

Teknisk info

Dimension x Längd mm	Min Monteringsdjup mm	Max Detaljtjocklek mm	Borrdiameter mm	Min Borrdjup mm
10x100	70	30	10	100
10x120	70	50	10	120
10x140	70	70	10	140
10x160	70	90	10	160
10x200	70	130	10	200
10x240	70	170	10	240

Praktisk lastförmåga

Benämning	Betong C12/15 Draglast/Tvärlast kg	Betong \geq C16/20 Draglast/Tvärlast kg	Massivtegel >2,1kg/dm ³ , fb > 20MPa Draglast/Tvärlast kg	Håltegel >0,9kg/dm ³ , fb > 12MPa Draglast/Tvärlast kg
GLX 10	85/135	125/160	45/45	25/25

Vid betong: ovanstående lastvärden gäller för montage med kantavstånd min. 70 mm och inbördesavstånd min. 85 mm.

Vid håltegel: ovanstående lastvärden gäller för montage med kant- och inbördesavstånd min. 100 mm.

Vid obelastad kant eller översta skiftet kantavstånd min. 250 mm.

Vid förankring i porösa/hålstensmaterial bör en provdragning göras, för att få fram en tillämplig Praktisk lastförmåga.

Provdrawing kan utföras av ESSVEs egen personal och är en del i vår Tekniska service.