



Zastawka z mechanicznym systemem podnoszenia

Aluminiowe belki zaporowe połączone na stałe w płytę zaporową, która wraz z mechanicznym systemem podnoszenia może funkcjonować jako element śluzy, jazu

Płyta zaporowa produkowana jest z belek aluminiowych lub z belek wykonanych ze stali szlachetnej. Szerokość i przesuw płyty ustawiany jest indywidualnie, w zależności od konkretnego przypadku, w jakim jest używany.

Płyta zaporowa podnoszona/opuszczana jest przez wyciągarkę, zgodnie z normą DIN 7355. Mechanizm ten zbudowany jest ze stali hartowanej.

- Pozwala na podnoszenie i opuszczanie płyty zaporowej.
- Przesuw standardowy wynosi 800 mm
- Dostarczany jest z listwą zębatą do 6000 mm.
- Dostarczany jest z korbą bezpieczeństwa lub korbą bezpieczeństwa z grzechotką (mechanizmem zapadkowym).
- Urządzenie wyposażone jest w uchwyt zwrotny.
- Dostarczany jest w zależności od potrzeb (1,5t; 3,0t; 5,0t lub 10t).



Mechanizm ten stanowi łatwą, wytrzymałą i tanią alternatywę dla tradycyjnych urządzeń wyciągowych

Tabela:

Material	DIN	AFNOR	AISI/SAE
1.4301	X5CrNi18-10	Z4 CN 19-10 FF	304
		Z 5 CN 17-08	304 H
		Z 6 CN 18-09	
		Z 7 CN 18-09	
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	Z 6 CNDT17-12	316 Ti
3.3206	Al Mg Si 0,5	A-GS	