

RECOSTAL® 2000

2024.06_01_LV



RECOSTAL® 2000 paliekošos veidņus izmanto darba šuvju izveidei stiegrotās konstrukcijās. Konstrukcijas nestspēja tiek nodrošināta izmantojot stiegrojuma sietu.

Galvenās īpašības

- Pilnībā pašnesošs visos izmēros un augstumos līdz 90 cm
- Trapecveida profils atbilstoši Eirokodeksam 2
- Nav nepieciešams papildu atbalsts
- Ātra uzstādīšana
- Zemas transporta izmaksas
- Uzstādīšana bez celtņa
- Stūra detaļas var izgatavot pēc pieprasījuma

Tehniskie dati

- Materiāls: melnā tērauda siets
- Sieta biezums: standarta E10 – 0.7 mm
- Vienības garums: 225 cm
- Iepakojums: iepakoti uz paletēm, kas aptītas ar plēvi
- Konstrukтивais stiegrojums: Ø 8; 10; 12 mm
- Uzglabāšana: Produkts jāuzglabā telpās, kas ir aizsargātas no mitruma un nokrišņiem. Produkts jāuzglabā zem jumta.

Elementu fiksācija

Novietot projektētajās konstrukcijas šuvju vietās, zem apakšējā stiegrojuma RECOSTAL®Spacecon vai betona starplikas. RECOSTAL®2000 jānostiprina pie armatūras piemetinot. Starp elementiem veidot vismaz 5 cm pārslāides. Virs augšējā stiegrojuma uzstādīt RECOSTAL® DFS vai koka latu. Kad betonēšana ir pabeigta un betona maisījums ir sacietējis, noņemt koka veidni.

Saistītie Sistēmas Produkti

- RECOSTAL® Spacecon
- RECOSTAL® DFS

Saistītie produkti

- RECOSTAL® 2000 D
- RECOSTAL® 2000 Z
- RECOSTAL® 2000 F
- RECOSTAL® 2000 GT
- RECOSTAL® 2000 GT-Z
- RECOSTAL® 2000 GTF
- RECOSTAL® 2000 GTF-Z

Drošība/ieteikumi*

Izmantot aizsargcimdus.

*Ieteikumi saistībā ar mūsu produktu pielietojumu un galalietojumu ir balstīti uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi par produktiem, ja tie tiek pareizi uzglabāti, apstrādāti un lietoti normālos apstākļos. Ne no šīs informācijas, ne no citiem piedāvātajiem padomiem nevar izsecināt nekādas garantijas attiecībā uz tirgojamību vai piemērotību noteiktam mērķim, kā arī nekādas saistības, kas izriet no jebkādām tiesiskām attiecībām. Lietotājam jāpaļaujas uz savu informāciju un testiem, lai noteiktu produkta piemērotību paredzētajam lietojumam. Mēs paturam tiesības atjaunināt informāciju tehnoloģisku uzlabojumu dēļ.