



Los conectores CST garantizan una mejor fijación de la cercha al hastial. Asimismo, esta conexión permite la transferencia de esfuerzos del hastial al conjunto de las cerchas.



[ES-DoP-e10/0440](#), [ETA-10/0440](#)

CARACTERÍSTICAS



Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346,
- Espesor : 2 mm.

Ventajas

- Permite un anclaje simplificado del arriostramiento sobre la cercha del hastial,
- Compatible con los flejes FP y los tensores para flejes FMBS.



APLICACIONES

Soporte

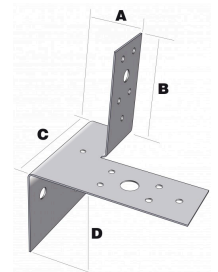
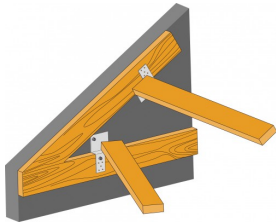
- **Elemento principal** : hormigón,
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera compuesta, madera laminada.

Campos de aplicación

- Soporte des hastial por medio de la estructura,
- Fijación de la cercha al hastial,
- Fijación de correas de arriostramiento.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones [mm]					Agujeros [mm]			Fijaciones	Valeurs Caractéristiques en kN Bois de classe C24		
	A	B	C	D	Esp.	Porteur (béton)	Elemento secun.			Descendants	Tracción	Traction - Angle 40°
CST	40	91	100	70	2	2 - Ø10	5 - Ø5 ou 1 - Ø10	5 - Ø5 ou 1 - Ø15	3 WA Ø8	15.8	7.5	3.6

INSTALACIÓN

Fijaciones

Elemento de cercha :

- Puntas anilladas CNA Ø 4.0x 35 mm,
- Pasador mecánico WA M8-113/50 a través de la cercha y fijado al hormigón.

Elemento antiflecha (antideformación) de madera o metálico :

- Puntas anilladas CNA Ø 4.0x35 mm,
- Fleje FP30/FP60 con tensor para flejes FMBS25/FMBS40/FMBS60.

Elemento de hormigón :

- Pasador mecánico WA M8-68/5 (como mínimo),
- Anclaje químico con resina AT-HP y varilla roscada LMAS M8-100.

Instalación

1. Coloque el conector en el hastial.
2. Fije el conector en el hastial y en el elemento de cercha.
3. Fije los elementos de arriostramiento de madera mediante puntas o tornillos o asocie un fleje FP utilizando un tensor para flejes FMBS4060.



Contreventements
bois droits

Contreventements
bois croisés