

La escuadra ABF120 se aconseja para la realización de un cinturón portante de una terraza de madera sobre un bloque de hormigón. Se regula el ángulo en la obra y permite obtener un ángulo interior de 90° a 150°. Indicadores visuales sobre la pieza permiten obtener un ajuste hasta el ángulo deseado.



CARACTERÍSTICAS



CL2

INTERIOR

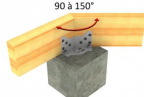
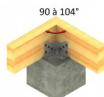
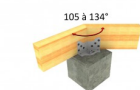
Z275

Materia

- Acero S250GD + Z275 según NF EN 10346,
- Espesor : 1,5 mm.

Ventajas

- Escuadra ajustable en obra,
- Fijación modulable en función de la configuración,
- Sus instrucciones de montaje pueden descargarse de nuestra página Web.



APLICACIONES

Soporte

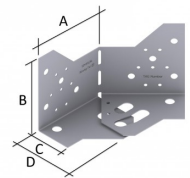
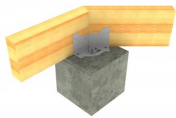
- **Elemento principal** : bloque de hormigón,
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera compuesta, madera laminada.

Campos de aplicación

- Esta escuadra permite fijar vigas de madera (laminada, maciza, ...) de altura comprendida entre 125 y 200 mm sobre bloques de hormigón,
- Su aplicación principal es la realización de estructuras periféricas para terraza.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Sección de la madera [mm]		Dimensiones [mm]					Agujeros			
	Anchura mínima	Altura mín-máx	A	B	C	D	Espesor	Ala horizontal		Ala vertical	
								Ø14	Oblongo Ø18	Ø5	Ø10
ABF120	64	125 - 200	120	120	60	100	1.5	2	2	14	8

INSTALACIÓN

Fijaciones

Soporte de madera :

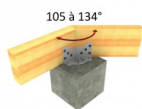
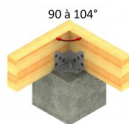
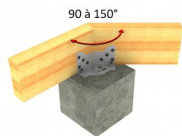
- Puntas anilladas CNA Ø4,0x50,
- Tornillos CSA Ø5,0x40,
- Tornillos SDW Ø8.

Soporte de hormigón :

- Anclaje mecánico : pasador WA M12-104/5 o WA M16-110/5,
- Anclaje químico : resina AT-HP + varilla roscada LMAS M12-150/35 o LMAS M16-170/20.

Instalación

La ABF120 es regulable una vez en obra y permite obtener un ángulo entre 90° y 150°. Si instalación se ve facilitada por la presencia de marcas de ajuste en la escuadra.



Situación 1: de
90° hasta 150°

Situación 2: de
90° hasta 104°

Situación 3: de
105° hasta 134°