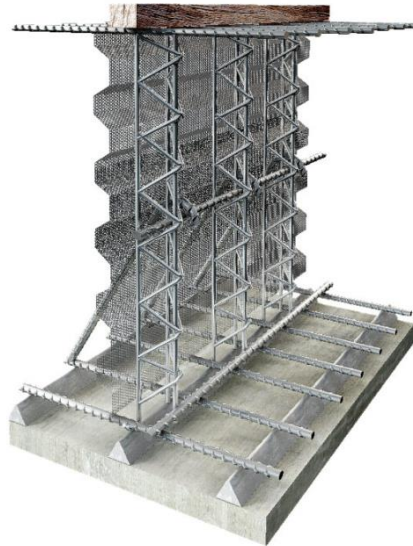


# RECOSTAL® 2000 GT-Z

2024.03\_01\_LV



RECOSTAL® 2000 GT-Z paliekošos veidņus izmanto darba šuvju veidošanai dzelzsbetona konstrukcijās. Nesošā konstrukcija izgatavota no telpiska kopņu elementa, horizontāliem armatūras stieņiem un atsaitēm.

## Galvenās īpašības

- Pilnībā pašnesošs visos izmēros un augstumos virs 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)
- Elementa garums: 225 cm
- Iepakojums: iepakoti uz paletēm, kas aptītas ar plēvi
- Horizontālie armatūras stieņi: Ø 20; 25 mm
- Atsaites: Ø 12; 16 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 GT-Z, kopņu elements un atsaites jānostiprina pie armatūras, izmantojot metināšanu. Starp elementiem veidot vismaz 5 cm pārklādes. 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
- 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 jebkādam tiesiskām attiecībām. Lietotājam jāpaļaujas uz savu informāciju un testiem, lai noteiktu produkta piemērotību paredzētajam lietojumam. Mēs paturam tiesības atjaunināt informāciju tehnoloģisku uzlabojumu dēļ.