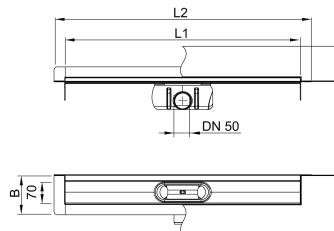


# Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 80 – 128 mm (200 mm)

## Produktinformationen zur Produktgruppe

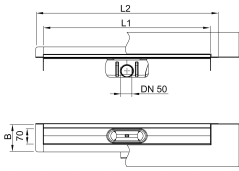
### ACO Produktvorteile

- 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

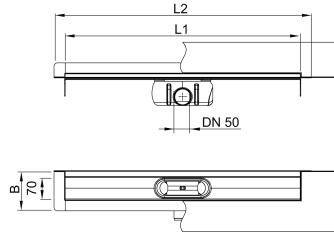
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Aufkantung hinten	785	845	122

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

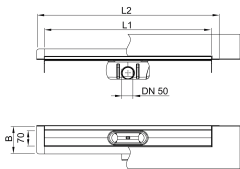
### ACO Produktvorteile

- 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

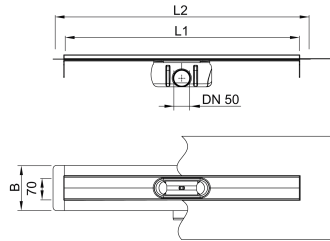
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Aufkantung hinten	985	1045	122

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

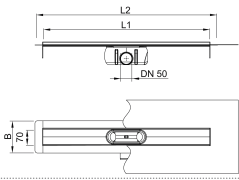
### ACO Produktvorteile

- 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

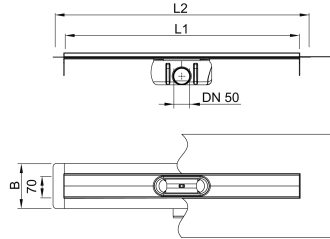
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Ohne Aufkantung	685	745	130

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

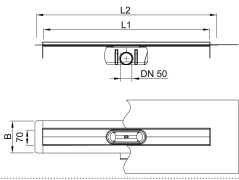
### ACO Produktvorteile

- 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	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Ohne Aufkantung	785	845	130

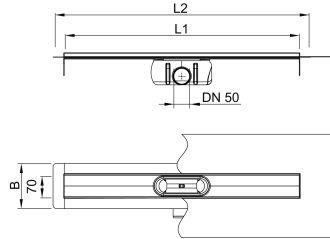


# Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 80 – 128 mm (200 mm)

## Produktinformationen zur Produktgruppe

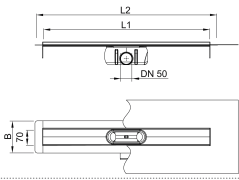
### ACO Produktvorteile

- 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

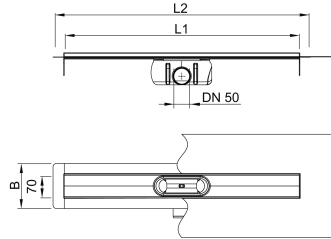
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Ohne Aufkantung	885	945	130

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

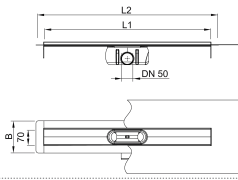
### ACO Produktvorteile

- 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

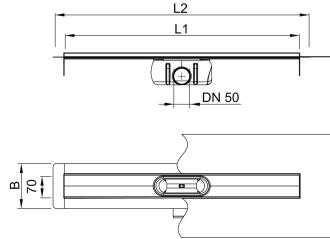
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Ohne Aufkantung	985	1045	130

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

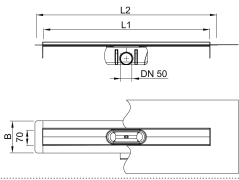
### ACO Produktvorteile

- 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

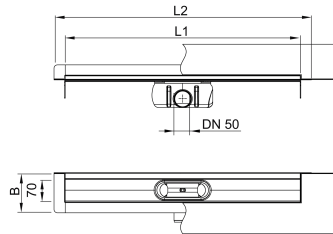
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Ohne Aufkantung	1185	1245	130

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

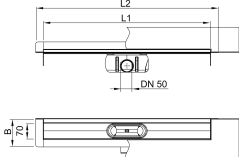
### ACO Produktvorteile

- 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	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Aufkantung hinten	685	745	122

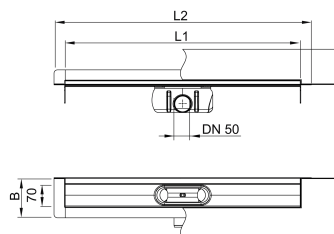


# Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 80 – 128 mm (200 mm)

## Produktinformationen zur Produktgruppe

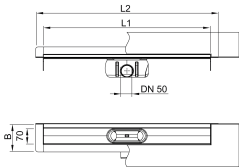
### ACO Produktvorteile

- 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

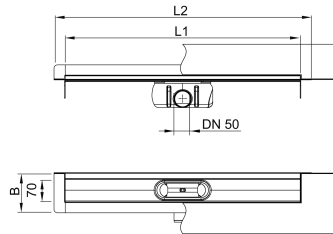
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Aufkantung hinten	885	945	122

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

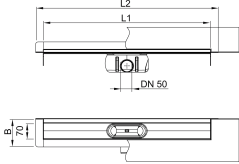
### ACO Produktvorteile

- 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

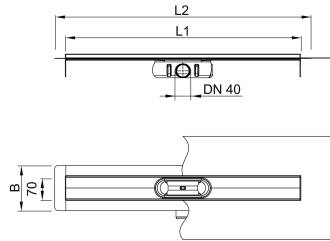
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Aufkantung hinten	1185	1245	122

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

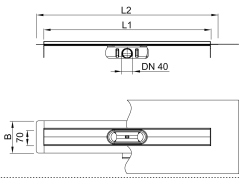
### ACO Produktvorteile

- 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

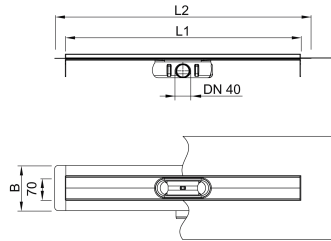
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Ohne Aufkantung	685	745	130

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

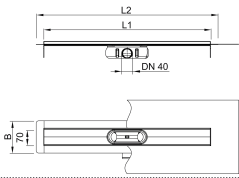
### ACO Produktvorteile

- 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	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Ohne Aufkantung	785	845	130

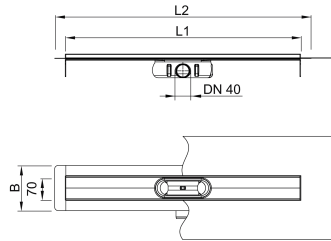


# Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 57 – 128 mm (200 mm)

## Produktinformationen zur Produktgruppe

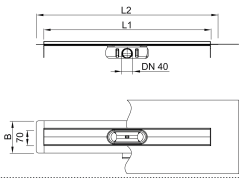
### ACO Produktvorteile

- 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 9010.85.42

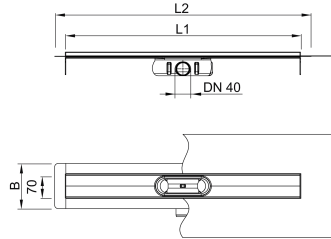
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Ohne Aufkantung	885	945	130

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

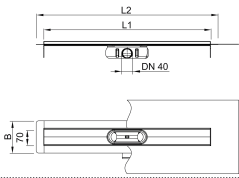
### ACO Produktvorteile

- 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

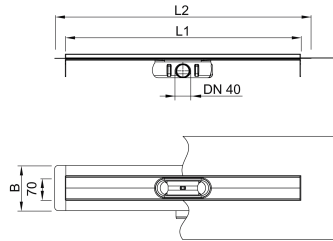
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Ohne Aufkantung	985	1045	130

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

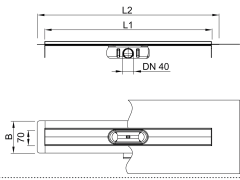
### ACO Produktvorteile

- 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

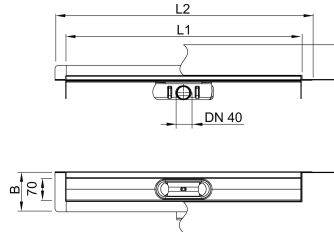
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Ohne Aufkantung	1185	1245	130

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

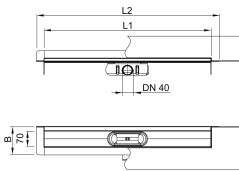
### ACO Produktvorteile

- 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
- Stutzensausführung 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	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Aufkantung hinten	685	745	122

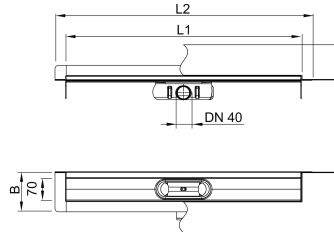


# Rinnenkörper, Einbauhöhe Oberkante Estrich: 57 – 128 mm (200 mm)

## Produktinformationen zur Produktgruppe

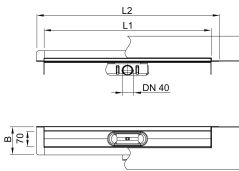
### ACO Produktvorteile

- 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

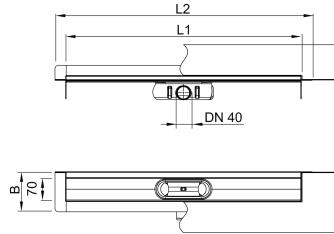
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Aufkantung hinten	785	845	122

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

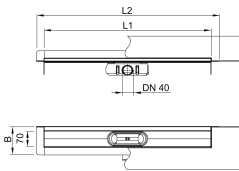
### ACO Produktvorteile

- 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

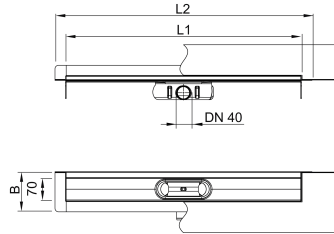
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Aufkantung hinten	885	945	122

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

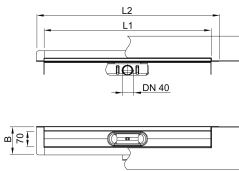
### ACO Produktvorteile

- 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

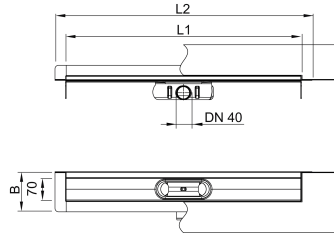
	Bezeichnung	Abmessungen		
		L1	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Aufkantung hinten	985	1045	122

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

## Produktinformationen zur Produktgruppe

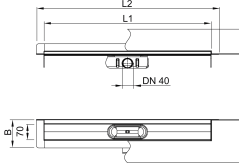
### ACO Produktvorteile

- 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
- Stutzensausführung 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	L2	B
		[mm]	[mm]	[mm]
	Aufkantung hinten	1185	1245	122