

MAH
Dragankare universal

Detta dragankaret kan användas i flera olika applikationer.
Beslaget skall alltid användas med medföljande US-brickor US50/50/8G.

Egenskaber

Material

- Stålkvalitet:
Galvaniserat stål S250GD + Z275 enligt EN 10346
- US-bricka: Galvaniserat stål S235JR
- Korrosionsskydd:
275 g/m² – motsvarande en zinktjocklek på cirka 20 µm

Fördelar

- Dragankare med smal bredd för användning i applikationer med en minsta virkesdimension på 45 mm.
- Förankrar trästommen stumt mot grunden. (rekommenderas i seismiska zoner).
- Förhindrar att träkonstruktionen reser sig vid ev. lyftkraft

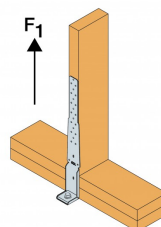
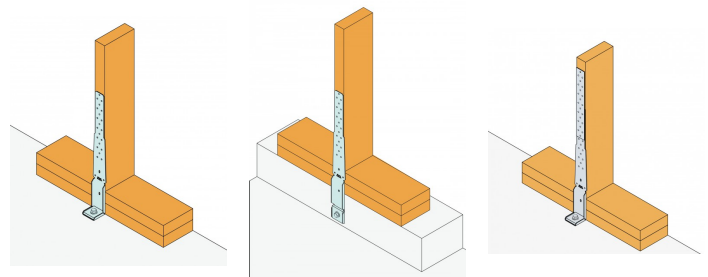
Användning

Support

-

For use with

-

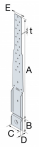


MAH
 Dragankare universal

Teknisk data

Dimensioner

Art. nr.	Sekundärbalks storlek [mm]	Dimensioner [mm]						Flik A	Flik B
	Bredd	A	B	C	D	E	t	Ø5	Ø18
	Min.								
MAH485/2	45	484	53	55	12	40	2	23	1



Karakteristisk bärförmåga - Trä-betong - Delvis utspikning

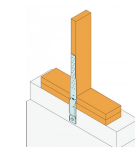
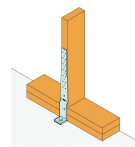
Art. nr.	Karakteristisk bärförmåga - Trä-betong - Delvis utspikning									
	Utspikning				Karakteristisk bärförmåga [kN]					
	Flik A		Flik B		R _{1,k} - Flat			R _{1,k} - Folded		
	Antal	Typ	Antal	Typ	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA
MAH485/2	7	CNA	1	Ø16	min(9.6;18.7/kmod)	min(11.6;18.7/kmod)	min(12.3;18.7/kmod)	min(9.6;24.6/kmod)	min(11.6;24.6/kmod)	min(12.3;

It is possible to increase the uplift capacity of the MAH485/2 by adding a strap FP40/2 or FP60/2. Please refer to the nailing pattern and technical details in the ETA.

Karakteristisk bärförmåga - Trä-betong - Fullständig utspikning

Art. nr.	Karakteristisk bärförmåga - Trä-betong - Fullständig utspikning									
	Utspikning				Karakteristisk bärförmåga -Konstruktionsträ C24 [kN]					
	Flik A		Flik B		R _{1,k} - Flat			R _{1,k} - Vikt		
	Antal	Typ	Antal	Typ	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CI
MAH485/2	21	CNA	1	Ø16	min(24.3;18.7/kmod)	min(29.5;18.7/kmod)	min(31.4;18.7/kmod)	min(24.3;24.6/kmod)	min(29.5;24.6/kmod)	min(31

It is possible to increase the uplift capacity of the MAH485/2 by adding a strap FP40/2 or FP60/2. Please refer to the nailing pattern and technical details in the ETA.



MAH
Dragankare universal

Montering

Fastsättning

På betong:

Mekaniskt ankare: Expanderbult typ WA M16-151/30

Kemiskt ankare: Ankarmassa typ AT-HP / Poly GP + pinnbult typ LMAS M16-170/20

På trä:

Ankarspik CNA (Typ av applikation avgör antalet spikar)

Installation

- Använd endast specificerad infästning angiven för varje applikation med exakt hänsyn till kant och avstånd till ändträ.

Fyrkantsbricka US50/50/8G måste användas för att garantera angiven bärförmåga i tabellerna. Denna hindrar MAH dragankaret från att vika sig vid lyftande kraft. Fyrkantsbrickan US ingår till varje MAH-dragankare.

REKOMMENDATIONER FÖR ANVÄNDNING:

Det rekommenderas att använda MAH-ankaret + US50/50/8G-bricka i slutet av varje trästomme, som stöd för stolpar samt vinkelrätt mot varje öppning.

Denna rekommendation ersätter inte en verifiering som utförs av en behörig konstruktör.

