



Teknisk info

Dimension x Längd mm	Min Monteringsdjup mm	Max Detaljtjocklek mm	Borrdiameter mm	Min Borrdjup mm
8x100	70	30	8	100
8x120	70	50	8	120
8x140	70	70	8	140

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 8	50/130	85/150	35/35	15/15

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.

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