

AG703

Suporte de suspensão

O suporte de suspensão AG703 oferece a possibilidade de serem regulado em altura, baixando as suspensões sobre o suporte de acordo com o tipo de configuração pretendida.

Características

Matéria

- Aço galvanizado S250GD + Z275 em conformidade com a norma NF EN 10346,
- Espessura : 1,5 mm.

Vantagens

- Permite o desfasamento da viga suportada relativamente à viga de apoio.

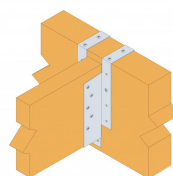
Aplicações

Suporte

- **Elemento de suporte** : madeira maciça, aglomerado de madeira, madeira laminada colada,
- **Elemento suportado** : vigas em I, madeira maciça, aglomerado de madeira.

Áreas de utilização

- Fixação de traves,
- Barrotes,
- Peças de contorno.

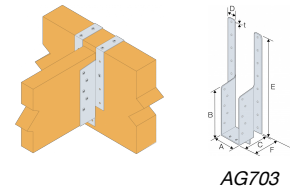


Fixation d'un sabot à bretelle avec CNA 3.1x35

AG703
Suporte de suspensão

Dados técnicos

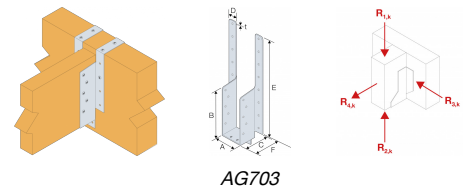
Dimensões e valores característicos



AG703

Referência	Dimensões e valores característicos [mm]							Furos portador		Furos suportado	
	A	B	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		

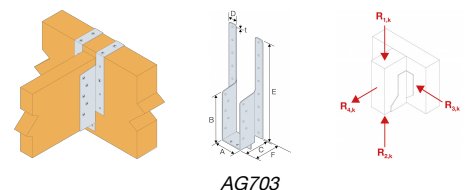
Product capacities - Timber to timber - Face Fix



AG703

Referência	Product capacities - Timber to timber - Face Fix							
	Fixações		Characteristic capacities - Timber C18 [kN]		Valores característicos - Madeira classe C24 [kN]		Characteristic capacities - Timber SCL [kN]	
	Portador	Suportado	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}
	Qdad	Qdad	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

Product capacities - Timber to timber - Top Fix



AG703

Referência	Product capacities - Timber to timber - Top Fix								
	Fixações			Characteristic capacities - Timber C18 [kN]		Valores característicos - Madeira classe C24 [kN]		Characteristic capacities - Timber SCL [kN]	
	Portador	Face	Suportado	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}
	Qdad	Qdad	Qdad	CNA3.1x35	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

Suporte de suspensão

Execução

Fixa¸ões

Em elemento suportado :

- Pregos canelados CNA Ø3,1x35.

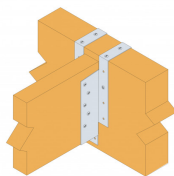
Em suporte madeira :

- Pregos canelados CNA Ø3,1x35.

Installation

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

