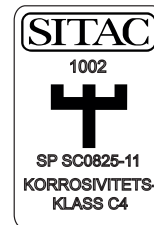


LÄTTBETONGSKRUV / KBRM



KBRM Lättbetongskruv, försänkt

KBRM P Lättbetongskruv, kullrigt

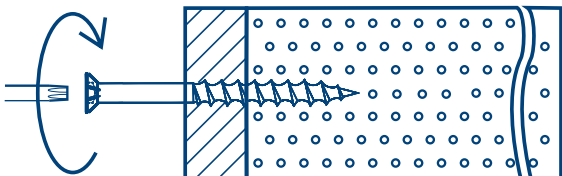
Sormat lättbetongskruv KBRM är utformad för infästning i porösa material som lättbetong- och lättklinkerblock och kan monteras utan förborring. Gänglängden är 60 mm. Vid åtdragning rekommenderas momentstyrd maskin för att undvika överåtdragning av skruven. Ytbehandlingen är sk Nano Coating, vilken gör skruven lämplig för utomhusbruk i industriella, marina och andra miljöer där korrosivitetssklass C4 bör tillämpas.

SORTIMENT OCH FÖRPACKNING

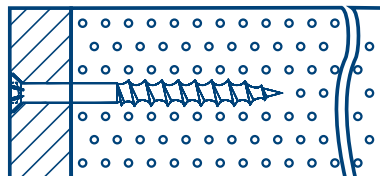
ARTIKELNR	DIMENSION	FÖRPACKNINGAR		VIKT
		ASK	YTTERKARTONG	
75140	8 X 65	100	500	14,1
75142	8 X 90	100	300	19,7
75144	8 X 110	100	300	24,6
75146	8 X 130	50	250	29,2
75141	8 X 65 P	100	500	16,3
75143	8 X 90 P	100	300	22,1

MONTERINGSDATA OCH LASTFÖRMÅGA

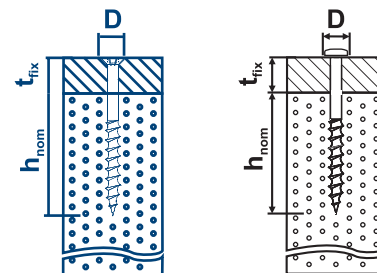
ARTIKENR	L	t _{fix}	h _{nom}	D	D ₂	TILLÅTNA DRAGLASTER kN	
						lättbetong 400 kg/m ³ / lättbetong 450 kg/m ³	lättbetong 500 kg/m ³ / lecasten ≥ 3 MN/m ²
	mm	mm	mm	mm	mm	Montage- djup 60 mm	Montage- djup 80 mm
75140	65	5	60	12	T-30	0,35 / 0,4 / 0,5 / 0,6	-
75142	90	30	60	12	T-30	0,35 / 0,4 / 0,5 / 0,6	0,35 / 0,45 / 0,6 / 0,7
75144	110	50	60	12	T-30	0,35 / 0,4 / 0,5 / 0,6	0,35 / 0,45 / 0,6 / 0,7
75146	130	70	60	12	T-30	0,35 / 0,4 / 0,5 / 0,6	0,35 / 0,45 / 0,6 / 0,7
75141	65	5	60	12	T-30	0,35 / 0,4 / 0,5 / 0,6	-
75143	90	30	60	12	T-30	0,35 / 0,4 / 0,5 / 0,6	0,35 / 0,45 / 0,6 / 0,7



1. Lättbetongskruven kan monteras i lättbetong och lättklinkerblock utan förborring. Förborring kan trots det behövas då kantavståndet är litet eller det föremål som monteras är hårt eller tjockt. Min montagedjupet för KBRM är 60 mm.



2. Testning av infästningsmaterialet med ett provmontage rekommenderas, eftersom kvalitetsskillnaderna bland porösa material är stora. Överdragning av skruven resulterar alltid i minskat utdragsvärde. Därför är momentkontrollen i slutskedet av montaget mycket viktig.



L Skruv längd
t_{fix} Montagetjocklek
h_{nom} Montagedjup
D Huvud diameter
D₂ T-spår