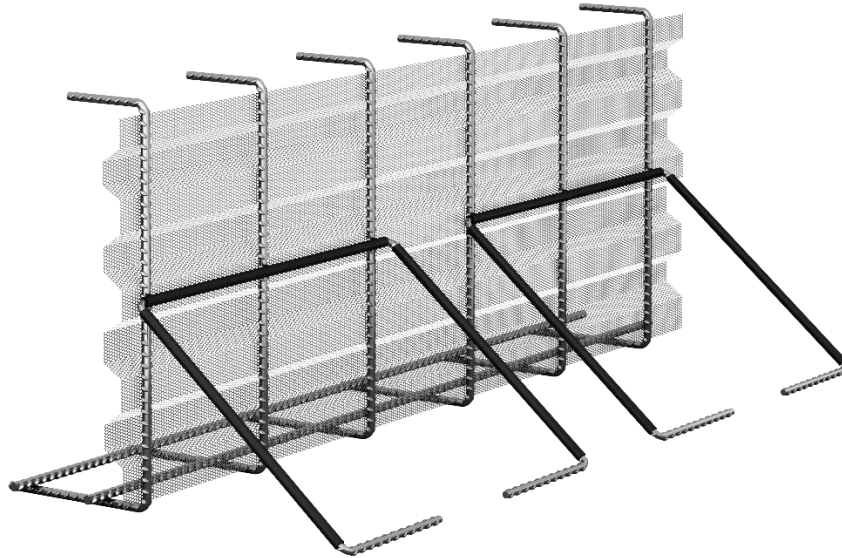


RECOSTAL® 2000 D

2024.03_01_LV



RECOSTAL® 2000 D veidņus izmanto darba šuvju veidošanai dzelzsbetona konstrukcijās. Veidņa nesošā konstrukcija izgatavota no armatūras stieņiem un diagonālām atsaitēm metāla caurulēs, lai nodrošinātu stingāku konstrukciju,

Galvenās īpašības

- Pilnībā pašnesošs visos izmēros un augstumos virs 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
- Elementa garums: 225 cm
- Iepakojums: iepakoti uz paletēm, kas aptītas ar plēvi
- Karkasa stiegrojums: Ø 8; 10; 12 mm
- Uzglabāšana: Produkts jāuzglabā telpās, kas ir aizsargātas no mitruma un nokrišņiem. Produkts jāuzglabā zem jumta.

Elementu fiksācija

Novietot projektētājās konstrukcijas šuvju vietās, zem apakšējā stieģrojuma RECOSTAL®Spacecon vai betona starplikas. RECOSTAL®2000 D karkass jānostiprina pie stieģrojuma, izmantojot metināšanu, saliektie stieņi jāievieto tērauda caurulēs un jāpiestiprina pie stieģrojuma, izmantojot metināšanu. Starp elementiem veidot vismaz 5 cm pārlandes. Virs augšējās stieģrojuma 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 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.