

### Pielietojums

ESSVE vieglbetona dībeļus izmanto porainos materiālos, piemēram, vieglbetonā un vieglajā klinkerā (sauc arī par Leca, Ytong, Siporex, zilo betonu utt.).

montāžu. Dībeļu koniskais atloks un trīsstūra profils novērs to rotēšanu montāžas laikā. Izgatavoti no augstvērtīga neilona, izmantošanas temperatūra no -30°C līdz +100°C.



### Apraksts

Izturīgi neilona dībeļi, ko var izmantot kopā ar ESSVE kokskrūvēm, lai iegūtu izturīgu

### Montāža

1. Izurbiet caurumu, diametrs saskaņā ar tehniskajiem datiem.
2. Iesietiet vieglbetona dībeļi ar āmuru vieglbetonā vai vieglajā klinkerā. Iesietiet dībeļi caurumā tā, lai tā gals atrastos vienā līmenī ar sienu.
3. Ar atbilstošu skrūvi pieskrūvējiet detaļu, skat. tehniskos datus.

### Tehniskie parametri

Materiāls	Poliamīds (neilons)
-----------	---------------------

## Vieglbetona dībeļi

### Tehniskie dati un ESSBOX iepakojums

Art. nr.	Izmērs Ø x L mm	Urbja Ø mm	Urbšanas dziļums mm	ESSBOX izmērs	Gab./iepak.	Iepak./ kaste	Gab./paletē
50020	10x55	10	60	203	50	8	640
50022	12x60	12	65	204	40	6	480
50024	14x75	14	80	204	20	6	480

### Lielais iepakojums

Art. nr.	Izmērs Ø x L mm	Urbja Ø mm	Urbšanas dziļums mm	Iepak./ kaste
50220	10x55	10	60	24
50222	12x60	12	65	24
50224	14x75	14	80	24

### Mazais iepakojums

Art. nr.	Izmērs Ø x L mm	Urbja Ø mm	Urbšanas dziļums mm	Gab./iepak.
511240	10x55	10	60	6
511242	12x60	12	65	4
511244	14x75	14	80	4

### Praktiskā nestspēja

Norādītās vērtības izmanto praktiskās nestspējas aprēķināšanai. Lielākiem objektiem iesakām veikt testu, lai noteiktu precīzu

nestspējas vērtību. Tests ir viens no ESSVE servisa pakalpojumiem.

Nosaukums izm. mm	Skrūves Ø mm	Vieglbetons, kvalitātes grupa 500 Stiepes slodze kN	Vieglais klinkers Stiepes slodze kN
10x55	6,0	0,30	0,30
12x70	8,0	0,44	0,36
14x75	10,0	0,87	0,85

Drošības koeficients: stiepes slodze = 3,3.

Ilglaicīgai/permanentai noslodzei norādītā slodzes vērtība jāsamazina ar reducēšanas koeficientu 0,5.

Vieglbetons un vieglais klinkers: norādītās vērtības ir spēkā montāžai, ja attālums no materiāla malas min. 100 mm un savstarpējais attālums min. 100 mm.