

AG713

Estribo con tirantes

El estribo con tirantes AG713 ofrece la posibilidad de regular la altura doblando los tirantes sobre el elemento principal de acuerdo con el tipo de configuración deseada.

Características

Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346,
- Espesor : 1,2 mm.

Ventajas

- Permite el desplazamiento de la viga secundaria respecto a la principal.

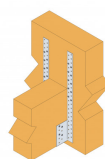
Aplicaciones

Soporte

- **Elemento principal** : madera maciza, madera compuesta o laminada,
- **Elemento secundario** : vigas en I, madera maciza, madera compuesta, ...

Campos de aplicación

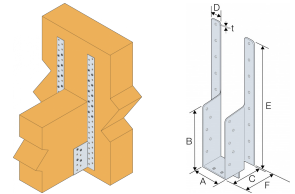
- Fijación de cabrios,
- Vigas,
- Brochales, ...



AG713
Estribo con tirantes

Datos técnicos

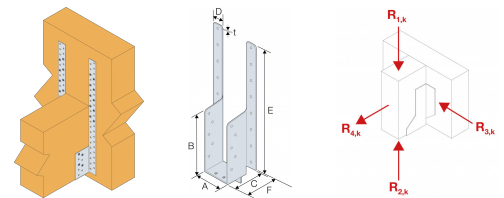
Dimensiones y Valores Característicos



AG703

Modelo	Dimensiones y Valores Característicos [mm]							Agujeros soporte		Agujeros viga	Peso [kg]
	A	B	C	D	E	F	t	Ø5 [mm]	Ø5 [mm]		
AG713/80	80	110	60	30	445	61.5	1.5	84	18	0.48	
AG713/90	90	105	60	30	440	61.5	1.5	84	18	0.48	
AG713/100	100	100	60	30	435	61.5	1.5	84	18	0.48	
AG713	38-100	(300-A)/2	60	30	(970-A)/2	61.5	1.5	84	18	0.48	

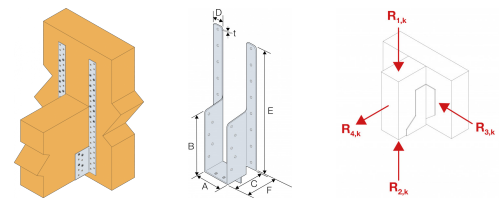
Valores Característicos - Madera sobre madera - Fijación alas planas



AG703

Modelo	Valores Característicos - Madera sobre madera - Fijación alas planas							
	Fijaciones		Characteristic capacities - Timber C18 [kN]		Valores característicos - Madera C24 [kN]		Characteristic capacities - Timber SCL [kN]	
	Soporte	Viga secundaria	Tracción (F1)	R _{2,k}	Tracción (F1)	R _{2,k}	Tracción (F1)	R _{2,k}
	Cdad	Cdad	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50
AG713/80	20	4	21.4	5.7	24.3	5.7	28.2	6.7
AG713/90	20	4	23.2	5.7	26.3	5.7	29.7	6.7
AG713/100	20	4	24.8	5.7	28.1	5.7	29.7	6.7
AG713	20	4	21.4	5.7	24.3	5.7	28.2	6.7

Valores Característicos - Madera sobre madera - Fijación por encima



AG703

Modelo	Valores Característicos - Madera sobre madera - Fijación por encima								
	Fijaciones			Characteristic capacities - Timber C18 [kN]		Valores característicos - Madera C24 [kN]		Characteristic capacities - Timber SCL [kN]	
	Soporte		Viga secundaria	Tracción (F1)	R _{2,k}	Tracción (F1)	R _{2,k}	Tracción (F1)	R _{2,k}
	Parte superior	Cara frontal	Cdad	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50	CNA4.0x50
AG713/80	4	2		4	11.4	5.4	12.1	5.7	14.2
AG713/90	4	2	4	11.4	5.4	12.1	5.7	14.2	6.7
AG713/100	4	2	4	11.4	5.4	12.1	5.7	14.2	6.7
AG713	4	2	4	11.4	5.4	12.1	5.7	14.2	6.7

AG713

Estribo con tirantes

Instalación

Fijaciones

Sobre el element secundario :

- Puntas anilladas CNA Ø 4.0x50.

Sobre el element principal :

- Puntas anilladas CNA Ø 4.0x50.

Instalación

2 posibles configuraciones :

- Con alas planas, para realizar un montaje convencional idéntico al de los estribos con alas exteriores,
- Con alas plegadas, para ajustar la altura del estribo en función del elemento principal. Las alas, una vez plegadas, deben clavarse.

