

myVARIO-LINE

Unterbau-Basisset (ohne Ablaufrinne/Designrost)
bestehend aus Ablauf DN 50 mit Geruchsverschluss, EPS-
Montageblock, DURABASE ETS Dichtmanschette,
Distanzteile zur Höhenanpassung,
Verschluß/Verbindegewinde zum Anschluss der
Abflussrinne an den Unterbau.



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Edelstahl (V2A/304)],[EPS]
Länge	60 cm, 70 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm
Sichtbreite	1.000 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, 900 mm
Einbauhöhe mm	68
Sichtmaß cm	60, 70, 80, 90, 100
Zusatzinformation	Ablaufrinne/Designrost bitte separat bestellen. Ca. 60 Designs stehen zur Auswahl.
Zusatzinformation 2	Set bestehend aus: Ablauf DN 50 mit Geruchsverschluss, EPS Montageblock, DURABASE Dichtmanschette ETA-20/0838, Distanzteile zur Höhenanpassung an Fliesenstärken von 6-21 mm, Verschluss/ Verbindungsgewinde zum Anschluss der Ablaufrinne an Unterbau.

ZUBEHÖR

1. Ablaufrinne für Basis-Set
2. High-Performance Ablaufset waagerecht
3. Senkrechter Ablauf

EIGENSCHAFTEN

1. Ablauf DN 50 mit Geruchsverschluss.
2. EPS Montageblock.
3. DURABASE Dichtmanschette ETA-20/0838.
4. Distanzteile zur Höhenanpassung an Fliesenstärken von 6-21 mm,
5. Verschluss/Verbindungsgewinde zum Anschluss der Ablaufrinne an Unterbau.

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.



- 6. Einbauhöhe (Oberkante Estrich) nur 68 mm.
- 7. Sperrwasserhöhe 32 mm.
- 8. Sichtmaß 60 / 70 / 80 / 90 / 100 cm.

MATERIAL

EPS / 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.

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	Länge
VLMB 600	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.



VLMB 700/70	70 cm
VLMB 800	80 cm
VLMB 900	90 cm
VLMB 1000	100 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.