

SPIKE® FASTGØRELSESSØM MED PANOVED OG ØJE - ELGALV.

PRODUKT BESKRIVELSE

- Patenteret i et stykke, vibrationssikker anker med panhoved eller øje.
- For ekspanderet ankerdesign muliggøre nem montering.
- Lofffastgørelser, pyntelister, nedhængte lofter, inventar.

GENEREL ANVENDELSE

- Rækværk
- Lofffastgørelser
- Inventar
- Kabelbakker
- Skinner, afstivere



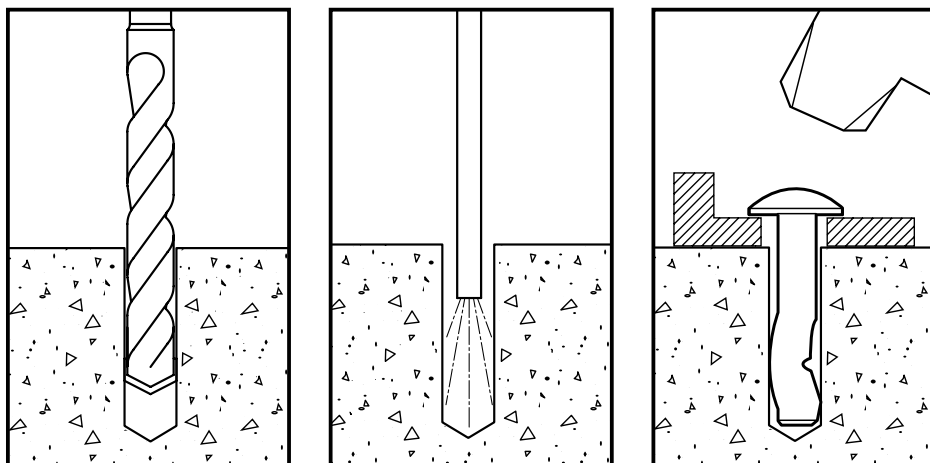
GRUNDMATERIALE: MEGET EGNET TIL BETON & MURSTEN



*Også egnet til.

Art. Nr.	Beskrivelse	Bore Dia. [mm]	Længde [mm]	Max t_{fix} [mm]	Kasse antal	Karton antal
DFM3110240	Spike - Panhoved 5mm x 32mm - Elgalv.	5	32	10	1x100	16x100
DFM3110280	Spike - Panhoved 5mm x 38mm - Elgalv.	5	38	16	1x100	16x100
DFM3110320	Spike - Panhoved 5mm x 50mm - Elgalv.	5	50	28	1x100	16x100
DFM3110440	Spike - Panhoved 6.5mm x 50mm - Elgalv.	6.5	50	28	1x100	8x100
DFM3110480	Spike - Panhoved 6.5mm x 63mm - Elgalv.	6.5	63	41	1x100	8x100
DFM3110000	Fastgørelsessøm med øje 5mm x 30mm - Elgalv.	5	30	-	1x100	16x100

MONTAGE INSTRUKTION



SPIKE® PANHOVED FASTGØRELSESSØM - ELGALV.

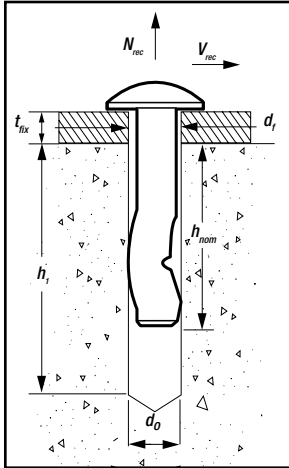
ANBEFALET BELASTNING

UREVNET BETON C20/25

Beskrivelse	h_{nom} [mm]	h_1 [mm]	d_f [mm]	N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]*
SPIKE 5mm	22	32	6	0.5	0.5
SPIKE 6.5mm	22	32	7	0.5	0.5



*Tværlast gælder kun søm med panhoved ikke med øje.



$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_F = 1.4$$

Anbefalet belastninger er baseret på den simplificerede metode iht. ETAG 001, Annex C og gælder for 1 ankre uden indflydelse af ankre og kant afstande, For at få regningsmæssige værdier skal værdien ganges med faktoren γ_F .

MATERIALE SPECIFICATIONER

Anker komponenter	Komponent materiale
Anker krop	AISI 1038 kulstof stål
Galvanisering	ASTM B633, SC1, Type III (FeZn5)