

Teknisk info Letbetonskrue Undersænket hoved, CorrSeal



Praktisk laststyrke

Dimension mm Ø	Monteringsdybte mm	Letbeton kval500 Træklast / Tværlast kg	Letklinker 2MPa Træklast / Tværlast kg	Letklinker 3MPa Træklast / Tværlast kg	Letklinker 5MPa Træklast / Tværlast kg
8	60	50/30		60/45	
8	100	80/30		100/45	

Dimensionerende lastværdier, for berægning i henhold til Eurocode

Dimension mm Ø	Monteringsdybte mm	Letbeton kval500 Træklast / Tværlast kN	Letklinker 2MPa Træklast / Tværlast kN	Letklinker 3MPa Træklast / Tværlast kN	Letklinker 5MPa Træklast / Tværlast kN
8	60	0,65/0,4		0,8/6	
8	100	1/0,4		1,3/0,6	

Praktisk laststyrke

Vi anbefaler en trækprøve ved større konstruktioner, hvor man vil bruge Letbetonskruens fulde lastkapacitet. Trækprøver er en del af vores Tekniske service. Følgende laststyrke kan bruges til retningsværdier. Note! Holdfasthed og egenskaber i porøse materialer som letklinker og letbeton varierer fra konstruktion til konstruktion.

Teknisk info Letbetonskrue Undersænket hoved, CorrSeal



Brandklasse - Lettbeton kval 500

Dimension mm Ø	Brandteknisk klasse	Monteringsdybte mm	Karakteristisk lastevne kN
8	R60	60	0,25
8	R45	60	0,5
8	R90	80	0,25
8	R60	80	0,5
8	R45	80	0,75
8	R60	100	0,5
8	R45	100	1