

# BLÜCHER Bodenablauf zweiteilig

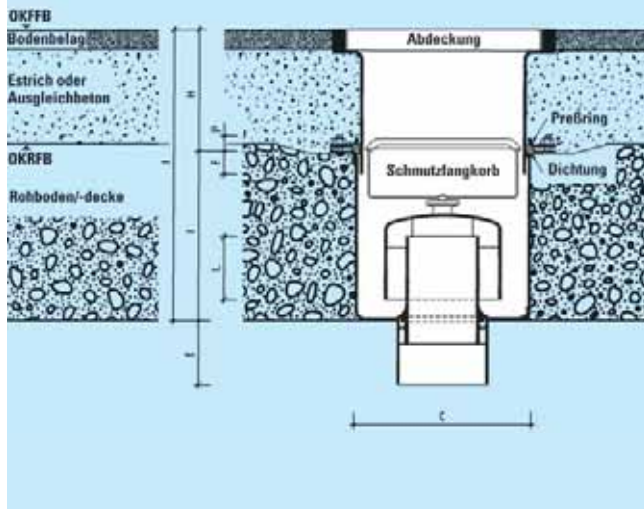
## BLÜCHER drain two-part



Bodenablauf-Aufsatzstücke siehe Blatt 1.30  
ground outlet-attachments see sheet 1.30



BA \_ \_ \_ /2. R ... S. GZ. oK.



Maßangaben in mm

Typ	Abgang	Ltr./sec.	C	E	F	H standard	I	J standard	L	P	Produkt-Nr.	SF-Korb-Nr.	
BA 150	DN 70	1,8	∅ 153	80	25	150	170	320	60	15	3.220.10.07C	3.912.02C	
BA 200	DN 100	2,9	∅ 203	70	25	150	210	360	60	15	3.220.10.10D	3.912.02D	
BA 250	DN 100	3,5	∅ 253	70	25	150	230	380	60	15	3.220.10.10E	3.912.02E	Nicht ab Lager lieferbar Lieferzeit auf Anfrage

**Sekundärentwässerung wahlweise.**

**Werkstoffe:** Chromnickelstahl 1.4301 = V2A oder 1.4571 = V4A.  
**Oberfläche:** gebeizt/glasperlgestrahlt.  
**Materialstärke:** 2 mm, gezogene Teile 1.5 mm.

**Typen-Legende:**

- BA = Bodenablauf
- \_ \_ \_ = Größe
- 2. = zweiteilig
- R. = rund
- ... = Art des Aufsatzstücks
- S. = senkrecht
- GZ. = Geruchverschluss Glocke (PP) ziehbar
- G. = Glocke, Standrohr CNS
- oK. = ohne Kleberand

**Besondere Merkmale:**

- (1) Aufsatzstücke stufenlos höhenverstellbar (RX bedingt).
- (2) Aufsatzstückfixierung durch Preßring.
- (3) verrottungssichere Silikon-dichtung.
- (4) Unterteil nahtlos gezogen mit eingeschweißtem Auslaufstutzen.
- (5) Schmutzfangkorb (CNS) über Wasserniveau angeordnet.
- (6) Glockensiphon ziehbar (PP).
- (7) auf Wunsch Glocke (CNS), mit eingeschweißtem Standrohr

**Secondary drainage alternatively.**

**Material:** stainless steel 1.4301 = V2A or 1.4571 = V4A.  
**Surface:** pickled/glass blasted  
**Thickness of material:** 2 mm, drawn parts 1.5 mm.

**Legend of types:**

- BA = ground drain
- \_ \_ \_ = size
- 2. = two-part
- R. = round
- ... = type of attachment
- S. = vertical
- GZ. = drain trap bell movable
- G. = bell, standpipe SS
- oK. = without jointing-edge

**Special features:**

- (1) Attachments continuously vertically adjustable (RX limited).
- (2) Fixation of attachment by pressing ring.
- (3) Silicon sealing safe from decay.
- (4) Lower parts solid-drawn with welded-in-place outlet connection.
- (5) Mud-catching screen (SS) installed above water level.
- (6) Bell siphon movable (PP).
- (7) on request bell (SS) with welded standpipe



**Die großen BLÜCHER-Vorteile:**

Sämtliche HKT-Bodenabläufe zeichnen sich aus durch hygienische Bauweise und stabile Ausführung.

**Sonderausstattungen:**

- \* Einlaufstutzen, eingeschweißt, DN 40 - DN 100.
- \* Aufsatzstück erhöht.
- \* Dichtungsrand 45 mm dicht mit BA verschweißt für Einbau in Sperrbeton.

**The great BLÜCHER advantages:**

The remarkable features of all HKT drains are hygienic method of construction and particularly robust quality.

**Special equipments:**

- \* Intake-vents, welded in place DN 40 - DN 100.
- \* Attachment higher.
- \* Sealing edge 45 mm tightly welded with BA for installation in water-repellent concrete.

Abläufe entsprechend DIN 19599/ EN 1253 LGA Prüfzeugnis

All drains made according to standards DIN 19599/ EN 1253 LGA certificate

**Ausschreibungstext**

Industrie-Bodenablauf aus Chromnickelstahl, zweiteilig. Runder Ablaufkörper, ohne Kleberand. Materialstärke: 2,0 mm. Tiefziehteile: 1,5 mm. Geruchsverschluß: Glocke mit herausnehmbarem Standrohr. Aufsatzstück stufenlos höhenverstell-, dreh- und fixierbar (RX bedingt höhenverstellbar). Durch verrottungssichere Silikondichtung im Pressring kann der BA wahlweise wasserdicht verschlossen oder bauseitig zur Sekundärentwässerung bestimmt werden. Oberfläche: glasperlgestrahlt. Abgang: senkrecht. Aufsatzstücke und Abdeckungen siehe Blatt 1.30.

**Werkstoff:**                     1.4301 = V2 A                     1.4571 = V4 A

**Schmutzfangkorb:**         mit                                         ohne

**Sonderausstattung:**        .....

**Typ:**                            BA ..... / 2. R. ... S.GZ. oK.

BA 150 (DN 70)     BA 200 (DN 100)     BA 250 (DN 100)

# BLÜCHER Bodenablauf zweiteilig

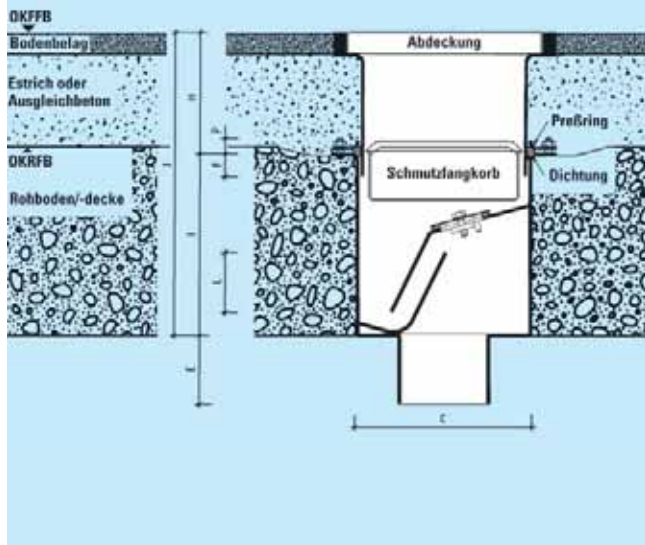
## BLÜCHER drain two-part



Bodenablauf-Aufsatzstücke siehe Blatt 1.30  
ground outlet-attachments see sheet 1.30



BA \_\_\_ /2. R... S. DL. oK.



**Sekundärentwässerung wahlweise.**

**Werkstoffe:** Chromnickelstahl 1.4301 = V2A oder 1.4571 = V4A.  
**Oberfläche:** gebeizt/glasperlgestrahlt.  
**Materialstärke:** 2 mm.

**Typen-Legende:**

- BA = Bodenablauf
- \_\_\_ = Größe
- 2. = zweiteilig
- R. = rund
- ... = Art des Aufsatzstücks
- S. = senkrecht
- DL. = Doppellabyrinth-Geruchverschluß
- oK. = ohne Kleberand

**Besondere Merkmale:**

- (1) Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar (RX bedingt).
- (2) Aufsatzstückfixierung durch Preßring.
- (3) verrottungssichere Silikon-dichtung.
- (4) Schmutzfangkorb (CNS) über Wasserniveau angeordnet.
- (5) Doppellabyrinth-System mit strömungsoptimiertem Siphon.

# 1.20.20

**Secondary drainage alternatively.**

**Material:** stainless steel 1.4301 = V2A or 1.4571 = V4A.  
**Surface:** pickled/glass blasted  
**Thickness of material:** 2 mm.

**Legend of types:**

- BA = drain
- \_\_\_ = size
- 2. = two-part
- R. = round
- ... = type of attachment
- S. = vertical
- DL. = Double labyrinth-drain trap
- oK. = without jointing-edge

**Special features:**

- (1) Attachment continuously vertically adjustable (RX limited).
- (2) Fixation of attachment by pressing ring.
- (3) Silicon sealing safe from decay.
- (4) Mud-catching screen (SS) installed above water level.
- (5) Double labyrinth system with siphon in flow direction.

Europäisches Patent  
DE 19548621

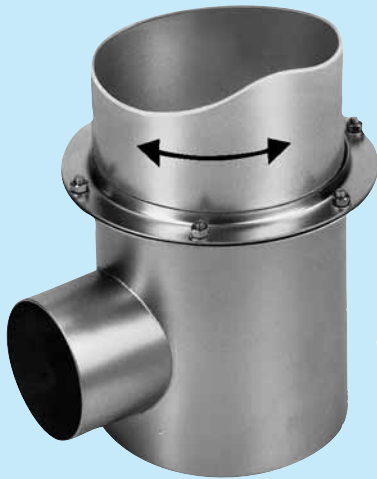
European patent  
DE 19548621

Maßangaben in mm

Typ	Abgang	Ltr./sec.	C	E	F	H standard	I	J standard	L	P	Produkt-Nr.	SF-Korb-Nr.	
BA 150	DN 70	2,0	∅ 154	60	25	150	199	349	70	15	3.220.30.07C	3.912.02C	
BA 200	DN 100	3,8	∅ 204	70	25	150	217	367	70	15	3.220.30.10D	3.912.02D	
BA 250	DN 100	4,8	∅ 254	70	25	150	254	404	70	15	3.220.30.10E	3.912.02E	Nicht ab Lager lieferbar Lieferzeit auf Anfrage



Bodenablauf-Aufsatzstücke siehe Blatt 1.30  
 ground outlet-attachments see sheet 1.30



**BA \_\_\_ /2. R... W. DL. oK.**

# 1.20.30

**Sekundärentwässerung wahlweise.**

**Secondary drainage alternatively.**

**Werkstoffe:** Chromnickelstahl  
 1.4301 = V2A oder 1.4571 = V4A.

**Material:** stainless steel  
 1.4301 = V2A or 1.4571 = V4A.

**Oberfläche:** gebeizt/glasperlgestrahlt.

**Surface:** pickled/glass blasted  
**Thickness of material:** 2 mm.

**Materialstärke:** 2 mm.

**Typen-Legende:**

- BA = Bodenablauf
- \_\_\_ = Größe
- 2. = zweiteilig
- R. = rund
- ... = Art des Aufsatzstücks
- W. = waagrecht
- DL. = Doppellabyrinth – Geruchverschluss
- oK. = ohne Kleberand

**Legend of types:**

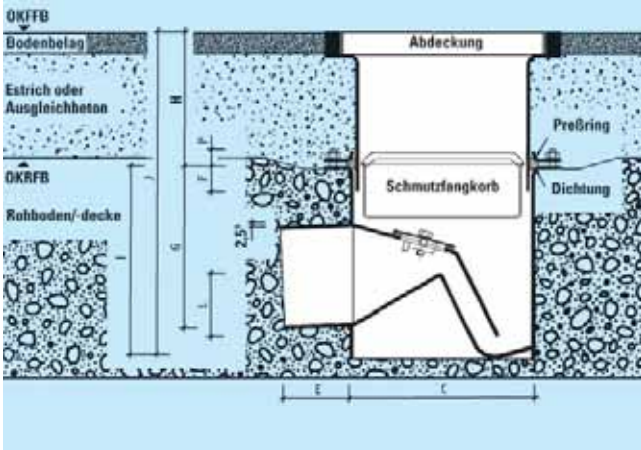
- BA = drain
- \_\_\_ = size
- 2. = two-part
- R. = round
- ... = type of attachment
- W. = horizontal
- DL. = Double labyrinth – drain trap
- oK. = without jointing-edge

**Besondere Merkmale:**

- (1) Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar (RX bedingt).
- (2) Aufsatzstückfixierung durch Preßring.
- (3) verrottungssichere Silikon-dichtung.
- (4) Schmutzfangkorb (CNS) über Wasserniveau angeordnet.
- (5) Doppellabyrinth-System mit strömungsoptimiertem Siphon.

**Special features:**

- (1) Attachment continuously vertically adjustable (RX limited).
- (2) Fixation of attachment by pressing ring.
- (3) Silicon sealing safe from decay.
- (4) Mud-catching screen (SS) installed above water level.
- (5) Double labyrinth system with siphon in flow direction.



Europäisches Patent  
 DE 19548621

European patent  
 DE 19548621

Maßangaben in mm

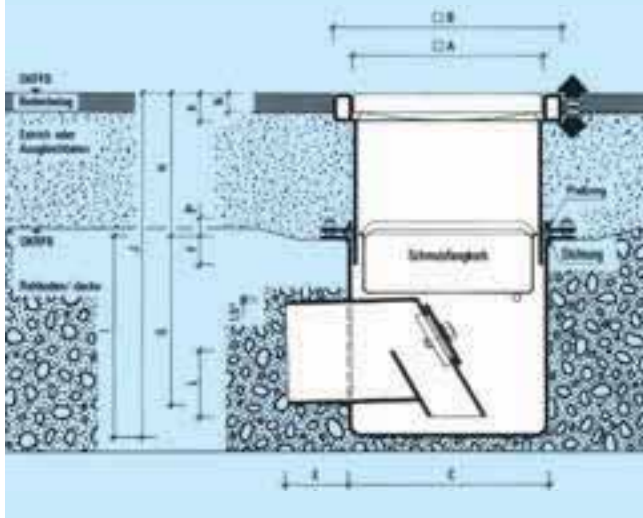
Typ	Abgang	Ltr./sec.	C	E	F	G	H standard	I	J standard	L	P	Produkt-Nr.	SF-Korb-Nr.	
BA 150	DN 70	2,0	∅ 154	60	25	128	150	197	347	70	15	3.220.40.07C	3.912.02C	
BA 200	DN 100	3,8	∅ 204	70	25	176	150	215	365	70	15	3.220.40.10D	3.912.02D	
BA 250	DN 100	4,8	∅ 254	70	25	195	150	252	402	70	15	3.220.40.10E	3.912.02E	Nicht ab Lager lieferbar Lieferzeit auf Anfrage



Bodenablauf-Aufsatzstücke siehe Blatt 1.30  
 ground outlet-attachments see sheet 1.30



BA \_\_\_ /2. R... W. LT. oK.



Maßangaben in mm

Typ	Abgang	Ltr./sec.	C	E	F	G	H standard	I standard	J standard	L	P	Produkt-Nr.	SF-Korb-Nr.	
BA 150	DN 70	2,0	∅ 150	55	25	122	150	170	320	60	15	3.220.20.07C	3.912.02C	
BA 200	DN 100	3,8	∅ 200	65	25	170	150	210	360	70	15	3.220.20.10D	3.912.02D	
BA 250	DN 100	3,8	∅ 250	65	25	190	150	230	380	70	15	3.220.20.10E	3.912.02E	Nicht ab Lager lieferbar Lieferzeit auf Anfrage

# 1.20.40

**Sekundärentwässerung wahlweise.**

**Werkstoffe:** Chromnickelstahl 1.4301 = V2A oder 1.4571 = V4A.  
**Oberfläche:** geätzt/glasperlgestrahlt.  
**Materialstärke:** 1,5 mm.

**Typen-Legende:**

- BA = Bodenablauf
- \_\_\_ = Größe
- 2. = zweiteilig
- R. = rund
- ... = Art des Aufsatzstücks
- W. = waagrecht
- LT. = Labyrinthtrichter Geruchverschluß
- oK. = ohne Kleberand

**Secondary drainage alternatively.**

**Material:** stainless steel 1.4301 = V2A or 1.4571 = V4A.  
**Surface:** pickled/glass blasted  
**Thickness of material:** 2 mm.

**Legend of types:**

- BA = drain
- \_\_\_ = size
- 2. = two-part
- R. = round
- ... = type of attachment
- W. = horizontal
- LT. = labyrinth-drain trap
- oK. = without jointing-edge

**Besondere Merkmale:**

- (1) Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar (RX bedingt).
- (2) Aufsatzstückfixierung durch Preßring.
- (3) verrottungssichere Silikon-dichtung.
- (4) Schmutzfängkorb (CNS) über Wasserniveau angeordnet.
- (5) Labyrinth Trichter mit strömungsoptimiertem Siphon.

**Special features:**

- (1) Attachment continuously vertically adjustable (RX limited).
- (2) Fixation of attachment by pressing ring.
- (3) Silicon sealing safe from decay.
- (4) Mud-catching screen (SS) installed above water level.
- (5) Labyrinth drain trap siphon in flow direction.

