

## myVARIO-LINE

Ergänzung zum Basis-Set bestehend aus Ablaufrinne und Designrost "Line" zur individuellen Gestaltung der myVARIO-LINE Duschrinne.

Gültig ab: 01.06.2025



### TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Edelstahl (V2A/304)]
Oberfläche	[gebürstet], [strukturbeschichtet]
Farbe	natur, betongrau (RAL 0006500), weiß matt (RAL 9003), schwarz matt (RAL 9005), sand (RAL 0808005)
Länge	60 cm, 70 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm
Zusatzinformation	Ablaufleistung ca. 32 l/min

### ZUBEHÖR

Basis-Set für Ablaufrinne

### EIGENSCHAFTEN

Ablaufleistung ca. 32 l/min

### MATERIAL

Edelstahl V2A/304 eignet sich besonders für mechanisch hoch belastete Anwendungsbereiche und bei besonders hohen Anforderungen an Sauberkeit, Hygiene und chemischer Beständigkeit. Der Kontakt mit Salzsäurehaltigen Produkten ist zu vermeiden.

Auch bei Edelstahl ist je nach Umgebungsbedingungen Flugrost möglich, der umgehend entfernt werden sollte.

Die Verwendbarkeit hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall immer überprüft werden.

### PFLEGE

Edelstahl V2A/304 benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige, alkalische und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden. Flugrost kann mit handelsüblichen, für Edelstahl geeigneten Polituren entfernt werden.

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



## VERARBEITUNG

1. Die Höhe des fertigen Fliesenbelages ermitteln.
2. Dazu zur Positionierung die fertigen Wandflächen und den geplanten Estrich inkl. Gefälle von 2% zur Ermittlung einbeziehen.
3. Als nächstes die Höhe vom Untergrund inkl. Dämmung, Estrichstärke, Wand-zum-Boden - Anschluss mit Fuge und der geplanten Fliesenstärke samt Mörtelbett zur Höhenberechnung einbeziehen.
4. Mit Hilfe der Distanzplättchen 3 mm und 9 mm die benötigte Höhe in den abgedichteten Grundkörper einstellen. Hier kann auch später noch eine Korrektur ausgeführt werden.
5. Die Ablaufrinne mit der Schraubverbindung fest mit dem Grundkörper und den Ablauf verbinden. Verwenden Sie zum fest ziehen die Montagehilfe.
6. Grundkörper platzieren und mit Fliesenkleber auf die benötigte Höhe einrichten. Achtung : Der Rinnenkörper muss sowohl längs als auch quer in Waage ausgerichtet werden.
7. Ablauf unterfüttern und mit der Entwässerung verbinden. Das System auf Dichtigkeit prüfen.
8. Den Estrich fertigstellen.
9. Für eine andere Aufbauhöhe, z.B. bei der Verlegung von Mosaik oder Naturstein, kann die Höhe von 6 bis 21 angepasst werden. Hierzu die Ablaufrinne mittels der Montagehilfe abschrauben. Passende Distanzplättchen in notwendiger Anzahl verwenden Rinne ausrichten und platzieren. Links und rechts sollte der Abstand der Distanzplättchen zur Ablauföffnung min. 5 cm betragen. Ablaufrinne wieder anschrauben.
10. Nach ausreichender Trocknungszeit des Estrichs die mit der Duschrinne fest verbundene Dichtmanschette fachgerecht in das Abdichtungssystem einarbeiten.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

## PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Oberfläche	Farbe	Länge
VLML 600	gebürstet	natur	60 cm
VLML 700	gebürstet	natur	70 cm
VLML 800	gebürstet	natur	80 cm
VLML 900	gebürstet	natur	90 cm
VLML 1000	gebürstet	natur	100 cm
VLMLC 665	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	60 cm
VLMLC 765	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	70 cm
VLMLC 865	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	80 cm
VLMLC 965	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	90 cm
VLMLC 1065	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	100 cm
VLMLC 680	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	60 cm
VLMLC 780	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	70 cm
VLMLC 880	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	80 cm
VLMLC 980	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	90 cm
VLMLC 1080	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	100 cm
VLMLC 611	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	60 cm

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



VLMLC 711	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	70 cm
VLMLC 811	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	80 cm
VLMLC 911	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	90 cm
VLMLC 1011	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	100 cm
VLMLC 812	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	80 cm
VLMLC 912	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	90 cm

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.