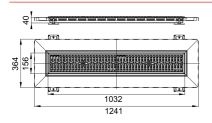
Parkhausrinnen 156/200

Produktinformationen zur Produktgruppe



- Rinnenkörper aus Edelstahl
- Längen
 - □ Baulänge bis 6 m
 - □ Über 6 m auf Anfrage mit Flanschverbindung
- Inkl. Stegrost



- □ Belastungsklasse: M 125
- Rutschhemmend
- Verschraubt
- Stutzen
 - □ Mit Stutzen 110 mm als Ablaufrinne
 - Ohne Stutzen als Verdunstungsrinne

ACO Produktvorteile

- Variable Baulängen
- Flexible Ausführungen
- Sichere und dauerhafte Verbindung
- Geringe Einbauhöhe (Rinnenboden/Flansch) von 40 mm
- Mit oder ohne Anschlussflansch (100 mm breit gemäß DIN 18532 für flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe)
- Rinne mit Nivilierfüßen
- Umlaufendes Betonankerelement

Technische Daten zum Artikel 9815.16.12

Bauform	Länge	Breite	Flansch- ausführung	An- schlussstut- zen	Rost	Werkstoff
	[mm]	[mm]				
Verdun- stungsrinne	1032	156	Mit An- schlussflansch	Ohne Stutzen	Stegrost Kunststoff	1.4301

