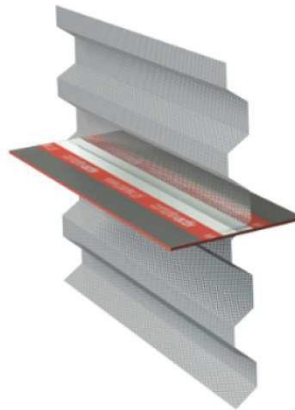


RECOSTAL® 1000 F

2024.03_01_LV



RECOSTAL® 1000 F ir veidņi ar metāla ūdeni bloķējošu sloksni konstrukcijas darba šuvju veidošanai armētu pamatu plātņu konstrukcijās, dzelzsbetona sienās un pārsegumos. Veidņi ar metāla ūdeni bloķējošu sloksni nodrošina konstrukcijas šuvju hermētiskumu.

Galvenās īpašības

- Nav nepieciešama papildus nostiprināšana līdz 30 cm
- Metāla ūdeni bloķējoša sloksne ar aktīvā bentonīta vai bitumena pārklājumu
- Nodrošina šuves ūdens necaurlaidību līdz 0,5 MPa pie pastāvīga un pie mainīga spiediena
- Aktīvais bentonīts ir pārbaudīts uz nepārtrauktu šuves hermētiskumu pat pēc pilnīgas izzūšanas
- Pieejamas metāla ūdeni bloķējošas sloksnes bez jebkāda pārklājuma
- Trapecveida profils atbilstoši Eirokodeksam 2
- 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)
- Metāla ūdeni bloķējoša sloksne:
Cinkotas metāla loksnes standarts 1,5 mm (pieejams pēc pieprasījuma: 1.2 mm; 2.0 mm)
- Sieta tips: standarta E10 (pieejams pēc pieprasījuma: E8 pašblīvējošam betonam)
- Vienības augstums: pēc pasūtījuma
- Vienības garums: 225 cm
- Iepakojums: iepakotas uz paletēm, kas aptītas ar plēvi

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

Elementu fiksācija

Novietot projektētajās konstrukcijas šuvju vietās zem apakšējā stiegrojuma RECOSTAL®Spacecon vai betona distanerus. RECOSTAL®1000 F jānostiprina pie armatūras, izmantojot stiepli. Līdz 30 cm augstumam nav nepieciešama papildus nostiprināšana, bet virs šī augstuma ieteicams veidot atbalsta konstrukciju. Metāla ūdeni bloķējošajām sloksnēm veidot 10 cm pārslāides, tās fiksējot ar K 18/3 skavām. Režģu pārslāides veidot atbilstoši izvēlētajam veidam, kas jānostiprina ar papildu sieta loksni, kas pieskrūvēta ar skrūvēm. Virs augšējā stiegrojuma uzstādīt RECOSTAL® DFS vai koka latas. Kad betonēšana ir pabeigta un betona maisījums ir sacietējis, noņemt koka latas.

Saistītie Sistēmas Produkti

- RECOSTAL® Spacecon
- RECOSTAL® DFS

Saistītie produkti

- RECOSTAL® 2000 F
- RECOSTAL® 2000 GTF
- 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.

*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.