

Erfolgreich vereint:
Hohe Funktionalität und
erstklassige Materialien

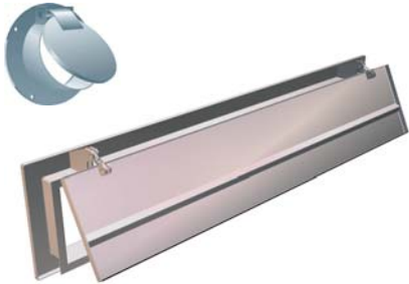


**Sonderanfertigungen
in Konstruktion und Ausführung**



Spindelflachschieber

Für Öffnungen bis DN 1000 mm. Besonders flachbauende, robuste Edelstahl-Konstruktion mit beliebiger Edelstahl-Spindelverlängerung. Zum Andübeln vor oder hinter Wandöffnungen, beidseitig dichtend. Einfache Montage, lange Lebensdauer, große Betriebssicherheit. Material: Edelstahl, Lager aus Cu/Zn-Legierung, ausgesucht resistente Ringdichtung mit Keilpresung.



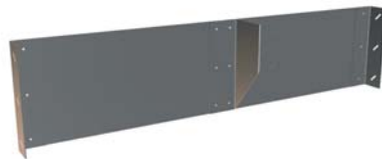
Rückstauklappen

DN 200 bis 1000 mm
Läßt Wasser nur in eine Richtung fließen. Leicht öffnend und sicher schließend durch flexible Lagerung. Zum Andübeln; auf Wunsch mit DIN-Flansch. Material: Komplett aus Edelstahl, Lager aus Cu/Zn-Legierung, bewährte Deckeldichtung.



Flutventile

DN 150 mm bis 250 mm
Zum Fluten von Becken bei hohem Grundwasserstand als Sicherung gegen Aufschwimmen. Mit serienmäßigem Mauerkragen für kraftschlüssigen und wasserdichten Einbau im Betonboden. Material: Komplett aus Edelstahl, mit abnehmbarem Deckel und austauschbarer Dichtung. Max. Stauhöhe: 10,00 m WS (1 bar)
Öffnungsdruck: 0,05 m WS (5 mbar)



Tauchwände

Systembauweise für kleine Montageöffnungen. Halten Schwimmstoffe sicher zurück. Bevorzugte obere Befestigungen. Material: Edelstahl



**Schwimmergesteuerte
Auslaufklappen**

DN 100 bis 400 mm
Öffnet, drosselt und schließt Ein-/Auslauföffnungen. Begrenzt den Unterwasserspiegel auf eine vorgegebene maximale Höhe, z.B. in einem Pumpensumpf. Zum Andübeln. Max. Stauhöhe: 5 m WS (0,5 bar) Material: Komplett aus Edelstahl, Lager aus Cu/Zn-Legierung, bewährte Dichtung. Ausstattung: Je nach Druckhöhe mit 1 oder 2 Schwimmern. Auf Wunsch mit DIN-Flansch.



Überfallkanten

aus Edelstahl, höhenjustierbar – auf Anfrage.



Sonderentwicklungen, Sonderkonstruktionen und Fertigung nach gelieferten Plänen

Technische Änderungen vorbehalten.