

Doppeltafel-Sturzschleuse Typ BZ-II für Wasserpegelregelung mit unterer Spülung

Die Schleuse ist im geschlossenen Zustand dargestellt.

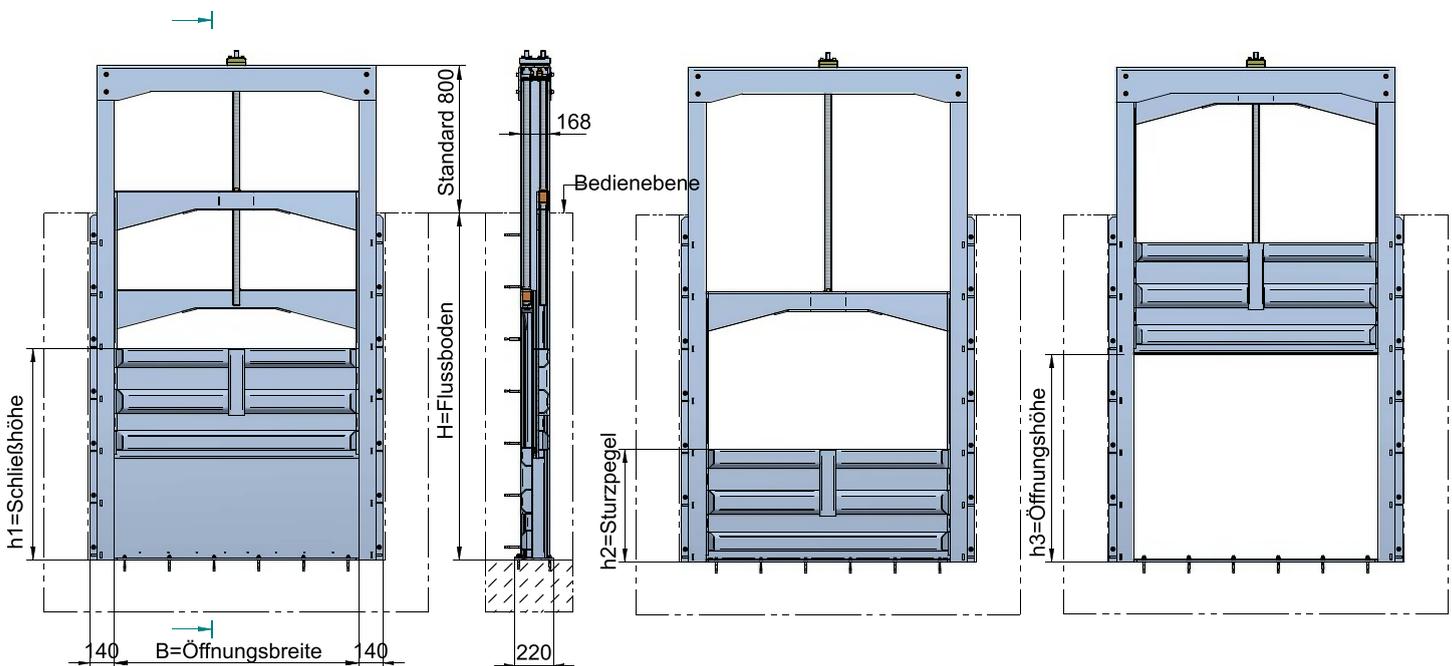
- Der höchste einstellbare Sturzpegel: h1 Sperre

Die Schleuse ist im voll herabgelassenen Zustand dargestellt.

- Der niedrigste einstellbare Sturzpegel: h2 Sturz

Die Schleuse ist im geöffneten Zustand dargestellt.

- Der höchste Öffnungshöhe: h3 Öffnung



Bestellmuster	Typ	Abmessung	Einbauart	Werkstoff	Betätigung
		BZ-II-	Bxh1xH	-F	-1

BZ-II

AUSWAHL

STANDARDABMESSUNGEN	B	h
	600	Die Höhenmaße werden auf Grund der Bestellung angefertigt.
800		
1000		
1200		
1400		
1500		
1600		
1800		
2000		

Einbauart

Wandhängend	F
Einbetoniert	B
In Rinne montiert	V

Werkstoff

Wnr.: 1.4301	1
Wnr.: 1.4541	2
Wnr.: 1.4571	3
St52C feuerv.	4

Betätigung

Manuell	K
Mit zwei Spindeln	D
Erhöhungsgetriebe	F
Motorisch	M

Abmessung (mm)

B= Öffnungsbreite	
h1= Schließhöhe	
h2= Minimaler Sturzpegel	
h3= Öffnungshöhe	
H= Flussboden	