

UNIVERSALANKARE VLF

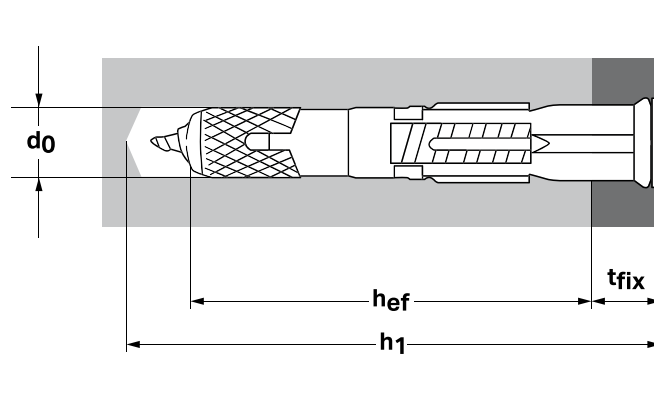
PRODUKTBESKRIVNING

Avsedd för infästning i de flesta typer av material som betong, lättbetong, lättklinker, tegel, håltegel mm. Montering: Förborra genom fästdetaljen och i materialet med angiven borrhåldimension. Slå in ankaret med en hammare och dra åt skruven.

Paket

EGENSKAPER

- Metallspets möjliggör höga utdragsvärden
- Avsedd för infästning i de flesta byggmaterial som betong, lättbetong, lättklinker, tegel, håltegel mm.
- Monteras direkt med den förmonterade skruven
- Kan slås direkt in i lättbetong och Leca utan förborring



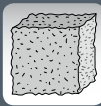

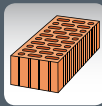
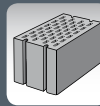
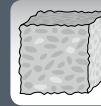


TEKNISK DATA

Art. nr.	Dimension (mm)	Plugg Ø (mm)	Plugg längd (mm)	Skruv Ø (mm)	Borr Ø (mm)	Min borrhåldjup (≥ mm)	Min förankringsdjup (≥ mm)	Max materialtjocklek (≥ mm)
		d	l		d _f	h ₁	h _{ef}	t _{fix}
287291	6x50	6	50	4,5	6	60	35 [-]	15 [-]
287292	8x60	8	60	6,0	8	80	50 [-]	10 [-]
287293	8x80	8	80	6,0	8	70	50 [70]	30 [10]
287294	8x100	8	100	6,0	8	90	50 [70]	50 [30]
287295	8x120	8	120	6,0	8	110	50 [70]	70 [50]
287296	10x100	10	100	7,0	10	110	60 [80]	40 [20]
287297	10x140	10	140	7,0	10	150	60 [80]	80 [60]
287298	10x160	10	160	7,0	10	170	60 [80]	100 [80]

[Lättbetong]

UNIVERSALANKARE VLF

PRAKTISK LASTFÖRMÅGA (DRAGKRAFT)

							
Dimension (mm)	Betong C20/25	Massiv tegel	Håltegel	Hålsten	Lättbetong	Gipsplatta	Dubbelgips
	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)
6x50	0,20	0,15	0,20	0,25	-	0,10	0,15
8x60	0,50	0,40	0,25	0,30	0,15	0,10	0,15
8x80	0,50	0,40	0,25	0,30	0,15	0,10	0,15
8x100	0,50	0,40	0,25	0,30	0,15	0,10	0,15
8x120	0,50	0,40	0,25	0,30	0,15	0,10	0,15
10x100	0,80	0,60	0,30	0,35	0,30	0,10	0,15
10x140	0,80	0,60	0,30	0,35	0,30	0,10	0,15
10x160	0,80	0,60	0,30	0,35	0,30	0,10	0,15

MONTAGE

1. Avsedd för infästning i de flesta typer av material som betong, lättbetong, lättklinker, tegel, håltegel mm
2. Förborra genom fästdetaljen och i materialet med angiven borrdimension
3. Slå in ankaret med en hammare och dra åt skruven

