



Los estribos de dos piezas pueden adaptarse a secciones de madera de una anchura comprendida entre 60 y 120 mm. Para garantizar un ensamblaje correcto, deben colocarse puntas en la base de los estribos.



[ETA-06/0270](#)
[ES-DoP-e06/0270](#)

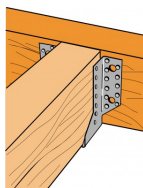
CARACTERÍSTICAS

Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346.

Ventajas

- Enorme flexibilidad de uso en proyectos de nueva construcción y renovación.



APLICACIONES



Soporte

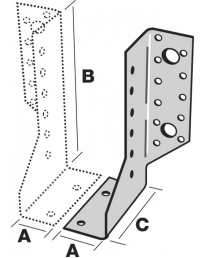
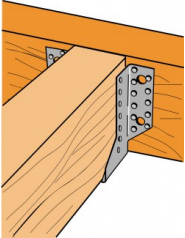
- **Elemento principal** : madera, hormigón o acero,
- **Elemento secundario** : madera maciza o madera compuesta.

Campos de aplicación

- Vigas,
- Refuerzo de uniones existentes.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores Característicos



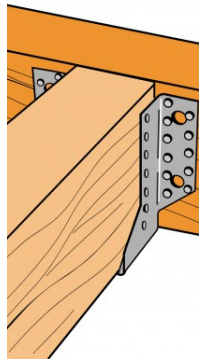
Modelo	Viga secundaria				Dimensiones				Fijaciones						Valores caract. en KN madera/ madera clase C24		
	Anchura		Altura		A	B	C	Esp.	Elemento principal				Elemento secun.		Desc.	Asc.	Lat.
	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.					Númerc	Boul.	Númerc	Puntas	Númerc	Puntas			
SDEG300/30	60	160	120	177	30	118	84	2	2	Ø13	9	Ø4,0x50	5	Ø4,0x50	20.3	17.6	14.6
SDED300/30	60	160	120	177	30	118	84	2	2	Ø13	9	Ø4,0x50	5	Ø4,0x50	20.3	17.6	14.6
SDEG340/30	60	160	140	207	30	138	84	2	2	Ø13	11	Ø4,0x50	6	Ø4,0x50	26.6	24	15.8
SDED340/30	60	160	140	207	30	138	84	2	2	Ø13	11	Ø4,0x50	6	Ø4,0x50	26.6	24	15.8
SDEG380/30	60	160	160	237	30	158	84	2	2	Ø13	11	Ø4,0x50	6	Ø4,0x50	26.6	24	13.9
SDED380/30	60	160	160	237	30	158	84	2	2	Ø13	11	Ø4,0x50	6	Ø4,0x50	26.6	24	13.9
SDEG440/30	60	160	190	282	30	188	84	2	2	Ø13	14	Ø4,0x50	7	Ø4,0x50	33.2	33.2	14
SDED440/30	60	160	190	282	30	188	84	2	2	Ø13	14	Ø4,0x50	7	Ø4,0x50	33.2	33.2	14

Los valores característicos corresponden con el uso de una parte derecha y una parte izquierda.

GALERÍA HD



SDEG



Fijación viga/
viga

INSTALACIÓN

Fijaciones

Sobre madera :

- Puntas CNA Ø 4.0x50 mm.
- Tirafondos y pernos Ø 10 o Ø 12 mm.

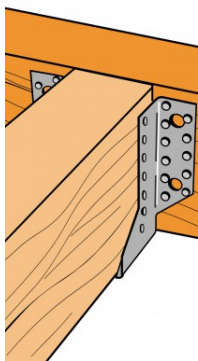
Sobre hormigón :

Elemento se soporte de hormigón :

- Anclaje mecánico : pasador WA M12-104/5.
- Anclaje químico : resina AT-HP + varilla roscada LMAS M12-150/35.

Elemento de soporte de mampostería hueca : (debe verificarse la aplicación de cargas a los anclajes)

- Anclaje químico : resina AT-HP o POLY-GP + varilla roscada LMAS M12-150/35 + tamiz SH M16-130.



Fijación viga/
viga