

Pielietojums

ESSVE naglu dībeļi paredzēti listu, grīdlistu, uzliku, interjera priekšmetu, skapju u.c vieglākai montāžai betonā, pilnķieģeļi, dabīgajā akmenī un dobos materiālos.

Apraksts

Īpašas, seklas vītnes naglas jau ievietotas dībeļos. Dībeļiem ir īsa izplešanās daļa, un tos

var izmantot iepriekš minētajos materiālos. Izgatavoti no neilona.

Montāža

10 mm dībeļi un naglas iepakoti atsevišķi; sākumā dībeļi jāievieto caurumā, tad caur to jāiesit nagla. Naglu galviņām ir rievas Pozidrive uzgalim. Tāpēc naglu dībeļus var viegli demontēt. Sk. montāžas pamācību.



Montāža (vienlaidu montāža)

1. Izurbiet caurumu, diametrs saskaņā ar tehniskajiem datiem.
2. Ievietojiet naglu dībeļi.
3. Iesiet naglu ar āmuru. Lakotam 5 mm naglu dībeļim izmantojiet gumijas āmuru. 10 mm dībeļi un naglas iepakoti atsevišķi. Sākumā dībeļi jāievieto caurumā, tad jāiesit nagla.

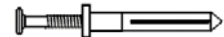
Tehniskie parametri

| | | |
|---------------------|---------------------|------------------------|
| | Spīdīgi cinkoti | Spīdīgi cinkoti/lakoti |
| Materiāls | Tērauds | Tērauds |
| Korozivitātes klase | C1 | C1 |
| Dībeļis | Poliamīds (neilons) | Poliamīds (neilons) |

Naglu dībeļi ar atloku, nerūsējošais tērauds A2

ESSBOX

| Art. nr. | Izmēris/Maks. detaļas biezums/L mm | Urbis mm | Min. mont. dziļums mm | Uzgalis nr. | ESSBOX izmērs | Gab./iepak. | Iepak./kaste |
|----------|------------------------------------|----------|-----------------------|-------------|---------------|-------------|--------------|
| 30476 0 | 5/15/35 | 5 | 20 | PZ2 | 204 | 200 | 6 |
| 30476 1 | 6/5/35 | 6 | 30 | PZ2 | 304 | 200 | 4 |
| 30476 5 | 6/10/40 | 6 | 30 | PZ2 | 204 | 100 | 6 |
| 30476 6 | 6/25/55 | 6 | 30 | PZ2 | 204 | 100 | 6 |
| 30476 8 | 8/35/75 | 8 | 40 | PZ2 | 304 | 75 | 4 |



Praktiskā nestspēja betonā un pilnķieģeļi

| Izm. mm | Stiprinājuma dziļums mm | Stiepes slodze kg | Bīdes slodze kg |
|---------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| 5 | 20 | 20 | 28 |
| 6 | 30 | 26 | 40 |
| 8 | 40 | 40 | 64 |
| 10 | 45 | 50 | 78 |

Drošības koeficients: stiepes slodze = 3,3 un bīdes slodze = 2,5