

# Datasheet

AH

## Anker voor houtskeletstijl

SIMPSON

Strong-Tie®

Het anker AH en bijbehorende sluitring US40/50/10G (afzonderlijk aan te schaffen) verstevigen hoeken van houtskeletmuren die blootstaan aan opwaartse drukkrachten. Deze verbinder waarborgt een hoge treksterkte. Dankzij de geringe breedte kan de verbinder op 45 mm brede stijlen bevestigd worden.

### Kenmerken

#### Materiaal

- AH29050/2 :** verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346,
- Dikte : 2 mm,
- Sluitring US40/50/10G :** staal S235JR + thermisch verzinkte afwerking.

#### Voordelen

- Smal anker voor 45 mm brede houtskeletstijlen,
- Verankert de houtskeletmuur stevig in de grond (aanbevolen in aardbevingsgebieden),
- Versteekt de verbinding tussen stijl en onderregel door opdrukken van de stijl te verhinderen.

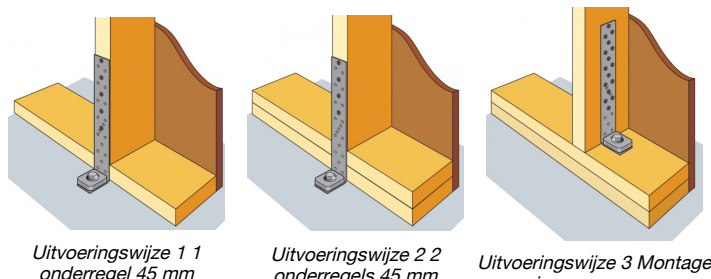
### Toepassingen

#### Ondergrond

- Drager :** houten, beton,
- Gedragen bouwdeel :** houten.

#### Toepassingsgebieden

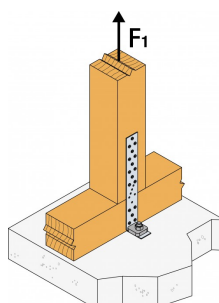
- Houtskeletstijlen.



Uitvoeringswijze 1 1  
onderregel 45 mm

Uitvoeringswijze 2 2  
onderregels 45 mm

Uitvoeringswijze 3 Montage  
in muurspouw

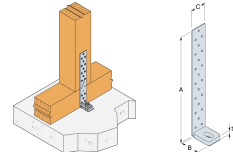


AH

Anker voor houtskeletstijl

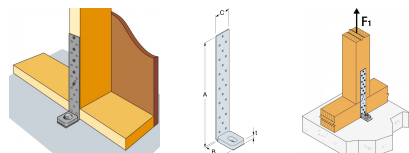
## Technische gegevens

Afmeting



Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]				flens B	Boorgaten in drager
	A	B	C	t		
AH29050/2-FR	292	52	40	2	23	1
AH39050/2-FR	390	52	40	2	27	1
AH49050/2-FR	492	52	40	2	36	1
AH29050/4-FR	294	54	40	4	23	1
AH39050/4-FR	394	54	40	4	27	1
AH49050/4-FR	494	54	40	4	36	1

Karakteristieke waarden - Uitvoeringswijze 1



Referentie	Bevestigingen				Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]		Characteristic capacities - WA anchor capacity included - Timber C24 [kN]	
	flens B		Boorgaten in drager		R <sub>1,k</sub> <sup>(1)</sup>		R <sub>1,k</sub> <sup>(3)</sup>	
	Aantal	Typ	Aantal	Typ	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		8.4
AH49050/2-FR	9	CNA	1	Ø 12	13.8	13.8		8.4
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		8.4
AH49050/4-FR	9	CNA	1	Ø 12	14.9	18		8.4

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

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

<sup>(3)</sup>The published characteristic capacity is based on instantaneous load duration and service class 2 according to EC5 (EN 1995) – k<sub>mod</sub> = 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<sub>cr,N</sub>=110 mm, c<sub>cr,sp</sub> = 215 mm and spacing is over s<sub>cr,N</sub>=220 mm, s<sub>cr,sp</sub> = 430 mm

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

# Datasheet

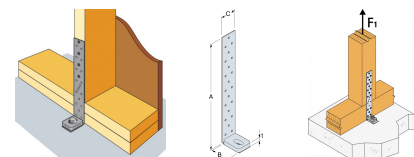
AH

## Anker voor houtskeletstijl

**SIMPSON**

**Strong-Tie**®

### Karakteristieke waarden - Uitvoeringswijze 2



Referentie	Bevestigingen				Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]		Characteristic capacities - WA anchor capacity included - Timber C24 [kN]
	flens B		Boorgaten in drager		$R_{1,k}^{(1)}$		$R_{1,k}^{(3)}$
	Aantal	Typ	Aantal	Typ	CNA4.0x35	CNA4.0x50	CNA4.0x35
AH29050/2-FR	4	CNA	1	$\emptyset 12$	6.6	8.9	6.6
AH39050/2-FR	6	CNA	1	$\emptyset 12$	10	13.3	8.4
AH49050/2-FR	8	CNA	1	$\emptyset 12$	13.3	13.8	8.4
AH29050/4-FR	4	CNA	1	$\emptyset 12$	6.6	8.9	6.6
AH39050/4-FR	6	CNA	1	$\emptyset 12$	10	13.3	8.4
AH49050/4-FR	8	CNA	1	$\emptyset 12$	13.3	17.8	8.4

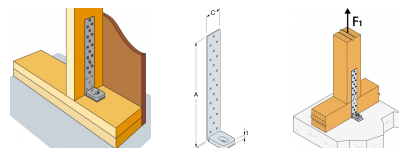
For configuration 2, 1 WA M12-119/20 or AT-HP + LMAS12/150 are suggested.

(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 fulfill  $(2.33 \times F_d / N_{r,d})^{1.5} + (0.79 \times F_d / V_{r,d})^{1.5} < 1$

(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

### Karakteristieke waarden - Uitvoeringswijze 3



Referentie	Bevestigingen				Karakteristieke waarden - Hout C24 [kN]		Characteristic capacities - WA anchor capacity included - Timber C24 [kN]
	flens B		Boorgaten in drager		$R_{1,k}^{(2)}$		$R_{1,k}^{(3)}$
	Aantal	Typ	Aantal	Typ	CNA4.0x35	CNA4.0x50	CNA4.0x35
AH29050/2-FR	16	CNA	1	$\emptyset 12$	11.4	11.4	11
AH39050/2-FR	16	CNA	1	$\emptyset 12$	11.4	11.4	11
AH49050/2-FR	16	CNA	1	$\emptyset 12$	11.4	11.4	11
AH29050/4-FR	16	CNA	1	$\emptyset 12$	17.3	17.3	11
AH39050/4-FR	16	CNA	1	$\emptyset 12$	17.3	17.3	11
AH49050/4-FR	16	CNA	1	$\emptyset 12$	17.3	17.3	11

\* Voor uitvoeringswijze 3 mogen alleen nagels CNA 4,0 x 50 gebruikt worden wanneer de stijldikte groter is dan 50 mm.

## Plaatsing

### Bevestigingen

#### Op beton :

##### **Uitvoeringswijze 1 of 2 :**

- Mechanische plug : Ø 12 WA M12-104/5,
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M12-150/35.

##### **Uitvoeringswijze 3 :**

- Mechanische plug : WA M12-219/120,
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M12-150/35 per m en minimaal tfix 110 mm.

#### Op hout :

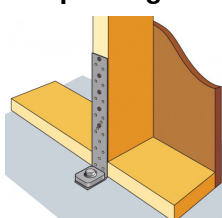
- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 35 of Ø 4,0 x 50 (het aantal te gebruiken nagels hangt af van de toegepaste uitvoeringswijze).

### Plaasting

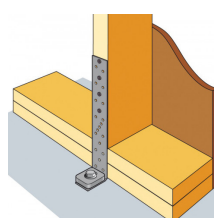
- Gebruik alleen de opgegeven bevestigingen voor elke uitvoeringsvorm en neem de randafstand zorgvuldig in acht,
- Het gebruik van de sluitring US40/50/10G is verplicht om de sterktewaarden in de onderstaande tabel te waarborgen.

#### **GEBRUIKSAANBEVELING :**

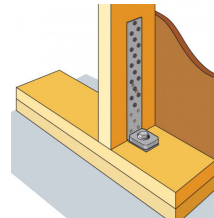
Aanbevolen wordt het anker AH + sluitring US 40/50/100 te gebruiken aan het uiteinde van elk houtskeletdeel, bij de bekleding van stijlen en ter hoogte van elke opening. Deze aanbeveling kan niet in de plaats gesteld worden van een controle door een bevoegd studiebureau.



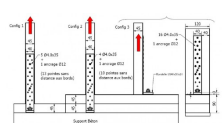
Uitvoeringswijze 1 1 onderregel 45 mm



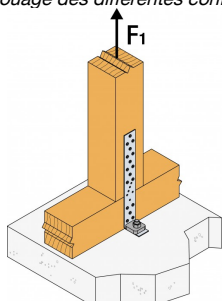
Uitvoeringswijze 2 2 onderregels 45 mm



Uitvoeringswijze 3 Montage in muurspouw



Plan de clouage des différentes configurations.



# Datasheet

AH

## Anker voor houtskeletstijl

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®  
Informatie weergegeven op deze website zijn eigendom van Simpson Strong-Tie®  
Deze zijn enkel geldig in associatie met de gecommercialiseerde Simpson Strong-Tie® producten

AH  
**Anker voor houtskeletstijl**

2024-03-13



[www.strongtie.nl](http://www.strongtie.nl)

SIMPSON  
Strong-Tie®