Schlitzrinnen Variant-CR

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Flexible Rinnenformen, -maße und Ausführungen
- Durch verschiedene Rinnenanschlussprofile Anschluss der meisten handelsüblichen Abdichtungsverfahren
- Einfache Reinigung
- Geringe Bauhöhe

- Entwässerungsrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Geprüft gemäß DIN EN 1253-1
- Standardlängen in 1.000 und 1.400 mm inkl. Einlaufkasten
- Rinnenprofil NH und NKH
- Bei NKH Flanschbreite 50 mm/besandet
- Einlaufkasten:
 - □ 200 x 200 mm
 - ☐ Mittig oder an Stirnseite rechts oder links der Rinne
 - $\hfill\square$ Rinnenübergang offen
- Schlitzbreite 20 mm
- Bauhöhe 55 mm bis max. 150 mm (am Endstück)
- 1,5 % Gefälle zum Einlaufkasten integriert
- Mit herausnehmbarem Schmutzfang
- Stutzendurchmesser 125 mm
- Passende Ergänzungsbauteile
 - □ Ablaufkörper Variant-CR 142



Technische Daten zum Artikel 9410.20.25

	Profil	Anschlussstut- zen	Abmessungen		
			Länge	Höhenver- stellbarkeit	Abmes- sung (E/F)
			[mm]	[mm]	[mm]
	NH	rechts	1000	99 – 180	210 / 77

Artikel-Nr.: 9410.20.25

Abmessungen

Stutzen: rechts Profil: NH Länge

Zubehör

 Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.
 Montageschiene ■ Montage in schwimmenden Estrich: Vorbeugung von Spannungen und Rissen im Estrich ■ Schallentkopplung: effektive Entkopplung zwischen Rinne und Roh-boden; Bewegungen und Schwingungen werden besser absorbiert ■ Schnellere Montage in Rinnenaussparungen: optimiert für beschleunigten Einbau in Aussparungen ■ Vielseitige Anwendung: auch für die Wandmontage geeignet – flexibel und anpassbar an Vielzahl von Anforderungen ■ Langlebige Materialien: beliebig oft wiederverwendbar 	 ACO Kastenrinnen ACO Schlitzrinnen ACO Parkdeckrinnen ACO Reihenduschrinne ShowerDrain Public 110 	9500.10.20

Weiteres Zubehör finden Sie unter → https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=9410.20.25

