

### Kasutusala

ESSVE Spixi saab kasutada nt terrassõrestike/ kipsisõrestike, paigaldussõrestike jne montaažiks betooni. Suurepärane lisa püstol-naeltele.

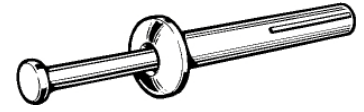
### Kirjeldus

Spix koosneb naelast ja suure kraega ekspanderhülssist. Hülss on valmistatud tsingisula-

mist, mis annab hea korrosioonikaitse. Nael koosneb läikivaks tsingitud pinnatötlusega karastatud terasest.

### Montaaž

Puurige auk, vajutage Spix auku ja lööge nael haamriga sisse. Võimaldab lihtsat ja kiiret montaaži. Vaadake montaažijuhendit selle peatüki lõpus.



### Montaaž (läbi detaili)

1. Asetage detail paigale. Puurige auk läbi konstruktsiooni betooni. Puuri suurus tuleb valida vastavalt tabelile.
2. Lükake Spix auku, nn montaaži läbi detaili.
3. Lööge nael sisse, et hülss alusmaterjalis ekspandeeruks.

### Spetsifikatsioon

	Nael	Hülss
Materjal	Teras	Tsingisulam
Pinnatötlus	Läikivaks tsingitud	-

### Praktiline kandevõime

Järgmisi praktilise kandevõime väärtusi kasutatakse standardväärtustena. Suuremate objektide puhul soovitame täpsete

koormusväärtuste teadasaamiseks teha katsetuse (tõmbeproovi). Katsetused on üks osa ESSVE tehnilisest teenindusest.

Nimetus Mõõdud mm	Tõmbekoormus Betoon C28/35 kN/kg	Ristkoormus Betoon C28/35 kN/kg
5,0x22	0,50/50	0,30/30
6,0x40	0,98/98	0,50/50

Ohutustegur: tõmbekoormus = 3,0

### Metall-naeltüübel Spix

#### ESSBOX



Art. nr	Mõõdud mm	Max materjali paksus mm	Min mont-sügavus mm	Puuri mõõt mm	ESSBOXi suurus	Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
105251	5,0x22	6	16	5,0	202	100	12
105253	6,0x40	20	20	6,0	204	100	6

### Väikepakendid

Art. nr	Mõõdud mm	Max materjali paksus mm	Min mont-sügavus mm	Puuri mõõt mm	Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
511680	5,0x22	6	16	5,0	15	10
511682	6,0x40	20	20	6,0	15	10