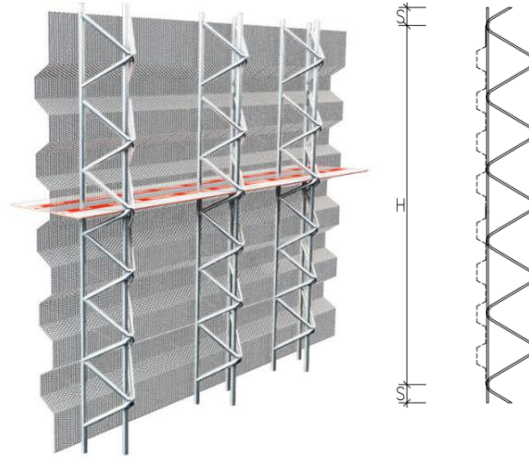


RECOSTAL® 2000 GTF

2024.03_01_LV



RECOSTAL® 2000 GTF ir paliekošie veidņi ar metāla ūdens barjeru un telpisku kopnes elementu darba šuvju veidošanai stiegrotās pamatu plātņu un pārsegumu konstrukcijās. Veidņi ar metāla ūdens barjeru nodrošina darba šuvju ūdens necaurlaidību.

Galvenās īpašības

- Nav nepieciešama papildus nostiprināšana līdz 130 cm
- Metāla ūdeni bloķējoša sloksne ir ar aktīvā bentonīta vai bitumena pārklājumu
- Ūdens spiediena noturība līdz 0,5 MPa ar pastāvīgu kā arī ar mainīgu spiedienu
- Aktīvais bentonīts ir pārbaudīts uz hermētiskumu pat pēc pilnīgas izžūšanas
- Pieejamas metāla ūdens barjeras bez jebkāda pārklājuma
- 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 perforēts metāla siets
- Sieta biezums:
standarta 1,5 mm (pieejams pēc pieprasījuma: 0.7 mm; 1.0 mm)
- Sieta tips: standarta E10 (pieejams pēc pieprasījuma: E8 pašblīvējošam betonam)
- Metāla ūdens barjera:
Cinkota metāla loksnes standarts 1,5 mm (pieejams pēc pieprasījuma: 1.2 mm; 2.0 mm)
- Vienības augstums: Pieejams pēc pieprasījuma
- Elementa garums: 225 cm
- Iepakojums: iepakotas uz paletēm, kas aptītas ar plēvi
- Nesošais elements: Telpiska kopne
- S (atstarpe) = 4 cm

- Uzglabāšana: Produkts jāuzglabā telpās, kas ir aizsargātas no mitruma un nokrišņiem. Neuzglabāt saulē. Produkts jāuzglabā zem jumta.

Elementu fiksācija

Novietot projektētājās konstrukcijas šuvju vietās, zem apakšējā stiegrojuma RECOSTAL®Spacecon vai betona starplikas. RECOSTAL®2000 GTF jānostiprina pie armatūras piemetinot. Līdz 30 cm augstumam nav nepieciešama papildus nostiprināšana, bet virs šī augstuma ieteicams veidot atbalsta konstrukciju. Metāla ūdens barjerām veidot 10 cm pārlaides, tās fiksējot ar K 18/3 skavām. Režģu pārlaides veidot atbilstoši izvēlētajam veidam, kas jānostiprina ar papildu sieta loksni, kas pieskrūvēta ar skrūvēm. 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 F
- RECOSTAL® 2000 GTF-Z

Atsauces dokuments

Aktīvā bentonīta pārklājums:

- MFPA Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1731 wydanie 1

Bitumena pārklājums:

- MFPA Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1885 wydanie 1

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.