

Tehniline andmeleht

Rihvelpleki ja pöördriiviga kaas FS

Artiklinumber: 6049181

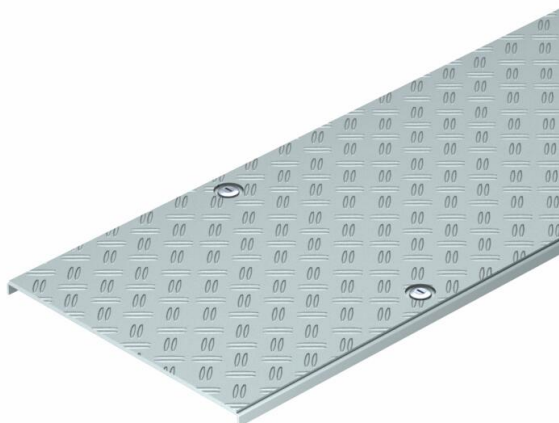


Kaablirennikaas pealkäidavale kaablirennisüsteemile BKRS. Lintmeetodil kuumtsingitud 2 mm paksusega alusplaat koos peale needitud 4 mm paksuse alumiiniumrihvelplekiga (duettmustriga), libastumis- ja libisemiskindel. Kinnitus pöördriivisaatoriga 500mm distanttsiga.

Kui kaant kasutatakse tuule, tõmbe või surve mõjusfääris, tuleb selle kinnitamiseks rakendada täiendavaid meetmeid.

Kaaned on kontrollitud vastavalt standardile DIN 51130 ja neil on libisemiskindluse klass R10 ja ruumipinna klass V8.

Kaane kinnitamiseks mõeldud pöördriivisaatorid on eelpaigaldatud.

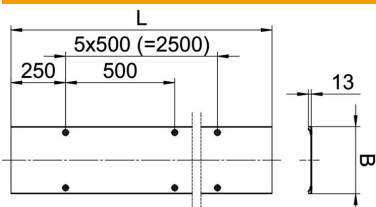


Alu/
St Alumiinium/teras

Põhiandmed

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Artiklinumber | 6049181 |
| Tüüp | DF BKR10 FS AL |
| Nimetus 1 | Rihvelplekist kaas |
| Nimetus 2 | pöördriivs. vahekaugus 500mm |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 100x3000 |
| Materjal | Alumiinium/teras |
| Väikseim täisühik | 3 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 272,33 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

Mõõtmed



| | |
|--------------|----------|
| Pikkus | 3 000 mm |
| Pikkus | 10 ft |
| Laius | 100 mm |
| Laius | 4 in |
| Pleki paksus | 0,24 in |
| Pleki paksus | 6 mm |
| Mõõt B | 100 mm |
| Mõõt L | 3 000 mm |

Tehniline andmeleht

Rihvelpleki ja pöördriiviga kaas FS

Artiklinumber: 6049181



Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Pöördfiksaatorite arv | 14 St. |
| Kinnitusviis | Pöördfiksaator |
| Toimetagamine | ei |
| Sobib korvrennile | ei |
| Sobib kaabliredelile | ei |
| Sobib kaablirennile | jah |
| Roostevaba teras, peitsitud | ei |