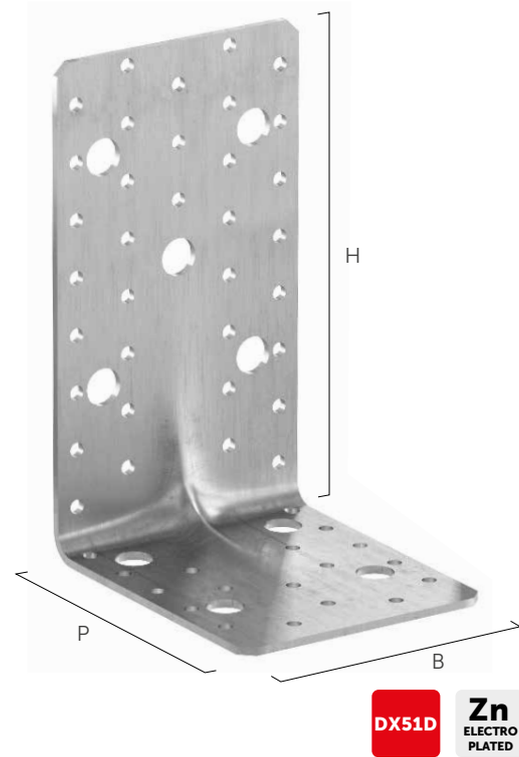


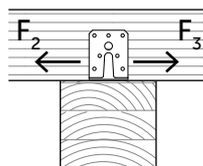
ANGULAR 170 PARA FUERZAS DE CORTE

- Ideal para pequeñas casas de CLT
- Angular alargado para fijar elementos realizados (en cadenas o vigas de solera)
- Agujeros de 5 mm para la fijación en madera con tornillos (SBL) o clavos (LBA-HT) y agujeros de 13 mm para la fijación en hormigón con anclajes



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

VALORES ESTÁTICOS



CÓDIGO	unión	NÚMERO DE FIJACIONES			VALORES CARACTERÍSTICOS	
		fijación agujeros Ø5		fijación agujeros Ø13	CORTE	
		tipo	Ø x L [mm]	n _v [unid.]	n _v [unid.]	R _{2/3,k} [kN]
HT170110	madera/madera	clavos Anker	Ø4 x 60	49	-	11,0
	madera/hormigón		Ø4 x 60	31	2	11,0

PRINCIPIOS GENERALES

- Valores característicos según la norma EN 1995-1-1 de acuerdo con ETA.
- Los valores de proyecto se obtienen a partir de los valores característicos de la siguiente manera:

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

- Los coeficientes k_{mod} y Y_M se deben tomar de acuerdo con la normativa vigente utilizada para el cálculo.
- El dimensionamiento y la comprobación de los elementos de madera y de hormigón deben efectuarse aparte.
- Los valores de resistencia son válidos para las hipótesis de cálculo definidas en la tabla.