

Materialeigenschaften

Rinnenkörper / Bauteilkörper

Werkstoff	SMC (Sheet moulded compound) glasfaserverstärkter Kunststoff, bestehend aus ungesättigtem Polyesterharz, mineralischen Füllstoffen und Glasfaser
Hitzebeständigkeit	Hitzebeständigkeit 100°C Dauerbelastung, kurzzeitig bis 250°C
Frostbeständigkeit	bis -35°C
Farbe	anthrazit

Beschreibung

Flachrinne ohne Abdeckrost, ausgebildet als Kammlinne mit erforderlichen Zubehör
 Nut- und Federverbindungssystem, Sicherheitsdichtungsfalz
 Gefälleart: Wasserspiegelgefälle oder Geländegefälle
 Zubehör siehe jeweils aktueller Katalog bzw. Preisliste

Anwendungsgebiete

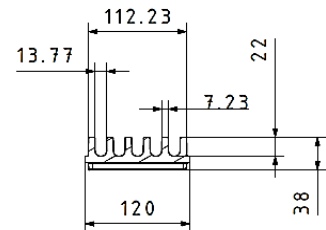
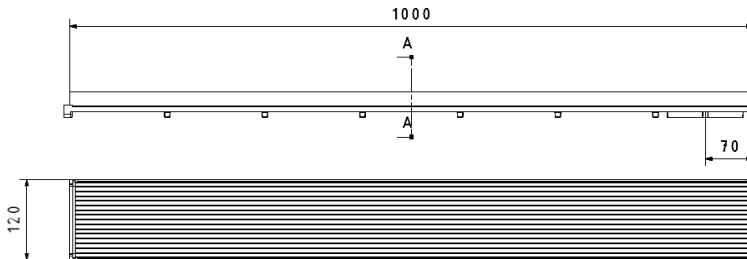
Für die Aufnahme, Ableitung oder Verdunstung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und / oder Fahrzeugverkehr.
 Spezielle Anwendungsgebiete sind Tiefgaragen, Parkhäuser, Industriehallen, Flachdächer, Terrassen und Balkone.

Technische Daten allgemein

Ausführung, Klassifizierung und Prüfung nach DIN EN 1433 „Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen“. Je nach Typ Belastungsklasse A15 bis E 600 und / oder PKW-befahrbar / LKW-befahrbar.
 Produktion, Ausführung und Kennzeichnung entsprechend der Bauproduktenverordnung (CE)
 Länge: 1000mm

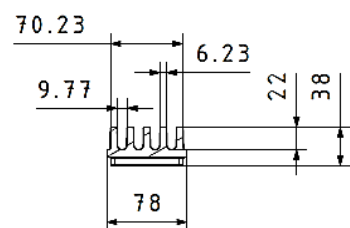
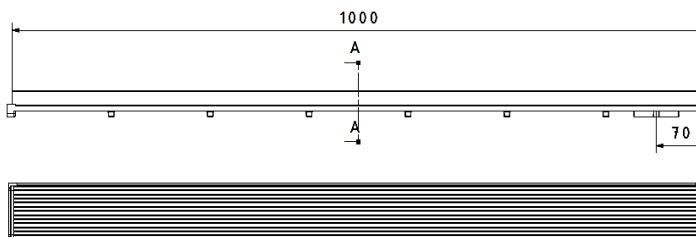
Technische Daten AquaStop Klassik

Belastungsklasse: D 400
 Bauhöhe: 38 mm
 Baubreite: 120 mm
 Schlitzweite: 14 mm
 Querschnitt der wasseraufnehmenden Rillen: 14,00 cm²
 Wasseraufnahmekapazität: 1,4 l/m
 Gewicht: 3,8 kg
 Ablaufanschlussmöglichkeit über Einlaufstück gerade in den NW 125, NW 100, NW 70 oder NW 50 mit seitlicher Abführung
 Geruchsverschluss mit Ablaufanschlussring NW 100 lieferbar



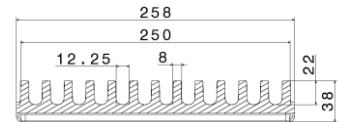
Technische Daten AquaStop Mini

Belastungsklasse: A 15, auf privaten Grundstücken PKW-befahrbar
 Bauhöhe: 38 mm
 Baubreite: 78 mm
 Schlitzweite: 10 mm
 Querschnitt der wasseraufnehmenden Rillen: 8,01 cm²
 Wasseraufnahmekapazität: 0,80 l/m
 Gewicht: 2,6 kg
 Ablaufanschlussmöglichkeit NW 70 senkrecht nach unten, direkt an der Rinne oder über Einlaufstück gerade



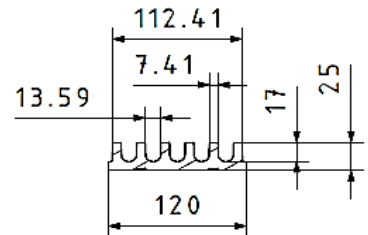
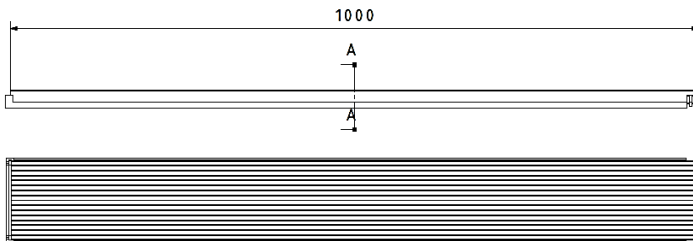
Technische Daten AquaStop Maxi

Belastungsklasse: E 600
 Bauhöhe: 38 mm
 Baubreite: 258 mm
 Schlitzweite: 12 mm
 Querschnitt der wasseraufnehmenden Rillen: 31,85 cm²
 Wasseraufnahmevermögen: 3,18 l/m
 Gewicht: 8,1 kg
 Ablaufanschlussmöglichkeit über Einlaufstück gerade in den NW 125, NW 100, NW 70 oder NW 50 mit seitlicher Abführung
 Geruchsverschluss mit Ablaufanschlussring NW 100 lieferbar



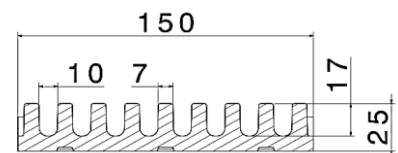
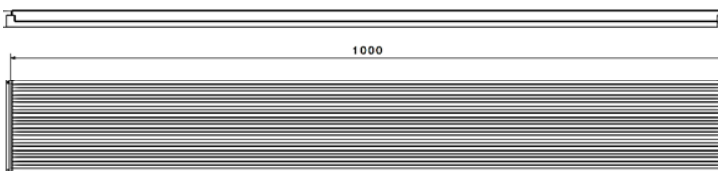
Technische Daten AquaStop Ultra

Belastungsklasse: D 400
 Bauhöhe: 25 mm
 Baubreite: 120 mm
 Schlitzweite: 14 mm
 Querschnitt der wasseraufnehmenden Rillen: 10,58 cm²
 Wasseraufnahmevermögen: 1,06 l/m
 Gewicht: 3,02 kg
 Ablaufanschlussmöglichkeit über Einlaufstück gerade in den NW 125, NW 100, NW 70 oder NW 50 mit seitlicher Abführung
 Geruchsverschluss mit Ablaufanschlussring NW 100 lieferbar



Technische Daten AquaStop Ultra 150

Belastungsklasse: E 600
 Bauhöhe: 25 mm
 Baubreite: 150 mm
 Schlitzweite: 10 mm
 Querschnitt der wasseraufnehmenden Rillen: 12,15 cm²
 Wasseraufnahmevermögen: 1,22 l/m
 Gewicht: 4,25 kg
 Ablaufanschlussmöglichkeit über Einlaufstück gerade in den NW 125, NW 100, NW 70 oder NW 50 mit seitlicher Abführung
 Geruchsverschluss mit Ablaufanschlussring NW 100 lieferbar



Technische Daten AquaStop Premium

PKW und LKW befahrbar

Bauhöhe: 30 mm

Baubreite: 120 mm

Schlitzweite: 10 mm

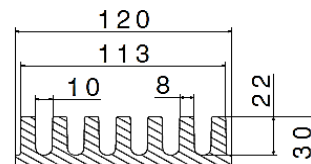
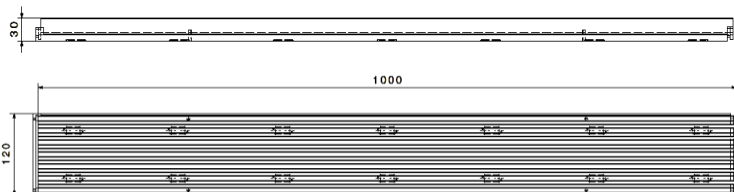
Querschnitt der wasseraufnehmenden Rillen: 12,02 cm²

Wasseraufnahmevolumen: 1,20 l/m

Gewicht: 4,1 kg

Ablaufanschlussmöglichkeit über Einlaufstück gerade in den NW 125, NW 100, NW 70 oder NW 50 mit seitlicher Abführung

Geruchsverschluss mit Ablaufanschlussring NW 100 lieferbar



Technische Daten AquaStop 150 OS

PKW und LKW befahrbar

Bauhöhe: 25 mm

Baubreite: 150 mm

Schlitzweite: 10 mm

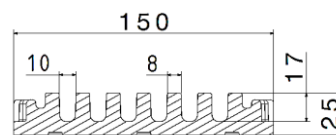
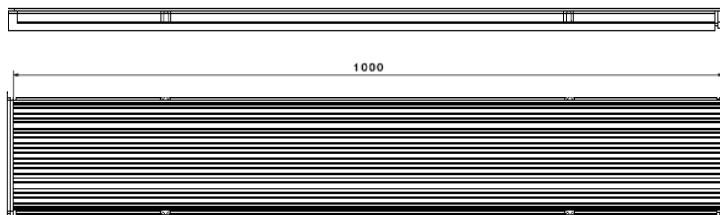
Querschnitt der wasseraufnehmenden Rillen: 9,11 cm²

Wasseraufnahmevolumen: 0,91 l/m

Gewicht: 4,25 kg

Ablaufanschlussmöglichkeit über Einlaufstück gerade in den NW 125, NW 100, NW 70 oder NW 50 mit seitlicher Abführung

Geruchsverschluss mit Ablaufanschlussring NW 100 lieferbar



Technische Daten AquaStop Drain 150 siehe "Technisches Datenblatt WOLFA AquaStop Drain 150"