

AG713

Suporte de suspensão

O suporte de suspensão AG713 oferece a possibilidade de serem regulados 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 : 1,2 mm.

Vantagens

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

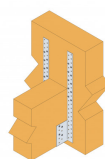
Aplicações

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

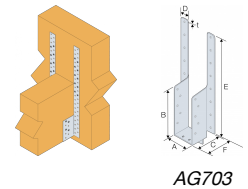
- Fixação de traves,
- Barrotes,
- Peças de contorno.



AG713
Suporte de suspensão

Dados técnicos

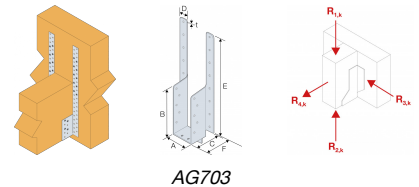
Dimensões e valores caraterísticos



AG703

Referência	Dimensões e valores caraterísticos [mm]							Furos portador	Furos suportado
	A	B	C	D	E	F	t	Ø5 [mm]	Ø5 [mm]
AG713/80	80	110	60	30	445	61.5	1.5	84	18
AG713/90	90	105	60	30	440	61.5	1.5	84	18
AG713/100	100	100	60	30	435	61.5	1.5	84	18
AG713	38-100	(300-A)/2	60	30	(970-A)/2	61.5	1.5	84	18

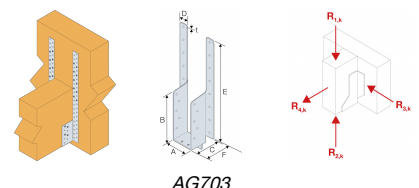
Product capacities - Timber to timber - Face Fix



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	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

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		Suportado	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}
	Top	Face							
Qdad	Qdad	Qdad	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	6.7
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

Suporte de suspensão

Execução

Fixa¸ões

Em elemento suportado :

- Pregos canelados CNA Ø4,0x50.

Em suporte madeira :

- Pregos canelados CNA Ø4,0x50.

Instalação

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.

