

ST4/ ST3 - Steckschieber / Steckschütz

Produktmerkmale

- Größen von BxH 150 x 150...1000 x 1000
- Dichtheit gemäß DIN-EN 19569/ Tab. 1/ Klasse 2
- Vierseitig dichtend (Steckschieber)
- Selbsttragende Rahmenkonstruktion, betriebsfertig vormontiert
- Quadratisch oder rechteckige Form zum andübeln an die Wand

Werkstoff

- Grundsätzlich wird dieser Steckschieber in Edelstahl 1.4301, 1.4404 oder 1.4571 gefertigt (Schieberrahmen, Schieberplatte)
- Sonderwerkstoffausführung auf Anfrage möglich
- Dichtungssystem bestehen aus Abwasserbeständigem EPDM, CR, bzw. NBR

Korrosionsschutz

- Alle Edelstahlteile werden gebeizt und passiviert
- Sandstrahlen der Bauteile auf Anfrage möglich

Varianten

- Als Schützausführung (dreiseitig dichtend)
- Standardvarianten wie beschrieben
- Bedienungsvarianten mit Handgriff oder verlängertem Handgriff
- Ausführung mit runder Sohle
- Rahmenkonstruktion zum vergießen oder andübeln
- Rechteckige Ausführung bis BxH 2000x1000

Einsatzbereich

- Steckschieber sind vierseitig dichtende, gehäuselose Armaturen und eignen sich zur Absperrung von Kanälen am Zu- oder Auslauf von Schächten, Becken, Gräben, usw.. Steckschieber werden manuell bedient, durch eine Handgriff oder Zuggestänge
- Steckschütze sind dreiseitig dichtend, gehäuselose Armaturen und können zum Absperrern von Rinnen am Zu- oder Ablauf von Schächten, Becken, Gräben, usw. verwendet werden. Steckschütze werden manuell bedient, durch eine Handgriff oder Zuggestänge



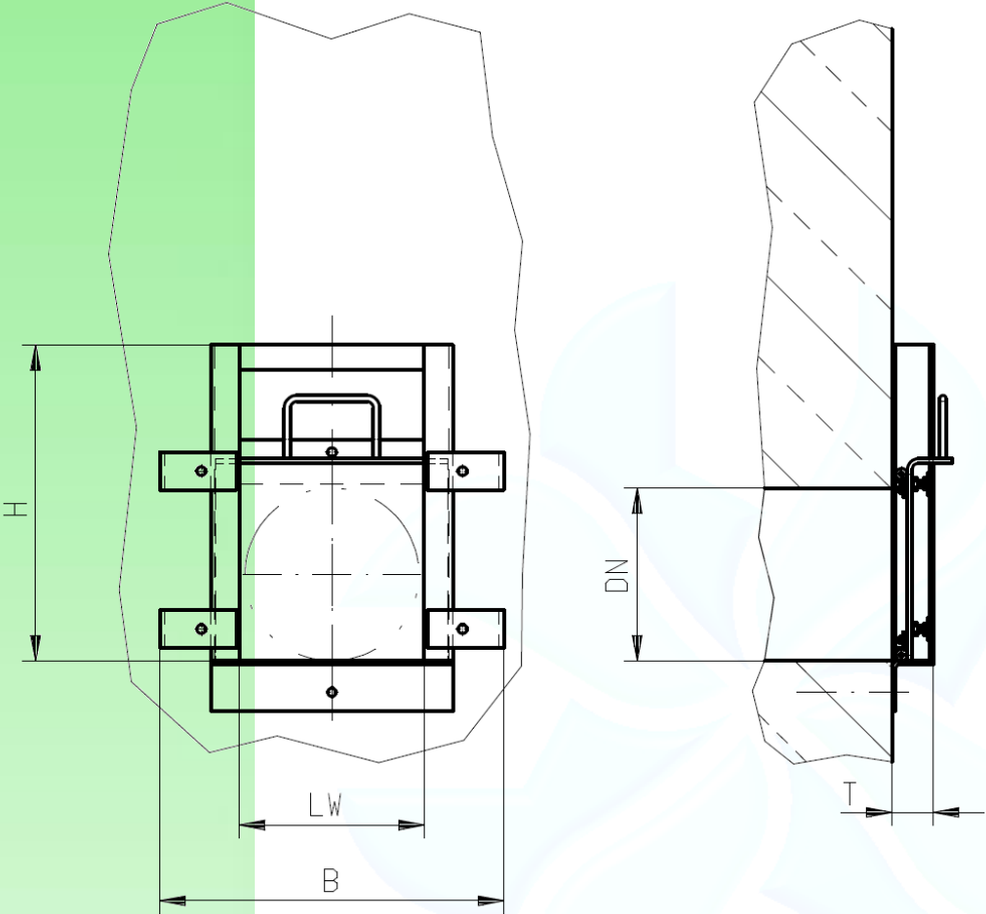
Abbildung:
Steckschütz mit gerundeten Bodenprofil



Abbildung: Steckschieber

Hinweis

- Für fachgerechte Bedienung ist folgende Einbau und Bedienungsanleitung AS3 maßgebend



(Zeichnung 20)