

# STV-328 .... Edelstahl Einbau-

Schuh & Stiefelwaschanlage ....



... die Ultraflache inclusive Systemtrenner nach DIN 1717 und ASR ....

### Stationäre Einbau-Schuh & Stiefelwaschanlage aus Edelstahl zum bodenbündigen oder teilversenkten Einbau.

Die **STW-328** ist eine **komplett** aus **Edelstahl** gefertigte Schuh & Stiefelwaschanlage mit Bodenwanne. Im Wannenboden ist mittig ein Ablauf NW100 mit Schmutzfang und Geruchverschluss integriert. An der Roste, ist die komplette Technik mit Sohlenbürsten und Wasserleitungen montiert.

Auf dem Gitterrost der Anlage ist ein Haltebügel mit "Systemtrenner" 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-328-1

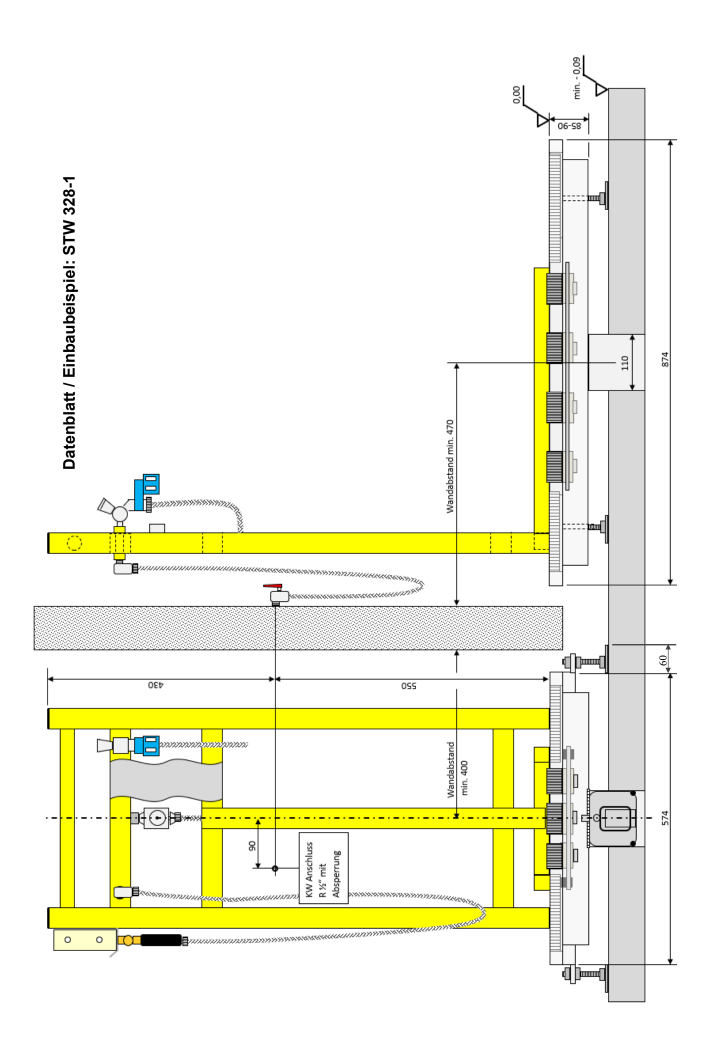
- Edelstahlwanne mit Bodenablauf NW100 mit senkrechtem Abgang mittig unterhalb der Wanne
- Edelstahlroste mit 12 Stück austauschbaren Sohlenbürsten
- Haltebügel aus Edelstahl incl. gelber Pulverbeschichtung nach ASR zur stirnseitigen Montage auf der Roste
- Systemtrenner nach DIN 1717 im Haltebügel integriert
- Wasser-Selbstschlussventil 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 der Anlage: 874 x 574 x 90 mm (lxbxh)
- Gesamte-Wannenhöhe: 85-90 mm (ultraflacher Einbau möglich)
- Betriebsdruck: 2-6 bar
- Volumenstrom: ca. 7 L/min

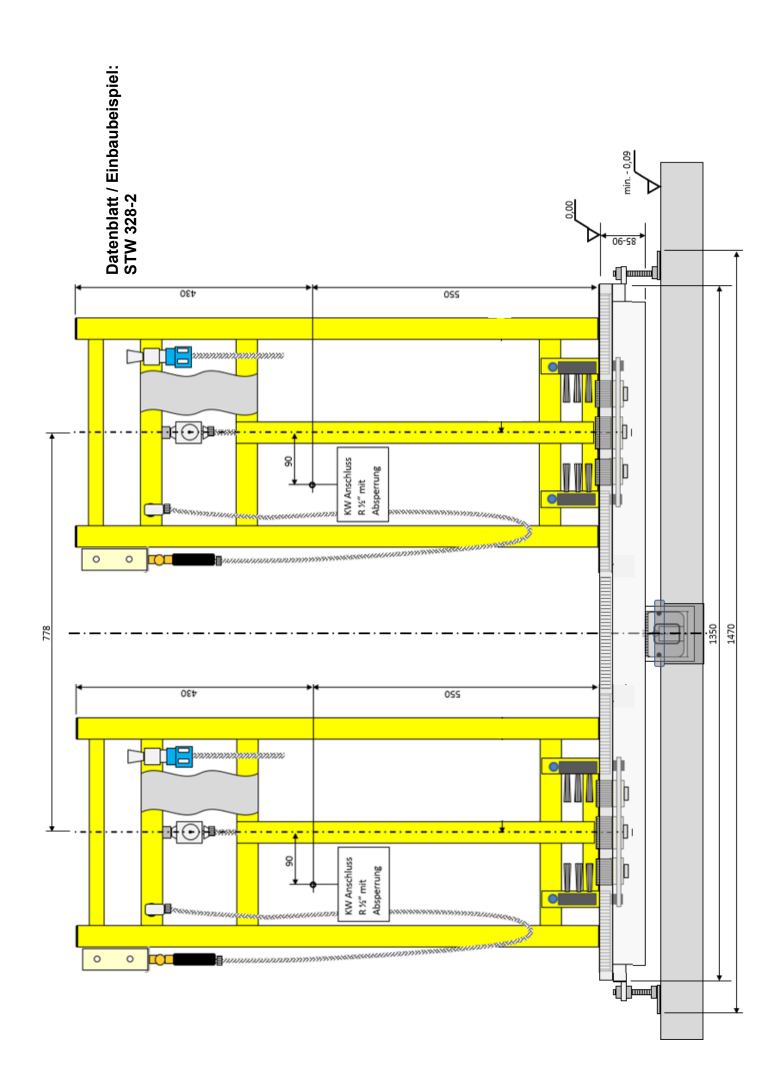
## Stationäre Doppel Einbau-Schuh & Stiefelwaschanlage aus Edelstahl zum bodenbündigen oder teilversenkten Einbau.



### STW-328-2

- Edelstahlwanne mit Bodenablauf NW100 mit senkrechtem Abgang mittig unterhalb der Wanne
- 2 Edelstahlrosten mit je 12 Stück austauschbaren Sohlenbürsten
- 1 Edelstahlroste mittig, abnehmbar zur Reinigung des Schutzfangs
- 2 Haltebügel aus Edelstahl incl. gelber Pulverbeschichtung nach ASR zur stirnseitigen Montage auf der Roste
- 2 Systemtrenner nach DIN 1717 je im Haltebügel integriert
- 2 Wasser-Selbstschlussventile für Handbetätigung je im Haltebügel integriert
- Seitliche Sprühleisten je Roste aus Edelstahl incl. gelber Pulver-beschichtung nach ASR
- Anschlüsse für wasserführende Handbürsten je im Haltebügel integriert
- 2 Wasserführende, robuste Handbürsten STW-HB
- Maße der Anlage: 874 x 1350 x 90 mm (lxbxh)
- Gesamte-Wannenhöhe: 85-90 mm (ultraflacher Einbau möglich)
- Betriebsdruck: 2-6 barVolumenstrom: ca. 7 L/min







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