



Zamknięcie szandorowe

belki z aluminium lub stali nierdzewnej

SZANDOR JAKO TRÓJSTRONNIE USZCZELNIANE ZAMKNIĘCIE

Belki

- Belki wyposażone w zintegrowane uszczelnienia, dolny profil kanału prosty
- Dobór profilu belki zgodnie z obliczeniami statycznymi – dwa urządzenia dociskowe w ramach bocznych (co najmniej 100 mm powyżej spiętrzenia ostatniej belki)
- W zestawie elementy montażowe ze stali nierdzewnej

Klasa szczelności

- Szczelność wyższa niż wymóg DIN EN 19569, Część 4, Tabela 1: Ciśnienie od strony docisku lub od strony odrywania 0,3 do 1,0 l · s⁻¹ · m⁻¹ (Klasa szczelności 1)

Rama

- Trójstronna rama o profilu U z wewnętrznym systemem uszczelnienia
- Opcja: Ramy boczne bez ramy dennej do bezpośredniego uszczelnienia belka/dno kanału

Materiał belek

- Stali nierdzewnej 1.4301 (304) / 1.4404 (316L) / 1.4410 (507) / 1.4462 (318LN) / 1.4539 (904L) / aluminium EN AW-6063 T6 SQ

Materiał ramy

- Stali nierdzewnej 1.4301 (304) / 1.4404 (316L) / 1.4410 (507) / 1.4462 (318LN) / 1.4539 (904L)

Profil belek ze stali nierdzewnej

- B × H 90 mm × 250 mm (minimalny wymiar)
- Inne dostępne profile belek na specjalne zamówienie

Wymiary profili aluminiowych

- B x H 50 mm x 300 mm
- B x H 90 mm x 150 mm lub inny profil belki wynikającym z obliczeń statycznych
- B x H 150 mm x 225 mm

Uszczelnienie

- EPDM / EPDM z atestem PZH / NBR

Montaż ramy

- Do zabetonowania w bruzdach kanału
- Naścienny - do ścian kanału
- Naścienny

Montaż

- Docisk belek zamknięcia szandorowego

Dodatkowe wyposażenie opcjonalne

- Haki ręczne lub półautomatyczna belka instalacyjna belek zamknięcia szandorowego
- Osłona profili ramy - otwór można zamknąć równo z posadzką
- Zabezpieczenie przed kradzieżą belek zamknięcia szandorowego
- Stojak na belki zamknięcia szandorowego



Zamknięcie szandorowe do zabetonowania w bruzdach kanału



Szandor 4200 x 2600 mm Wöhrder See, Niemcy

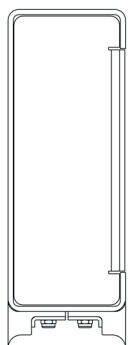
i

KORZYŚCI

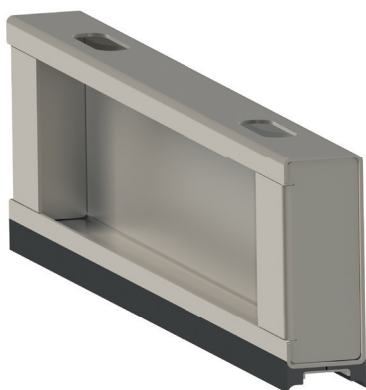
- **ZAMKNIĘCIE REMONTOWE**
Do tymczasowego awaryjnego zamknięcia kanałów
- **BARDZO DOBRA WYDAJNOŚĆ USZCZELNIENIA**
Dociski gwarantują prawidłowe dopasowanie belek z ramami i ich uszczelkami
- **OCHRONA PRZED KOROZJĄ**
Wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej poddane trawieniu i pasywacji

Wersja z belkami ze stali nierdzewnej

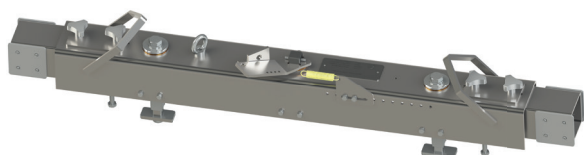
Profil



90 mm x 250 mm



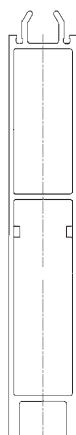
Narzędzia instalacyjne belek



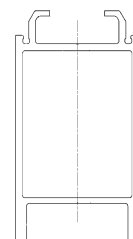
Pół automatyczna belka instalacyjna ze stali nierdzewnej dla belek stalowych

Wersja z belkami z aluminium

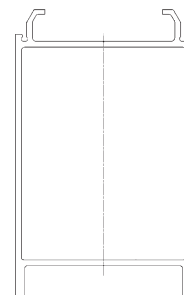
Profil



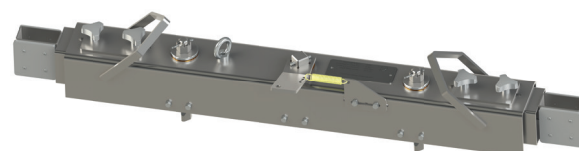
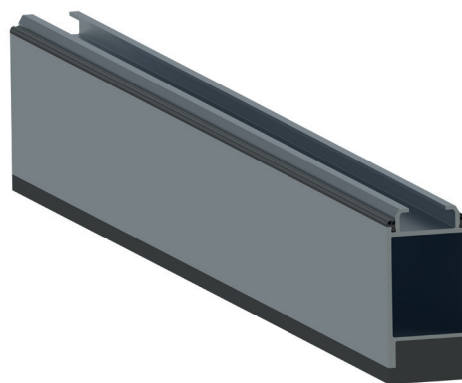
50 mm x 300 mm



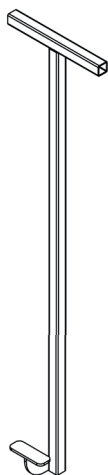
90 mm x 150 mm



150 mm x 225 mm



Pół automatyczna belka instalacyjna ze stali nierdzewnej dla belek aluminiowych

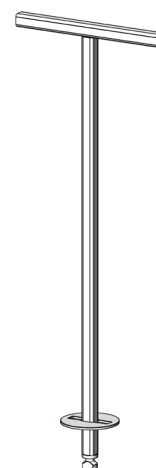
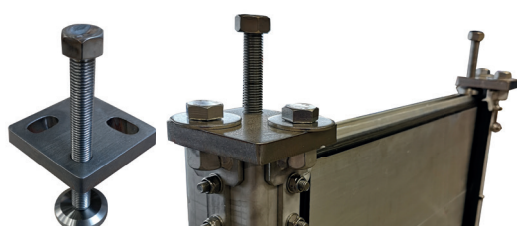


Hak ręczny dla belek stalowych

CECHY SZCZEGÓLNE

- **DOCISK**

Zapewnia prawidłowe dopasowanie i sprężenie uszczelki połączenia belek. W zakresie dostawy.



Hak ręczny dla belek aluminiowych