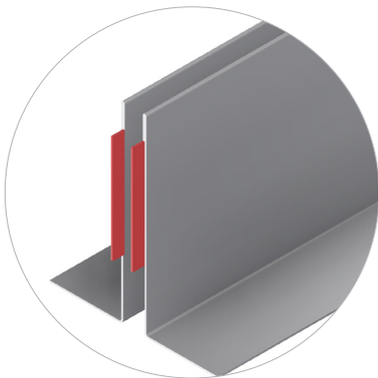
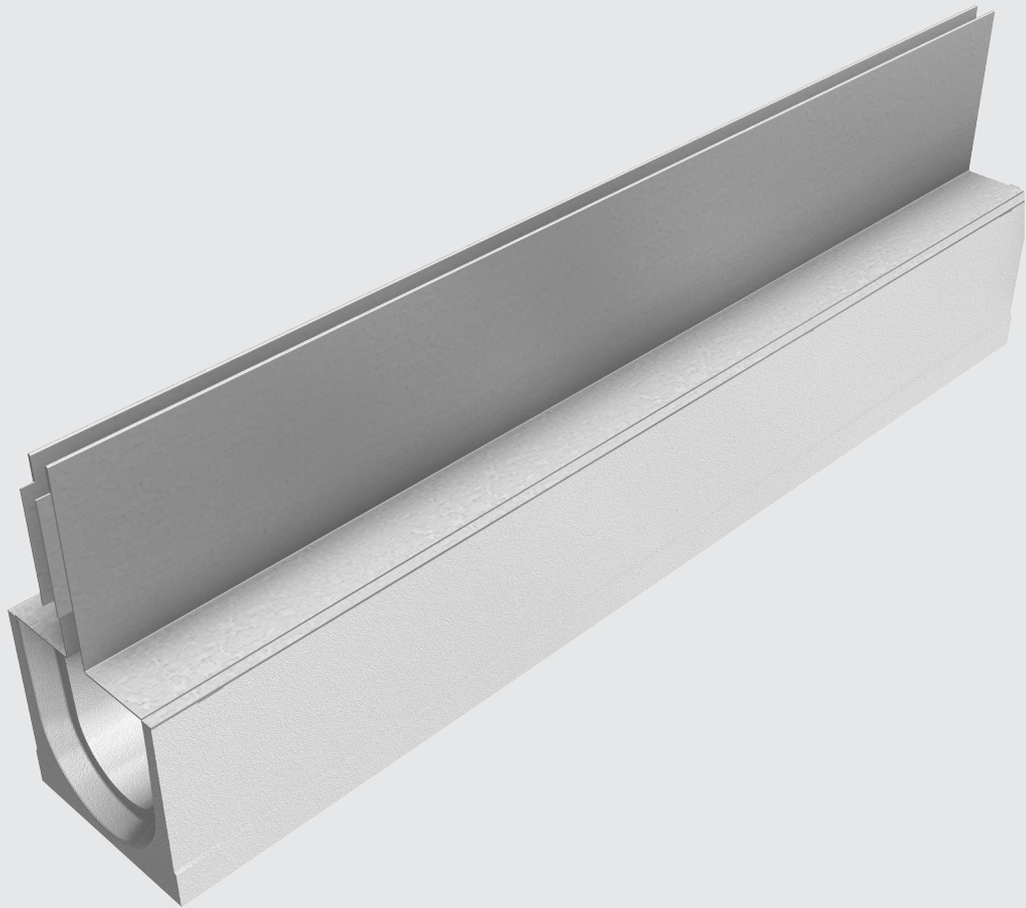
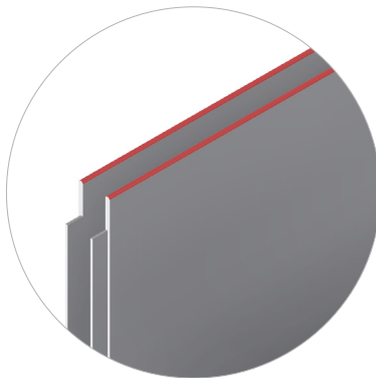


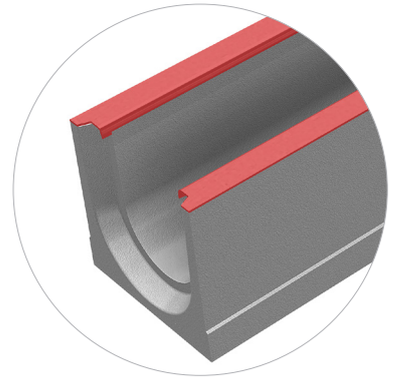
NEU: SCHLITZRINNEN



Führungslaschen



4 mm Rahmenoberkante

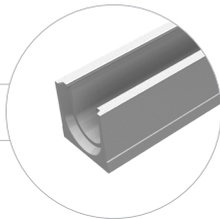


Unterkörper mit Kantenschutz

VORTEILE

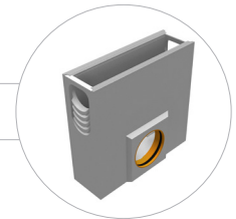
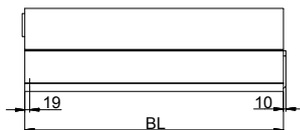
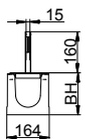
- Verschiedene Bauhöhen und Belastungsklassen
- Ausführungen in Stahl verzinkt und Edelstahl
- Eigengefälle sind auf Wunsch möglich
- Revisions-element mit durchgehendem Schlitz
- Seitliche Schlitzrahmen ermöglichen bündige Anpassung an Fassade
- Führungslaschen an den Rahmenenden
- Verstärkte Rahmenoberkanten erhöhen die Stabilität
- Abstandhalter ergeben eine klare Linienführung zur architektonischen Gestaltung
- Einfache Reinigung und Wartung mit Niederdruck- und Hochdruckspülung

STAHL VERZINKT ZENTRISCH



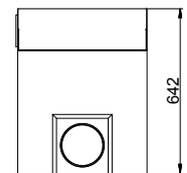
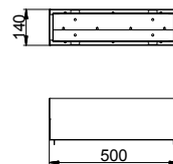
Schlitzrinnen-Element (1000 mm)
Art.-Nr. 03061510015160

Betonunterkörper
Art.-Nr. 063103000

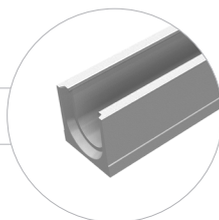


Einlaufkasten-Element
Art.-Nr. 03061508015160

Betonunterkörper
Art.-Nr. 063103008

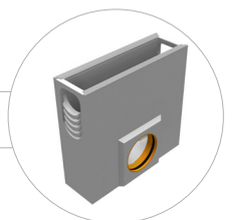
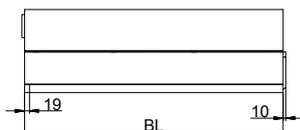
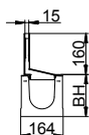


STAHL VERZINKT EXZENTRISCH



Schlitzrinnen-Element (1000 mm)
Art.-Nr. 03061510115160

Betonunterkörper
Art.-Nr. 063103000



Einlaufkasten-Element
Art.-Nr. 03061508015160

Betonunterkörper
Art.-Nr. 063103008

