

AH

Ancoragem para pilar de esquadria

A ancoragem AH e a respetiva anilha US40/50/10G (vendidas em separado) são recomendadas para o reforço de ângulos de paredes com esquadria em madeira, sujeitos a esforços de elevação. De facto, esta conexão oferece uma importante capacidade de carga em tração. Além disso, a sua largura reduzida permite que seja fixada num suporte com uma largura de 45 mm.

Características

Matéria

- **AH29050/2** : aço galvanizado S250GD + Z275 conforme a norma NF EN 10346,
- Espessura : 2 mm,
- **Anilha US40/50/10G** : aço S235JR + acabamento galvanizado a quente.

Vantagens

- Ancoragem de largura reduzida para utilizar em pilares de esquadrias com uma largura de 45 mm,
- Permite uma sólida ancoragem da parede de esquadria de madeira ao solo (recomendado em zonas sísmicas),
- Reforça a conexão pilar – travessa baixa, impedindo a elevação do pilar.

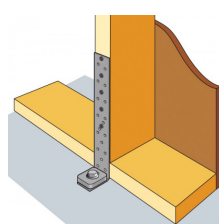
Aplicações

Suporte

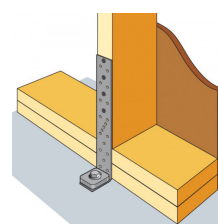
Elemento de suporte : betão, madeira,
Elemento suportado : madeira.

Áreas de utilização

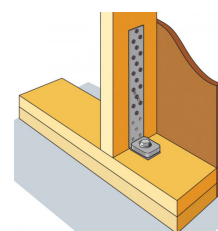
- Pilares de esquadrias de madeira.



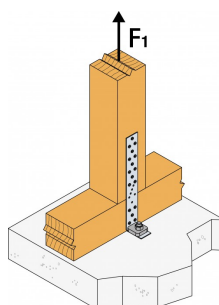
Config. 1: 1 travessa baixa 45 mm



Config. 2: 2 travessas baixas 45 mm



Config. 3: colocação no interior da parede

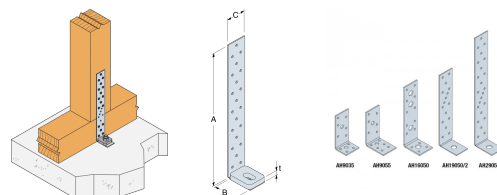


AH

Ancoragem para pilar de esquadria

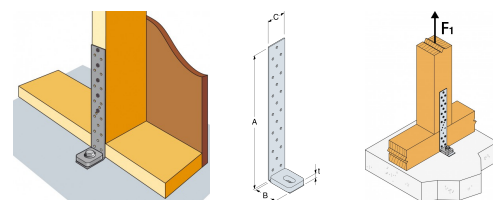
Dados técnicos

Dimensões



Referência	Dimensões e valores caraterísticos [mm]				Perfurações	Ala B	Box Quantity	Peso [kg]
	A	B	C	t	Ø5	Ø13		
AH29050/2-FR	292	52	40	2	23	1	40	0.34
AH39050/2-FR	390	52	40	2	27	1	40	0.4
AH49050/2-FR	492	52	40	2	36	1	40	0.44
AH29050/4-FR	294	54	40	4	23	1	20	0.52
AH39050/4-FR	394	54	40	4	27	1	20	0.65
AH49050/4-FR	494	54	40	4	36	1	20	0.68

Valores caraterísticos - Configuração 1



Referência	Fixações				Valores caraterísticos - Madeira C24 [kN]		Characteristic capacities - WA anchor capacity included - Timber C24 [kN]
	Aba A		Aba B		$R_{1,k}^{(1)}$		$R_{1,k}^{(3)}$
	Qdad	Tipo	Qdad	Tipo	CNA4.0x35	CNA4.0x50	CNA4.0x35
AH29050/2-FR	5	CNA	1	Ø 12	8.3	11.1	8.3
AH39050/2-FR	7	CNA	1	Ø 12	11.6	13.8	8.3
AH49050/2-FR	9	CNA	1	Ø 12	13.8	13.8	8.3
AH29050/4-FR	5	CNA	1	Ø 12	8.3	11.1	8.3
AH39050/4-FR	7	CNA	1	Ø 12	11.6	15.5	8.3
AH49050/4-FR	9	CNA	1	Ø 12	14.9	18	8.3

For configuration 1, 1 WA M12-119/20 or AT-HP + LMAS12/150 are suggested.

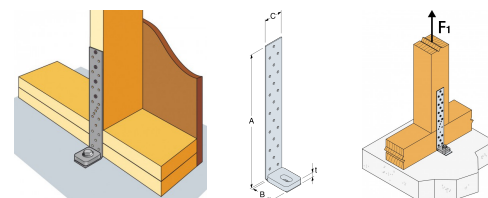
⁽¹⁾The published characteristic capacity is based on instantaneous load duration and service class 2 according to EC5 (EN 1995) – $k_{mod} = 1.1$. The bolt capacity shall fulfil $(2.33 \times F_d / N_{r,d})^{1.5} + (0.79 \times F_d / V_{r,d})^{1.5} < 1$

⁽³⁾The published characteristic capacity is based on instantaneous load duration and service class 2 according to EC5 (EN 1995) – $k_{mod} = 1.1$. The capacity of WA anchor is included with the following hypothesis of an isolated single anchor in non-cracked concrete C20/25 with normal reinforcement: edge distances are over $c_{cr,N} = 110$ mm, $c_{cr,sp} = 215$ mm and spacing is over $s_{cr,N} = 220$ mm, $s_{cr,sp} = 430$ mm

For other load duration and service class, please refer to the ETA to get more accurate capacities

AH

Ancoragem para pilar de esquadria



Valores característicos - Configuração 2

Referência	Fixações				Valores característicos - Madeira C24 [kN]		Characteristic capacities - WA anchor capacity included - Timber C24 [kN]
	Aba A		Aba B		$R_{1,k}^{(1)}$		$R_{1,k}^{(3)}$
	Qdad	Tipo	Qdad	Tipo	CNA4.0x35	CNA4.0x50	CNA4.0x35
AH29050/2-FR	4	CNA	1	Ø 12	6.6	8.9	6.6
AH39050/2-FR	6	CNA	1	Ø 12	10	13.3	8.3
AH49050/2-FR	8	CNA	1	Ø 12	13.3	13.8	8.3
AH29050/4-FR	4	CNA	1	Ø 12	6.6	8.9	6.6
AH39050/4-FR	6	CNA	1	Ø 12	10	13.3	8.3
AH49050/4-FR	8	CNA	1	Ø 12	13.3	17.8	8.3

For configuration 2, 1 WA M12-119/20 or AT-HP + LMAS12/150 are suggested.

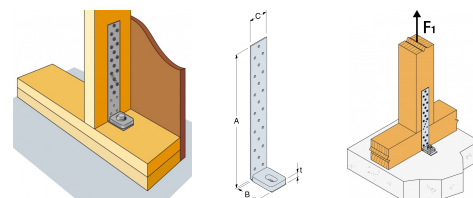
⁽¹⁾The published characteristic capacity is based on instantaneous load duration and service class 2 according to EC5 (EN 1995) – $k_{mod} = 1,1$. The bolt capacity shall fulfil $(2.33 \times F_d / N_{r,d})^{1.5} + (0.79 \times F_d / V_{r,d})^{1.5} < 1$

⁽³⁾The published characteristic capacity is based on instantaneous load duration and service class 2 according to EC5 (EN 1995) – $k_{mod} = 1,1$. The capacity of WA anchor is included with the following hypothesis of an isolated single anchor in non-cracked concrete C20/25 with normal reinforcement: edge distances are over $c_{cr,N} = 110$ mm, $c_{cr,sp} = 215$ mm and spacing is over $s_{cr,N} = 220$ mm, $s_{cr,sp} = 430$ mm.

For other load duration and service class, please refer to the ETA to get more accurate capacities

AH

Ancoragem para pilar de esquadria



Valores característicos - Configuração 3

Referência	Fixações				Valores característicos - Madeira C24 [kN]		Characteristic capacities - WA anchor capacity included - Timber C24 [kN]
	Aba A		Aba B		$R_{1,k}^{(2)}$		$R_{1,k}^{(3)}$
	Qdad	Tipo	Qdad	Tipo	CNA4.0x35	CNA4.0x50	CNA4.0x35
AH29050/2-FR	16	CNA	1	Ø 12	11.4	11.4	11
AH39050/2-FR	16	CNA	1	Ø 12	11.4	11.4	11
AH49050/2-FR	16	CNA	1	Ø 12	11.4	11.4	11
AH29050/4-FR	16	CNA	1	Ø 12	17.3	17.3	11
AH39050/4-FR	16	CNA	1	Ø 12	17.3	17.3	11
AH49050/4-FR	16	CNA	1	Ø 12	17.3	17.3	11

* A utilização de pregos CNA4,0X50 na configuração 3 só é possível se a espessura do pilar for superior a 50 mm.

AH

Ancoragem para pilar de esquadria

Execução

Fixações

Em betão :

Configuração 1 ou 2 :

- Cavilha mecânica : FM 753 EVO M12X119/20,
- Ancoragem química : resina AT-HP + haste LMAS M12-150/35.

Configuração 3 :

- Cavilha mecânica : FM 753 EVO M12X219/120,
- Ancoragem química : resina AT-HP + haste roscada LMAS M12-150/35 ao metro e tfix mínima de 110 mm.

Em madeira :

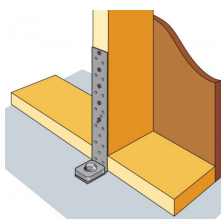
- Pregos canelados CNA Ø4,0x35 ou Ø4,0x50 (o número de pregos a usar depende da configuração da utilização).

Instalação

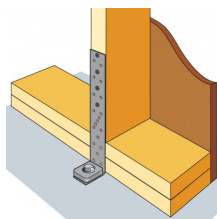
- Utilizar exclusivamente as fixações especificadas para cada uma das configurações, respeitando de forma precisa as distâncias aos bordos,
- A utilização da anilha US40/50/10G é obrigatória para garantir os esforços indicados na tabela.

RECOMENDAÇÃO DE UTILIZAÇÃO :

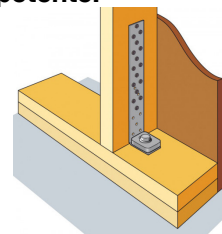
Recomenda-se a utilização da ancoragem AH + anilha US 40/50/100 na extremidade de cada esquadria de madeira, na dobra dos pilares e à direita de cada abertura. Esta recomendação não se substitui a uma verificação efectuada por um gabinete de estudos competente.



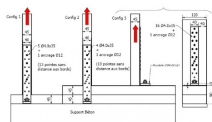
Config. 1: 1 travessa baixa 45 mm



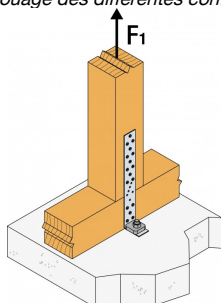
Config. 2: 2 travessas baixas 45 mm



Config. 3: colocação no interior da parede



Plan de clouage des différentes configurations.



Ficha técnica

AH
Ancoragem para pilar de esquadria

SIMPSON

Strong-Tie®

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine
- France
tél : +33 2 51 28 44 00
fax : +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

As informações contidas neste site são propriedade de Simpson Strong-Tie®
São apenas válidas se associadas aos produtos comercializados pela Simpson Strong-Tie®

AH
**Ancoragem para pilar de
esquadria**



www.strongtie.pt

SIMPSON

Strong-Tie®

2025-07-02