

KMR.2.100/34

- für alle Belagsarten
- hoch belastbar
- geringe Einbauhöhe
- mit Klebeflansch

EIGENSCHAFTEN

schwerlastbeständig, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), dauerhaft dicht, korrosionsbeständig

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

MATERIAL

Stahl feuerverzinkt, Edelstahl V2A oder V4A, EPDM-Einlage

BELAGSARTEN

Asphalt, Beschichtung, Beton, Estrich

BEFAHRBARKEIT

PKW, LKW

FORMSTÜCKE

Eck-Stück, T-Stück, Kreuz-Stück, Rinnen-Endstück (Flansch umlaufend oder Aufkantung), Ablaufstutzen

HINWEISE

Das dichte Verschweißen der einzelnen Rinnenelemente erfolgt im Zuge des Einbaus auf der Baustelle.

EPDM-Einlage wird eingeklebt.

Bei Edelstahl sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten (siehe auch Bereich Download).

Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

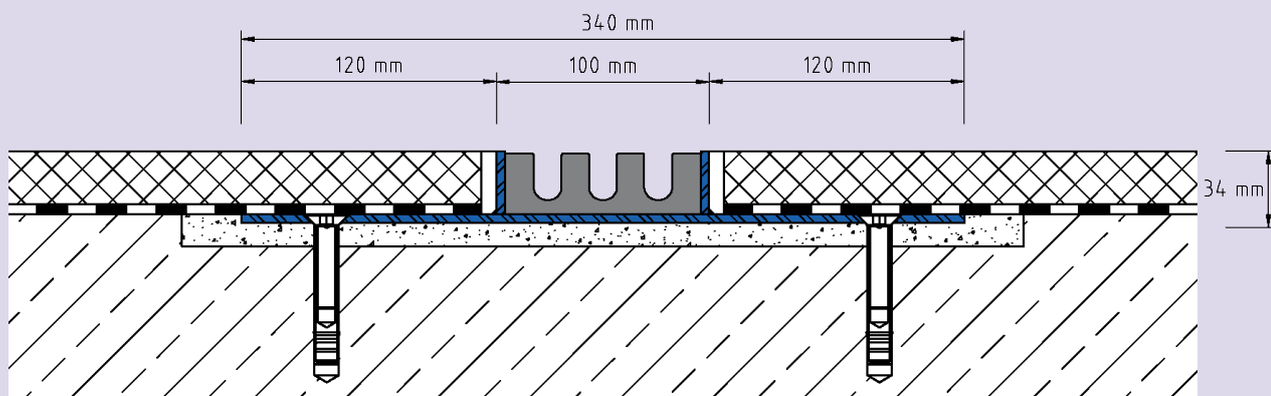


TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Rinnenkörper: 4 mm
 Lieferlänge: 3 mtr
 Kammrinnenbreite: 100 mm

AUSFÜHRUNGEN

ARTIKEL-NR.	RINNENHÖHE (h)	AUSSPARUNG (BxT)
KMR.2.100/34	34 mm	400 x 20 mm



KMR.2.100

Technische Änderungen vorbehalten.