

Användningsområde

ESSVE Spix kan t ex användas vid montage av stålreglar/gipsreglar, upplagsreglar etc mot betong. Ett utmärkt komplement till skjutspix.

Beskrivning

Spix består av en spik och en expanderhylsa med stor krage. Hylsan är tillverkad av zinklegering, vilket ger ett bra korrosionsmotstånd.

Montering (genomsticksmontage)

1. Sätt detaljen på plats. Borra genom- 2. Tryck in Spixen, s k genom- 3. Slå i spiken så att hylsan expanderar i underlaget.

Spiken består av härdat stål med en blankförzinkad ytbehandling.

Montering

Borra hål, tryck in Spix i hålet och slå i spiken med hammare. Detta ger ett enkelt och snabbt montage.



Specifikation

	Spik	Hylsa
Material	Stål	Zinklegering
Ytbehandling	Blankförzinkad	-

Praktisk lastförmåga

Följande värden på Praktiska lastförmåga ska användas som riktvärden. Vi rekommenderar

provdragnin vid större objekt för exakta lastvärden. Provdragnin är en del av ESSVEs Tekniska service.

Benämning Dim mm	Draglast Betong C28/35 kN/kg	Tvärlast Betong C28/35 kN/kg
5,0×22	0,50/50	0,30/30
6,0×40	0,98/98	0,50/50

Säkerhetsfaktor: draglast = 3,0

Metallspikplugg Spix

ESSBOX



Art.nr	Dimension m m	Max gods- tjocklek mm	Min mont- djup mm	Borr dim mm	ESSBOX storlek	Ant/ förp	Förp/ storp
105251	5,0×22	6	16	5,0	202	100	12
105253	6,0×40	20	20	6,0	204	100	6

Småpack

Art.nr	Dimension mm	Max. gods- tjocklek mm	Min. mont- djup mm	Borr dim mm	Ant/ förp	Förp/ storp
511680	5,0×22	6	16	5,0	15	10
511682	6,0×40	20	20	6,0	15	10