

AG703

Estribo con tirantes

El estribo con tirantes AG703 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 : 1,5 mm.

Ventajas

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

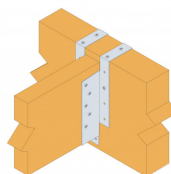
Aplicaciones

Soporte

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

Campos de aplicación

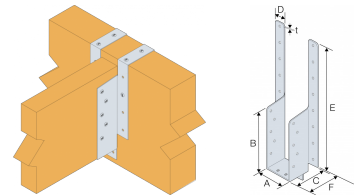
- Fijación de cabrios,
- Vigas,
- Brochales, ...



Fixation d'un sabot à bretelle avec CNA 3.1x35

AG703
Estribo con tirantes

Datos técnicos

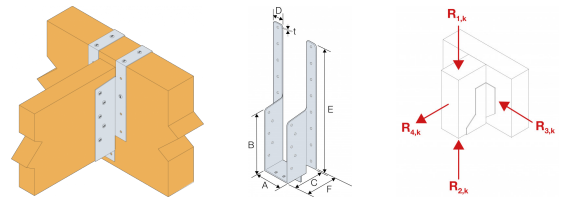


AG703

Dimensiones y Valores Característicos

Modelo	Dimensiones y Valores Característicos [mm]							Agujeros soporte		Agujeros viga		Peso [kg]
	A	B	C	D	E	F	t	Ø4.5	Ø4.5			
AG703/38	38	153	48	25	321	49.2	1.5	18	10	0.31		
AG703/45	45	149.5	48	25	317.5	49.2	1.5	18	10	0.38		
AG703/66	66	139	48	25	307	49.2	1.5	18	10	0.31		
AG703/76	76	134	48	25	302	49.2	1.5	18	10	0.31		
AG703	36-98	(344-A)/2	48	25	(680-A)/2	49.2	1.5	18	10	0.38		

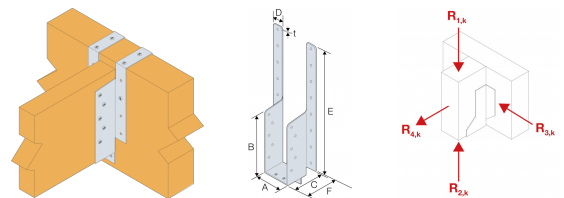
Valores Característicos - Madera sobre madera - Fijación alas planas



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	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35
AG703/38	16	4	9.8	2.8	11.1	2.8	12.9	3.1
AG703/45	16	4	11.6	2.8	13.2	2.8	15.3	3.1
AG703/66	16	4	15.6	2.8	15.6	2.8	15.6	3.1
AG703/76	16	4	15.6	2.8	15.6	2.8	15.6	3.1

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	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35
Cdad	Cdad	CNA3.1x35		CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35	CNA3.1x35		
AG703/38	4	2	4	7.8	2.6	8.4	2.8	9.5	3.1
AG703/45	4	2	4	7.9	2.6	8.5	2.8	9.8	3.1
AG703/66	4	2	4	8	2.6	8.6	2.8	9.6	3.1
AG703/76	4	2	4	8	2.6	8.6	2.8	9.6	3.1

AG703

Estribo con tirantes

AG703

Estribo con tirantes

Instalación

Fijaciones

Sobre el element secundario sec :

- Puntas anilladas CNA Ø 3.1x35.

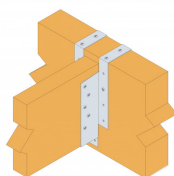
Sobre el element principal de madera :

- Puntas anilladas CNA Ø 3.1x35.

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.



Fixation d'un sabot à bretelle avec CNA 3.1x35

