

## BLÜCHER Schlitzrinnen BLÜCHER Slot channels

2.10  
2.20.xx



**BLÜCHER® EuroPipe**

**BLÜCHER® Channel**

**BLÜCHER® Drain**

# BLÜCHER-Hygienerinnen (Schlitzrinne) SRC »Cleandrain« und SRM »Massiv« aus Chromnickelstahl mit Verstärkungswinkel – BLÜCHER Hygienic Channel (slot channel) SRC »Cleandrain« and SRM »Massiv« of stainless steel with reinforcing angle



BLÜCHER-Profil

**NEU**

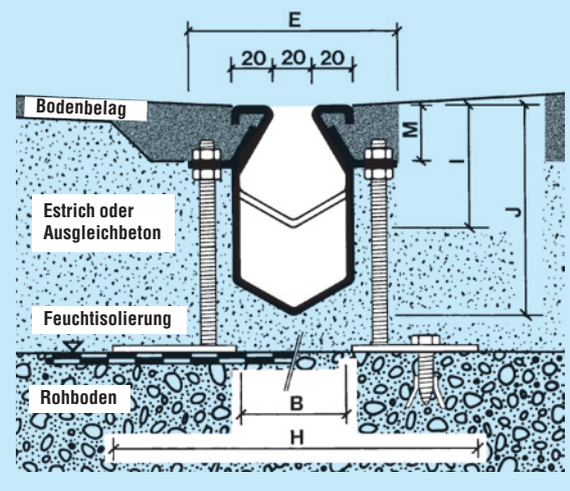
**2.10**

Passende Aufsatzstücke  
Prosp. 1.30

Fitting outlet  
attachments sheet 1.30

**Hygienerinne:** Die ideale Lösung zur Naßraumentwässerung mit eingebautem Längsgefälle. Die BLÜCHER-Cleandrain ist von oben ganzflächig einsehbar und somit sehr gut zu kontrollieren bzw. zu reinigen. Die SRC besitzt beidseitig längsgelochte Verstärkungswinkel. Diese garantieren eine optimale Verbindung zum Fußboden bzw. zur Vergußmasse, für höchste Beanspruchungen. Die Verstärkungswinkel eignen sich auch hervorragend für Rinnen-Aufständigung bzw. zur Montage mittels Montagesysteme. Bei hoher Fahrverkehrsbelastung empfehlen wir zusätzlich unsere Clip-Anker (s. Bild 2) oder unsere Schwerlastausführung.

**Hygienic Channel:** the ideal solution for draining wet room, drainage with a built-in longitudinal incline. The BLÜCHER Cleandrain Channel can entirely be overlooked from above and thus can easily be monitored and cleaned. The SRC has reinforcing angles which are double perforated on both sides providing for an optimal connection to the floor or the casting respectively, designed for maximum loads. The support angle pieces are also perfectly suited for lifting the channels up and for the application of assembly systems. For high traffic loads we suggest our clip anchors (see figure 2) or our heavy-load type.



**Standard-Ausführungen:**

- (B) Breite i. L.: lt. Tabelle
- (C) Materialstärke: lt. Tabelle
- (F) Distanzabstand: lt. Tabelle
- (G) Gefälle: 0,6%
- (I) Min. Bauhöhe: lt. Tabelle
- (J) Max. Bauhöhe: lt. Tabelle
- (L) Max. Rinnenlänge bis zum Ablauf bei 0,6% Gefälle
- \* Transportlänge: nach Versandart
- \* Werkstoff: 1.4301 = V2A
- \* auf Wunsch: 1.4571 = V4A

**Standard Versions:**

- (B) channel width: refer to table
- (C) material strength: refer to table
- (F) distance: refer to table
- (G) incline: 0.6%
- (I) min. assembly height: refer to table
- (J) max. assembly height: refer to table
- (L) max. channel length to the drainage with 0.6% incline
- \* transportation size: depends on method of delivery
- \* material: 1.4301 = V2A
- \* material: 1.4571 = V4A

**Sonder-Ausführungen:**

1. Schlitzbreite 8-20 mm, auch für DIN-Klasse K (Barfußbereich)
2. Rinnengefälle nach Wunsch
3. Andere Rinnenmaße auf Wunsch

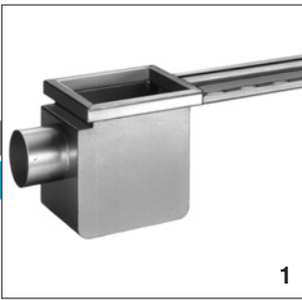
**Custom Versions:**

1. slit width: 8 - 20 mm, also for DIN class K (barefoot area)
2. channel incline on request
3. other channel dimensions on request

Passend zu den Hygienerinnen stehen eine Vielzahl von ein- oder zweiteiligen BLÜCHER-Bodenabläufen zur Auswahl. A wide choice of BLÜCHER ground outlets in one or two parts fitting to the hygienic channels is available.

Maßangaben in mm

Typ	B	C	E	F	G	H	I	J	L	M	Produkt-Nr.
SRC 50/2	50	2,0	110	500	0,6%	189	62	296	39 m	36	5.21.50
SRM 75/2	75	2,0	115	500	0,6%	194	78	292	36 m	40	5.20.75
SRM 75/3	75	3,0	115	500	0,6%	194	78	204	21 m	40	5.20.75.3



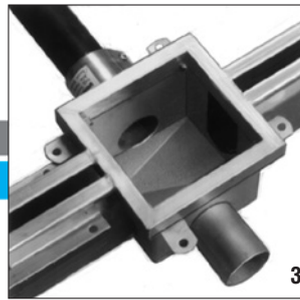
Einteiliger Bodenablauf mit Schlitzrinne für besonders flachliegende Abflußleitungen

Single-part ground outlet with slit channel for particularly low drainage lines



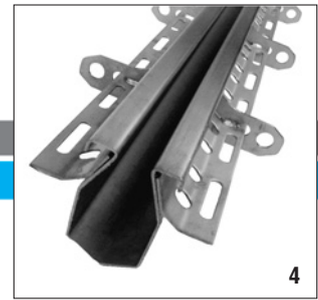
Clip-Anker zur verstärkten Anbindung an den Fußboden

Clip anchors for a stronger joining to the ground



Putzkasten für hygienische, wartungsfreundliche Anschlüsse

Cleaning box for hygienic and easy maintenance of connections



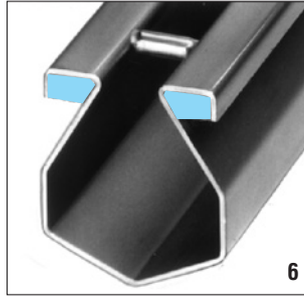
Schwerlast-Schlitzrinne ohne Distanzen mit zusätzlichen Verankerungen

Slot channel with additional fixings, without distances



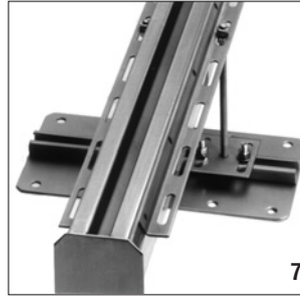
Schlitzrinne mit umlaufendem Kleberand

Slit-channels with circular sealing edge



Schlitzrinnen-Abkantungen mit Kunstharzmasse verfüllt

Slit-channel edges filled with synthetic resin plastic



Montfix zum Aufdübeln oder zum Einkleben über Feuchteisolierung

Montfix for doweling or gluing above the wet insulation



Montagebügel (Mietsystem) zur schnellen und sicheren Montage, insbesondere bei Sanierungen

Assembly stand (leasing system) for quick and safe assembly, especially for renovation

#### Besondere Vorteile:

- \* Marktführend durch Qualität, individuelle Ausführung, hohe Wirtschaftlichkeit und qualifizierte Beratung
- \* Hygienisch, da von oben total einsehbar (Pat. DBP 3309178 C2)
- \* Damit ist die Hygienekontrolle ohne Aufwand sichergestellt
- \* Hohe Fließgeschwindigkeit des Wassers garantiert optimalen Selbstreinigungseffekt
- \* Geringster Aufwand zur Betriebsraumreinigung: weniger Zeitaufwand, geringerer Wasserbedarf, spart enorme Betriebskosten
- \* Bewährtes Flanshsystem verbindet jede Rinnenlänge über 6 m
- \* Geringer Fußbodenaufbau durch niedrigere Bauhöhen der BLÜCHER-Rinnen
- \* BLÜCHER-Montagesysteme stehen für schnelle und sichere Montage zur Verfügung

#### Specific Advantages:

- \* Market leader with quality, individual design, profitability and competent customer service
- \* Fulfills hygienic standards as it can entirely be overlooked from above (Pat. DBP 3309178 C2)
- \* This ensures effortless hygienics controlling
- \* High flowing speed of the water provides for a perfect self-cleaning effect
- \* Cleaning the operating room requires only little efforts: it consumes less time and water, saves enormous operating costs
- \* The approved flange system connects every channel of 6 m length or above
- \* Low floor mounting due to the lower assembly heights of the BLÜCHER channels
- \* The BLÜCHER mounting systems are available for quick and safe assembly

#### Ausschreibungstext Massiv

Hygienerinne (Schlitzrinne) aus Chromnickelstahl, geeignet zum Sammeln und Ableiten von Abwasser. Alle Innenflächen von oben einsehbar und entsprechend reinigungsfreundlich. Beidseitig aufgeschweißter Verstärkungswinkel, mit Längsperforierung zur besseren Einbindung im Fußboden sowie zur Aufnahme von zusätzlichen Mauereankern, Stellfüßen bzw. Montagesystemen. Schraubflaschen zur Höhennivellierung, eingeschweißte Distanzen (Abstand 50 cm). Internes Längsgefälle: 0,6% (oder nach Wunsch), Materialstärke: 2,0 mm (oder 3,0) Werkstoff: 1,4301 = V2A (oder 1,4571 = V4A).

Rinnenbreite i. L. 60 mm (oder 70-90), Schlitzbreite 20 mm (oder 8-20). Ausführung lt. BLÜCHER-Prospekt Nr. ....

.....Lfm Schlitzrinne

Min. Höhe .....mm, max. Höhe .....mm

.....Stk. Abschlußboden, .....Stk. Anschweißen an BA

.....Stk. Schraubflansch mit Dichtung und Schrauben,

.....Lfm Verfüllen der äußeren Abkantung mit Kunstharzmasse,

.....Paar Clip-Anker aus CNS,

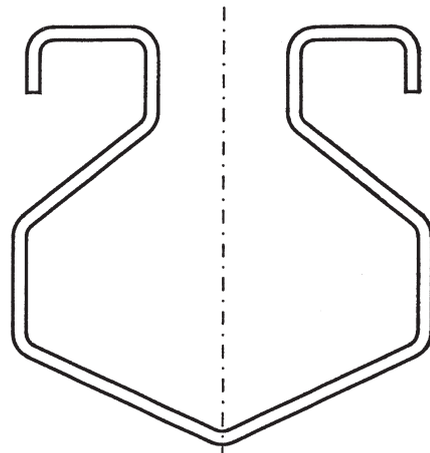
.....Stk. Montfix,

.....Stk. Montagebügel

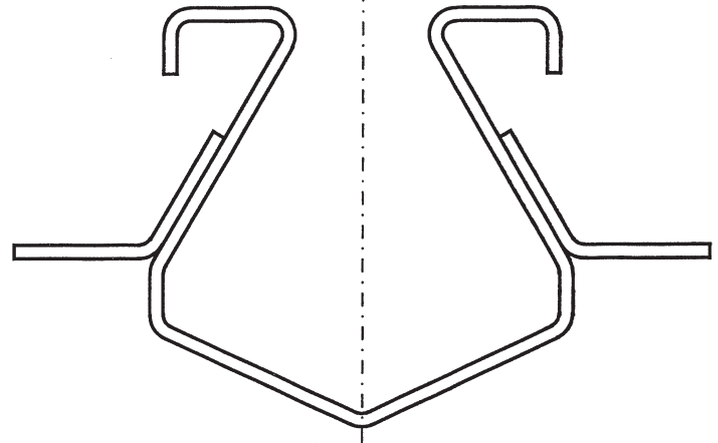


## 2.20

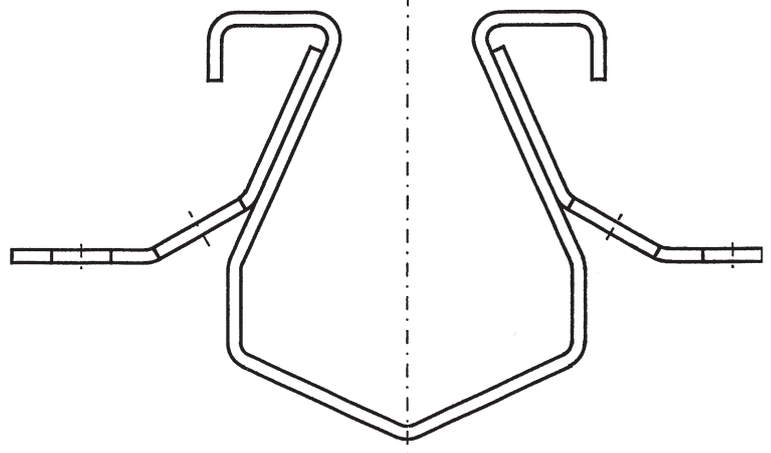
“Schweizer Rinne“ (1)



**BLÜCHER**  
Standard bisher  
(2)  
SRM

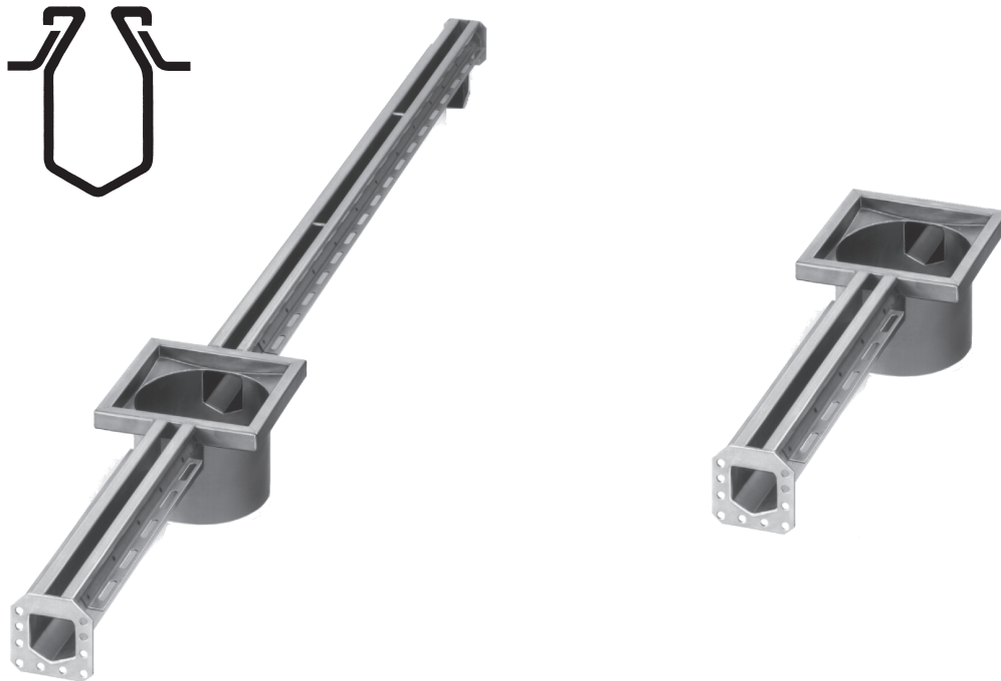


**BLÜCHER**  
Standard neu  
(3)  
SRC



Die Verwendung von Rinnenmodulen bringt dem Kunden deutliche Vorteile hinsichtlich Wirtschaftlichkeit und Lieferzeit

2.20



### Die neue SRC 50 Schlitzrinne »Cleandrain«

Die weiterentwickelte Schlitzrinne hat entscheidende Vorteile gegenüber anderen Schlitzrinnen:

- steilere Seitenwände
  - ⇒ leichter einsehbar
  - ⇒ besser zu reinigen
  - ⇒ höhere Lastaufnahme
- doppelt gelochter Stabilisatorwinkel
  - ⇒ Versteifung des Rinnenhalses
  - ⇒ permanente Einbindung in den Fußboden
  - ⇒ Montagefüße überall einsetzbar
  - ⇒ Clipanker auf Wunsch in Zonen hoher Belastung
- Modulsystem in 0,5 m-Schritten bis 18 m Gesamtlänge
  - ⇒ einfache Planung
  - ⇒ Standard für viele Bereiche einsetzbar
  - ⇒ schnelle Lieferung
  - ⇒ interessanter Preis
- optionale Randverfüllung mit Kunstharz
  - ⇒ höhere Randstabilität
  - ⇒ hohlraumfrei, d.h. hygienisch



**BLÜCHER Hygienerinne:**

Mit Stabilatorwinkel an den Längsseiten, einschließlich Abschlußböden,  
1- bzw. 2-seitiges Anschweißen an Bodenablauf, Flanschen und Stellfüßen.  
Längsgefälle 0,6%, mit eingeschweißten Distanzen (500 mm),  
Schlitzbreite 20 mm, Höhe 60 – 114 mm, Werkstoff: 1.40301 / 2 mm

**2.20.1**

Produkt Nr.:

Rinnenlänge "L" + Bodenablauf bzw. "L1" + "L2" + Bodenablauf			Produkt Nr.:
1,0m	1,0m		5.22.010.10.10
1,5m	1,5m		5.22.015.15.20
	1,5m		5.22.015.15.40
2,0m	1,0m	1,0m	5.22.020.10.11
	2,0m		5.22.020.20.10
2,5m	1,0m	1,5m	5.22.025.10.12
	2,5m		5.22.025.25.20
3,0m	1,0m	2,0m	5.22.030.10.11
	1,5m	1,5m	5.22.030.15.22
	1,5m	1,5m	5.22.030.15.44
	3,0m		5.22.030.30.10
	3,0m		5.22.030.30.30
	3,0m		5.22.030.30.50
3,5m	1,0m	2,5m	5.22.035.10.12
	1,5m	2,0m	5.22.035.15.21
	3,5m		5.22.035.35.20
4,0m	1,0m	3,0m	5.22.040.10.11
	1,0m	3,0m	5.22.040.10.13
	1,0m	3,0m	5.22.040.10.15



### BLÜCHER Hygienerinne:

Mit Stabilatorwinkel an den Längsseiten, einschließlich Abschlußböden,  
 1- bzw. 2-seitiges Anschweißen an Bodenablauf, Flanschen und Stellfüßen.  
 Längsgefälle 0,6%, mit eingeschweißten Distanzen (500 mm),  
 Schlitzbreite 20 mm, Höhe 60 – 114 mm, Werkstoff: 1.40301 / 2 mm

# 2.20.2

Rinnenlänge "L" + Bodenablauf bzw. "L1" + "L2" + Bodenablauf			Produkt Nr.:
4,0m	1,5m	2,5m	5.22.040.15.22
	2,0m	2,0m	5.22.040.20.11
	4,0m		5.22.040.40.30
4,5m	1,0m	3,5m	5.22.045.10.12
	1,5m	3,0m	5.22.045.15.21
	1,5m	3,0m	5.22.045.15.23
	1,5m	3,0m	5.22.045.15.25
	1,5m	3,0m	5.22.045.15.45
	2,0m	2,5m	5.22.045.20.12
	4,5m		5.22.045.45.20
	4,5m		5.22.045.45.40
5,0m	1,0m	4,0m	5.22.050.10.13
	1,5m	3,5m	5.22.050.15.22
	2,0m	3,0m	5.22.050.20.11
	2,0m	3,0m	5.22.050.20.13
	2,0m	3,0m	5.22.050.20.15
	2,5m	2,5m	5.22.050.25.22
	5,0m		5.22.050.50.30
5,5m	1,0m	4,5m	5.22.055.10.12

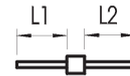


### BLÜCHER Hygienerinne:

Mit Stabilatorwinkel an den Längsseiten, einschließlich Abschlußböden,  
 1- bzw. 2-seitiges Anschweißen an Bodenablauf, Flanschen und Stellfüßen.  
 Längsgefälle 0,6%, mit eingeschweißten Distanzen (500 mm),  
 Schlitzbreite 20 mm, Höhe 60 – 114 mm, Werkstoff: 1.40301 / 2 mm

# 2.20.3

Rinnenlänge "L" + Bodenablauf  
 bzw. "L1" + "L2" + Bodenablauf



5,5m

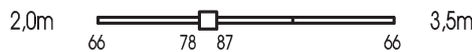


Produkt Nr.:

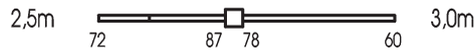
5.22.055.10.14



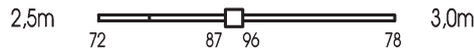
5.22.055.15.23



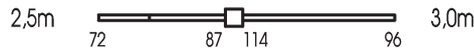
5.22.055.20.12



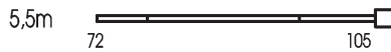
5.22.055.25.21



5.22.055.25.23



5.22.055.25.25



5.22.055.55.40

6,0m



5.22.060.10.13



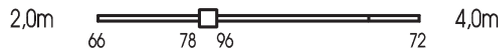
5.22.060.15.22



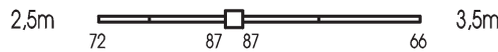
5.22.060.15.24



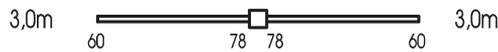
5.22.060.15.44



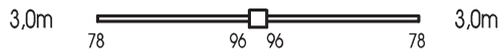
5.22.060.20.13



5.22.060.25.22



5.22.060.30.11



5.22.060.30.33



5.22.060.30.55



5.22.060.60.30



5.22.060.60.50

6,5m



5.22.065.10.14



### BLÜCHER Hygienerinne:

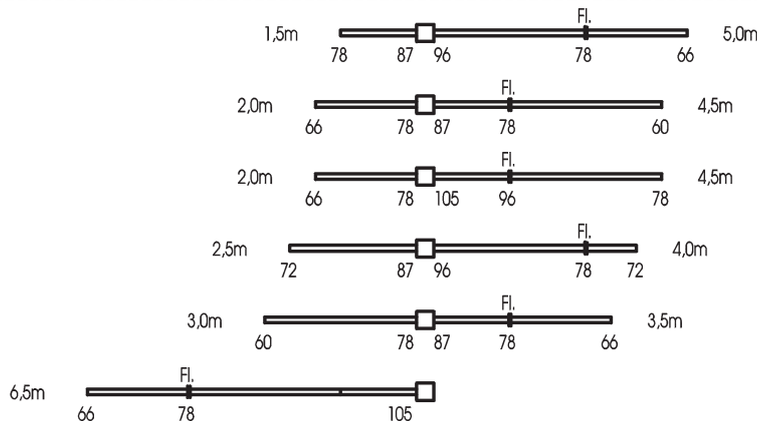
Mit Stabilatorwinkel an den Längsseiten, einschließlich Abschlußböden,  
 1- bzw. 2-seitiges Anschweißen an Bodenablauf, Flanschen und Stellfüßen.  
 Längsgefälle 0,6%, mit eingeschweißten Distanzen (500 mm),  
 Schlitzbreite 20 mm, Höhe 60 – 114 mm, Werkstoff: 1.40301 / 2 mm

# 2.20.4

Rinnenlänge "L" + Bodenablauf  
 bzw. "L1" + "L2" + Bodenablauf



6,5m



Produkt Nr.:

5.22.065.15.23

5.22.065.20.12

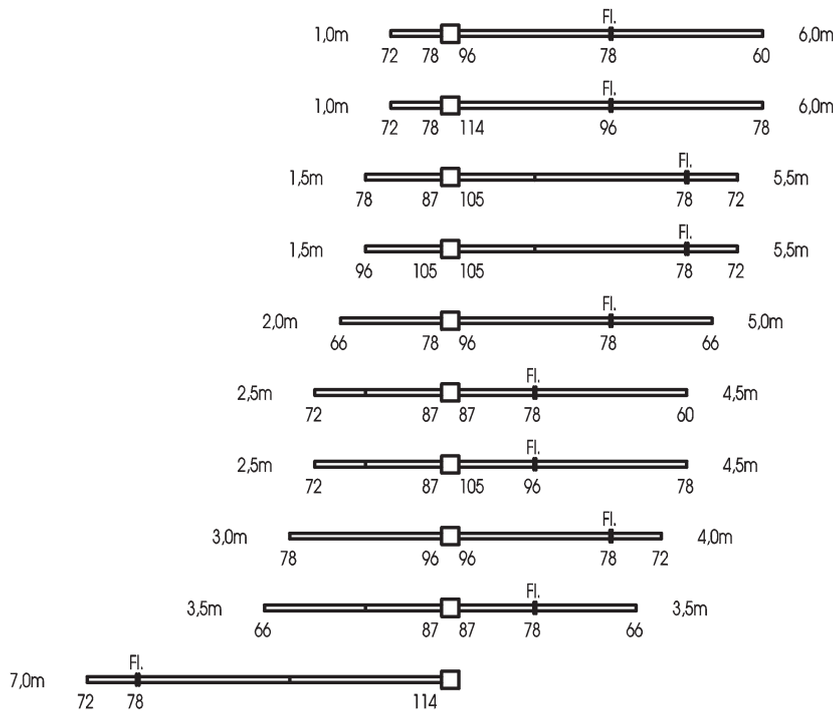
5.22.065.20.14

5.22.065.25.23

5.22.065.30.12

5.22.065.65.40

7,0m



5.22.070.10.13

5.22.070.10.15

5.22.070.15.24

5.22.070.15.44

5.22.070.20.13

5.22.070.25.22

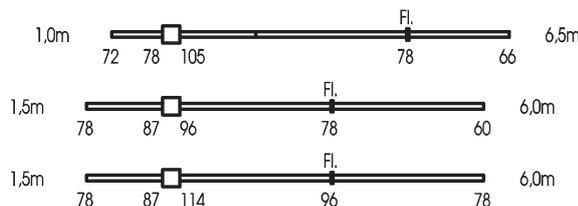
5.22.070.25.24

5.22.070.30.33

5.22.070.35.22

5.22.070.70.50

7,5m



5.22.075.10.14

5.22.075.15.23

5.22.075.15.25



**BLÜCHER Hygienerinne:**

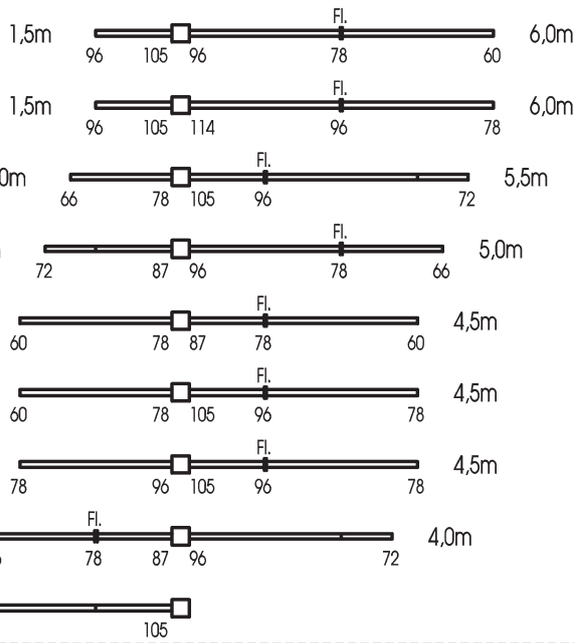
Mit Stabilatorwinkel an den Längsseiten, einschließlich Abschlußböden,  
1- bzw. 2-seitiges Anschweißen an Bodenablauf, Flanschen und Stellfüßen.  
Längsgefälle 0,6%, mit eingeschweißten Distanzen (500 mm),  
Schlitzbreite 20 mm, Höhe 60 – 114 mm, Werkstoff: 1.40301 / 2 mm

**2.20.5**

Rinnenlänge "L" + Bodenablauf  
bzw. "L1" + "L2" + Bodenablauf



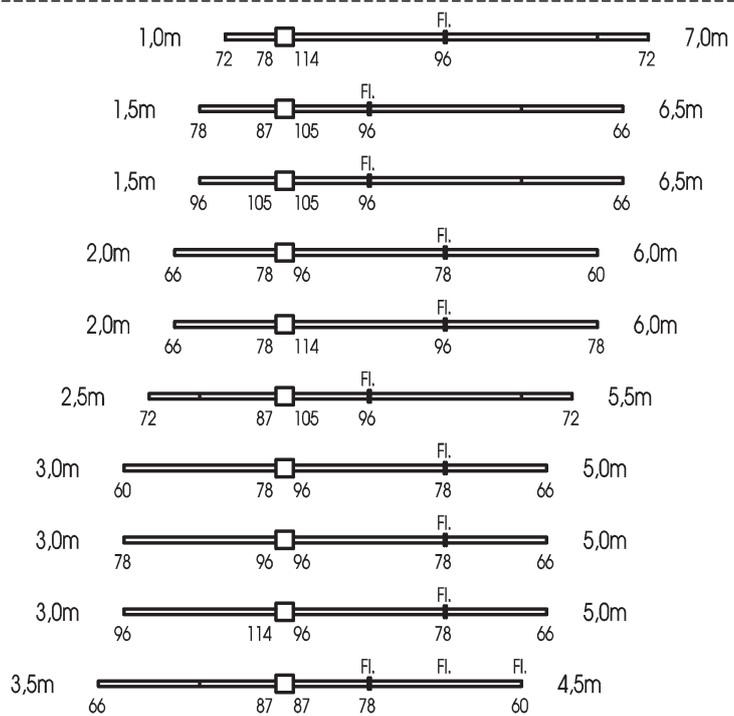
7,5m



Produkt Nr.:

- 5.22.075.15.43
- 5.22.075.15.45
- 5.22.075.20.14
- 5.22.075.25.23
- 5.22.075.30.12
- 5.22.075.30.14
- 5.22.075.30.34
- 5.22.075.35.23
- 5.22.075.75.40

8,0m



- 5.22.080.10.15
- 5.22.080.15.24
- 5.22.080.15.44
- 5.22.080.20.13
- 5.22.080.20.15
- 5.22.080.25.24
- 5.22.080.30.13
- 5.22.080.30.33
- 5.22.080.30.53
- 5.22.080.35.22



### BLÜCHER Hygienerinne:

Mit Stabilisatorwinkel an den Längsseiten, einschließlich Abschlußböden,  
 1- bzw. 2-seitiges Anschweißen an Bodenablauf, Flanschen und Stellfüßen.  
 Längsgefälle 0,6%, mit eingeschweißten Distanzen (500 mm),  
 Schlitzbreite 20 mm, Höhe 60 – 114 mm, Werkstoff: 1.40301 / 2 mm

# 2.20.6

Rinnenlänge "L" + Bodenablauf  
 bzw. "L1" + "L2" + Bodenablauf



Rinnenlänge	Abmessungen	Produkt Nr.:
8,0m	3,5m (66-87-105) + Fl. (96) + 4,5m (78)	5.22.080.35.24
8,0m	4,0m (72-78) + Fl. (96) + 4,0m (78-72)	5.22.080.40.33
8,0m	8,0m (66-78) + Fl. (114)	5.22.080.80.50
8,5m	1,0m (72-78-105) + Fl. (78) + 7,5m (60)	5.22.085.10.14
8,5m	1,5m (78-87-114) + Fl. (96) + 7,0m (72)	5.22.085.15.25
8,5m	1,5m (96-105-114) + Fl. (96) + 7,0m (72)	5.22.085.15.45
8,5m	2,0m (66-78-105) + Fl. (96) + 6,5m (66)	5.22.085.20.14
8,5m	2,5m (72-87-96) + Fl. (78) + 6,0m (60)	5.22.085.25.23
8,5m	2,5m (72-87-114) + Fl. (96) + 6,0m (78)	5.22.085.25.25
8,5m	3,0m (60-78-105) + Fl. (96) + 5,5m (72)	5.22.085.30.14
8,5m	3,0m (78-96-105) + Fl. (96) + 5,5m (72)	5.22.085.30.34
8,5m	3,0m (96-114-105) + Fl. (96) + 5,5m (72)	5.22.085.30.54
8,5m	3,5m (66-78-87-96) + Fl. (78) + 5,0m (66)	5.22.085.35.23
8,5m	4,0m (72-96-87-78) + Fl. (60) + 4,5m (60)	5.22.085.40.32
8,5m	4,0m (72-96-105-96) + Fl. (78) + 4,5m (78)	5.22.085.40.34
9,0m	1,0m (72-78-114) + Fl. (96) + 8,0m (66)	5.22.090.10.15
9,0m	1,5m (78-87-105) + Fl. (96) + 7,5m (60)	5.22.090.15.24
9,0m	1,5m (96-105-105) + Fl. (96) + 7,5m (60)	5.22.090.15.44
9,0m	2,0m (66-78-114) + Fl. (96) + 7,0m (72)	5.22.090.20.15



**BLÜCHER Hygienerinne:**

Mit Stabilatorwinkel an den Längsseiten, einschließlich Abschlußböden,  
1- bzw. 2-seitiges Anschweißen an Bodenablauf, Flanschen und Stellfüßen.  
Längsgefälle 0,6%, mit eingeschweißten Distanzen (500 mm),  
Schlitzbreite 20 mm, Höhe 60 – 114 mm, Werkstoff: 1.40301 / 2 mm

**2.20.7**

Rinnenlänge "L" + Bodenablauf  
bzw. "L1" + "L2" + Bodenablauf



Produkt Nr.:

9,0m

2,5m	72	87	105	96	66	6,5m	5.22.090.25.24	
3,0m	60	78	96	78	60	6,0m	5.22.090.30.13	
3,0m	60	78	114	96	78	6,0m	5.22.090.30.15	
3,0m	78	96	96	78	60	6,0m	5.22.090.30.33	
3,0m	78	96	114	96	78	6,0m	5.22.090.30.35	
3,0m	96	114	114	96	78	6,0m	5.22.090.30.55	
3,5m	66	87	105	96	72	5,5m	5.22.090.35.24	
4,0m	72	78	96	96	78	66	5,0m	5.22.090.40.33
4,5m	60	78	87	87	78	60	4,5m	5.22.090.45.22
4,5m	78	96	105	105	96	78	4,5m	5.22.090.45.44
9,0m	60	78	114				5.22.090.90.50	

9,5m

1,5m	78	87	114	96	66	8,0m	5.22.095.15.25
1,5m	96	105	114	96	66	8,0m	5.22.095.15.45
2,0m	66	78	105	96	60	7,5m	5.22.095.20.14
2,5m	72	87	114	96	72	7,0m	5.22.090.25.25
3,0m	60	78	105	96	66	6,5m	5.22.095.30.14
3,0m	78	96	105	96	66	6,5m	5.22.095.30.34
3,5m	66	78	87	96	78	60	5.22.095.35.23
3,5m	66	78	87	114	96	78	5.22.095.35.25



### BLÜCHER Hygienerinne:

Mit Stabilatorwinkel an den Längsseiten, einschließlich Abschlußböden,  
 1- bzw. 2-seitiges Anschweißen an Bodenablauf, Flanschen und Stellfüßen.  
 Längsgefälle 0,6%, mit eingeschweißten Distanzen (500 mm),  
 Schlitzbreite 20 mm, Höhe 60 – 114 mm, Werkstoff: 1.40301 / 2 mm

# 2.20.8

Rinnenlänge "L" + Bodenablauf bzw. "L1" + "L2" + Bodenablauf	Diagramm	Produkt Nr.:
9,5m		5.22.095.40.34
4,5m		5.22.095.45.23
4,5m		5.22.095.45.43
10,0m		5.22.100.10.15
2,0m		5.22.100.20.15
2,5m		5.22.100.25.24
3,0m		5.22.100.30.15
3,0m		5.22.100.30.35
3,0m		5.22.100.30.55
4,0m		5.22.100.40.33
4,0m		5.22.100.40.35
4,5m		5.22.100.45.24
4,5m		5.22.100.45.44
5,0m		5.22.100.50.33
10,5m		5.22.105.15.25
1,5m		5.22.105.15.45
1,5m		5.22.105.15.45
2,5m		5.22.105.25.25
3,0m		5.22.105.30.14
3,0m		5.22.105.30.34



**BLÜCHER Hygienerinne:**

Mit Stabilatorwinkel an den Längsseiten, einschließlich Abschlußböden,  
 1- bzw. 2-seitiges Anschweißen an Bodenablauf, Flanschen und Stellfüßen.  
 Längsgefälle 0,6%, mit eingeschweißten Distanzen (500 mm),  
 Schlitzbreite 20 mm, Höhe 60 – 114 mm, Werkstoff: 1.40301 / 2 mm

**2.20.9**

Produkt Nr.:

Rinnenlänge "L" + Bodenablauf bzw. "L1" + "L2" + Bodenablauf	Diagramm	Produkt Nr.:
10,5m		5.22.105.35.25
		5.22.105.40.34
		5.22.105.45.23
		5.22.105.45.25
		5.22.105.50.34
11,0m		5.22.110.20.15
		5.22.110.30.15
		5.22.110.30.35
		5.22.110.30.55
		5.22.110.35.24
		5.22.110.40.35
		5.22.110.45.24
		5.22.110.45.44
		5.22.110.50.33
		5.22.110.50.35
		5.22.110.55.44
11,5m		5.22.115.25.25
		5.22.115.35.25
		5.22.115.40.34



### BLÜCHER Hygienerinne:

Mit Stabilatorwinkel an den Längsseiten, einschließlich Abschlußböden,  
 1- bzw. 2-seitiges Anschweißen an Bodenablauf, Flanschen und Stellfüßen.  
 Längsgefälle 0,6%, mit eingeschweißten Distanzen (500 mm),  
 Schlitzbreite 20 mm, Höhe 60 – 114 mm, Werkstoff: 1.40301 / 2 mm

# 2.20.10

Rinnenlänge "L" + Bodenablauf  
 bzw. "L1" + "L2" + Bodenablauf



Produkt Nr.:

11,5m	4,5m	60	78	87	114	96	72	7,0m	5.22.115.45.25
	4,5m	78	96	105	114	96	72	7,0m	5.22.115.45.45
	5,0m	66	78	96	105	96	66	6,5m	5.22.115.50.34
	5,5m	72	96	105	96	78	60	6,0m	5.22.115.55.43
	5,5m	72	96	105	114	96	78	6,0m	5.22.115.55.45
12,0m	3,0m	60	78	114	96	60	9,0m	5.22.120.30.15	
	3,0m	78	96	114	96	60	9,0m	5.22.120.30.35	
	3,0m	96	114	114	96	60	9,0m	5.22.120.30.55	
	4,0m	72	78	96	114	96	66	8,0m	5.22.120.40.35
	4,5m	60	87	105	96	60	7,5m	5.22.120.45.24	
	4,5m	78	105	105	96	60	7,5m	5.22.120.45.44	
	5,0m	66	78	96	114	96	72	7,0m	5.22.120.50.35
	5,5m	72	96	105	105	96	66	6,5m	5.22.120.55.44
	6,0m	60	78	96	96	78	60	6,0m	5.22.120.60.33
	6,0m	78	96	114	114	96	78	6,0m	5.22.120.60.55
12,5m	3,5m	66	78	87	114	96	60	9,0m	5.22.125.35.25
	4,5m	60	78	87	114	96	66	8,0m	5.22.125.45.25
	4,5m	78	96	105	114	96	66	8,0m	5.22.125.45.45
	5,0m	66	78	96	105	96	60	7,5m	5.22.125.50.34

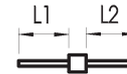
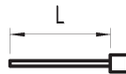


**BLÜCHER Hygienerinne:**

Mit Stabilatorwinkel an den Längsseiten, einschließlich Abschlußböden,  
1- bzw. 2-seitiges Anschweißen an Bodenablauf, Flanschen und Stellfüßen.  
Längsgefälle 0,6%, mit eingeschweißten Distanzen (500 mm),  
Schlitzbreite 20 mm, Höhe 60 – 114 mm, Werkstoff: 1.40301 / 2 mm

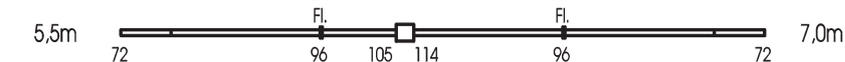
**2.20.11**

Rinnenlänge "L" + Bodenablauf  
bzw. "L1" + "L2" + Bodenablauf

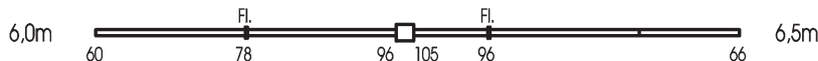


Produkt Nr.:

12,5m



5.22.125.55.45



5.22.125.60.34

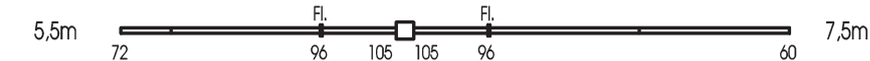
13,0m



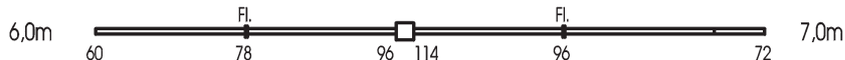
5.22.130.40.35



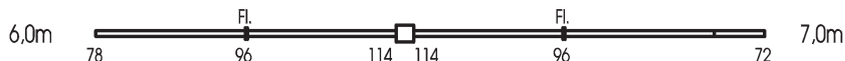
5.22.130.50.35



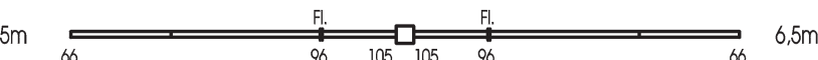
5.22.130.55.44



5.22.130.60.35



5.22.130.60.55



5.22.130.65.44

13,5m



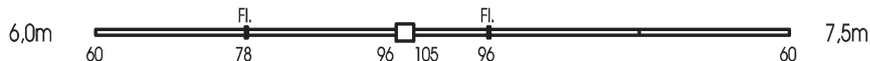
5.22.135.45.25



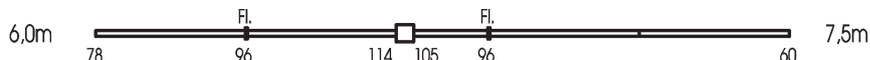
5.22.135.45.45



5.22.135.55.45



5.22.130.60.34



5.22.135.60.54



5.22.135.65.45

14,0m



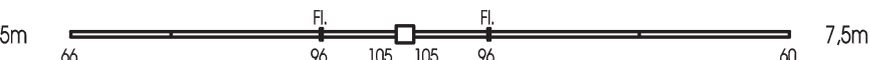
5.22.140.50.34



5.22.140.60.34



5.22.140.60.55



5.22.140.65.44



5.22.140.70.55



### BLÜCHER Hygienerinne:

Mit Stabilatorwinkel an den Längsseiten, einschließlich Abschlußböden,  
 1- bzw. 2-seitiges Anschweißen an Bodenablauf, Flanschen und Stellfüßen.  
 Längsgefälle 0,6%, mit eingeschweißten Distanzen (500 mm),  
 Schlitzbreite 20 mm, Höhe 60 – 114 mm, Werkstoff: 1.40301 / 2 mm

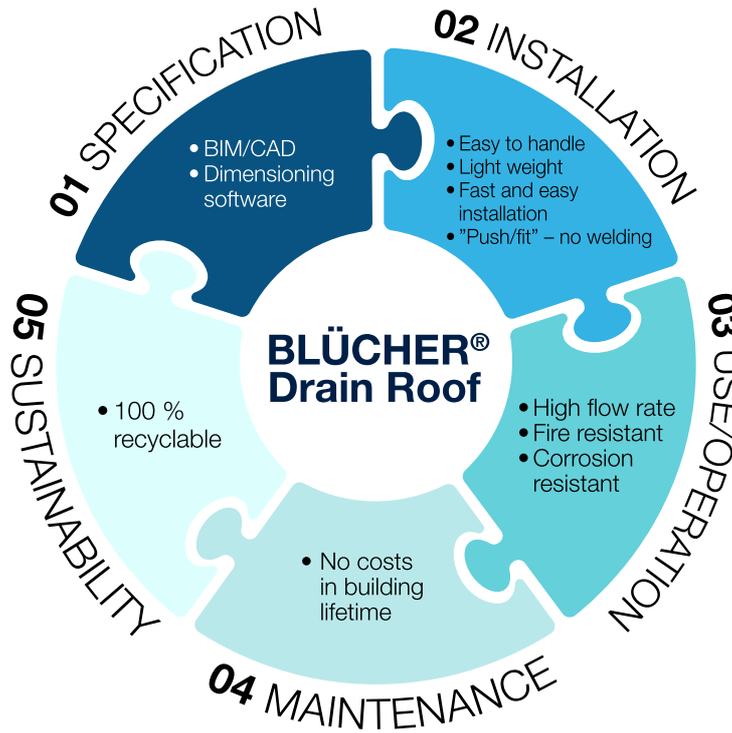
# 2.20.12

Rinnenlänge "L" + Bodenablauf  
 bzw. "L1" + "L2" + Bodenablauf



Produkt Nr.:

14,5m	5,5m	72	96	105	114	96	60	9,0m	5.22.145.55.45
	6,5m	66	96	105	114	96	66	8,0m	5.22.145.65.45
15,0m	7,0m	72	96	114	105	96	60	7,5m	5.22.145.70.54
	6,0m	60	78	96	114	96	60	9,0m	5.22.150.60.35
	6,0m	78	96	114	114	96	60	9,0m	5.22.150.60.55
15,5m	7,0m	72	96	114	114	96	66	8,0m	5.22.150.70.55
	7,5m	60	96	105	105	96	60	7,5m	5.22.150.75.44
	6,5m	66	96	105	114	96	60	9,0m	5.22.155.65.45
16,0m	7,5m	60	96	105	114	96	66	8,0m	5.22.155.75.45
	7,0m	72	96	114	114	96	60	9,0m	5.22.160.70.55
16,5m	8,0m	66	96	114	114	96	66	8,0m	5.22.160.80.55
	7,5m	60	96	105	114	96	60	9,0m	5.22.165.75.45
17,0m	8,0m	66	96	114	114	96	60	9,0m	5.22.170.80.55
18,0m	9,0m	60	96	114	114	96	60	9,0m	5.22.180.90.55



**BLÜCHER offers you a complete roof drainage system.**



GRAVITY ROOF



GREEN ROOF



BLUE ROOF



SIPHONIC ROOF



INTELLIGENT ROOF



BALCONY & PARKING



**BLÜCHER® EuroPipe**  
stainless steel drainage pipework system

2.10 - 03.2020

**BLÜCHER®**

A **WATTS** Brand