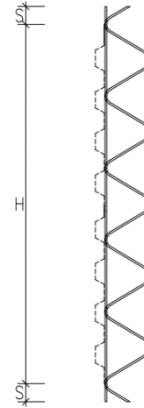
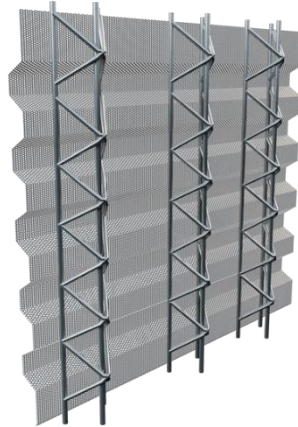


RECOSTAL® 2000 GT

2024.03_01_LV



RECOSTAL® 2000 GT veidņus izmanto darba šuvju veidošanai. Nesošā konstrukcija ir izgatavota no telpiskas kopnes elementa.

Galvenās īpašības

- Pilnībā pašnesošs visos izmēros un augstumos līdz 150 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 1,5 mm (pieejams pēc pieprasījuma: 0.7 mm; 1.0 mm)
- Vienības augstums: Pieejams pēc pieprasījuma
- Elementa garums: 225 cm
- Iepakojums: iepakoti uz paletēm, kas aptītas ar plēvi
- Nesošais elements: telpisks kopnes elements
- S (atstarpe) = 4 cm
- Uzglabāšana: Produkts jāuzglabā telpās, kas ir aizsargātas no mitruma un nokrišņiem. Produkts jāuzglabā zem jumta.

Elementu fiksācija

Novietot projektētajās konstrukcijas šuvju vietās, zem apakšējā stiebrojuma RECOSTAL®Spacecon vai betona starplikas. RECOSTAL®2000 GT jānostiprina pie armatūras ar metināšanu. Starp elementiem veidot vismaz 5 cm pārklāšanos. Virs augšējā stiebrojuma 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
- RECOSTAL® 2000 D
- RECOSTAL® 2000 Z
- RECOSTAL® 2000 GT-Z

Drošība/ieteikumi*

Izmantot aizsargcimdus.

Aizsargbrilles

*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 jebkādam tiesiskām attiecībām. Lietotājam jāpaļaujas uz savu informāciju un testiem, lai noteiktu produkta piemērotību paredzētajam lietojumam. Mēs paturam tiesības atjaunināt informāciju tehnoloģisku uzlabojumu dēļ.