

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

Copyright:
Alle Bild- und Markenrechte vorbehalten.

Programm- und technische Änderungen sowie Irrtum
vorbehalten.

www.bette.de

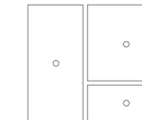
Made in Germany

Z0011926 DE 01/2015



BETTEEINBAUSYSTEM UNIVERSAL

BETTE



Neu!

BETTEEINBAUSYSTEM UNIVERSAL

Das System für alle Fälle.



- Einbau aller Duschräume 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



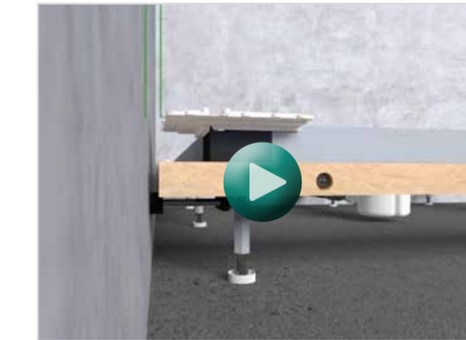
Erhöhter Einbau
mit Fliesensockel



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



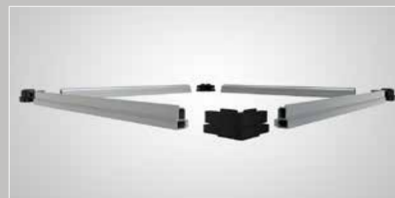
Einfach installiert.
Unser Montagefilm zeigt Ihnen Schritt für Schritt die
Installation des BETTEEINBAUSYSTEM UNIVERSAL.

Auf www.bette.de 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.

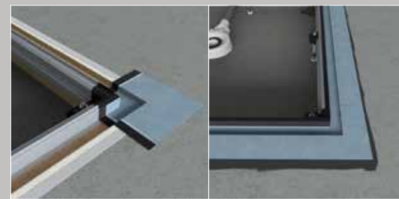
Bodengleicher Einbau



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 verfliesen und im letzten Schritt die Duschkabine oder Duschwanne eingesetzt werden.

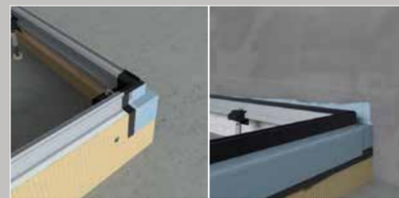
Erhöhter Einbau



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 verfliesen und im letzten Schritt die Duschkabine oder Duschwanne eingesetzt werden.

Einbauvarianten BETTEFLOOR & BETTEFLOOR SIDE

Bodengleicher Einbau



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

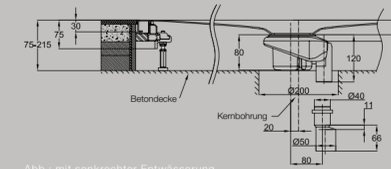


Abb.: mit senkrechter Entwässerung

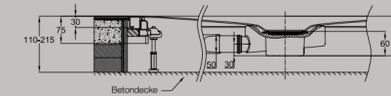


Abb.: mit seitlicher Entwässerung

Nahezu bodengleicher Einbau



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

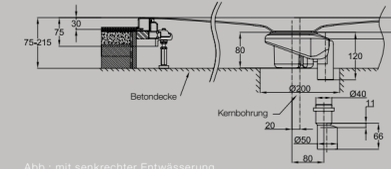


Abb.: mit senkrechter Entwässerung

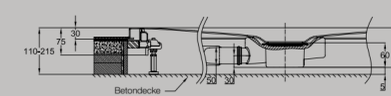


Abb.: mit seitlicher Entwässerung

Erhöhter Einbau mit Fliesensockel



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

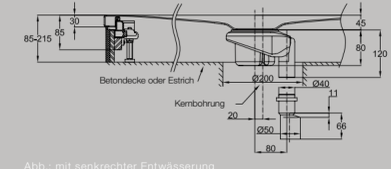


Abb.: mit senkrechter Entwässerung

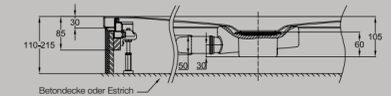


Abb.: mit seitlicher Entwässerung

Einbauvarianten BETTEDUSCHWANNEN

Bodengleicher Einbau



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

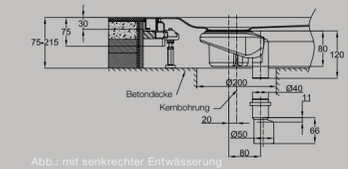


Abb.: mit senkrechter Entwässerung

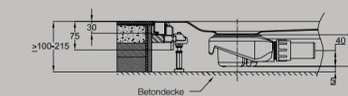


Abb.: mit seitlicher Entwässerung

Nahezu bodengleicher Einbau



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

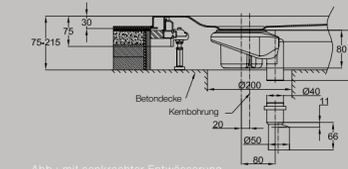


Abb.: mit senkrechter Entwässerung

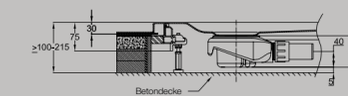


Abb.: mit seitlicher Entwässerung

Erhöhter Einbau mit Fliesensockel



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

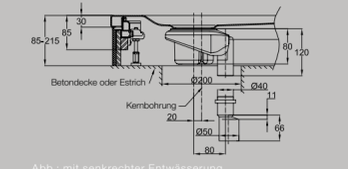


Abb.: mit senkrechter Entwässerung

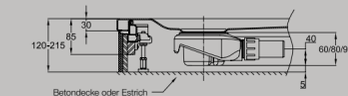


Abb.: mit seitlicher Entwässerung