

Stationäre Edelstahl-Aufbau-Stiefelwaschanlage als Doppelanlage

für übererdige Aufstellung bestehend aus:

- Edelstahlwanne, Material 1.4301 für übererdige Aufstellung
- Waagerechter Schmutzwasserablauf NW 50
- Integrierter, herausnehmbarer Edelstahl-Geruchverschluss mit Schmutzfangsieb
- Gitterroste aus Edelstahl 1.4301 (zur Reinigung abnehmbar)
- Höhenverstellbare Stellfüße aus Edelstahl
- Tritthöhe von 215 – 240 mm einstellbar
- 2 Stück Stiefelwaschanlageneinsatz bestehend aus je:
 - 12 Stück Sohlenbürstenleisten für optimale Sohlenreinigung
 - 2 Stück Seitenbürsten zur Reinigung der seitlichen Stiefelbereiche incl. Wassersprühleisten oberhalb der Bürsten
 - 2 Stück Festhaltebügel mit Spritzschutzblech aus Edelstahl 1.4301 zur Montage auf der Gitterroste
 - Systemtrenner CA nach DIN EN 1717 im Festhaltebügel integriert
 - Wasserstop-Ventil für Handbetätigung im Festhaltebügel integriert
 - Anschluss für wasserführende Handbürste im Festhaltebügel integriert
- 2 Stück Wasserführende, robuste Handbürsten STW-HB mit integriertem Metallflexschlauch 1,50m lang
- Betriebsdruck: 2 bis 6 bar
- Volumenstrom: ca. 14 L/min
- Maße der Anlage ca.: 1106 x 1534 x 1195 mm (lxbxh) (Höhe inkl. Haltebügel)

Leitfabrikat: Typ STW 334-2

Bockermann Anlagen & Gerätebau GmbH
Spenger Str. 281 32130
Tel. ++49-5224 / 93834-0
info@bockermann-feuerwehrtechnik.de

Angebotenes Fabrikat:

1 Stück