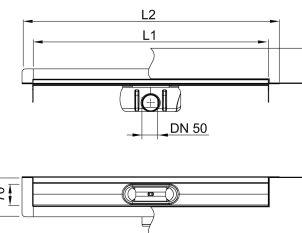


Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 80 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

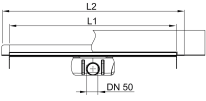
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 80 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 50 mm)
 - Bis OK Estrich: 80 -128 mm
 - Gesamt: 92 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 50:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (DIN EN 1253-1):
 - 0,72 l/s bei WS50 mit 10 mm Aufstau
 - 0,91 l/s bei WS50 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.31

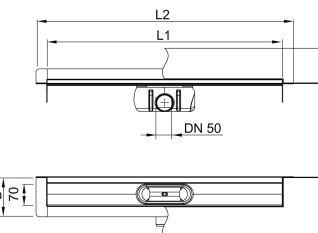
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
			
Aufkantung hinten	785	845	122

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 80 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

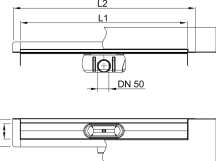
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 80 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 50 mm)
 - Bis OK Estrich: 80 -128 mm
 - Gesamt: 92 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 50:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (DIN EN 1253-1):
 - 0,72 l/s bei WS50 mit 10 mm Aufstau
 - 0,91 l/s bei WS50 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.33

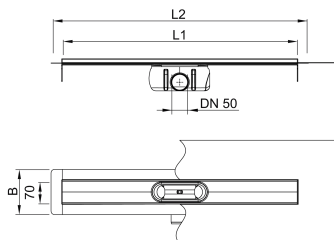
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
	Aufkantung hinten	985	1045
			122

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 80 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

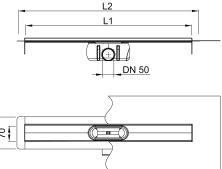
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 80 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 50 mm)
 - Bis OK Estrich: 80 -128 mm
 - Gesamt: 92 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 50:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (DIN EN 1253-1):
 - 0,72 l/s bei WS50 mit 10 mm Aufstau
 - 0,91 l/s bei WS50 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.20

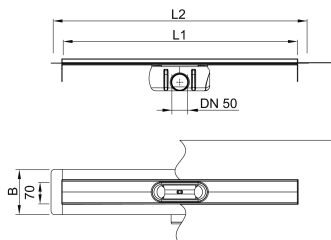
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
 Ohne Aufkantung	685	745	130

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 80 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

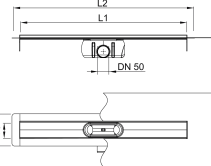
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 80 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 50 mm)
 - Bis OK Estrich: 80 -128 mm
 - Gesamt: 92 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 50:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (DIN EN 1253-1):
 - 0,72 l/s bei WS50 mit 10 mm Aufstau
 - 0,91 l/s bei WS50 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.21

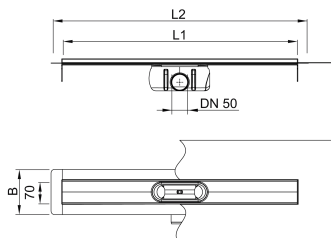
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
 Ohne Aufkantung	785	845	130

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 80 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

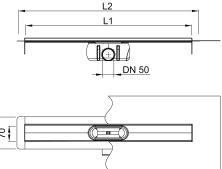
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 80 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 50 mm)
 - Bis OK Estrich: 80 -128 mm
 - Gesamt: 92 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 50:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (DIN EN 1253-1):
 - 0,72 l/s bei WS50 mit 10 mm Aufstau
 - 0,91 l/s bei WS50 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.22

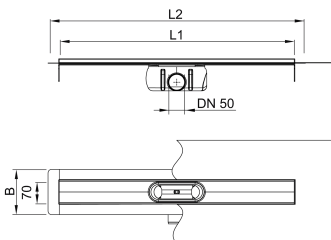
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
 Ohne Aufkantung	885	945	130

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 80 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

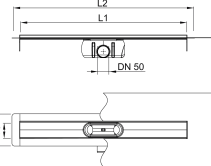
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 80 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 50 mm)
 - Bis OK Estrich: 80 -128 mm
 - Gesamt: 92 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 50:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (DIN EN 1253-1):
 - 0,72 l/s bei WS50 mit 10 mm Aufstau
 - 0,91 l/s bei WS50 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.23

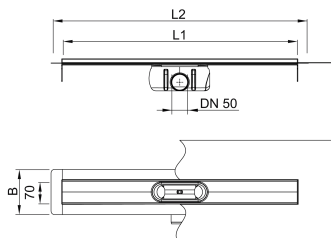
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
 Ohne Aufkantung	985	1045	130

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 80 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

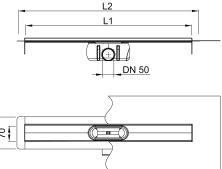
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 80 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 50 mm)
 - Bis OK Estrich: 80 -128 mm
 - Gesamt: 92 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 50:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (DIN EN 1253-1):
 - 0,72 l/s bei WS50 mit 10 mm Aufstau
 - 0,91 l/s bei WS50 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.24

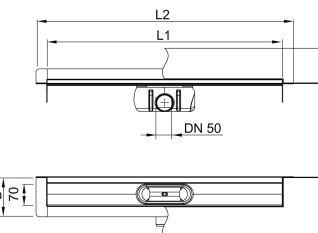
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
 Ohne Aufkantung	1185	1245	130

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 80 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

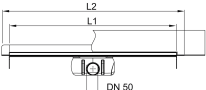
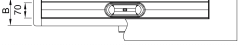
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 80 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 50 mm)
 - Bis OK Estrich: 80 -128 mm
 - Gesamt: 92 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 50:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (DIN EN 1253-1):
 - 0,72 l/s bei WS50 mit 10 mm Aufstau
 - 0,91 l/s bei WS50 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.30

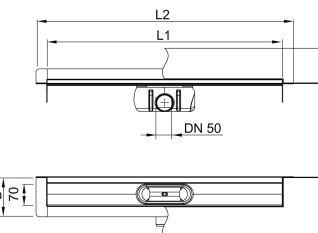
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
	Aufkantung hinten	685	745
			122

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 80 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

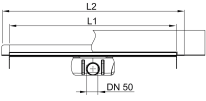
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 80 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 50 mm)
 - Bis OK Estrich: 80 -128 mm
 - Gesamt: 92 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 50:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (DIN EN 1253-1):
 - 0,72 l/s bei WS50 mit 10 mm Aufstau
 - 0,91 l/s bei WS50 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.32

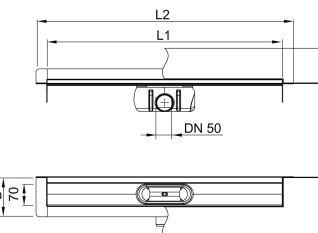
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
			
Aufkantung hinten	885	945	122

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 80 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

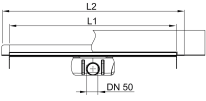
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 80 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 50 mm)
 - Bis OK Estrich: 80 -128 mm
 - Gesamt: 92 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 50:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (DIN EN 1253-1):
 - 0,72 l/s bei WS50 mit 10 mm Aufstau
 - 0,91 l/s bei WS50 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.34

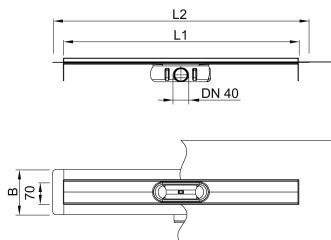
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
			
Aufkantung hinten	1185	1245	122

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 57 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

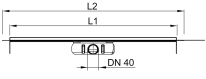
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 57 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 25 mm)
 - Bis OK Estrich: 57 – 128 mm
 - Gesamt: 69 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 40:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-6):
 - 0,56 l/s bei WS25 mit 10 mm Aufstau
 - 0,62 l/s bei WS25 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.40

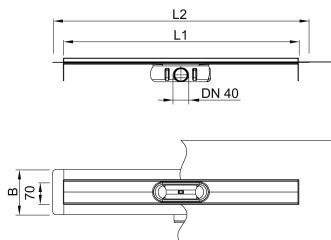
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
			
Ohne Aufkantung	685	745	130

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 57 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

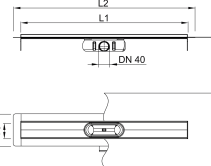
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 57 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 25 mm)
 - Bis OK Estrich: 57 – 128 mm
 - Gesamt: 69 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 40:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-6):
 - 0,56 l/s bei WS25 mit 10 mm Aufstau
 - 0,62 l/s bei WS25 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.41

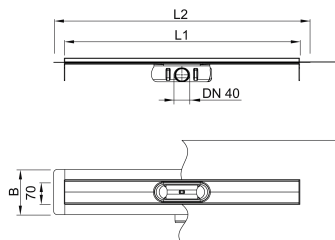
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
	785	845	130
Ohne Aufkantung			

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 57 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

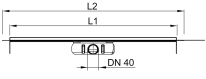
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 57 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 25 mm)
 - Bis OK Estrich: 57 – 128 mm
 - Gesamt: 69 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 40:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-6):
 - 0,56 l/s bei WS25 mit 10 mm Aufstau
 - 0,62 l/s bei WS25 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.42

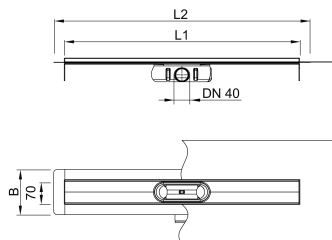
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
			
Ohne Aufkantung	885	945	130

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 57 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

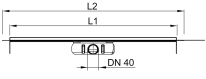
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 57 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 25 mm)
 - Bis OK Estrich: 57 – 128 mm
 - Gesamt: 69 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 40:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-6):
 - 0,56 l/s bei WS25 mit 10 mm Aufstau
 - 0,62 l/s bei WS25 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.43

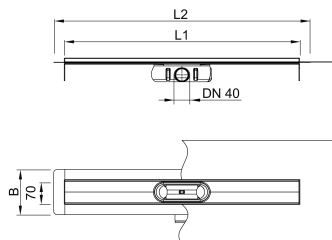
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
			
Ohne Aufkantung	985	1045	130

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 57 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

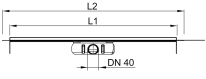
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 57 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 25 mm)
 - Bis OK Estrich: 57 – 128 mm
 - Gesamt: 69 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 40:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-6):
 - 0,56 l/s bei WS25 mit 10 mm Aufstau
 - 0,62 l/s bei WS25 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.44

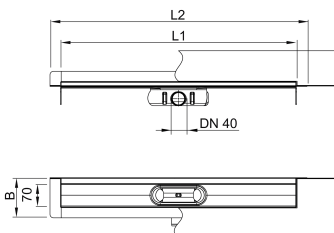
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
			
Ohne Aufkantung	1185	1245	130

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 57 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

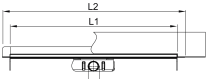
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 57 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 25 mm)
 - Bis OK Estrich: 57 – 128 mm
 - Gesamt: 69 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 40:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-6):
 - 0,56 l/s bei WS25 mit 10 mm Aufstau
 - 0,62 l/s bei WS25 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.50

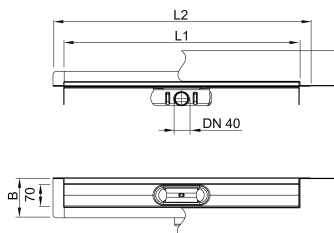
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
			
Aufkantung hinten	685	745	122

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 57 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

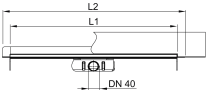
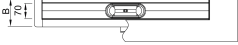
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 57 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 25 mm)
 - Bis OK Estrich: 57 – 128 mm
 - Gesamt: 69 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 40:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-6):
 - 0,56 l/s bei WS25 mit 10 mm Aufstau
 - 0,62 l/s bei WS25 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.51

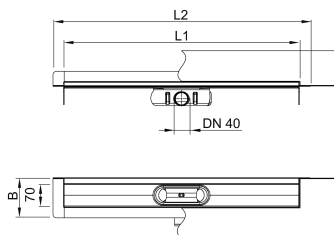
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
 Aufkantung hinten	785	845	122
			

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 57 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

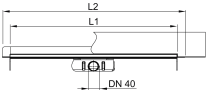
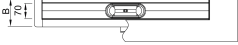
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 57 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 25 mm)
 - Bis OK Estrich: 57 – 128 mm
 - Gesamt: 69 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 40:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-6):
 - 0,56 l/s bei WS25 mit 10 mm Aufstau
 - 0,62 l/s bei WS25 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.52

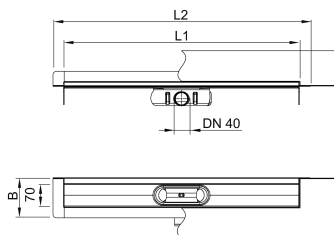
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
 Aufkantung hinten	885	945	122
			

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 57 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

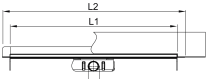
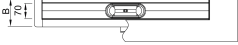
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 57 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 25 mm)
 - Bis OK Estrich: 57 – 128 mm
 - Gesamt: 69 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 40:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-6):
 - 0,56 l/s bei WS25 mit 10 mm Aufstau
 - 0,62 l/s bei WS25 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.53

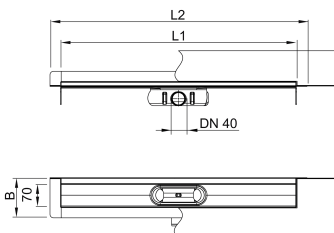
Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
 Aufkantung hinten	985	1045	122
			

Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 57 – 128 mm (200 mm)

Produktinformationen zur Produktgruppe

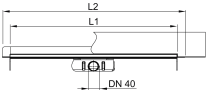
ACO Produktvorteile

- Minimale Bauhöhe: 57 mm
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III gemäß VDI 4100: 2012)
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Hohe Ablaufleistung
- Voller Zugang zur Rohrleitung zur optimalen Reinigung
- Werkseitig angeschweißten Topf



- Material: Aus Edelstahl
 - Gebeizt
- Produktklasse A (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-1)
- Schallschutz: Schallschutzzubehör im Lieferumfang enthalten
- Montage: einbaufertig
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 12 mm
- Einbauhöhen (Sperrwasserhöhe 25 mm)
 - Bis OK Estrich: 57 – 128 mm
 - Gesamt: 69 – 140 mm
- Sichtbare Breite: 64 mm
- Stutzenausführung DN 40:
 - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Abflusswerte (geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 1253-6):
 - 0,56 l/s bei WS25 mit 10 mm Aufstau
 - 0,62 l/s bei WS25 mit 20 mm Aufstau
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachter Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung

Technische Daten zum Artikel 9010.85.54

Bezeichnung	Abmessungen		
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]
	1185	1245	122
