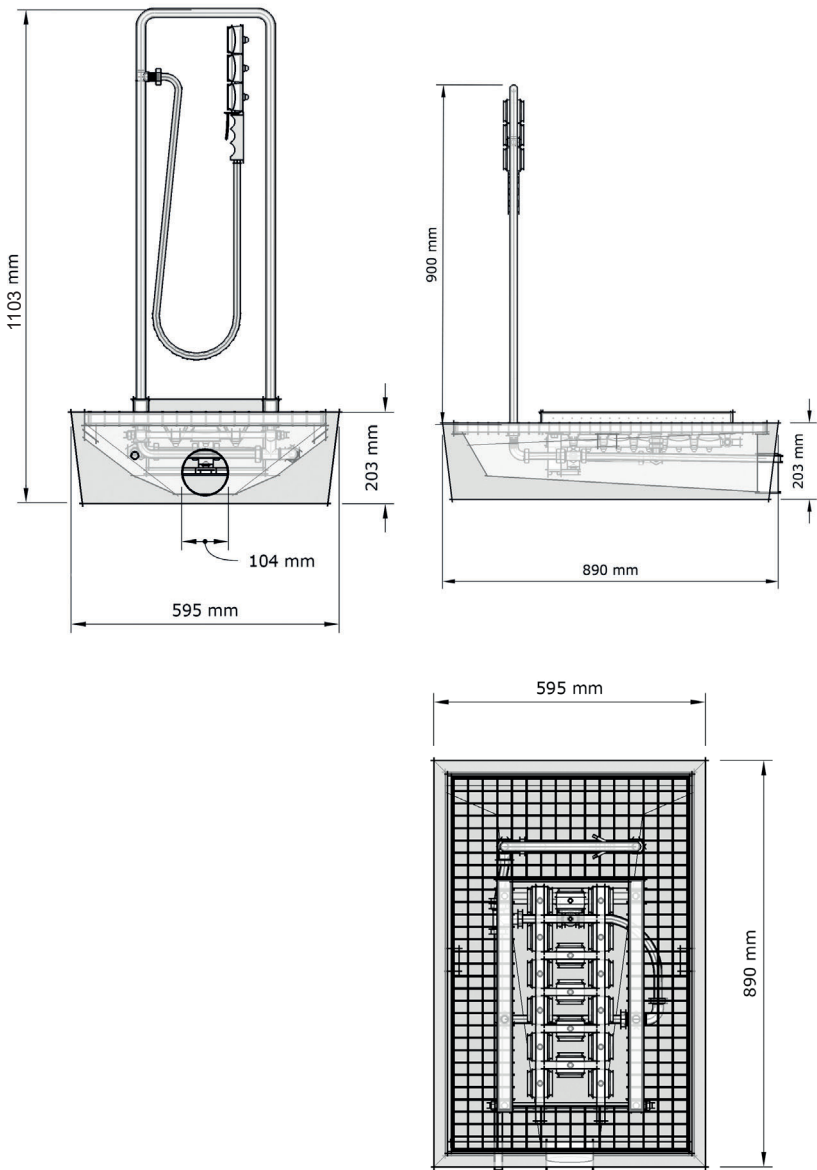
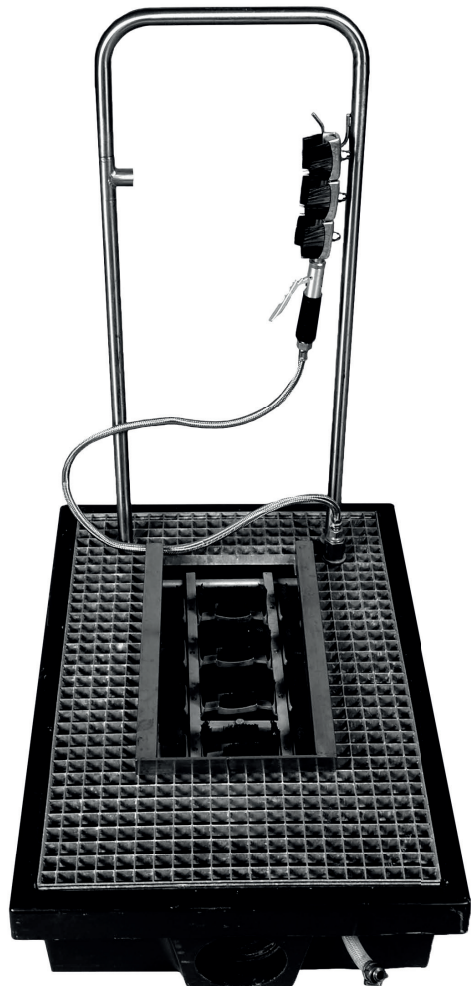




Bodeninstallation Stiefelwaschanlage R VI

# Stiefelwaschanlage R I



## Stiefelwaschanlage R I

Stiefelwaschanlage ohne Schlammfang, Mineralguss

Mineralgusswanne Anthrazit, aufklappbarer Gitterrost

wasserführender Handstützbügel mit absperrbarem Anschluss für Handbürste mit Rohrbelüfter, Handbürste mit Schnellschlusshebelventil und flexiblem Metallschlauch DN 15,

Sohlen- und Reinigungsbürsten sowie Sprühleisten mit automatischer Wasserflussteuerung über Fußventil DN 15, Vorabsperrung, Wasseranschluss G 1/2 B Betriebsdruck: 2 bis 6 bar, Volumenstrom: ca. 7l/min, Ablaufstutzen DN 100 waagerecht

Maße BxTxH: 595x203/1103x890 mm Bxh/HxT Stützbügelhöhe: 900 mm

### Hinweis:

**Aus Gründen des Trinkwasserschutzes ist für den Wasseranschluss ein Rohrtrenner vorzusehen. Rohrtrenner bauseits.**

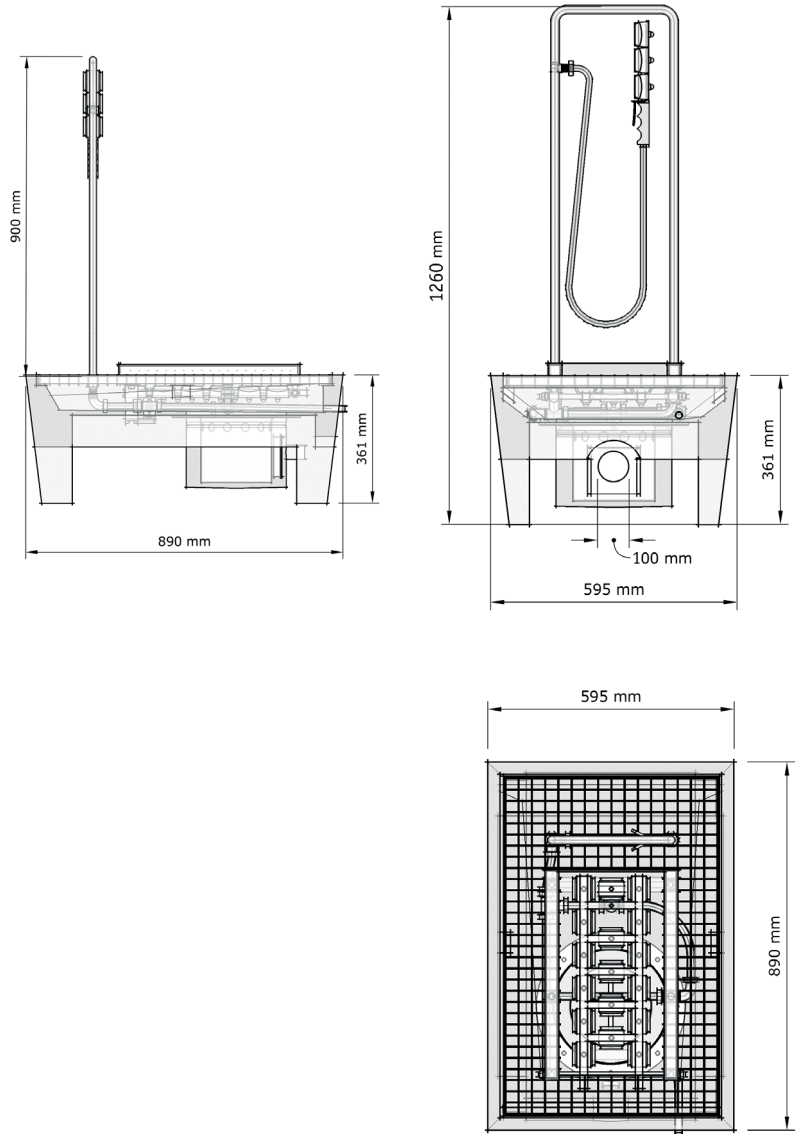
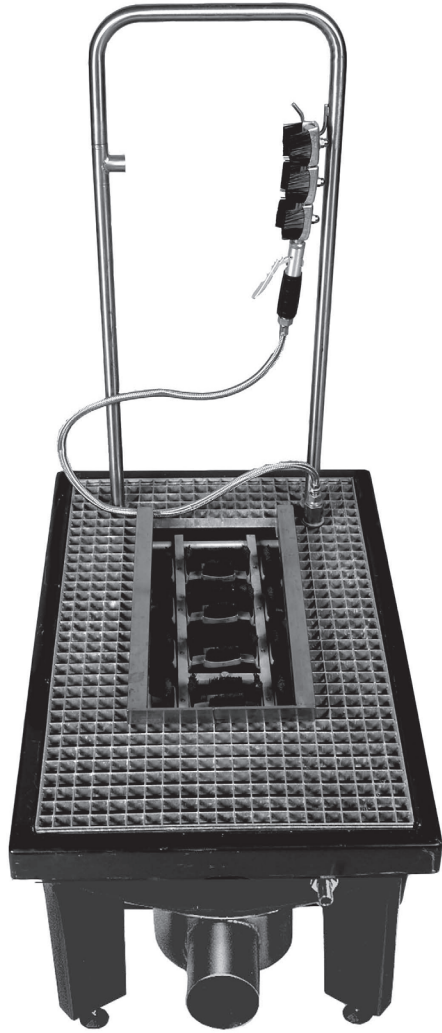


Material Gitter: verzinkter Stahl   Andere Teile: aus Edelstahl	Werkstoff-Nr. 1.4301	Wasseranschluss Ø Ablauf G 1/2 B 100 mm	
Modell	Bezeichnung	BxHxT in mm	ArtikelNr.
Stiefelwaschanlage R I	Behälter aus Mineralguss, Farbe Anthrazit	595x1103x890	445024 *

**LOGGERE**

**BLINOX**

# Stiefelwaschanlage R II



## Stiefelwaschanlage R II

Stiefelwaschanlage mit Schlammfang, Mineralguss

Zum bodenbündigen Fußbodeneinbau, Mineralgusswanne Anthrazit, höhenverstellbar durch Nivellierfüße, aufklappbarer Gitterrost

wasserführender Handstützbügel mit absperrbarem Anschluss für Handbürste mit Rohrbelüfter, Handbürste mit Schnellschlusshebelventil und flexiblem Metallschlauch DN 15, Sohlen- und Reinigungsbürsten sowie Sprühleisten mit automatischer Wasserflussteuerung über Fußventil DN 15, Vorabspernung, mit Schlammfangbehälter und integriertem Geruchverschluss und herausnehmbarem Schlammfangeimer, Wasseranschluss G 1/2 B Betriebsdruck: 2 bis 6 bar, Volumenstrom: ca. 7l/min, Ablaufstutzen DN 100 waagerecht

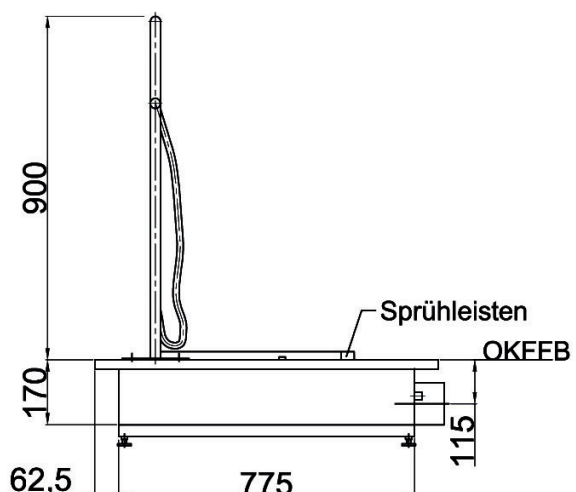
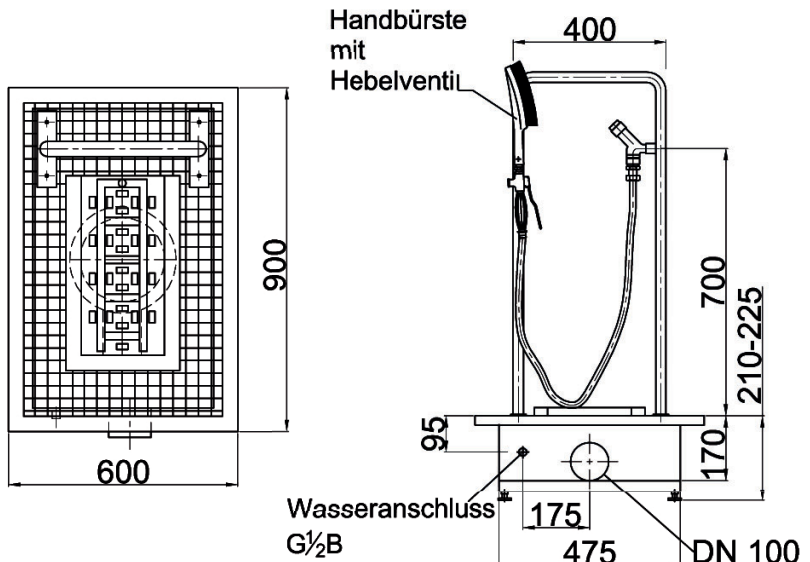
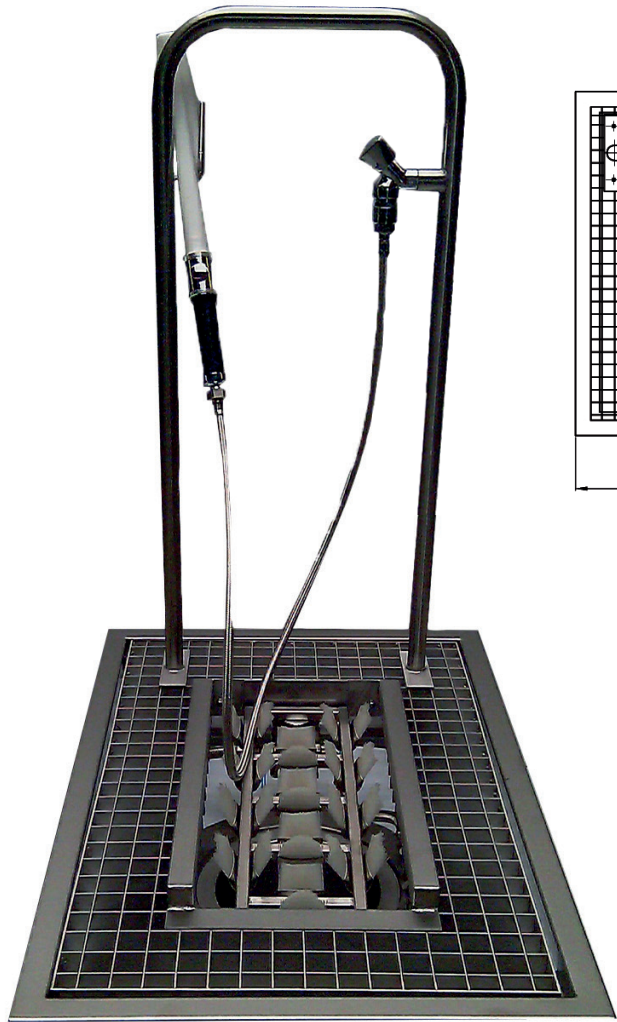
Maße BxTxH: 595x361/1261x890 mm Bxh/HxT Stützbügelhöhe: 900 mm

### Hinweis:

Aus Gründen des Trinkwasserschutzes ist für den Wasseranschluss ein Rohrtrenner vorzusehen. Rohrtrenner bauseits.

Material Gitter: verzinkter Stahl   Andere Teile: aus Edelstahl	Werkstoff-Nr. 1.4301	Wasseranschluss G 1/2 B	Ø Ablauf 100 mm
Modell	Bezeichnung	BxHxT in mm	ArtikelNr.
Stiefelwaschanlage R II	Behälter aus Mineralguss, Farbe Anthrazit	595x1260x890	44502218 *

# Stiefelwaschanlage R V



## Stiefelwaschanlage R V

Stiefelwaschanlage ohne Schlammfang, Edelstahl Wekstoff 1.4301

Edelstahlwanne mit stabilem Unterbau aus Quadratrohr, höhenverstellbar durch Nivellierfüße, aufklappbarer Gitterrost wasserführender Handstützbügel mit absperrbarem Anschluss für Handbürste mit Rohrbelüfter, Handbürste mit Schnellschlusshobelventil und flexiblem Metallschlauch DN 15, Sohlen- und Reinigungsbürsten sowie Sprühleisten mit automatischer Wasserflusssteuerung über Fußventil DN 15, Vorabspernung, Wasseranschluss G 1/2 B Betriebsdruck: 2 bis 6 bar, Volumenstrom: ca. 7 l/min, Ablaufstutzen DN 100 waagerecht

Maße BxTxH: 600x210/1110x900 mm Bxh/HxT Stützbügelhöhe: 900 mm

### Hinweis:

Aus Gründen des Trinkwasserschutzes ist für den Wasseranschluss ein Rohrtrenner vorzusehen. Rohrtrenner bauseits.

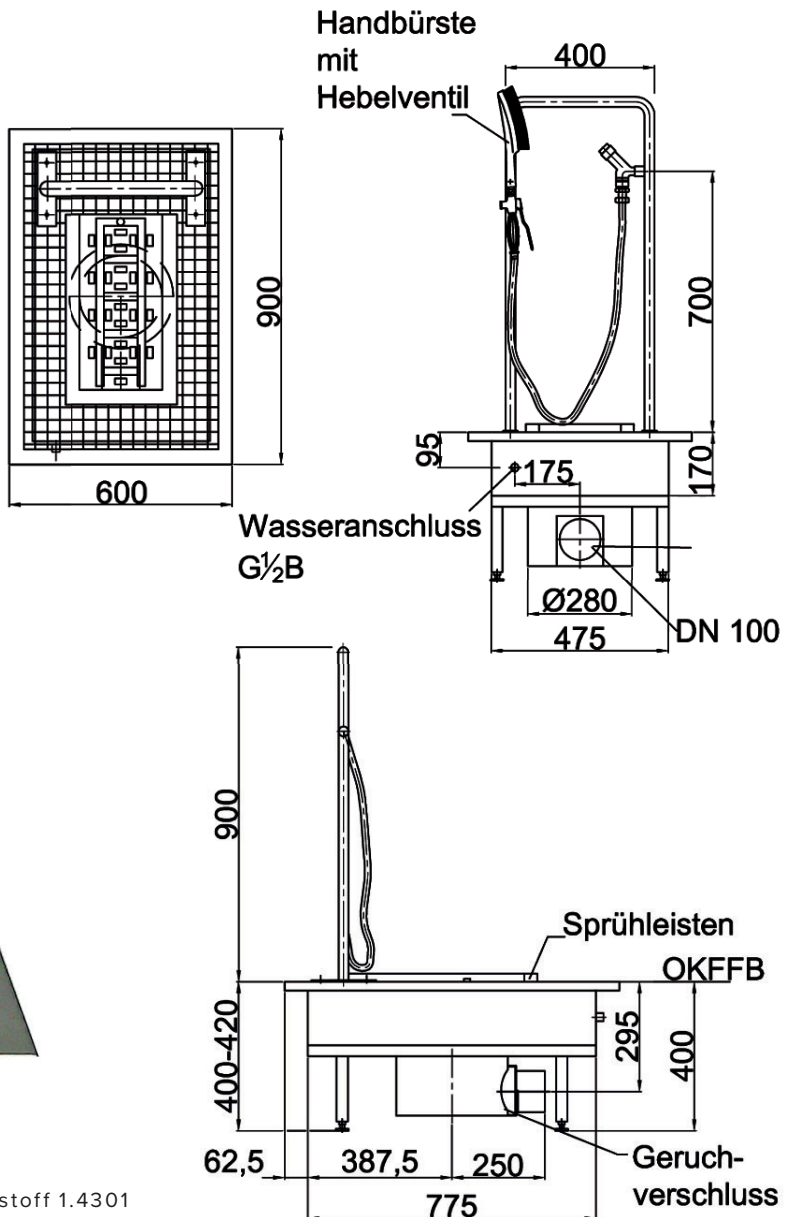
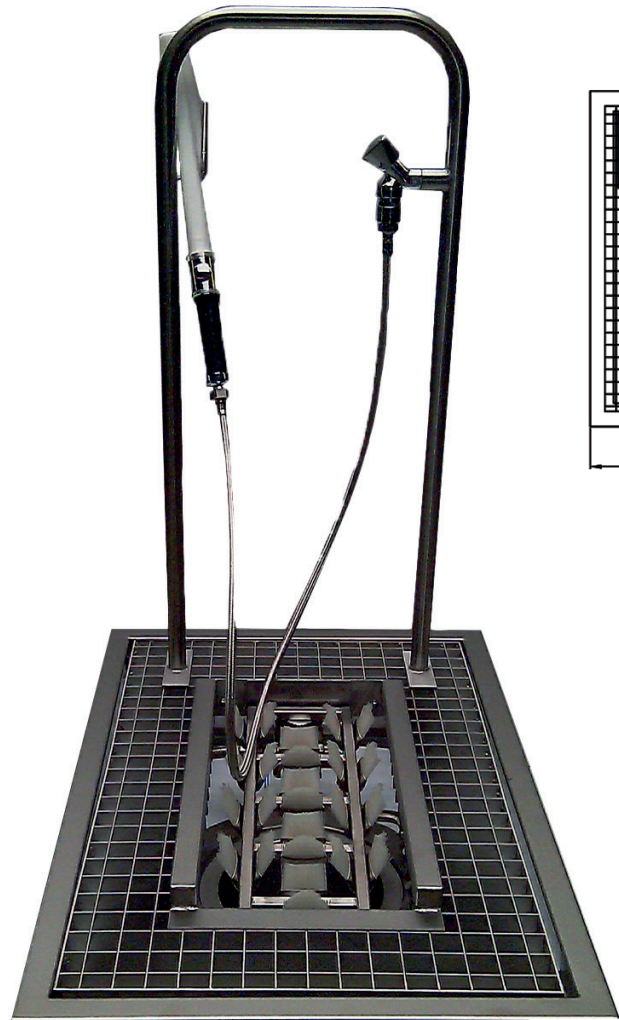


Material nichtrost. Stahl	Werkstoff-Nr. 1.4301	Materialdicke 1,5 mm	Oberfläche geschliffen
Modell	Bezeichnung	ArtikelNr.	
R V	Stiefelwaschanlage ohne Schlammfang	445030	

**LOGGERE**

**BLINOX**

# Stiefelwaschanlage R VI



## Stiefelwaschanlage R VI

Stiefelwaschanlage mit Schlammfang, Edelstahl Wekstoff 1.4301

Zum bodenbündigen oder teilversenktem Fußbodeneinbau,

Edelstahlwanne mit stabilem Unterbau aus Quadratrohr, höhenverstellbar durch Nivellierfüße, aufklappbarer Gitterrost wasserführender Handstützbügel mit absperrbarem Anschluss für Handbürste mit Rohrbelüfter, Handbürste mit Schnellschlusshebelventil und flexiblem Metallschlauch DN 15, Sohlen- und Reinigungsbürsten sowie Sprühleisten mit automatischer Wasserflussteuerung über Fußventil DN 15, Vorabsperrung, mit Schlammfangbehälter und integriertem Geruchverschluss und herausnehmbarem Schlammfangeimer, Wasseranschluss G 1/2 B Betriebsdruck: 2 bis 6 bar, Volumenstrom: ca. 7l/min, Ablaufstutzen DN 100 waagerecht

Maße BxTxH: 600x400/1300x900 mm Bxh/HxT Stützbügelhöhe: 900 mm

### Hinweis:

Aus Gründen des Trinkwasserschutzes ist für den Wasseranschluss ein Rohrtrenner vorzusehen. Rohrtrenner bauseits.

Modell	Bezeichnung	ArtikelNr.
R VI	Stiefelwaschanlage mit Schlammfang u. Geruchsverschluss	445035

**LOGGERE**

**BLINOX**