

RECOSTAL® 3000

2024.03_01_LV



RECOSTAL® 3000 veidņus izmanto lai izveidotu plaisu šuvi stiegotās konstrukcijās. Piemērots tādiem elementiem kā pamatu plātnes, sienas un pārsegumi.

Galvenās īpašības

- Nodrošina kontrolētu plaisu stiegotā konstrukcijā
- Trapecveida profils atbilstoši Eirokodeksam 2
- Ātra uzstādīšana
- Zemas transporta izmaksas
- Uzstādīšana bez celtņa
- Stūra detaļas var izgatavot pēc pieprasījuma

Tehniskie dati

- Materiāls: cinkota metāla loksne
- Metāla biezums: standarta 0,7 mm
- Elementa garums: 225 cm
- Iepakojums: iepakoti uz paletēm, kas aptītas ar plēvi
- Uzglabāšana: Produkts jāuzglabā telpās, kas ir aizsargātas no mitruma un nokrišņiem. Produkts jāuzglabā zem jumta.

Elementu fiksācija

Novietot RECOSTAL®3000 projektētās plaisas vietā un piestiprināt pie stiegrojuma, izmantojot stiepli. Veidot vismaz 5 cm pārlaides starp elementiem. Izmantojot RECOSTAL®3000 profilu plaisu šuvēm, vienlaicīgi iespējams betonēt lielas dzelzsbetona plātņu platības.

Saistītie produkti

- RECASTAL® 3000 F
- RECASTAL® 3000 M
- RECASTAL® 3000 M-F
- RECASTAL® 3000 GT
- RECASTAL® 3000 GTF
- RECASTAL® 3000 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.