

WALL-DOG® UNDERSÆNKET & PANHOVED SKRUEANKRE

PRODUKT BESKRIVELSE

- Et skrueankre i et stykke
- Kan bruges til fastgørelse af armaturer til , gipsplader, træ, beton, eller mursten
- Ingen plugs krævet
- Ingen boring krævet i træ, træplader eller gipsplader
- Patenteret Teknologi

GENEREL ANVENDELSE

Alle lette fastgørelser incl:

- Beslag
- Spejle
- Inventar



UNDERSÆNKET



PANHOVED



GRUNDMATERIALE: ALLE



Art. Nr.	Beskrivelse	Hoved farve	Længde [mm]	Hovedstørrelse [mm]	Max fix [mm]	Kasse antal	Karton antal
DFM424000P	Wall-Dog Undersænket hoved 32	Chrome	32	8	5	1x100	20x100
DFM424015P	Wall-Dog Undersænket hoved 32	Hvidt	32	8	5	1x100	20x100
DFM425000P	Wall-Dog Panhoved 32	Chrome	32	8	5	1x100	20x100
DFM425005P	Wall-Dog Panhoved 32	Hvidt	32	8	5	1x100	20x100

MONTAGE INSTRUKTION

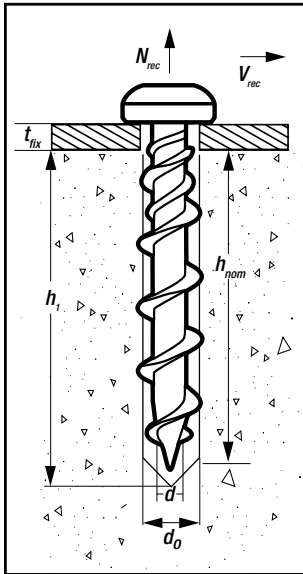
Hule materialer	Massive materialer	Andre materialer (ingen boring nødvendig)
		<p>* Ikke egnet i enkelt lags gips</p>

WALL-DOG® UNDERSÆNKET & PANHOVED SKRUEANKRE

ANBEFALET BELASTNING

Beskrivelse	h_{nom} [mm]	d_o [mm]	t_{fix} [mm]	C20/25		125 mm		25 mm	
				N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]	N_{rec} [kN]	N_{rec} [kN]	N_{rec} [kN]	N_{rec} [kN]
Wall-Dog Undersænket hoved 32	29	5*	3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2
Wall-Dog Panhoved 32	29	5*	3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2

*4mm forboret hul kan være nødvendigt i specielle mursten. Egenethed skal tests på stedet.



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

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

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

MATERIALE SPECIFICATIONER

	Ankre krop	Overflade
Chrome Wall-Dog	Kulstof Stål AISI 1018	Chrom
Hvidt hoved Wall-Dog	Kulstof Stål AISI 1018	Chrom med hvidt hoved