



Los herrajes en "L" se emplean para el refuerzo de uniones. Pueden utilizarse en trabajos de renovación.

CARACTERÍSTICAS



Materia

- Acero galvanizado,
- Espesor : 1,5 mm.

Ventajas

- Puede utilizarse en renovaciones para reforzar las estructuras.

APLICACIONES

Soporte

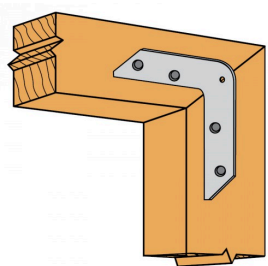
- Madera sobre madera.

Campos de aplicación

- Refuerzo de hojas de carpintería,
- Refuerzo de marcos de ventanas o de puertas,
- Refuerzo de uniones pilar-viga.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones



Modelo	Dimensions [mm]				Holes		
	A	B	C	t	Ø4.0	Ø4.3	Ø11
55L	32	120	120	1.5	5	-	-

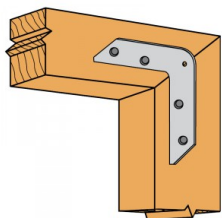
INSTALACIÓN

Fijaciones

- Tornillos autoperforantes SD8 4.0x32 mm,
- Puntas anilladas CNA 3.7x50 mm,
- CNA 3.1x35 mm.

Instalación

1. Aproxime el elemento para fijar al soporte.
2. Clave el herraje en el elemento a fijar.
3. Clave el herraje en el soporte de madera.



Fijación a 90°
con el 55L