

Doppel-Stiefelwaschanlage STW328-2 aus Edelstahl



Doppel-Stiefelwaschanlage STW328-2 aus Edelstahl

Die Doppel-Stiefelwaschanlage STW328-2 aus Edelstahl ist eine Stiefelwaschanlage zum bodenbündigen oder teilversenkten Einbau.

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

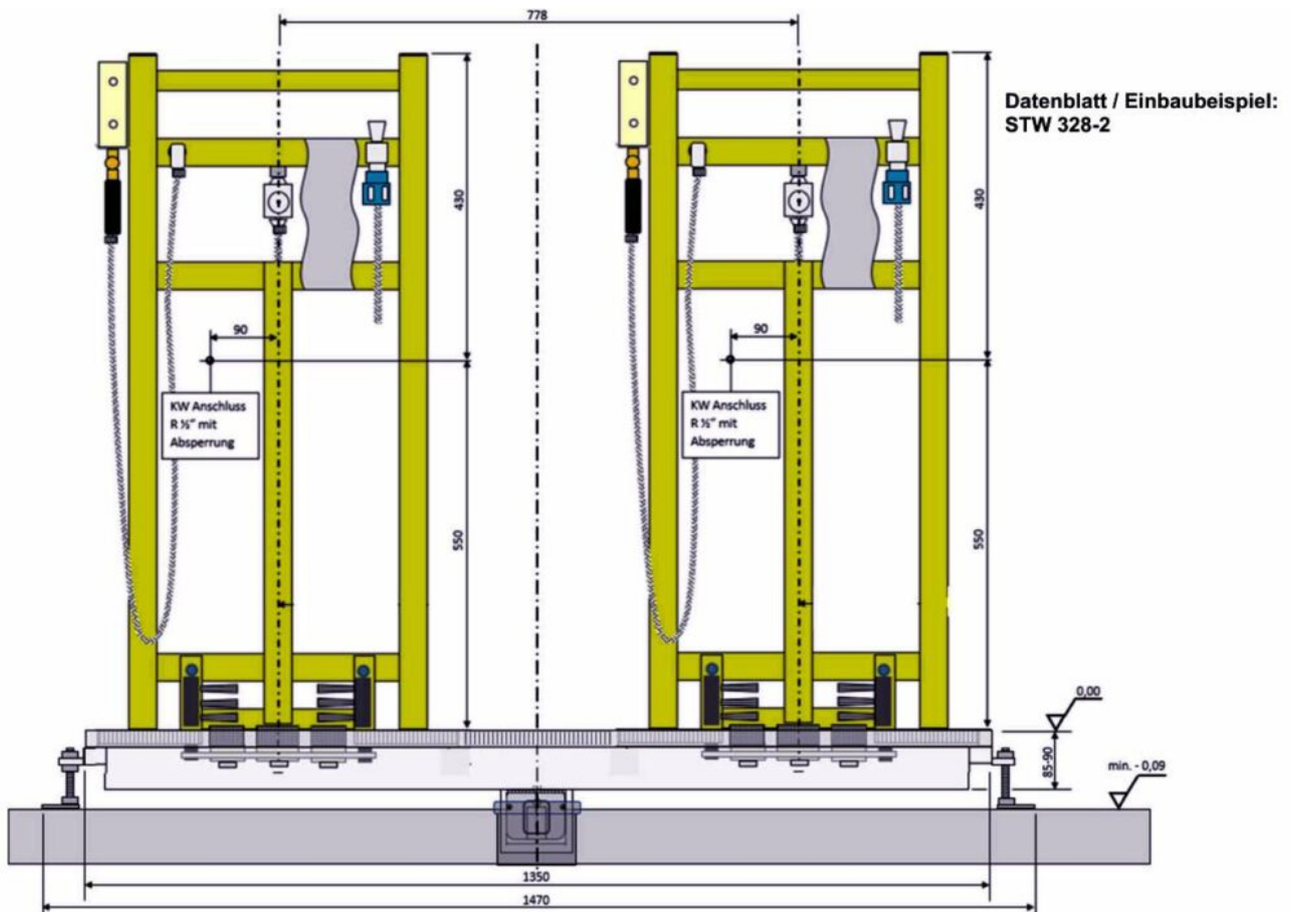


Auf dem Gitterrost der Anlage ist ein Haltebügel mit „Systemtrenner BA“ nach DIN 1717 sowie ein automatisches Wasserstoppventil angebracht. Zwei seitliche Spülrohre leiten das Wasser über die Bürsten auf das Schuhwerk. Eine wasserführende Handbürste, die in den Haltebügel der Anlage eingehängt werden kann, ermöglicht eine zusätzliche Reinigung des Stiefelschafts oder anderer Gegenstände.

Technische Daten:

- 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 BA der Flüssigkeitsklasse FK 4 nach DIN

- 1717 je im Haltebügel integriert
- 2 Wasser-Selbstschlussventile für Handbetätigung je im Haltebügel integriert
 - Seitliche Sprühleisten je Roste aus Edelstahl incl. gelber Pulverbeschichtung 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 bar
 - Volumenstrom: ca. 7 L/min





Hinweis:

Die verwendete Doppelwanne kann mit auch unterschiedlichen Einsätzen der Stiefelwaschanlage STW323 bzw. der Stiefelwaschanlage STW327 kombiniert werden!

Was möchten Sie als Nächstes?

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