



## Montage- und Gebrauchsanleitung

### AUL 04.\_L – Automatische Wandwaschrinne aus Edelstahl

#### Technische Grunddaten

Äußere (innere) Abmessungen:	AUL 04.1L	1250 (1190) x 460 (360) x 1030 (188÷200)
	AUL 04.2L	1900 (1840) x 460 (360) x 1030 (180÷200)
	AUL 04.3L	2500 (2440) x 460 (360) x 1030 (175÷200)
	AUL 04.4L	2995 (2940) x 460 (360) x 1030 (170÷200)
Durchmesser des Abflusses:		D 40 mm
Webseite:		<a href="#">AUL 04.L</a>

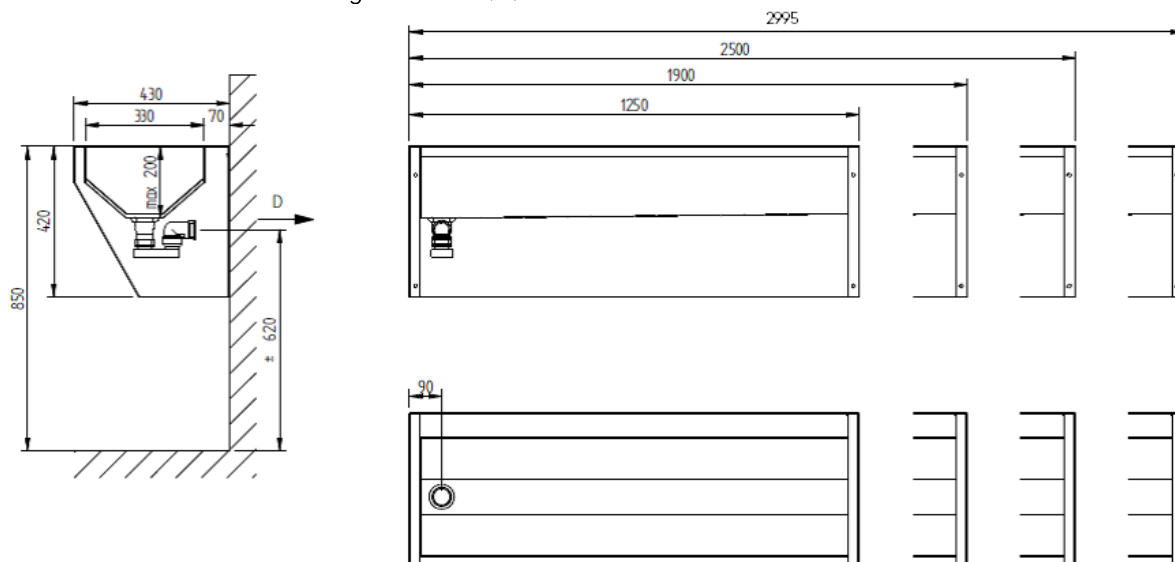
#### Beschreibung

- AUL 04.\_L ist eine Waschrinne aus Edelstahl, an die Wand zu montieren.
- Auf Bestellung kann die Waschrinne auch mit Auslaufrohren oder Sensorsteuerungen ausgestattet werden. In der Grundausstattung sind keine Öffnungen für Batterien vorgesehen.
- Die Waschrinnen werden in linker oder rechter Ausführung hergestellt – gemäß Lage des Abflusses am jeweiligen Ende bei Blick von vorne.
- Die Waschrinne ist aus Edelstahl AISI 316 gefertigt und vorne und seitlich mit einem Edelstahlmantel versehen. Die Innenecken sind nicht abgerundet.

#### Installation

##### Bauseitige Vorbereitung

- Wasseranschluss und -abfluss gemäß Abb. (D)



#### Montage

1. Befestigungsleiste anbringen – Schrauben in Dübel in der Wand schrauben. Die beiliegenden Schrauben und Dübel ermöglichen die Installation der Leiste an eine ausreichend tragfähige Wand (Vollziegeln, Beton u.Ä.). Beim Anbringen an eine Wand aus einem anderen Material (Hohlziegeln, Porenbeton u.Ä.) ist ein für das jeweilige Material bestimmtes Ankermaterial zu verwenden.



2. Waschrinne in die Leiste einhängen und die Waagerechte der Oberkante prüfen.
3. Mittels Schrauben und Dübeln die Stirnenden der Waschrinne sichern.
4. Anschlussschläuche an die Eckventile für Warm- und Kaltwasser anschrauben.
5. Siphon installieren.
6. Fuge zwischen Waschrinne und Wand mit geeignetem Dichtmaterial abdichten, damit kein Wasser eindringen kann.

### Lieferumfang

- Edelstahlrinne 1 Stk.
- Dübel, Schrauben und Beilagscheiben 7÷10 Stk.
- Kunststoffgeruchssperre 1 Stk.

### Pflege und Reinigung

- Das Produkt ist aus Edelstahl gemäß ČSN 17 346 hergestellt und darf nicht in chemisch aggressiver Umgebung eingesetzt werden.
- **Zum Reinigen keine chlorhaltigen Mittel verwenden!**
- Empfohlene Reinigungsmittel der Firma WÜRTH:
  - Metallpolitur – Best.-Nr. 893 121 1,
  - Edelstahlreiniger – Best.-Nr. 0893 121 – K.

### Hinweis

- Wird die Rinne in Betrieben eingesetzt, in denen „schwarzer“ Stahl verarbeitet wird, können am Rinnenboden abgesetzte Metallpartikel dessen Korrosion verursachen. Deshalb ist die Rinne nach jeder Benutzung gut zu spülen, um potenzielle Korrosionsquellen zu beseitigen.