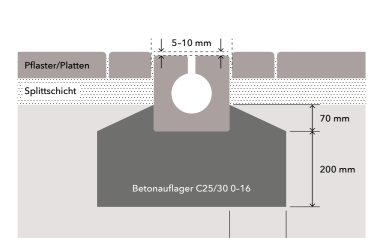
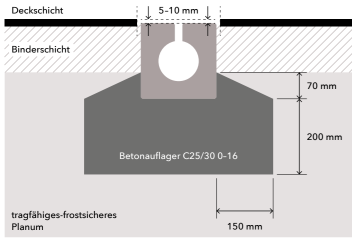


EINBAUANLEITUNG



Einbau ReWa-Rinne in Pflaster/Platten

tragfähiges-frostsicheres



• Einbau ReWa-Rinne in Asphalt

WICHTIGE HINWEISE

- 1 Herstellen eines tragfähigen, frostfreien, höhen- und fluchtgerechten Planums.
- Verdichten der freigelegten Sohle mittels Vibrationsstampfer oder Rüttelplatte.
- 3 Der produktionsbedingt unvermeidbar entstandene Betongrat im Schlitzbereich der Rinne muss vor dem Einbau entfernt werden. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.
- 4 Einbringen des Betons (auf hohlraumfreies Versetzen der Rinnenelemente ist zu achten) und anschließender zusätzlicher Ankeilung mit Beton an die Rinnenelemente.
- 5 Die Verlegung der Rinnenelemente am tiefsten Punkt beginnend, Gefälle min. 0,5 %.
- Der angrenzende Oberflächenbelag muss dauerhaft 5-10 mm höher liegen als die Rinnenelemente.



Die Einbauanleitung ist auch als PDF auf unserer Webseite abrufbar:

mutzel.de/rewa-rinnen

Beim Einbau in Pflaster

Die anschließende Pflasteroberfläche darf nicht knirsch eingebaut werden. Beim Abrütteln der Pflasteroberfläche darf die Rinne nicht mit der Rüttelplatte überfahren werden.

Beim Einbau in Asphalt

Die anschließende Asphaltoberfläche darf nicht knirsch eingebaut werden. Beim Einbau der Asphaltoberfläche darf die Rinne nicht mit dem Walzenzug/Asphaltfertiger befahren werden. Vor dem Asphaltieren muss die Rinne mit einer 5-10 mm dicken passgenauen Gummimatte abgedeckt werden.

Hinweis für wasserdichte Verlegung

Für eine dauerhaft wasserdichte Verlegung des Rinnensystems ist eine Abdichtung möglich. Hierfür empfehlen wir das Auftragen einer geeigneten Dichtstoffmasse, z.B. PCI Elritan® 140. Dauerhafte Staunässe ist zu vermeiden!







KREATIVE VIELFALT MIT BETON.

Das elegante und preiswerte

Entwässerungssystem.



ELEGANT ÄSTHETISCH

Das ReWa-Rinnensystem mit einer Schlitzbreite von 18 mm ist das unauffällige, gestalterisch anspruchsvolle Entwässerungssystem für alle Pflaster- und Plattenflächen. Der schmale Schlitz ersetzt den Rost und bildet eine schöne, schmale Fuge in der Flächenbefestigung. Ideal für die Entwässerung von Hofeinfahrten, Zufahrten, Terrassen, Parkflächen, Stadtund Marktplätzen.

Der Einbau erfolgt mit leichtem Niveauunterschied in Einklang mit der Pflaster- oder Plattenfläche. Die Rinne ist in verschiedenen hochwertigen Oberflächenausführungen erhältlich, somit entsteht ein einheitliches und stimmiges Gesamtbild. Das Spülelement und der Einlaufkasten runden das komplette Rinnensystem ab.

Vorteile

- → überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- → einfacher Einbau in Pflaster- oder Plattenflächen
- → verschiedene Farbvarianten
- → in glatter und gestrahlter Oberfläche erhältlich
- → stimmiges Gesamtbild mit Pflaster- oder Plattenoberfläche
- → barrierefrei und mit hoher Rutschsicherheit
- → dauerhaft beständig
- → geräuscharm beim Überfahren
- → außergewöhnlich hoch belastbar
- → einfache Reinigung und geringe Wartungskosten

ReWa-Rinne & ReWa-Spülelement

Oberfläche	zementgrau glatt anthrazit glatt granitgrau kugelgestrahlt granitanthrazit kugelgestrahlt
Klasse	A-D 400, Typ M, befahrbar bis 40 t
Ausführung	Vorsatzbeton, Kernbeton
Nennmaße (mm)	498 × 200 × 200
Nennweite (mm)	ø 100
Schlitzbreite (mm)	18
kg/Stk.	37
Stk./Pal.	32
t/Pal.	1,19



ReWa-Rinnenelemente werden aus den Naturprodukten Sand, Edelsplitt und Zement hergestellt. Dadurch sind sie leichten Farbschwankungen an der Oberfläche unterworfen. Diese sind unvermeidbar und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

ReWa-Einlaufkasten

wählbare Sollbruchstellen für Ablauf rechts oder links; inklusive KG-Anschlussformteil (Ø 100 mm), Schlammeimer und Versetzkelle
Stahlgussrost schwarz
C250, Typ W, befahrbar bis 25 t
Beton
350 × 200 × 300
38
33
1,25





ReWa-Zubehör

- → **Schlammeimer*** Schmutzfang für den Einlaufkasten
- → **KG-Anschlussformteil*** PVC-Anschluss für den Einlaufkasten
- → **Versetzkelle*** Reinigungswerkzeug, Trage- und Hebehilfe zum Einbau
- → **Stirnwanddeckel** Stirnseitiger Abschluss für die ReWa-Rinne