

IBS Wasserversorgung Edelstahl-Schieber/Schütze



- › langjährig erprobt
- › standardisiert
- › modulare Bauweise
- › wirtschaftliche Serienfertigung
- › umfangreiches Lösungsportfolio



Schieber-/Schütztechnik

Unsere Produkte

Armaturkategorien

- › IBS-RPS Absperrschieber
- › IBS-RPS Absperrschütz
- › IBS-RPS Absenkschütz

Unsere Erfahrung – Ihr Vorteil

- › kompetent
- › verlässlich
- › international
- › schnell
- › flexibel

Qualitätsstandards

- › DIN
- › BSI
- › AWWA
- › nach EN 1090
- › durch industrielle Fertigung
- › zertifizierte Schweißfacharbeiter

Größen

- › B = von 200mm bis 3.000mm
- › H = von 200mm bis 4.000mm
- › WS = von 0,2 bar bis 2,5 bar

Einsatzgebiete

- › Kläranlagen
- › Industrieanlagen
- › Kanalisation
- › Hochwasserschutz
- › Regenrückhaltebecken
- › Pumpwerke
- › Wasserkraftwerke
- › Abwasser- / Trinkwasserversorgung
- › Seewasser- / Binnenwasser- / Grauwasserbereich



Absperrschütz

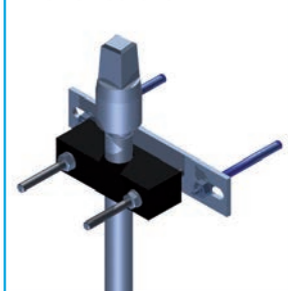


Materialien

Standardmaterialien

- › Edelstahl Werkstoffnr. 1.4301
- › Edelstahl Werkstoffnr. 1.4404
- › Dichtungen aus EPDM (abwasserbeständig)
- › Dichtungen aus Silikon (KTW/DW zugelassen)
- › Andere Materialien auf Anfrage

Vierkantschoner



Handrad



Handrad mit Kegelgetriebe



Drehstrommotor



Bedienungsarten

Manuelle Bedienung

- › Vierkantschoner
- › Handrad
- › Handrad mit Kegelradgetriebe

Elektrischer Drehantrieb

- › Drehstrommotor ohne Steuerung
- › Drehstrommotor mit Kegelradgetriebe
- › Drehstrommotor mit Steuerung

Zylinderkolben

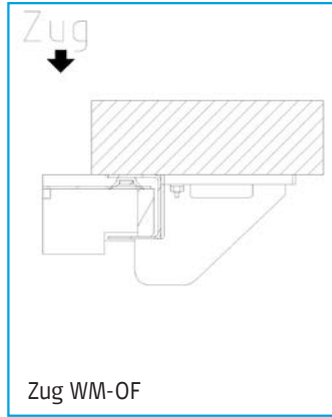
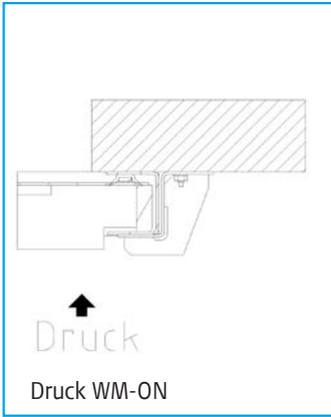
- › Pneumatikzylinder
- › Hydraulikzylinder

Pneumatikzylinder



Hydraulikzylinder





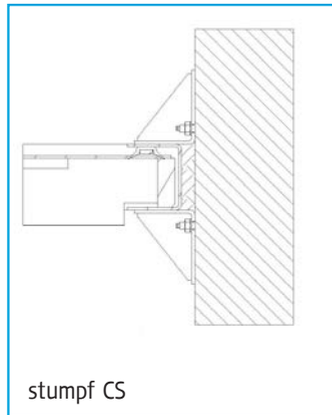
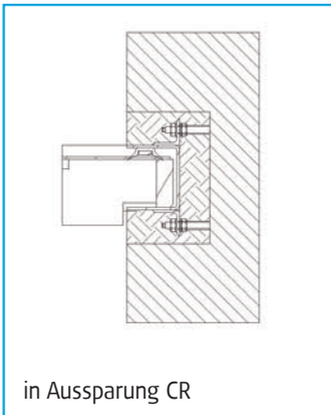
Montagesituationen

Seitliche Rahmenschiene vor Wand

- › Druck (WM-ON)
- › Zug (WM-OF)

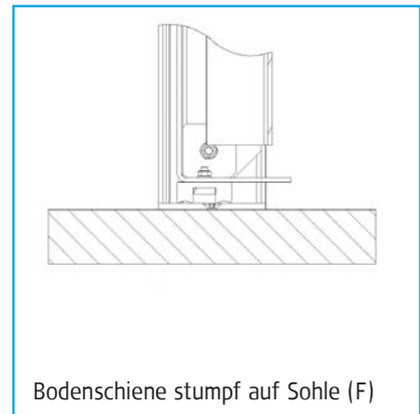
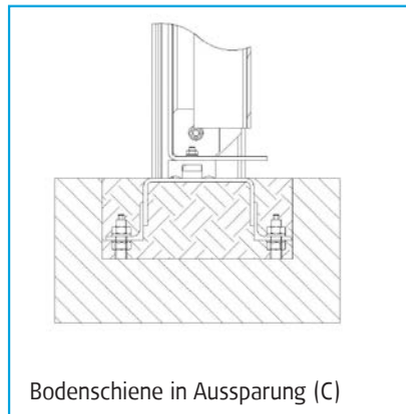
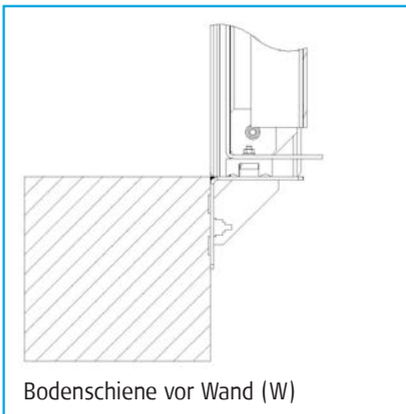
in Gerinne

- › in Aussparung (CR)
- › stumpf (CS)



Bodenschiene

- › vor Wand (W)
- › in Aussparung (C)
- › stumpf auf Sohle (F)





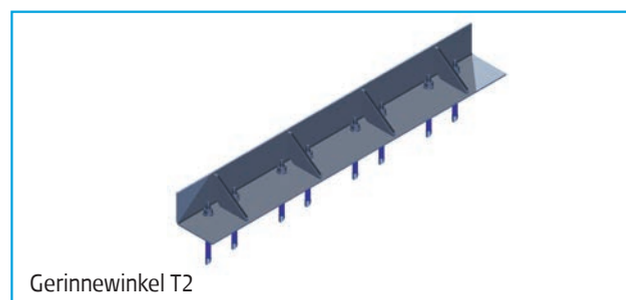
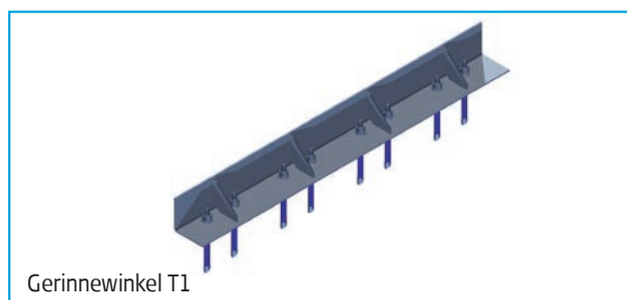
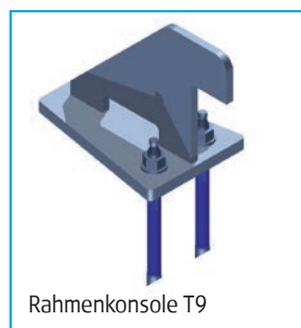
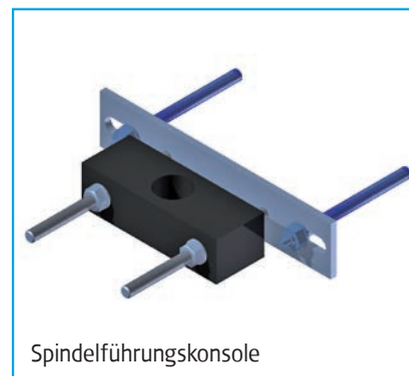
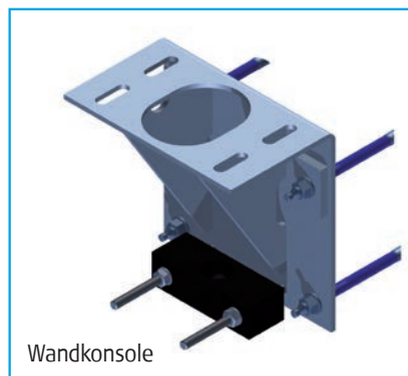
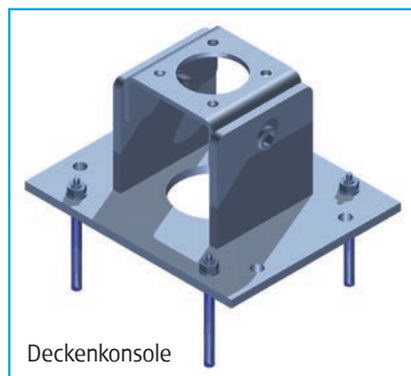
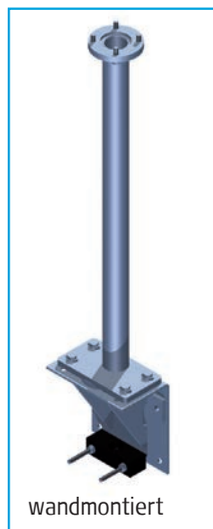
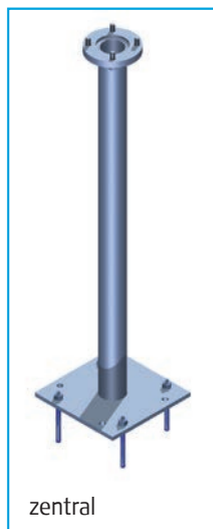
Zubehör

Säulenständer

- > zentral
- > wandmontiert

Konsolen

- > Deckenkonsole
- > Wandkonsole
- > Spindelführungskonsole
- > Rahmenkonsole T2, T9, T12, T15
- > Gerinnewinkel T1, T2





Katastrophenschutz



Wasserversorgung



Logistics-Systems

Die IBS GROUP im Überblick

Unsere Standorte

- › IBS Technics GmbH Thierhaupten
- › IBS Technics s.r.o. Rotava
- › IBS Engineered Products Ltd. Barnsley

Unsere Eckdaten

- › Internationaler Anlagenbauer
- › 150 Mitarbeiter
- › 11.000 m² Hallenflächen
- › Weltmarktführer im Bereich mobiler Hochwasserschutz
- › über 4000 erfolgreich abgeschlossene Projekte

Unsere Leistungen

- › Internationale Vertriebsstruktur
- › Entwicklung, Berechnung und Konstruktion
- › Leistungsfähige Industrieproduktion
- › Moderner Maschinenpark
- › Servicepersonal im Auslandseinsatz

Unsere Märkte

- › Europa
- › Mittlerer Osten
- › Nordamerika
- › Australien
- › Asien

IBS GROUP
WWW.IBS-TECHNICS.DE

IBS Technics GmbH

Gemeindewald 6 · 86672 Thierhaupten · Germany
Tel.: + 49 (0) 8271 8176-0 · Fax: + 49 (0) 8271 8176-76
Mail: info@ibs-technics.de · Web: www.ibs-technics.de

IBS GROUP
WWW.IBSENGINEEREDPRODUCTS.CO.UK

Unit 7 · Longfields Court · Middlewoods Way
Wharnccliffe Business Park · Carlton, Barnsley · S71 3GN
Phone: +44 1226 6300-15 · Fax: +44 1226 6300-14
info@ibsengeeredproducts.com · www.ibsengeeredproducts.co.uk