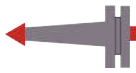
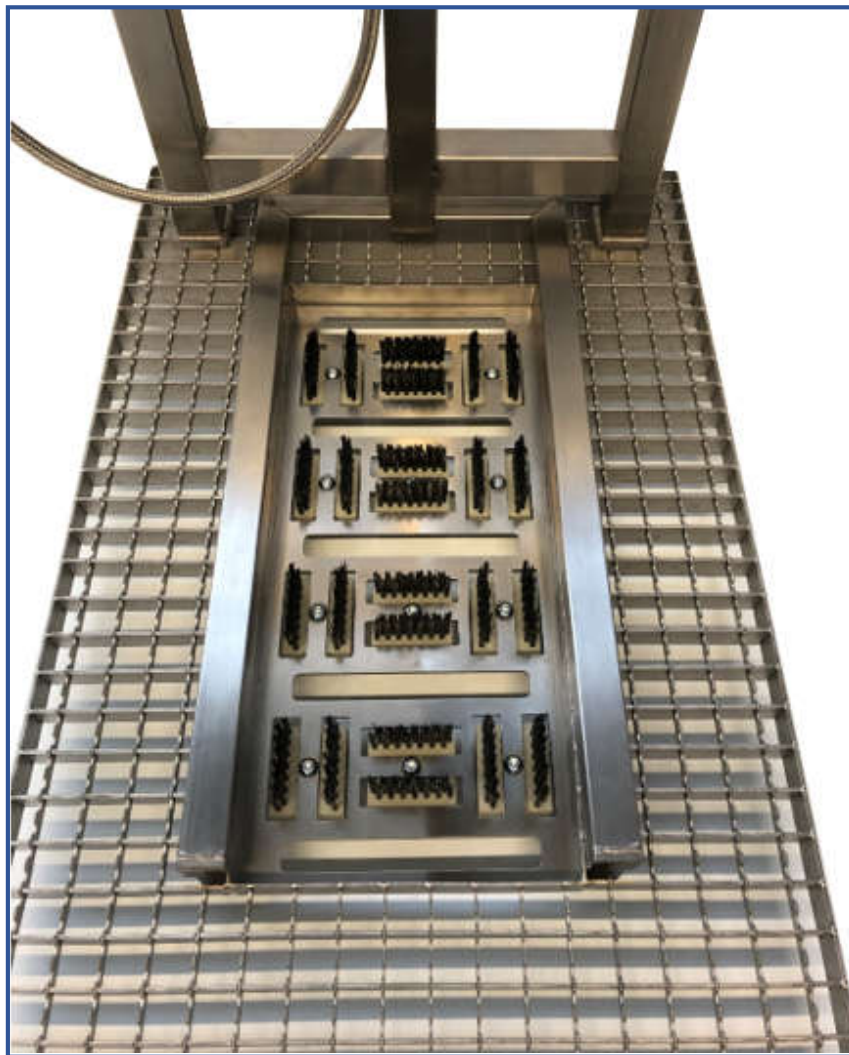


Bockermann

moderne Schlauchpflegesysteme



STW-327 Edelstahl **Stiefelwaschanlage**



... inclusive Systemtrenner

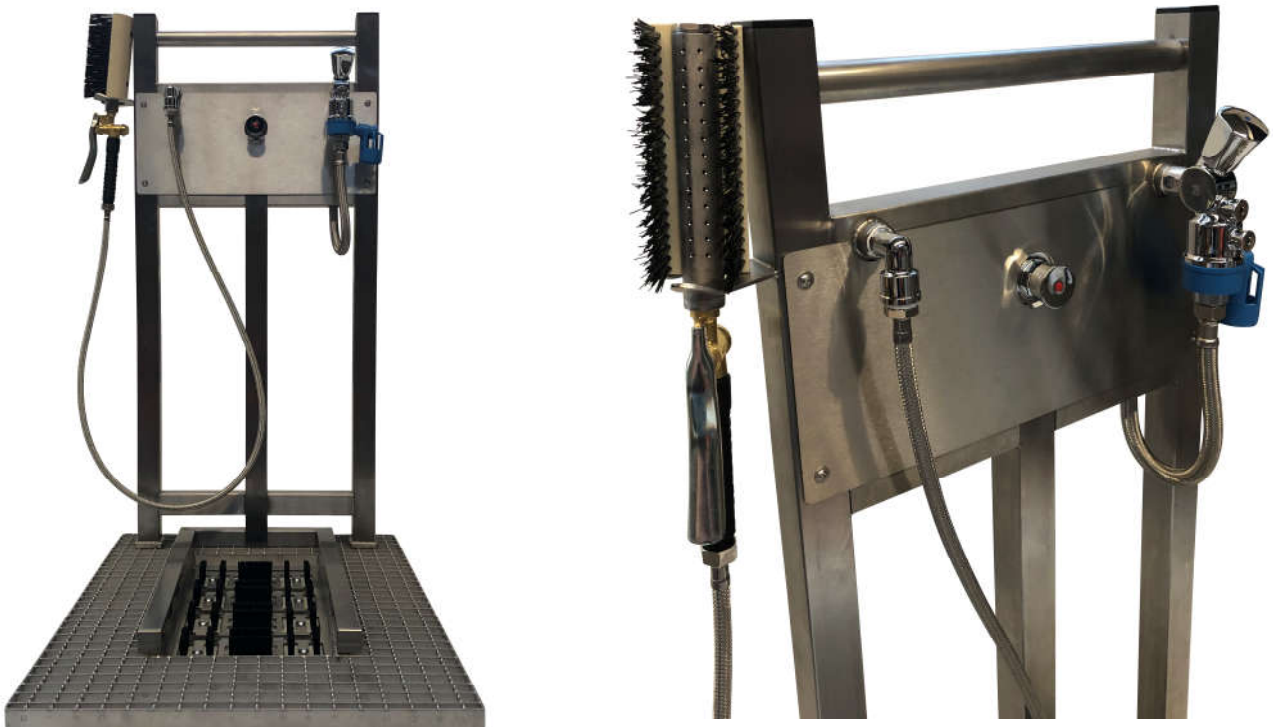
nach DIN 1717 ...

Stationäre Edelstahl-Stiefelwaschanlage zum bodenbündigen oder teilversenkten Einbau in Bodenmulden oder Rostenfelder.

Austausch-Stiefelwaschanlage für bestehende Altanlagen, z.B. System Rotter.

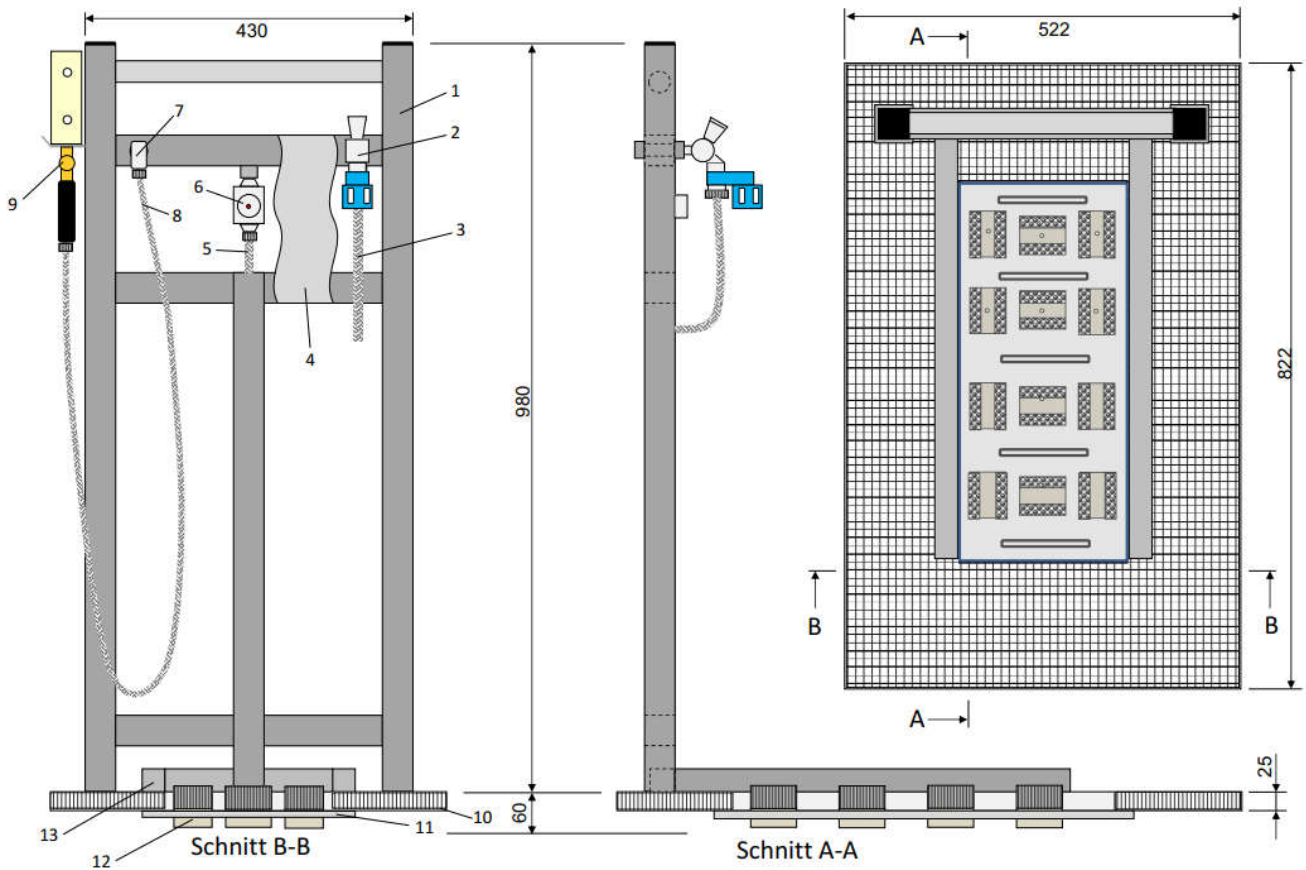
Die **STW-327** ist eine komplett aus Edelstahl gefertigte Stiefelwaschanlage. An der Roste, ist die komplette Technik mit Sohlenbürsten und Wasserleitungen montiert. Auf der Gitterroste der Anlage ist ein Haltebügel mit „Systemtrenner BA“ nach DIN 1717 sowie ein automatisches Wasserstoppventil angebracht. Zwei seitliche Spülrohre leiten das Wasser über die Bürsten auf das Schuhwerk.

Eine wasserführende Handbürste, die in den Haltebügel der Anlage eingehängt werden kann, ermöglicht eine zusätzliche Reinigung des Stiefelschafts oder anderer Gegenstände.

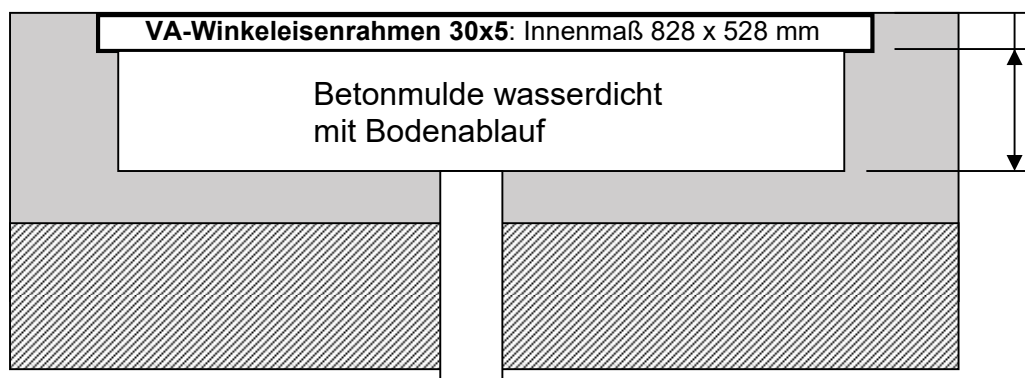


STW-327

- Edelstahlroste mit 12 Stück austauschbaren Sohlenbürstenleisten
- Haltebügel aus Edelstahl zur stirnseitigen Montage auf der Roste
- Systemtrenner BA der Flüssigkeitsklasse FK 4 nach DIN 1717 im Haltebügel integriert
- Wasserventil für Handbetätigung im Haltebügel integriert
- Seitliche Sprühleisten aus Edelstahl
- Anschluss für wasserführende Handbürste im Haltebügel integriert
- Wasserführende, robuste Handbürste STW-HB
- Maße : ca. 822 x 522 x 60 (lxbxh)
- Rostenhöhe: 25 mm
- Umrüstsatz Wasserzuleitung
- **Sonderzubehör:** Flexschlauch R ½“ zum Anschluss in der bauseitigen Bodenwanne, erforderlich bei Austausch vorhandener Anlagen System Rotter



- | | |
|---|--|
| 1) Festhaltebügel aus Edelstahl 1.4301 | 8) Metall-Flexschlauch R ½" x 1500 i/a |
| 2) Systemtrenner BA / FK4 nach DIN 1717 | 9) Wasserführende Handbürste STW-HB |
| 3) Metall-Flexschlauch R ½" x 500 i/a | 10) Edelstahl-Gitterroste mit Ausschnitt |
| 4) Abdeckblech Edelstahl | 11) Bürstenbefestigung Edelstahl 1.4301 |
| 5) Metall-Flexschlauch R ½" x 700 i/a | 12) Bürstenleiste (12 Stück) mit Befestigung |
| 6) Automatik-Wasserstopventil | 13) Sprühleisteneinheit Edelstahl 1.4301 |
| 7) Winkel R ½" verchromt | |



Bodenmulde: Schemazeichnung mit Maßangaben

Bockermann



moderne Schlauchpflegesysteme

Wilh. Bockermann Anlagen & Gerätebau GmbH
D-32130 Enger Spenger Str. 281
Tel. +49 / 5224 / 93834-0 Fax. +49 / 5224 / 93834-29
e-mail: info@bockermann-feuerwehrtechnik.de
Internet: www.bockermann-feuerwehrtechnik.de

Technische Änderungen vorbehalten