

Tehniline andmeleht

Rihvelpleki ja pöördriiviga kaas FS

Artiklinumber: 6049189

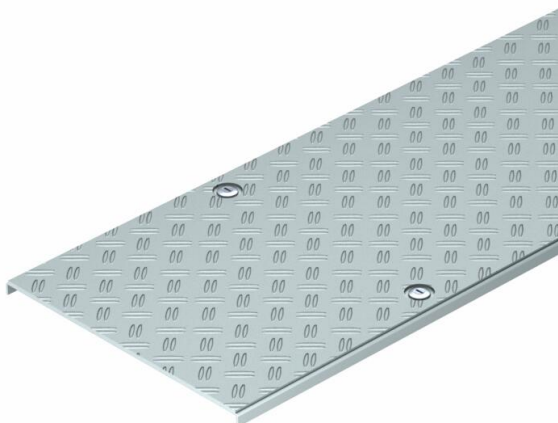


Kaablirennikaas pealkäidavale kaablirennisüsteemile BKRS. Lintmeetodil kuumtsingitud 2 mm paksusega alusplaat koos peale needitud 4 mm paksuse alumiiniumrihvelplekiga (duettmustriga), libastumis- ja libisemiskindel. Kinnitus pöördriivisaatoriga 500mm distantisiga.

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.

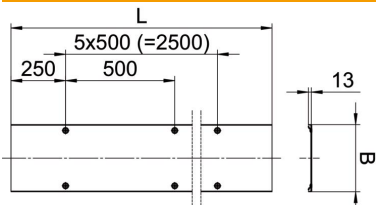


Alu/
St Alumiinium/teras

Põhiandmed

Artiklinumber	6049189
Tüüp	DF BKR50 FS AL
Nimetus 1	Rihvelplekist kaas
Nimetus 2	pöördriivs. vahekaugus 500mm
Tooja	OBO
Mõõde	500x3000
Materjal	Alumiinium/teras
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	1197,67 kg
Kaaluühik	kg/100 m

Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	500 mm
Laius	20 in
Pleki paksus	0,24 in
Pleki paksus	6 mm
Mõõt B	500 mm
Mõõt L	3 000 mm

Tehniline andmeleht

Rihvelpleki ja pöördriiviga kaas FS

Artiklinumber: 6049189



Tehnilised andmed

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