

➤ ZASTAWKA SZANDOROWA TYP MV-ZSZ

- zastawka szandorowa do zabudowy w korycie, służy do ustalania poziomu wody w zbiornikach wody pitnej, wody chłodniczej, wody rzecznej, ścieków komunalnych, ścieków przemysłowych i innych,
- zastawka szandorowa może również służyć do całkowitego odcięcia napływu cieczy w przypadku remontów na obiektach,
- odpowiedni docisk belek, gwarantujący ich szczelność, jest zapewniony przez specjalny klucz do kompresji,
- zastosowanie śrub justujących zapewnia prosty i dokładny montaż w brzdach,
- dla zadanych parametrów pracy i miejsca zabudowy wykonywane są indywidualne obliczenia konstrukcyjne metodą elementów skończonych (MES),
- elementy ze stali nierdzewnych są w całości poddawane procesowi trawienia i pasywacji metodą zanurzeniową lub natryskową.

DANE TECHNICZNE

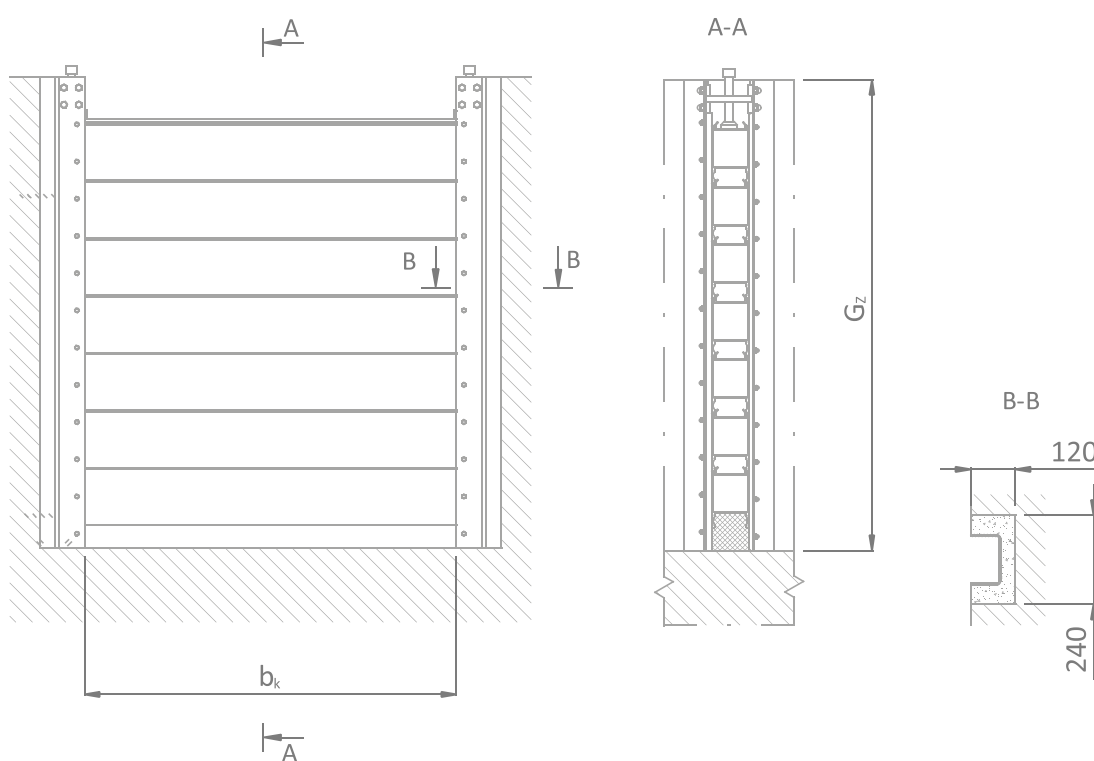
Ciśnienie robocze:	do wysokości szandoru (szczelność wg PN-EN 12266-2, tab. A.5, klasa szczelności C)
Szerokość szandoru: [mm]	do 6000 wykonania powyżej 6000 z użyciem dodatkowych słupów
Wysokość szandoru: [mm]	do 1500, wykonania powyżej 1500 na specjalne zamówienie
Materiał:	1.4301, 1.4462, 1.4539, 1.4571, Aluminium
Uszczelnienie:	NBR, EPDM, Viton lub inne



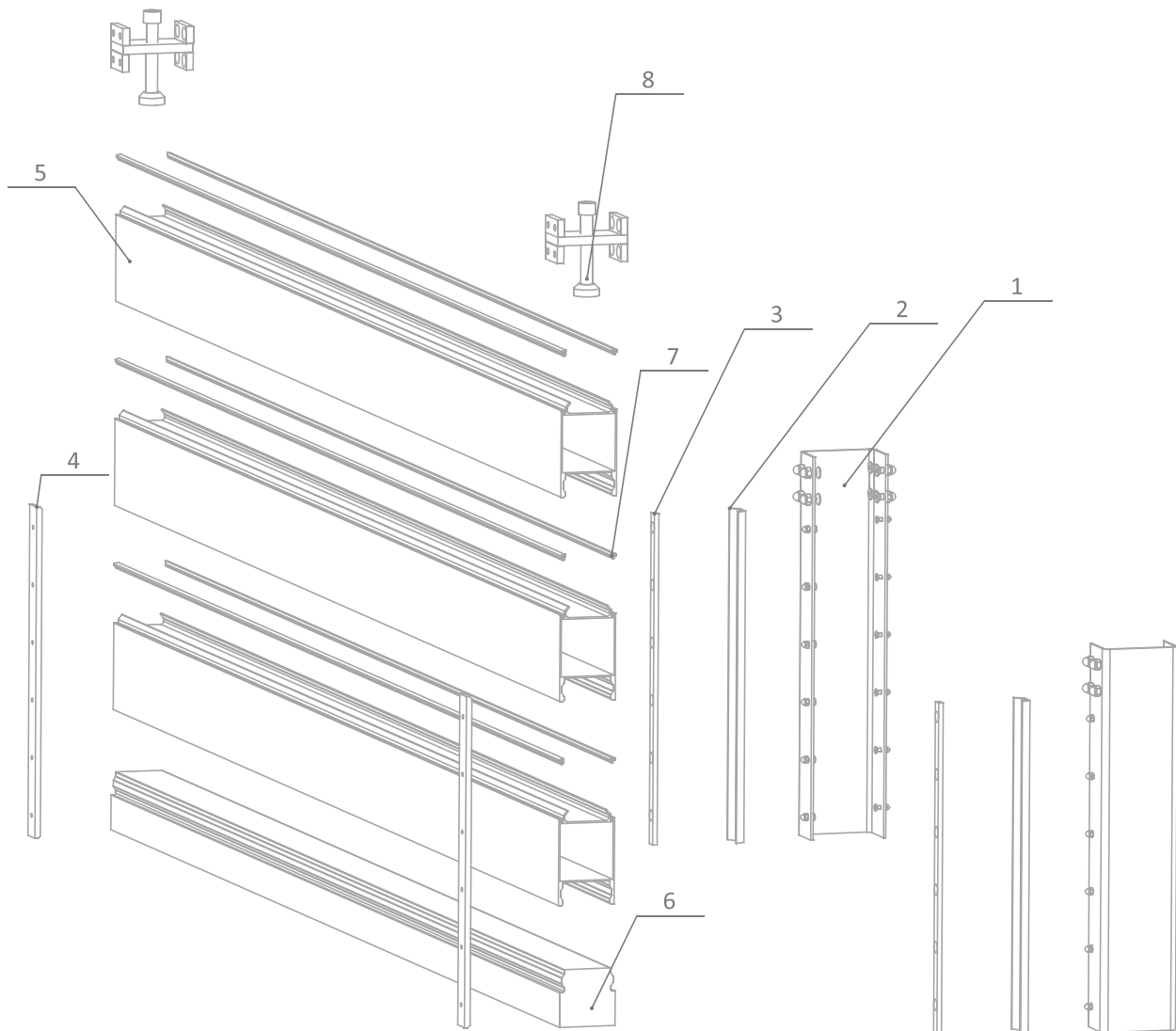
Zastawka typ MV-ZSZ

Szerokość kanału $b_k = \dots\dots\dots$

Głębokość zabudowy $G_z = \dots\dots\dots$



Zastawka typ MV-ZSZ



Lp.	Opis	Wykonanie materiałowe*
1	Słupy końcowe	1.4301, 1.4541, 1.4571, Duplex lub inne
2	Uszczelnienie wargowe	NBR, EPDM, Viton
3	Docisk uszczelnienia	1.4301, 1.4541, 1.4571, Duplex lub inne
4	Ślizgi prowadzące	POM-C lub PTFE
5	Belki	1.4301, 1.4462, 1.4539, 1.4571, Aluminium
6	Uszczelka przygruntowa	NBR, EPDM, Viton
7	Uszczelnienie międzybelkowe	NBR, EPDM, Viton
8	Klucz do kompresji	1.4301, 1.4541, 1.4571, Duplex lub inne

* Niepotrzebne skreślić. Inne wykonania materiałowe na indywidualne zamówienie klienta.



multivalve

Multivalve Sp. z o. o.
44-109 Gliwice, ul. Eiffel'a 6
tel.: + 48 32 661 00 00
fax: + 48 32 661 00 01
multivalve@multivalve.pl
www.multivalve.pl

Certyfikat TÜV Rheinland
ISO 9001 – 2008

