

Kasutusala

Tõstesilmused tuleb kõvasti aluspinnale kruvida. Kui kasutatakse kahte tõstesilmust, peab nende omavaheline asend olema selline, et silmused on samal tasandil. Kuna tõstesilmused peavad olema kõvasti aluspinna külge kruvitud, võib osutuda vajalikuks ääriku ja aluspinna vahele seibide panemine, et saada silmused samale tasandile. Tõstetroppide vahel ei tohi esineda suuremat nurka kui 90°. Maksimumkoormust vt tehniliste andmete tabelist 13.

Antud tooted ei ole mõeldud kasutamiseks kandvates ehituskonstruktsioonides. Kandvatesse konstruktsioonidesse sobivate toodete ostmiseks pöörduge palun eripäringuga oma kliendihalduri poole.

Kirjeldus

Tõstesilmuspoldi LT kuju järgib standardit DIN 580 ja tõstesilmus LH standardit DIN 582.

Spetsifikatsioon

	LT kuumtsingitud DIN 580	LH kuumtsingitud DIN 582
Materjal	Karastatud ja noolutatud süsinikteras vastavalt standardile ISO 898-1	Karastatud ja noolutatud süsinikteras vastavalt standardile ISO 898-1
Pinnatöötlus	45 µm	45 µm
Korrosiooniklass	C3	C3

Tõstesilmus LH, keermestatud ava DIN 582. Kuumtsingitud ESSBOX

Art. nr	Möödud mm	Pealiskihi paksus	ESSBOXi suurus	Kogus pakendis
61091001	M8	45µm	202	10
61091003	M10	45µm	203	10
61091007	M12	45µm	204	10
61091012	M16	45µm	304	10



Valmistatud karastatud terasest, kuumtsingitud pinnatöötlus kasutamiseks õues.

Montaaž

Tõstesilmused tuleb kõvasti aluspinnale kruvida. Kui kasutatakse kahte tõstesilmust, peab nende omavaheline asend olema selline, et silmused on samal tasandil. Kuna tõstesilmused peavad olema kõvasti aluspinna külge kruvitud, võib osutuda vajalikuks ääriku ja aluspinna vahele seibide panemine, et saada silmused samale tasandile. Tõstetroppide vahel ei tohi esineda suuremat nurka kui 90°. Monteerida ei tohi tasapinnale, mis oluliselt kaldub kõrvale tasapinnast, mis on täisnurkselt tõstesuunaga otse üles. Max lubatud koormus kehtib ainult tõstesilmustele, mis on teostatud nimetatud standardi järgi ja kui montaaž on tehtud ülalkirjeldatud viisil. Vt täpsemalt tehniliste andmete peatüki tabelist 13.