

Karmskrue / Betongskruue FFSZ og FFS

Spesialskruue for montering av karmmer, mm.

OVERSIKT



FFSZ med sylindrisk hode



FFS med senkhode

Til innfesting av:

- Vinduskarmmer
- Dørkarmmer
- Trekonstruksjoner

PRODUKTBESKRIVELSE

- Karmskruen med \odot -spor og selvskjærende gjenger.
- Typiske anvendelser: Med hode for montasje av metall- og kunststoffkarmmer; uten hode for undersenket mon- tasje i trekarmmer.

Fordeler

- Spenningsfri, hurtig og økonomisk montering uten bruk av plugg.
- Kan brukes i alle karm- og byggematerialer.
- Lett montering pga. spissens reduserte gjenger.
- Kun 6 mm bordiameter = redusert monterings- tid.



- Gjennomgående gjenge hindrer at karmen trekkes mot byggematerialet
- Skruen er voksbehandlet for enda enklere montering.

MONTERING

Type montering

- Gjennomstikksmontering

Monteringsveiledning

- Overhold skjemaets opplysninger om bordiameter og forankringsdybder i byggematerialene.

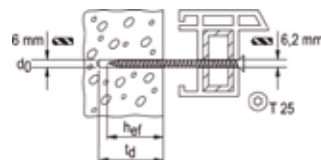


TEKNISKE DATA



Karmskrue **FFSZ u.h. TX 30**
elforzinket, voksbehandlet

Type	Art.-nr.	Bordiameter	Skruelengde	Spor	Skruehode	Ant.pr.pak
		d_0 [mm]	l_s [mm]		\emptyset [mm]	[stk.]
FFSZ 7,5 x 42	62397	6	42	T30	8,5	100
FFSZ 7,5 x 52	92695	6	52	T25	8,5	100
FFSZ 7,5 x 62	92697	6	62	T25	8,5	100
FFSZ 7,5 x 72	92698	6	72	T25	8,5	100
FFSZ 7,5 x 92	92700	6	92	T25	8,5	100
FFSZ 7,5 x 112	92702	6	112	T25	8,5	100
FFSZ 7,5 x 132	92704	6	132	T25	8,5	100
FFSZ 7,5 x 152	92705	6	152	T25	8,5	100
FFSZ 7,5 x 182	92706	6	182	T25	8,5	100



Forankringsdybde h_{ef}
 t_d : borhulsdybde $\geq h_{ef} + 10$ mm

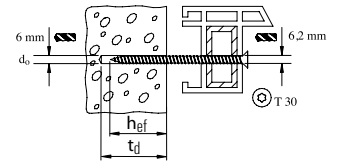
- $h_{ef} = 20 - 30$ mm i betong
- $h_{ef} \geq 40$ mm i kalksandstein
- $h_{ef} \geq 40$ mm i massiv murstein
- $h_{ef} \geq 50$ mm i lettklinkerbetong (Leca)
- $h_{ef} \geq 50$ mm i porebetong/Siporex
- $h_{ef} \geq 60$ mm i hullstein

TEKNISKE DATA



Karmskrue **FFS** m.h. TX 30
elforzinket, voksbehandlet

Type	Art.-nr.	Bordiameter d_0 [mm]	Skruelengde l_s [mm]	Spor	Skruehode [Ø mm]	Ant.pr.pak [stk.]
FFS 7,5 x 42	62379	6	42	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 52	62395	6	52	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 62	62396	6	62	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 72	61550	6	72	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 92	61551	6	92	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 112	61552	6	112	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 132	61553	6	132	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 152	61554	6	152	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 182	61555	6	182	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 212	61556	6	212	T30	11,5	100



Forankringsdybde h_{ef}
 t_d : borchulsdybde $\geq h_{ef} + 10 \text{ mm}$

$h_{ef} = 20 - 30 \text{ mm}$ i betong
 $h_{ef} \geq 40 \text{ mm}$ i kalksandstein
 $h_{ef} \geq 40 \text{ mm}$ i massiv murstein
 $h_{ef} \geq 50 \text{ mm}$ i lettklinkerbetong (Leca)
 $h_{ef} \geq 50 \text{ mm}$ i porebetong/Siporex
 $h_{ef} \geq 60 \text{ mm}$ i hullstein