Noticia Técnica

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

Noticia Técnica

AG703

Estribo con tirantes



Datos técnicos





Dimensiones y Valores Característicos

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

Valores Característicos - Madera sobre madera - Fijación alas planas







Modelo	Valores Característicos - Madera sobre madera - Fijación alas planas									
	Fijaciones		Characteristic capacities - Timber C18 [kN]		Valores característic [kN		Characteristic capacities - Timber SCL [kN]			
	Soporte	Viga segundaria	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







	Valores Característicos - Madera sobre madera - Fijación por encima										
Modelo	Fijaciones			Characteristic cap C18 [Valores caracterí C24		Characteristic capacities - Timber SCL [kN]			
	Soporte Viga segunda		Viga segundaria	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									
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		

Noticia Técnica

AG703

Estribo con tirantes



Instalación

Fijaciones

Sobre el element secundario sec :

• Puntas anilladas CNA Ø 3.1x35.

Sobre el element pricipal 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

AG703 Estribo con tirantes





ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France

tél: +33 2 51 28 44 00 fax: +33 2 51 28 44 01