

Karmanker metall F-M

Til rask og enkel montering av vindu- og dørkarmer.

OVERSIKT



Karmanker metall
F-M

Velegnet til:

- Betong
- Naturstein
- Massiv stein
- Kalksandstein
- Lettbetong
- Porebetong/Siporex
- Gipsblokk
- Hulltegl
- Kalksandhulstein



- Hulblokk av lettklinker (Leca)

Til innfesting av:

- Vinduer
- Dørkarmer
- Trekonstruksjoner

PRODUKTBESKRIVELSE

- Karmanker av metall.
- Når skruen tilspennes trekkes ankerets konus opp i hylsen, som ekspanderer og spenner seg fast i borhullet.
- Brannsikker innfesting i lett betong!

Fordeler

- Funksjonsmåten hindrer at karmen trekkes imot byggematerialet.
- Mottaker på pluggkragen gir trykk- og trekkfast forbindelse med karmen (spesielt kunststoff og metalprofiler)
- Alu-zink overflaten gir god korrosjonsbeskyttelse.
- Dekkhetter sørger for pen avslutning.

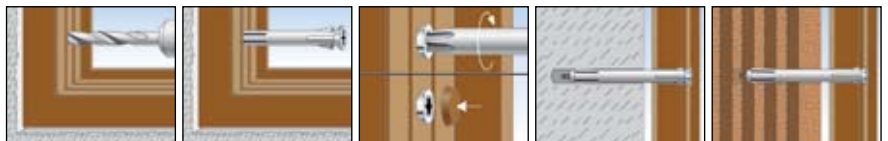
MONTERING

Type montering

- Gjennomstikksmontasje

Monteringstips

- Max. tilspenningsmoment 5 Nm.



TEKNISKE DATA



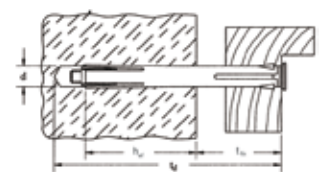
F 8 M - med elforzinket skruve av kryssspor Z 2



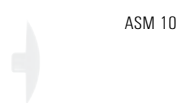
F 10 M - med elforzinket skruve og kryssspor Z 3

Type	Art.-nr.	Bordiameter	min. borhulsdypde ved gjennomstikksmontasje	min. forankringsdypde	Plugglengde	max. nyttelelgde	Ant.pr.pak
		d_0 [mm]	t_d [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	[stk.]
F 8 M 72	088660	8	90	30	72	42	100
F 8 M 92	088662	8	110	30	92	62	100
F 8 M 112	088664	8	130	30	112	82	100
F 8 M 132	088666	8	150	30	132	102	100
F 10 M 72	088670	10	90	30	72	42	100
F 10 M 92	088672	10	110	30	92	62	100
F 10 M 112	088674	10	130	30	112	82	100
F 10 M 132	088676	10	150	30	132	102	100
F 10 M 152	088678	10	170	30	152	122	100
F 10 M 182	088680	10	200	30	182	152	50
F 10 M 202	061064	10	220	30	202	172	50

Skruhodets størrelse: Ø 9 mm (F 8 M) og Ø 13 mm (F 10 M).



ADM 10



ASM 10

Type	Art.-nr.	Farge	Hetetykkelse	Hette	for	Ant.pr.pak
			[mm]	[Ø mm]		[stk.]
ADM 10 W hvit	088688	○ hvit	4	15	F 10 M	100
ASM 10 W hvit	060320	○ hvit	-	16	F 10 M	100

1) Flat med overlapp

BELASTNINGSDATA

Till. belastning $F_{empf.}$ [kN]

($F_{empf.}$ ved sikkerhetsfaktor 4)

Type	F 10 M
Betong \geq B25	1,38
Massiv stein \geq Mz 12	1,28
Kalksandstein \geq KS 12	1,28
Lettklinkerstein \geq V 2	0,48
Kalksandhulstein \geq KSL 6	0,55

BASISKUNNSKAP

Grunnleggende kunnskap om montering, eks. bormetoder på side 20.