

# Stiefelwaschanlage STW323 aus Edelstahl



## Stiefelwaschanlage STW323 aus Edelstahl

Die Stiefelwaschanlage STW323 aus Edelstahl ist eine stationäre Stiefelwaschanlage zum bündigen Einbau in Bodenmulden, Rostenfelder oder als Austausch für bestehende Altanlagen z.B. auch der Fa. Rotter.

Die Stiefelwaschanlage STW323 ist komplett aus Edelstahl gefertigt. An dem Edelstahl-Gitterrost ist die komplette Technik mit Sohlenbürsten, Seitenbürsten und Wasserleitungen montiert.

Auf dem Gitterrost 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.

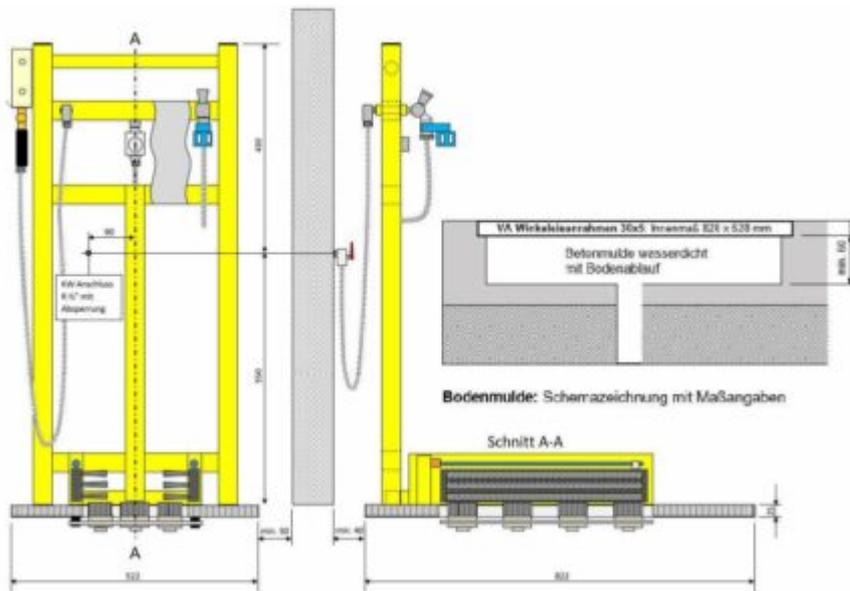
Eine wasserführende Handbürste, die in den Haltebügel der Stiefelwaschanlage eingehängt werden kann, ermöglicht eine zusätzliche Reinigung des Stiefelschafts oder anderer Gegenstände.



#### **Technische Daten:**

- Edelstahlroste mit 12 Stück austauschbaren Sohlenbürsten
- 2 Seitenbürsten zur schonenden Reinigung der Stiefel bis zu Knöchelbereich
- Haltebügel aus Edelstahl incl. gelber Pulverbeschichtung nach ASR 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 incl. gelber Pulverbeschichtung nach ASR

- Anschluss für wasserführende Handbürste im Haltebügel integriert
- Wasserführende, robuste Handbürste STW-HB
- Maße: ca. 822 x 522 x 60 (LxBxH)
- Rostenhöhe: 25 mm
- Betriebsdruck: 2-6 bar
- Volumenstrom: ca. 7 L/min



## Was möchten Sie als Nächstes?

- Eine Frage zu diesem Produkt, bzw. Artikel stellen!
- Andere Varianten für Stiefelwaschanlagen auf unseren Seiten suchen!