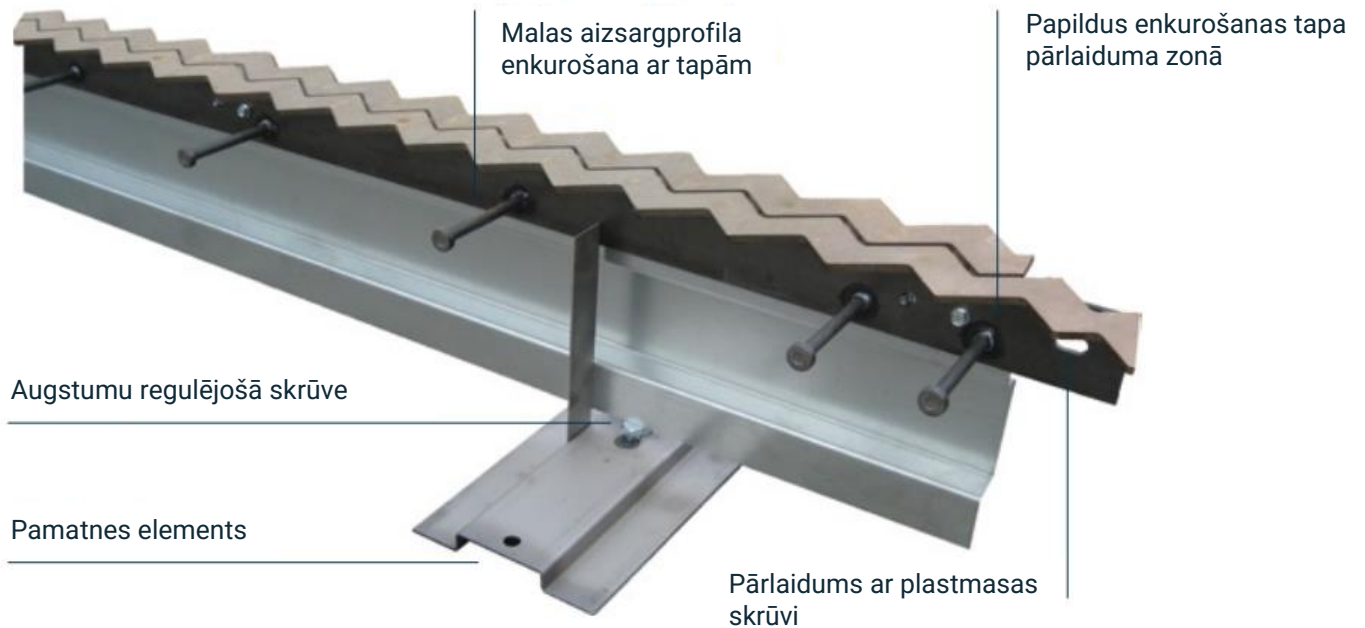
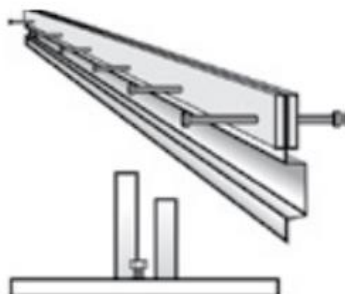


RECOSTAL® Keyboard XLS/XLS-D

2024.02_01_LV



RECOSTAL® Keyboard XLS elementi ir paredzēti šuvju izveidei industriālo grīdu plātnēs un klāja plātnēs ar kontrolētām plaisām. Trapecveida profils nodrošina atslēgas veida šuvi. Elementa augšpusi veido sinusoidāls malu aizsarg profils ar amplitūdu 75 mm, lai novērstu betona malu nolūšanu, drupšanu un nodrošinātu mobilo materiālu iekrāvēju ar dažāda veida riteņiem pārvietošanos bez vibrācijām un triecieniem pāri ar konstrukciju saistītajām šuvēm lielās industriālo grīdu platībās. Lai izturētu spēcīgākus bīdes spēkus, RECOSTAL® Keyboard XLS bloku var aprīkot arī ar pretbīdņu stieņiem. Lai nodrošinātu izplešanos, tiek izmantots RECOSTAL® Keyboard XL-D variants.



RECOSTAL® Keyboard XLV



RECOSTAL® Keyboard XLW

Galvenās īpašības

- Trapecveida profils
- Sinusoidāla malu aizsardzība
- Ātra uzstādīšana
- Īpaši veidi un izmēri pēc pieprasījuma
- Regulējams augstums ar KBS formas pamatnes elementu
- Pēc izvēles pretbīdņi, uznavas un atvērumi
- Šuves izplešanās līdz 12 mm
- RECOSTAL® Keyboard XLS-D variantam standarta deformācijas šuves platums ir 1 cm

Tehniskie dati

- Materiāls: Cinkota tērauda loksne
- Malu aizsardzības elements: Melns tērauds ar metinātām skrūvēm
- Vienības garums: 300 cm
- Deformācijas šuves materiāls: Putupolistirols 1 cm (citi platumi pēc pieprasījuma)
- Iepakojums: iepakotas uz paletēm, kas aptītas ar plēvi
- Elementa augstums = 120-265 cm
- Uzglabāšana: bez ierobežojumiem

| Atslēgas profila tips | Formas veids | Vienības augstums | Plātnes augstums |
|--------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|
| XLS 150 | KBS 150 | 120 | 150 |
| XLS 180 | KBS 180 | 145 | 180 |
| XLS 200 | KBS 200 | 165 | 200 |
| XLS 250 | KBS 250 | 215 | 250 |
| XLS 300 | KBS 300 | 265 | 300 |

Elementu fiksācija

RECOSTAL® Keyboard KBS pamatnes elementi ir jānovieto ar apm. 1,00 m distanci (uzlīme norāda virzienu uz āru) un stingri jānostiprina ar dībeļnaglām un/vai javu. Pēc tam RECOSTAL® Keyboard bloki jāievieto veidņu skavās, noregulēti augstumā un pārlaižu savienojumi jāfiksē ar plastmasas skrūvēm, kas iekļautas komplektā. Pēc tam pie elementa jāpiestiprina plastmasas uznavas sloksnes.

Saistītie Sistēmas Produkti

- Dībeļu uznavas- PVC, pretbīdņu stienis Ø 16 mm

- Dībeļu uzdevums- PVC, pretbīdņu stienis Ø 20 mm
- Dībeļa stienis Ø 16 mm
- Dībeļa stienis Ø 20 mm
- KBS formas pamatnes elements

Saistītie produkti

- RECASTAL® Keyboard XL/XL-D
- RECASTAL® Keyboard XLV/XLV-D
- RECASTAL® Keyboard XLW/XLW-D
- Saliekamie Krusta vai T veida elementi

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 jebkādām tiesiskām attiecībām. Lietotājam jāpaļaujas uz savu informāciju un testiem, lai noteiktu produkta piemērotību paredzētajam lietojumam. Mēs paturam tiesības atjaunināt informāciju tehnoloģisku uzlabojumu dēļ.