



**Opis techniczny**

Zastawka szandorowa służy do czasowego (na czas remontu) odcięcia przepływu m.in. wody pitnej, chłodzącej, rzecznej, ścieków oraz wszelkich cieczy przemysłowych.

**Wykonanie materiałowe belek szandorowych**

- stal nierdzewna, zab. antykorozyjne - trawienie i pasywacja (np. 1.4301),
- stal kwasoodporna, zab. antykorozyjne - trawienie i pasywacja (np. 1.4404, 1.4541, 1.4571, Duplex i inne),
- profil aluminiowy.

**Materiał uszczelnienia zastawki**

- NBR,
- EPDM,
- VITON i inne.

**Sposoby montażu zastawki**

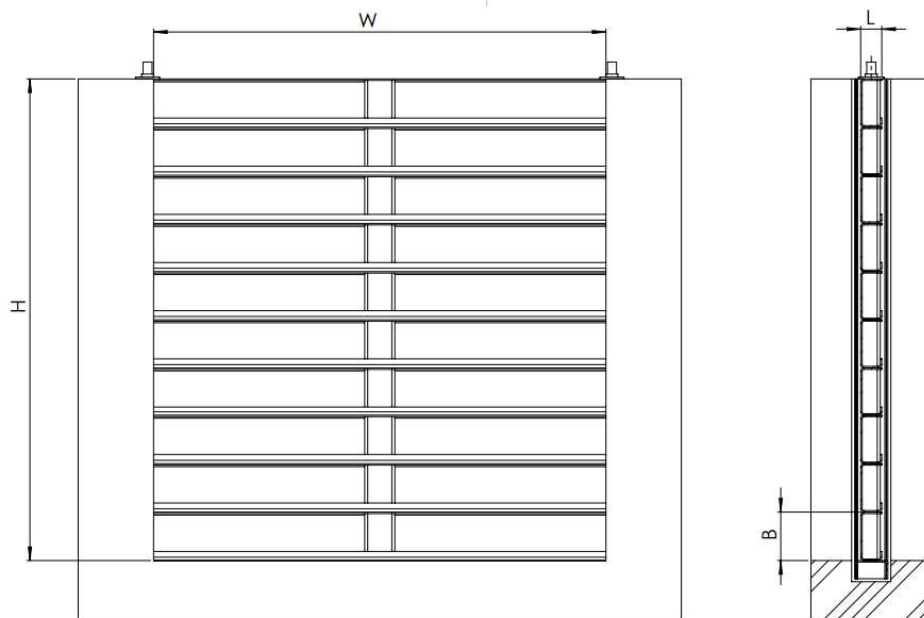
- zastawka do zabetonowania w bruzdach kanału,
- zastawka do zakotwienia do boków kanału z profilem do zalania betonem,
- inne typy na zapytanie klienta.

**Klasy szczelności zastawki w obu kierunkach do 6mH<sub>2</sub>O**

- szczelność wg DIN 19569-4.

**Zakres wymiarowy [mm]**

- szerokość do 10000 mm,
- wysokość do 5000 mm.



Wymiary zastawki w mm

W	H	B	L

❗ W tabeli podaje się główne wymiary zastawki, pozostałe parametry do uzgodnienia przy zamówieniu. ❗

❗ Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy ❗