

Unsere Formel für höchste Flexibilität



BETTEEINBAUSYSTEM UNIVERSAL



BETTEFLOOR



BETTEFLOOR SIDE



BETTEDUSCHWANNE  
superflach 2,5 cm



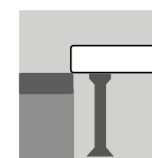
BETTEDUSCHWANNE  
superflach 3,5 cm



BETTEDUSCHWANNE  
extraflach 6,5 cm



Bodengleicher  
Einbau



Nahezu  
bodengleicher  
Einbau



Erhöhter Einbau  
mit Fliesensockel

**Bette GmbH & Co. KG**  
Heinrich-Bette-Straße 1  
D-33129 Delbrück  
Tel.: +49 5250 511-0  
Fax: +49 5250 511-130  
info@bette.de  
www.bette.de

Das komplette Sortiment baden - duschen - waschen  
finden Sie in unserem Katalog und unter [www.bette.de](http://www.bette.de)

Copyright:  
Alle Bild- und Markenrechte vorbehalten.

Programm- und technische Änderungen sowie Irrtum  
vorbehalten.

[www.bette.de](http://www.bette.de)

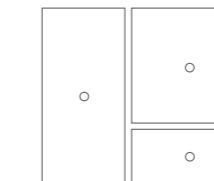
Made in Germany

Z0011926 DE 01/2015



## BETTEEINBAUSYSTEM UNIVERSAL

**BETTE**



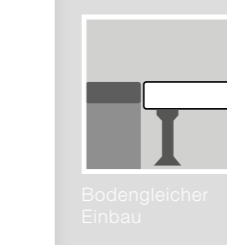
Neu!

## BETTEEINBAUSYSTEM UNIVERSAL

Das System für alle Fälle.



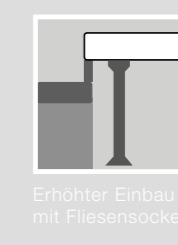
- Einbau aller Duschflächen sowie super- und extraflachen Duschwannen von Bette - mit nur einem Einbausystem
- Einfache und sichere Montage: sowohl bodengleich als auch erhöht mit Fliesensockel
- Absolut dichter Einbau: Die im Lieferumfang enthaltenen Dichtkomponenten bieten höchsten Schutz vor Durchfeuchtungsschäden
- Höchste Flexibilität: lässt sich einfach den baulichen Gegebenheiten anpassen
- Verstellbereich von 75 - 215 mm
- Einfaches Ausrichten von oben
- Das System bleibt dauerhaft revisionsfähig



Bodengleicher  
Einbau



Nahezu  
bodengleicher  
Einbau



Erhöhter Einbau  
mit Fliesensockel



**DEKRA**

**Schallschutz**  
Nur 20 db(A) Schallbelastung gemäß DIN  
4109/A1 und Einhaltung der erhöhten  
Anforderungen nach VDI 4100 SST III.  
Geprüft und bestätigt von der Dekra.

Überzeugen Sie sich selbst



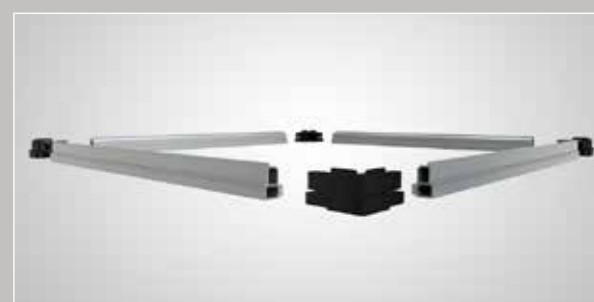
**Einfach installiert.**  
Unser Montagefilm zeigt Ihnen Schritt für Schritt die  
Installation des BETTEEINBAUSYSTEM UNIVERSAL.

Auf [www.bette.de](http://www.bette.de) oder hier:



## Installationsschritte

### Basisschritte



Die Vormontage des Systems ist für alle Einbausituationen identisch. Die Aluprofile werden in die faserverstärkten Kunststoffecken gesteckt.



Die Fußklauen werden frei am Rahmen positioniert, so können auch Rohrleitungen flexibel und einfach umgangen werden.



Dann werden die Füße auf die zuvor ermittelte Einbauhöhe montiert, ...



... in die Fußklauen eingeschraubt und anschließend vorjustiert. Ihre Konstruktion erlaubt eine Feinjustierung nach Einbringen des Estrichs.

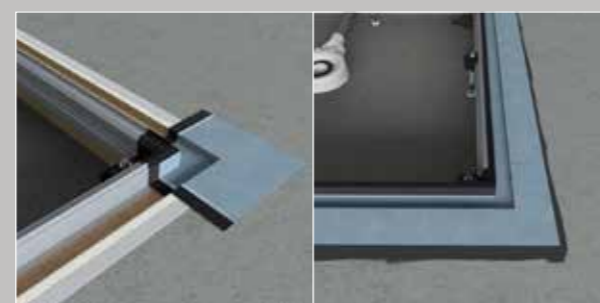
### Bodengleicher Einbau



Für den bodenebenen Einbau werden die vier mitgelieferten Schalungshilfen umlaufend montiert.



Im Anschluss wird das System ausgerichtet und die Schalungselemente verbleiben als verlorene Schalung im Baukörper.



Die vorgeformten Dichtungsecken werden aufgesetzt und verklebt, das Dichtungsvlies wird am Rahmen aufgesteckt, umlaufend eine Rinne ausgebildet und dann mit Dichtschlämme zum Baukörper abgedichtet.



Der Rahmen kann nun bequem von oben auf die erforderliche Höhe eingestellt werden. Dann kann das Bad verflies und im letzten Schritt die Duschkfläche oder Duschwanne eingesetzt werden.

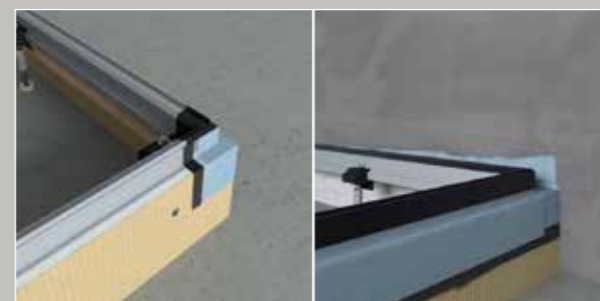
### Erhöhter Einbau



Soll die Dusche erhöht eingebaut werden, erfolgt die Montage der Schalungshilfen an der Wandseite seitlich am Rahmen, an den später zu fliesenden Seiten von unten.



Nachdem der Rahmen auf die endgültige Höhe ausgerichtet und anschließend fixiert ist, werden die Verfließspaneele befestigt.



Im nächsten Schritt erfolgt die Abdichtung des Systems zum sicheren Schutz vor Durchfeuchtungsschäden.



Dann kann das Bad verflies und im letzten Schritt die Duschkfläche oder Duschwanne eingesetzt werden.

## Einbauvarianten **BETTEFLOOR** & **BETTEFLOOR SIDE**

### Bodengleicher Einbau



- minimale Aufbauhöhen:**
- **senkrechte Entwässerung:** ab 75 mm  
Sperrwasserhöhe: 50 mm gemäß DIN/EN 274  
Ablaufleistung: 0,6 l/Sek.
  - **seitliche Entwässerung:** ab 110 mm  
Sperrwasserhöhe: 50 mm gemäß DIN/EN 274  
Ablaufleistung: 0,85 l/Sek.

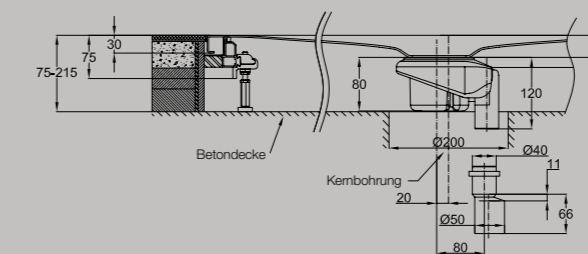


Abb.: mit senkrechter Entwässerung

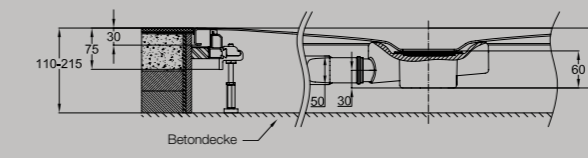


Abb.: mit seitlicher Entwässerung

### Nahezu bodengleicher Einbau



- minimale Aufbauhöhen:**
- **senkrechte Entwässerung:** ab 45 mm  
Sperrwasserhöhe: 50 mm gemäß DIN/EN 274  
Ablaufleistung: 0,6 l/Sek.
  - **seitliche Entwässerung:** ab 80 mm  
Sperrwasserhöhe: 50 mm gemäß DIN/EN 274  
Ablaufleistung: 0,85 l/Sek.

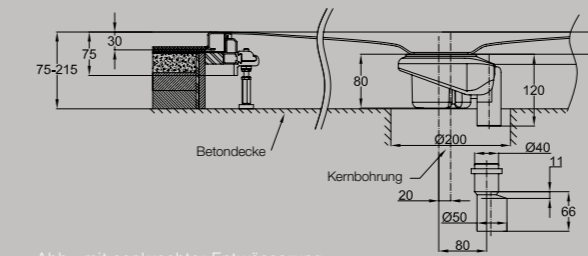


Abb.: mit senkrechter Entwässerung

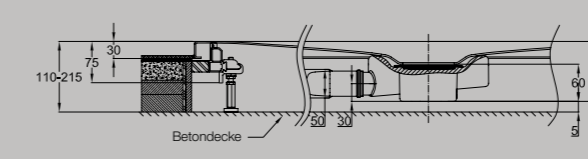


Abb.: mit seitlicher Entwässerung

### Erhöhter Einbau mit Fliesensockel



- minimale Aufbauhöhen:**
- **senkrechte Entwässerung:** ab 85 mm  
Sperrwasserhöhe: 50 mm gemäß DIN/EN 274  
Ablaufleistung: 0,6 l/Sek.
  - **seitliche Entwässerung:** ab 110 mm  
Sperrwasserhöhe: 50 mm gemäß DIN/EN 274  
Ablaufleistung: 0,85 l/Sek.

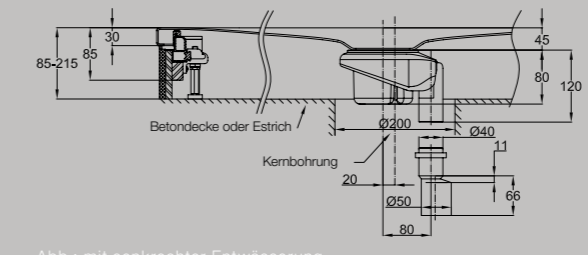


Abb.: mit senkrechter Entwässerung

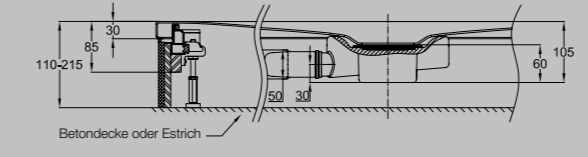


Abb.: mit seitlicher Entwässerung

## Einbauvarianten **BETTEDUSCHWANNEN**

### Bodengleicher Einbau



- minimale Aufbauhöhen:**
- **senkrechte Entwässerung:**  
Einbauhöhe ab 75 mm, bei Ablaufleistung 0,6 l/s
  - **seitliche Entwässerung:**  
Einbauhöhe ab 100 mm, bei Ablaufleistung 0,5 l/s\*  
Einbauhöhe ab 120 mm, bei Ablaufleistung 0,6 l/s  
Einbauhöhe ab 130 mm, bei Ablaufleistung 0,85 l/s
- \*Sperrwasserhöhe: 30 mm

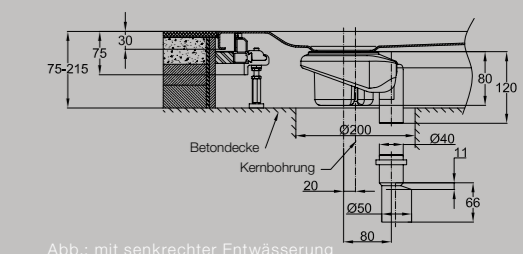


Abb.: mit senkrechter Entwässerung

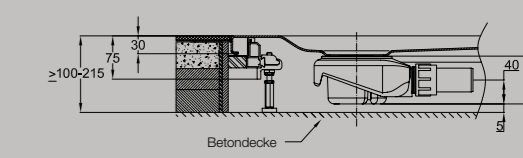


Abb.: mit seitlicher Entwässerung

### Nahezu bodengleicher Einbau



- minimale Aufbauhöhen:**
- **senkrechte Entwässerung:**  
Einbauhöhe ab 45 mm, bei Ablaufleistung 0,6 l/s
  - **seitliche Entwässerung:**  
Einbauhöhe ab 70 mm, bei Ablaufleistung 0,5 l/s\*  
Einbauhöhe ab 90 mm, bei Ablaufleistung 0,6 l/s  
Einbauhöhe ab 100 mm, bei Ablaufleistung 0,85 l/s
- \*Sperrwasserhöhe: 30 mm

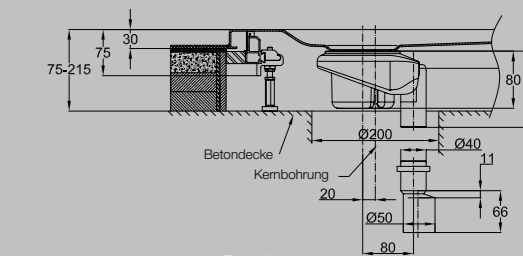


Abb.: mit senkrechter Entwässerung

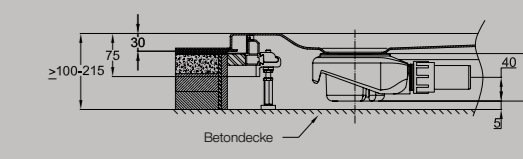


Abb.: mit seitlicher Entwässerung

### Erhöhter Einbau mit Fliesensockel



- minimale Aufbauhöhen:**
- **senkrechte Entwässerung:**  
Einbauhöhe ab 85 mm, bei Ablaufleistung 0,6 l/s
  - **seitliche Entwässerung:**  
Einbauhöhe ab 100 mm, bei Ablaufleistung 0,5 l/s\*  
Einbauhöhe ab 120 mm, bei Ablaufleistung 0,6 l/s  
Einbauhöhe ab 130 mm, bei Ablaufleistung 0,85 l/s
- \*Sperrwasserhöhe: 30 mm

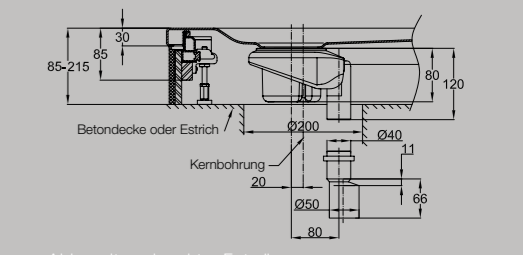


Abb.: mit senkrechter Entwässerung

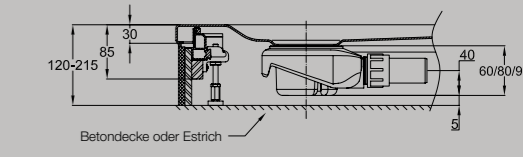


Abb.: mit seitlicher Entwässerung