

Fachgerecht,
praxisnah
und handfest.

Planung
und Technik



BETTE

Innovative Lösungen für Badgestaltung und Montage



Wir freuen uns auf Ihr Projekt und begleiten Sie bei der Planung, Realisation und darüber hinaus.

Technischer Service
T +49 5250 511-111
service@bette.de

Download von Produktdaten:

- CAD Dateien in 2D und 3D
- BIM Daten
- Maßzeichnungen
- Pflegehinweise
- Technische Datenblätter
- Ausschnitt-Schablonen

Mehr erfahren



→ lead.me/bbOOED

Planungssicherheit aus einer Hand.

Seit 1952 produzieren wir in Delbrück (Ostwestfalen) hochwertige architektonische Badelemente aus glasiertem Titan-Stahl. Unser besonderer Anspruch gilt dabei der perfekten Anbindung von Duschen, Badewannen und Waschtischen an die Gebäudehülle. Hier bieten wir eine Vielzahl von Lösungen für alle Planungssituationen an. Sie reichen von klassischen Einbauhilfen bis zu vorkonfektionierten Plug-and-Play Modulen. Diese Broschüre gibt Ihnen eine komplette Übersicht aller technischen Bette Produkte, mit genauen Angaben für die Planung und Realisierung.

Als Experten für bodenebene Duschen haben wir in den letzten Jahren eine Reihe von innovativen Lösungen für den normkonformen Einbau entwickelt. Die notwendigen Elemente wurden minimiert, sind teilweise vorkonfektioniert und perfekt aufeinander abgestimmt. Montage, Dichtung und Schalldämmung aus einer Hand. Das sorgt für einfache, schnelle und reibungslose Abläufe. Sie sparen Zeit, Kosten und aufwendige Wartungen.

Jedes unserer technischen Produkte bietet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten, die wir Ihnen in dieser Broschüre im Detail vorstellen möchten.

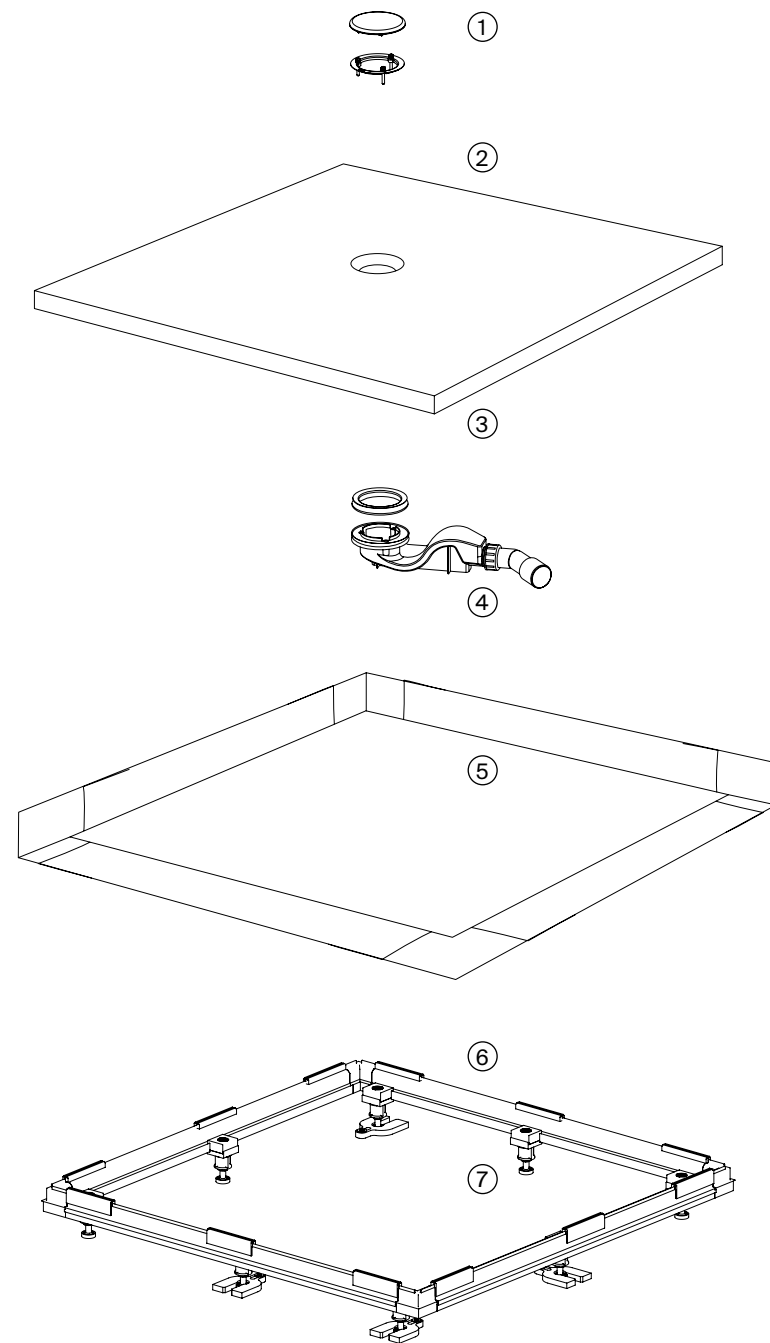
Thilo C. Pahl
Geschäftsführender
Gesellschafter



Schnell und einfach zu Ihrer optimalen Lösung

Planung des Duschbereichs	Duschmontage aus einer Hand. Übersicht unserer Duschen, Einbausysteme, Montagemöglichkeiten, Schallschutz- und Abdichtungsvarianten sowie Entwässerungsoptionen.	6 – 11
Montagehilfen	Einbausysteme und Aufstellhilfen für die problemlose und zeitsparende Montage von Duschen und Badewannen.	12 – 61
Installationsbox Easy Connect	Die Plug-and-Play Lösung für den sicheren Anschluss und die normkonforme Abdichtung von Duschwannen und Badewannen.	62 – 65
Abdichtung	Zuverlässiger Schutz vor Durchfeuchtungs- schäden im Boden- und Wandbereich, normgerecht gemäß DIN 18534.	66 – 73
Entwässerung	Ablaufgarnituren für Duschen.	74 – 79
Rutschhemmung	Standsicherheit und normgerechte Rutschhemmung für Duschen und Badewannen.	80 – 85
Silikonfreier Wandanschluss	Der silikonfreie Wandanschluss BetteZarge ist die intelligente Alternative zu anfälligen Wartungsfugen.	86 – 97
Barrierefreie Dusche	Mehr Freiraum für die Badplanung: Die Duschfläche BetteFlat für barrierefreies Bauen nach DIN 18040-2.	98 – 101
Glasierter Titan-Stahl und Farben	Entdecken Sie die Eigenschaften und Gestaltungsmöglichkeiten unseres Werkstoffes glasierter Titan-Stahl.	102 – 113
Produktübersicht	Alle unsere Badewannen, Duschflächen, Duschwannen und Waschtische im Überblick.	114 – 127

Planung des Duschbereichs



Bette Duschen aus glasiertem Titan-Stahl sind die langlebige, hygienische Lösung für jedes Bad. Mit perfekt auf die Duschen abgestimmten technischen Produkten sorgen wir für die zuverlässige Verbindung zur Gebäudehülle und vereinfachen die Planung des kompletten Duschbereiches. Ihr Vorteil: normgerechte Abdichtung, hoher Schallschutz und sichere Wasserabführung bei denkbar einfacher Montage.

Die Plug-and-Play Lösung aus Installationsbox Easy Connect und Minimum-Wannenträger wurde speziell für die Anforderungen der modernen Bauwirtschaft entwickelt. Durch ihren kombinierten Einsatz wird der Zeit- und Materialaufwand beim Einbau von barrierearmen Duschbereichen erheblich verringert.














Besonders vielseitig und variabel ist zum Beispiel unser Einbausystem Universal. Mit diesem verstellbaren Montageset können Duschflächen und Duschwannen einfach und präzise bodengleich, nahezu bodengleich oder mit erhöhtem Fliesensockel montiert werden. Das im Lieferumfang enthaltene Dichtsystem ermöglicht eine dauerhafte und sichere Abdichtung gemäß Bauvorschrift DIN 18534-1. Passende Ablaufsysteme mit hoher Durchlaufleistung sorgen dafür, dass große Mengen Wasser, auch bei bodengleichen Duschen, innerhalb kürzester Zeit abfließen können.

1. Glasierter Ablaufdeckel
2. Oberfläche:
Farbe,
Rutschhemmung,
pflegeleicht
3. Präzise Eckradien
4. Ablaufleistung,
Sperrwasserhöhe,
Bauhöhe
5. Abdichtung zur Wand
und zum Boden
6. Montagehilfe
7. Schallschutz /
Höhenausgleich

		Montage						Verstellbereiche		
		Bodengleicher Einbau		Erhöhter Einbau				kombi- nierbar mit Zarge	Einbausystem	Maximaler Verstell- bereich
	Einbausystem Universal		x		x	x	x		Einbausystem Universal	67 - 205 mm Mit separatem Erweiterungs-Set: 206 - 300 mm
	Einbausystem Basic								Einbausystem Basic	67 - 205 mm Mit separatem Erweiterungs-Set: 206 - 300 mm
	Fuß-System									
	Minimum-Träger	x								
	Einbausystem Universal		x		x	x	x		Fuß-System, Fuß-System BetteCaro, Fuß-System BetteCorner	80 - 200 mm Mit separatem Distanzstück: 205 - 325 mm
	Einbausystem Basic		x		x	x	x			
	Fuß-System		x		x	x	x			
	Minimum-Wannenträger			x						
	Einbausystem Universal		x		x	x	x		Einbausystem Bodengleich BetteCaro	70 - 180 mm
	Einbausystem Basic		x		x	x	x	x		
	Fuß-System		x		x	x	x	x		
	Minimum-Wannenträger			x				x		
	Einbausystem Universal		x		x	x	x		Einbausystem Bodengleich BetteCorner	70 - 180 mm
	Einbausystem Basic		x		x	x	x	x		
	Fuß-System		x		x	x	x	x		
	Minimum-Wannenträger			x				x		
	Wannenträger ***				x					
	Fuß-System Wannenträger ***					x	x	x	Minimum-Träger	-
						x				
	Einbausystem Bodengleich BetteCaro		x							
	Fuß-System				x	x	x			
	Einbausystem Bodengleich BetteCorner		x							
	Fuß-System				x	x	x			
	Einbausystem Bodengleich BetteCaro		x							
	Fuß-System BetteCaro				x	x	x	x		
	Einbausystem Bodengleich BetteCorner		x							
	Fuß-System BetteCorner				x	x	x	x		
	Fuß-System		x		x	x	x	x		

		Schallschutz		Abdichtung				
		Schallschutzstufe 3: < 25 dB(A)		Geprüft wasser- dichte Abdichtung im Lieferumfang	Optional: Abdichtung mit Schnittschutz	Optional: Abdichtung ohne Schnittschutz		
		Gemäß VDI 4100	Gemäß DIN 4109		Boden- gleich	Installations- box	Dicht- system für Holzböden B57-0375	Weitere Dicht- systeme
	Einbausystem Universal	18 dB(A)**	20 dB(A)**	x				B57-0373
	Einbausystem Basic							
	Fuß-System							
	Minimum-Träger	19 dB(A)**	19 dB(A)**			B57-0401		
	Einbausystem Universal	18 dB(A)**	20 dB(A)**	x				
	Einbausystem Basic	22 dB(A)**	24 dB(A)**		B57-0376	B57-0377	x	B57-0370
	Fuß-System				B57-0376		x	B57-0370
	Minimum-Wannenträger	15 dB(A)*	17 dB(A)*			B57-0400	x	B57-0371
	Einbausystem Universal			x			x	
	Einbausystem Basic				B57-0376	B57-0377	x	B57-0370
	Fuß-System				B57-0376		x	B57-0370
	Minimum-Wannenträger					B57-0400	x	B57-0371
	Einbausystem Universal	19 dB(A)**	22 dB(A)**	x			x	
	Einbausystem Basic	23 dB(A)**	25 dB(A)**		B57-0376	B57-0377	x	B57-0370
	Fuß-System				B57-0376		x	B57-0370
	Minimum-Wannenträger	16 dB(A)*	17 dB(A)*			B57-0400	x	B57-0371
	Fuß-System Wannenträger ***				B57-0376		x	B57-0370
	Einbausystem Bodengleich BetteCaro							
	Fuß-System				B57-0379			B57-0374
	Einbausystem Bodengleich BetteCorner							
	Fuß-System				B57-0378			B57-0373
	Einbausystem Bodengleich BetteCaro							
	Fuß-System BetteCaro				B57-0379			B57-0374
	Einbausystem Bodengleich BetteCorner							B57-0373
	Fuß-System BetteCorner				B57-0378			B57-0373
	Fuß-System				B57-0376			B57-0370

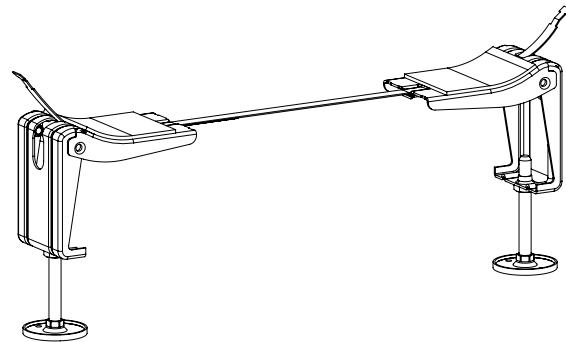
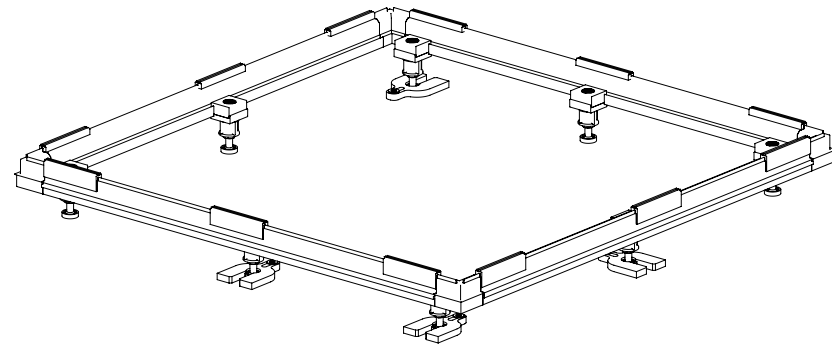
Planungshilfe Entwässerung bodengleiche Montage

							
Ablaufgarnituren		BetteAir	BetteFloor Side	BetteFloor	BetteUltra < 1000 mm	BetteUltra ≥ 1000 mm	BetteSupra
	BetteSolid 50 → Seite 78 B598- 0,6 l/s Abflaufleistung, Sperrwasserhöhe 50 mm, güteüberwacht nach DIN EN 274 *nicht normgerecht	Bauhöhe Ablaufgarnitur in mm	68	68	68	68	68
		Gesamtaufbauhöhe in mm inkl. 5 mm Luft von OKFF	118	118	113	123	153
	BetteSolid 30 → Seite 78 B597- 0,6 l/s Abflaufleistung, Sperrwasserhöhe 30 mm *nicht normgerecht	Bauhöhe Ablaufgarnitur in mm	48	48	48	48	48
		Gesamtaufbauhöhe in mm inkl. 5 mm Luft von OKFF	98	98	93	103	133
	BetteScope → Seite 79 B574- 0,85 l/s Abflaufleistung, Sperrwasserhöhe 50 mm, güteüberwacht nach DIN EN 274	Bauhöhe Ablaufgarnitur in mm	60	60	60	60	60
		Gesamtaufbauhöhe in mm inkl. 5 mm Luft von OKFF	110	110	105	115	145
	BetteDown → Seite 77 B573- 0,6 l/s Abflaufleistung, Sperrwasserhöhe 50 mm, güteüberwacht nach DIN EN 274	Bauhöhe Ablaufgarnitur in mm	80	80	80	80	80
		Gesamtaufbauhöhe in mm inkl. 5 mm Luft von OKFF	50	50	45	55	85
	BetteAir 30 → Seite 76 B524- 0,6 l/s Abflaufleistung, Sperrwasserhöhe 30 mm *nicht normgerecht	Bauhöhe Ablaufgarnitur in mm	48				
		Gesamtaufbauhöhe in mm inkl. 5 mm Luft von OKFF	97				
	BetteAir 50 → Seite 76 B525- 0,6 l/s Abflaufleistung, Sperrwasserhöhe 50 mm, güteüberwacht nach DIN EN 274	Bauhöhe Ablaufgarnitur in mm	68				
		Gesamtaufbauhöhe in mm inkl. 5 mm Luft von OKFF	117				
	BetteAirDown → Seite 77 B599- 0,6 l/s Abflaufleistung, Sperrwasserhöhe 50 mm, güteüberwacht nach DIN EN 274	Bauhöhe Ablaufgarnitur in mm	81				
		Gesamtaufbauhöhe in mm inkl. 5 mm Luft von OKFF	62				



Montagehilfen

Wir bieten Ihnen fünf durchdachte Montagehilfen für den bodengleichen, nahezu bodengleichen und leicht erhöhten Einbau unserer Duschen an. Die Systeme verfügen über unterschiedliche Verstellbereiche und wurden für die normgerechte Installation in Bezug auf Wasserdichte und Schallschutz entwickelt. Das Sortiment ergänzen Montagehilfen für Badewannen.



Einbausysteme für Duschen

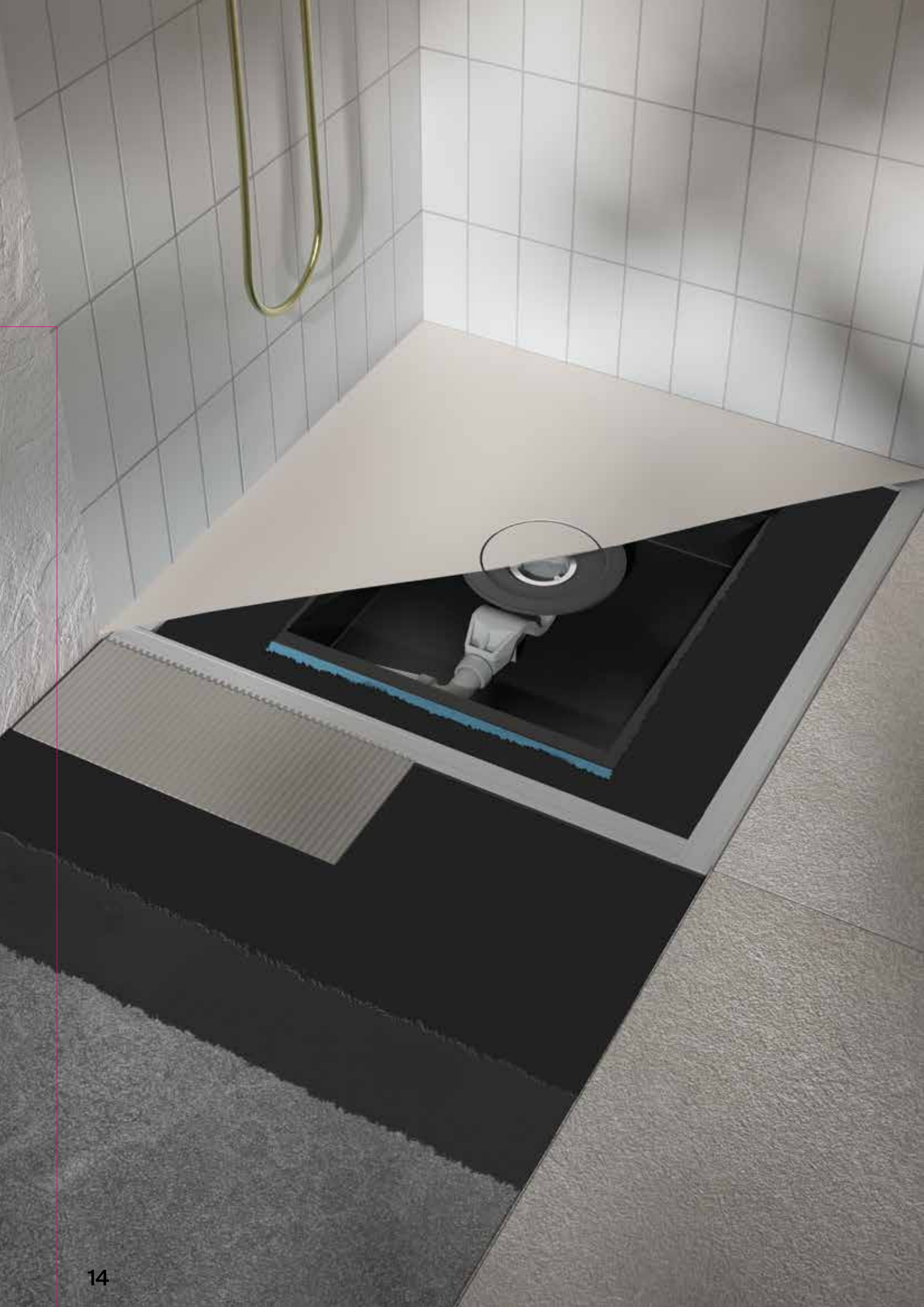
- 14–15 Duschfliese BetteAir mit Minimum-Träger
- 16–21 BetteAir mit Installationsbox
- 22–29 Dusche mit Minimum-Wannenträger
- 32–41 Einbausystem Universal
- 42–51 Einbausystem Basic
- 52–55 Fuß-System

Montagehilfe für Duschen

- 56–57 Unterstützungsfuß / Unterstützungsfuß BetteAir

Einbausystem für Badewannen

- 58–61 Wannenfuß, universell



Duschfliese BetteAir mit Minimum-Träger



Nur 19dB(A)
Schallbelastung
DIN 4109
VDI 4100*2

*2bauliche
Rahmenbedingungen
gemäß Prüfbericht.

Die neue BetteAir ist die erste Duschfliese der Welt. Klingt revolutionär? Ist es auch. Denn die BetteAir bringt Design und Fortschritt auf den Punkt. Sie reduziert auf das Wesentliche und macht Platz für Visionen. Sie lässt sich selbstverständlich in jede architektonische Gestaltung integrieren oder als spektakulärer Blickfang inszenieren. Ihre porenfreie Oberfläche sorgt für absolute Hygiene im Bad. Ihr modernes Ablaufverfahren vereint pure Form mit innovativer Technik. Und der filigrane Rand ermöglicht eine effizientere Handhabung bei der bodengleichen Montage diekt auf den Estrich.

Lieferumfang

- Inklusive schallreduzierender Trennfolie

Zertifizierung

Übertrifft mit nur 19 dB(A) die erhöhten Anforderungen der Schallschutzklasse 3, VDI 4100 (bei Montage auf Estrich inkl. Dämmung)

Vorteile

- Ablaufdurchmesser: 200 mm
- Randhöhe: 10 mm
- Eckradius: R5
- Minimale Einbauhöhe: 97 mm
- Werkseitig vormontierter Minimum-Träger

Kombinierbar mit:



BetteAir mit Minimum-Träger

Einbauvarianten:



Bodengleich

Links:

Montagefilm



→ i.ead.me/bcLzv5

Montageanleitung

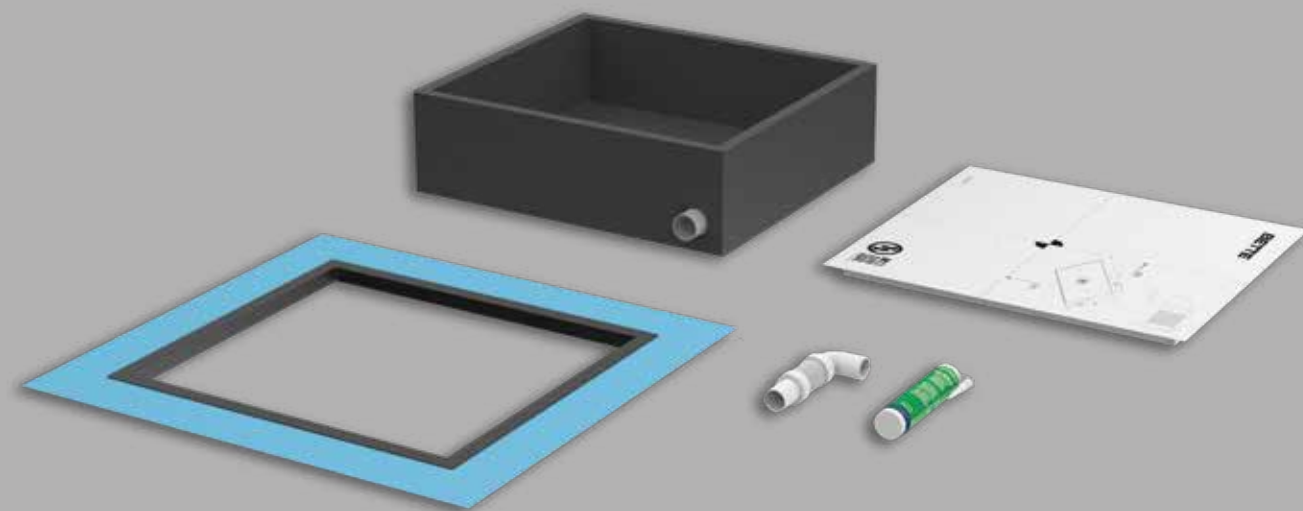


→ i.ead.me/bcDgVh

Themenseite



→ i.ead.me/bbCmFg



Installationsbox BetteAir

Die Installationsbox BetteAir ist die Plug and Play-Lösung für den sicheren Anschluss der Duschfliese BetteAir. Alle notwendigen Bauteile sind ab Werk in einer Box vorkonfektioniert und müssen nur noch mit der Abwasserleitung verbunden werden. Anschließend wird die wasserdichte Box direkt in den Bodenaufbau eingearbeitet. Mit der im Lieferumfang enthaltene Dichtmanschette kann sie normkonform in die Verbundabdichtung integriert werden. Eine zusätzliche Abdichtung mit Dichtband ist nicht mehr notwendig. Die Installationsbox BetteAir erspart viele Arbeitsschritte und ist perfekt abgestimmt auf die BetteAir mit Minimum-Träger.

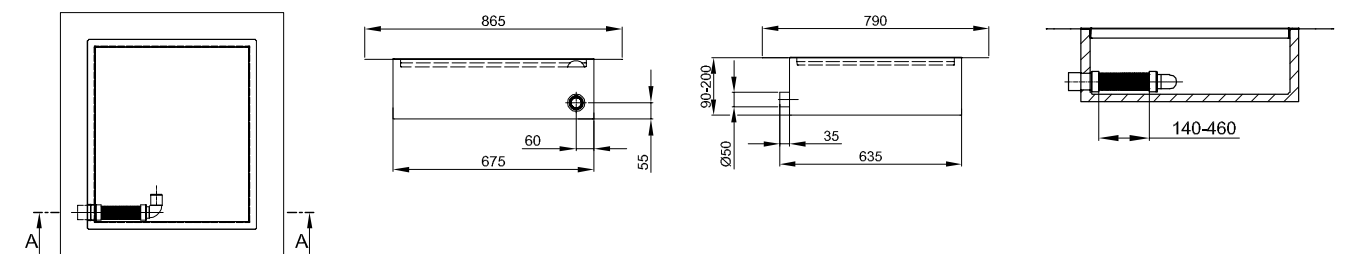
Lieferumfang

- Box aus EPP
- Bautenschutz-Deckel aus Wellpappe E1.03
- Vorkonfektionierter Flex-Verbinder
- Dichtkragen
- Folienklebstoff

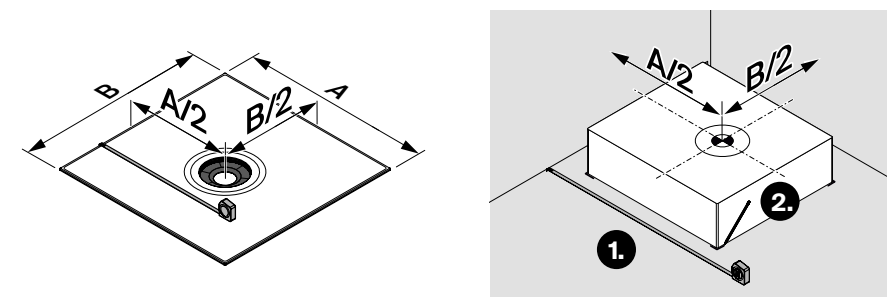
Zertifizierung

Für normgerechte Abdichtung gemäß DIN 18534-1

Minimale Einbauhöhe mit:
 Ablaufgarnitur BetteAir 30: 90 mm
 Ablaufgarnitur BetteAir 50: 110 mm



Positionierungshilfe



Links:

Montagefilm



→ i.ead.me/bcLzv5

Montageanleitung



→ i.ead.me/bcDgVh

Themenseite



→ i.ead.me/bbRkQy

Montageschritte BetteAir mit Minimum-Träger und Installationsbox

Montagefilm



→ lead.me/bcLzv5

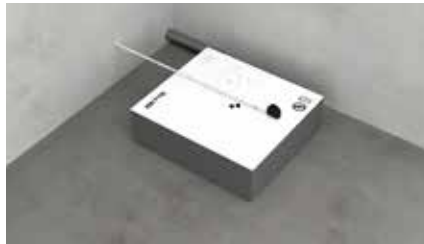
1. Maß bestimmen

- Bestimmung der halben Schenkelmaße der BetteAir



2. Box positionieren

- Positionierung und Anschluss der Installationsbox
- Messung/Berechnung der halben Schenkelmaße der BetteAir
- Anzeichnen der Box auf dem Rohbeton
- Baumontagekleber aufbringen und Box auf dem Rohbeton verkleben
- Box mit Ablaufverrohrung verbinden



3. In Boden einarbeiten

- Nach Dämmung und Trittschall den Estrich gießen und den Bautenschutzdeckel entfernen
- Installationsbox auf Estrichniveau kürzen und Schnittkante säubern
- Anschließend Dichtkragen mit Installationsbox verkleben



4. Abdichten

- Bautenschutzdeckel aufsetzen
- Dichtvlies mit Verbundabdichtung auf dem Estrich fixieren
- Komplette Einarbeitung in die Verbundabdichtung
- Flexverbinder einsetzen, Garnitur einsetzen und Dichtigkeitsprüfung durchführen

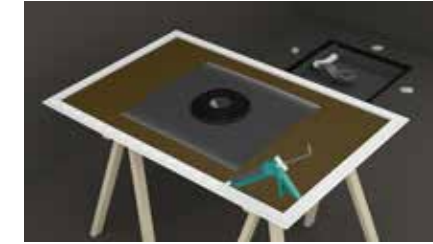


5. Garnitur setzen



6. Kleber auftragen

- Baumontagekleber aufbringen
- Ausrichten der Duschfliese BetteAir
- Duschfliese positionieren und Klebstoff aushärten lassen



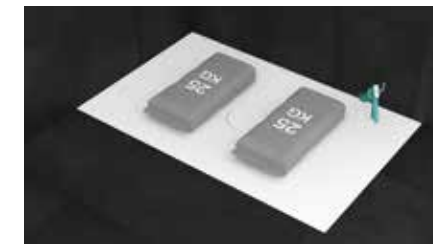
7. Duschfliese platzieren

- Baumontagekleber aufbringen
- Ausrichten der Duschfliese BetteAir
- Duschfliese positionieren und Klebstoff aushärten lassen



8. Verfliesen

- Verfliesen und im Anschluss belasten
- Silikonfugen erstellen und Duschfliese entlasten



Einbauvariante BetteAir mit Minimum-Träger und Installationsbox



Bodengleich

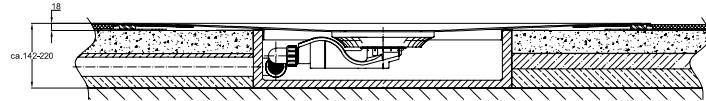


Ablaufgarnitur

BetteAir

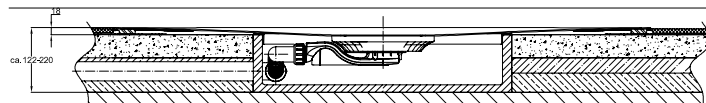
BetteAir 50
→ Seite 76

B525-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm,
güteüberwacht nach
DIN EN 274



BetteAir 30
→ Seite 76

B524-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



Dusche mit Minimum-Wannenträger Auspacken. Aufkleben. Fertig.

Das ab Werk vorkonfektionierte Montagesystem verkürzt die Einbauzeit der Dusche auf ein Minimum. Die kompakte Einheit aus Dusche und Wannenträger kann mit der Installationsbox Easy Connect oder dem Bette Dichtsystem kombiniert und direkt auf Estrich oder Holzboden geklebt werden. Neben der Zeitersparnis bietet die praxisnahe Lösung eine hervorragende Geräuschdämmung.

Vorteile

- Ideal für Wohnungsbau und Renovierungen
- Geeignet für Estrich oder Holzboden
- Minimale Aufbauhöhe ab 35 mm
- Werkseitig vormontiert
- Kombinierbar mit Installationsbox Easy Connect / Dichtsystem

Lieferumfang

- Duschwanne oder Duschfläche aus glasiertem Titan-Stahl, inkl. schallreduzierender Antidröhn-Matten
- Wannenträger werkseitig vormontiert, aus expandiertem Polystyrol (EPS)

Zertifizierung

Übertrifft mit nur 17 dB(A) die erhöhten Anforderungen der Schallschutzklasse 3, VDI 4100 (bei Montage auf Estrich inkl. Dämmung)



Nur 17 dB(A)
Schallbelastung
DIN 4109
VDI 4100*2

*2bauliche
Rahmenbedingungen
gemäß Prüfbericht.

Kombinierbar mit:



BetteFloor

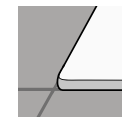


BetteFloor Side



BetteUltra

Einbauvarianten:



Nahezu
bodengleich



Bodengleich

Links:



→ i.ead.me/bbCjq3



→ i.ead.me/bbCjtg



→ i.ead.me/bcDgVh



→ i.ead.me/bbCmGY

Dusche mit einem Minimum-Wannenträger



Montageschritte einer Dusche mit dem Minimum-Wannenträger

Montagefilm



→ [Lead.me/bbCjq3](https://lead.me/bbCjq3)

1. Boden vorbereiten

- Installationsbox Easy Connect (optional erhältlich) installieren, in Dichtebene integrieren und Ablaufgarnitur anschließen



2. Träger vorbereiten

- Kleber auf der Unterseite des Trägers in Wellenform auftragen



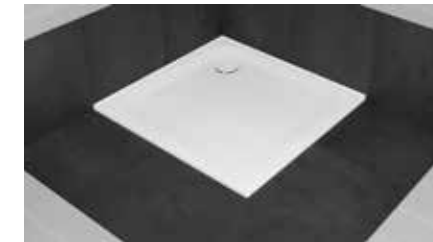
3. Träger platzieren

- Träger auf dem Boden platzieren und Ablaufgarnitur anschließen
- Fliesentrennstreifen auflegen



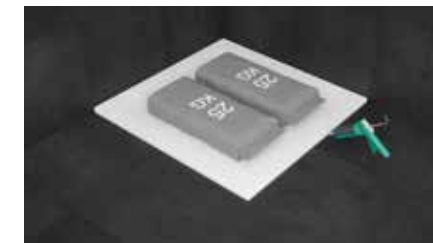
4. Verfliesen

- Fliesenkleber auftragen
- Fliesen verlegen
- Fliesentrennstreifen entfernen



5. Abschluss

- Dusche mit mindestens 50 kg belasten
- Silikonisieren
- 24 Stunden aushärten lassen



Einbauvarianten mit dem Minimum-Wannenträger



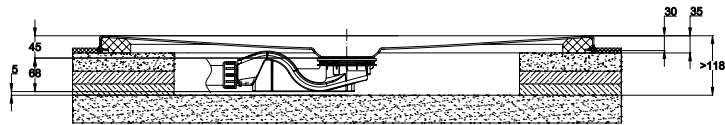
Nahezu bodengleich



Ablaufgarnitur BetteFloor

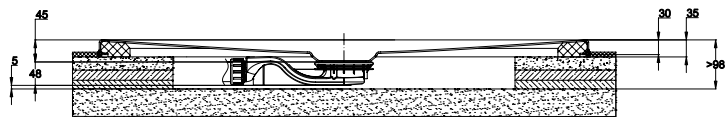
BetteSolid 50
→ Seite 78

B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



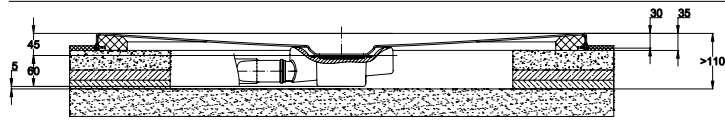
BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



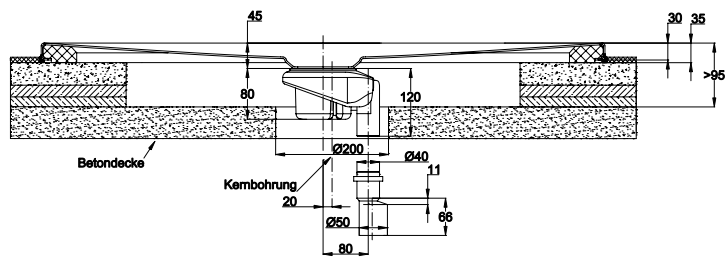
BetteScope
→ Seite 79

B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteDown
→ Seite 79

B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



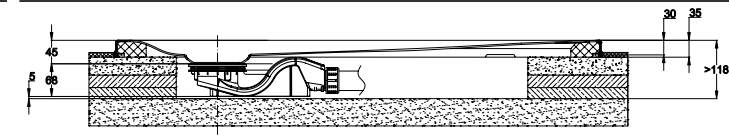
Nahezu bodengleich



Ablaufgarnitur BetteFloor Side

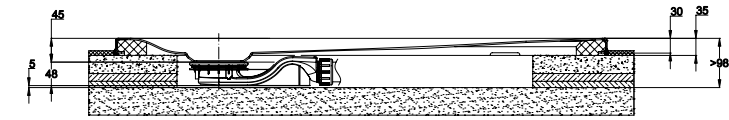
BetteSolid 50
→ Seite 78

B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



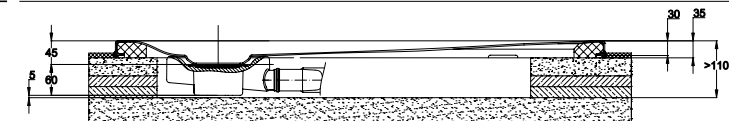
BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



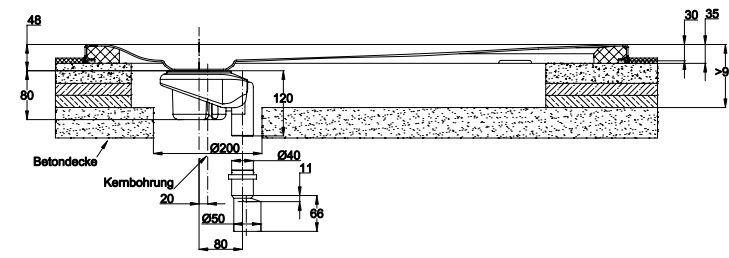
BetteScope
→ Seite 79

B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteDown
→ Seite 79

B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



Einbauvarianten mit dem Minimum-Wannenträger



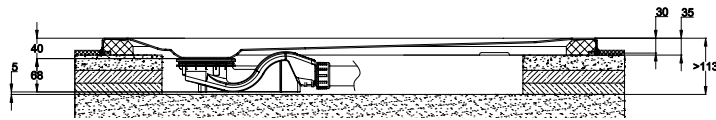
Nahezu bodengleich



Ablaufgarnitur BetteUltra ≤ 1000 mm

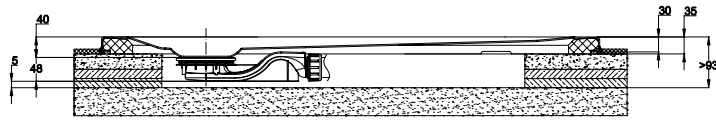
BetteSolid 50
→ Seite 78

B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



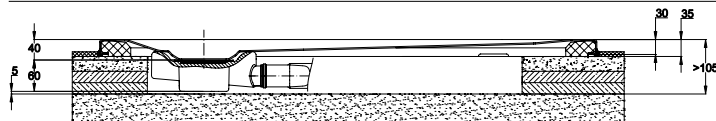
BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



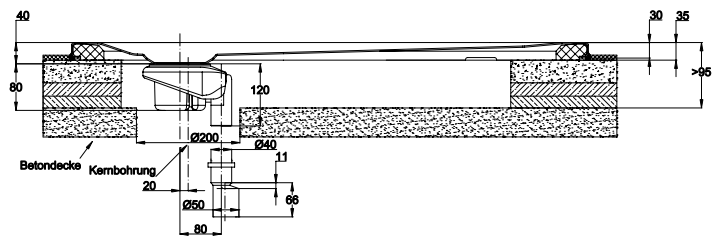
BetteScope
→ Seite 79

B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteDown
→ Seite 79

B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



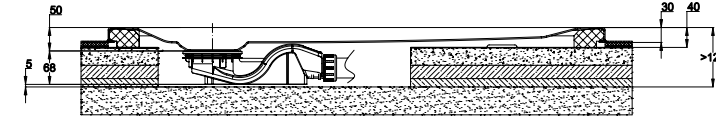
Nahezu bodengleich



Ablaufgarnitur BetteUltra > 1000 mm

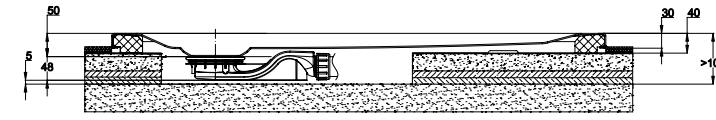
BetteSolid 50
→ Seite 78

B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



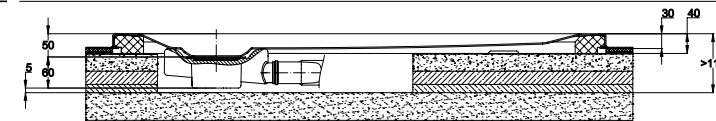
BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



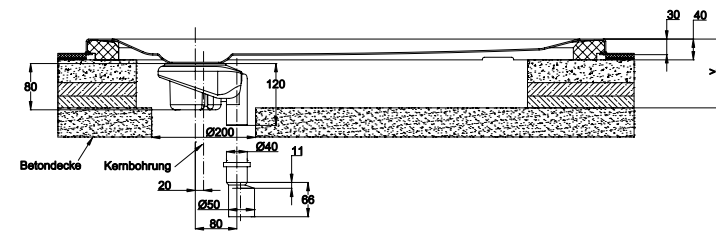
BetteScope
→ Seite 79

B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteDown
→ Seite 79

B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



Einbauvarianten mit dem Minimum-Wannenträger / Easy Connect



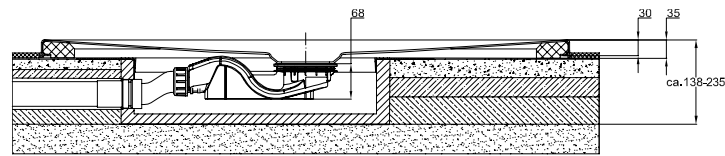
Nahezu bodengleich



Ablaufgarnitur **BetteFloor**

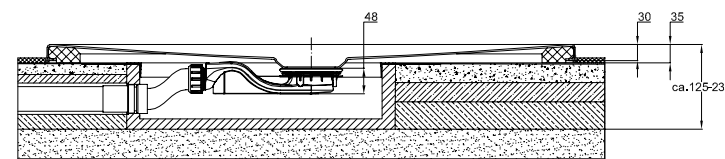
BetteSolid 50
→ Seite 78

B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



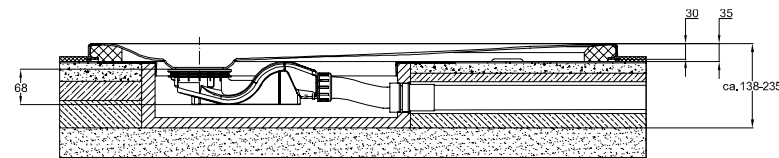
Nahezu bodengleich



Ablaufgarnitur **BetteFloor Side**

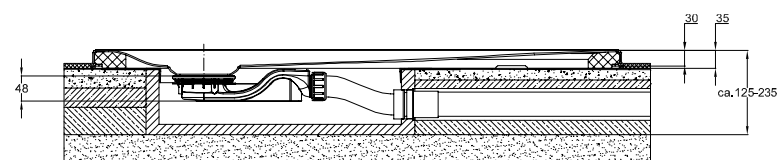
BetteSolid 50
→ Seite 78

B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



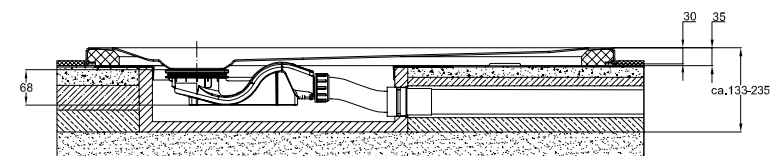
Nahezu bodengleich



Ablaufgarnitur **BetteUltra ≤ 1000 mm**

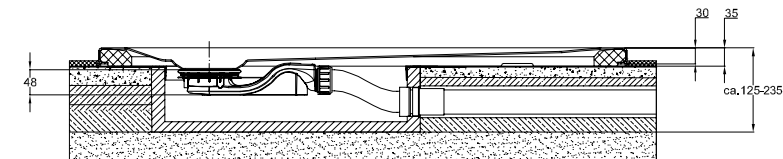
BetteSolid 50
→ Seite 78

B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



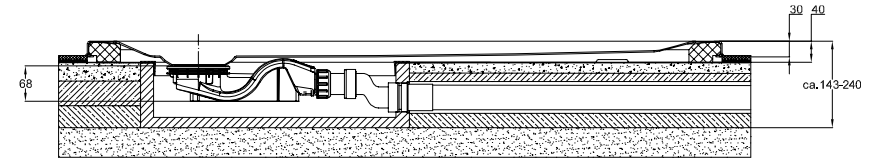
Nahezu bodengleich



Ablaufgarnitur **BetteUltra > 1000 mm**

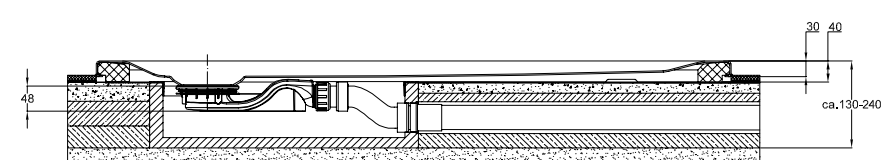
BetteSolid 50
→ Seite 78

B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



Einbausystem Universal

Das System für alle Fälle

Das von Bette entwickelte vielseitige System zum Einbau von Duschflächen und Duschwannen bietet größte Flexibilität bei der Installation. Die Duschen können bodengleich, nahezu bodengleich oder erhöht mit Fliesensockel eingebaut werden. Durch den großen Verstellbereich von 67–205 mm lässt sich das System ideal an die baulichen Gegebenheiten anpassen. Dank der im Lieferumfang enthaltenen Dichtkomponenten bietet es höchsten Schutz vor Durchfeuchtungsschäden.

Vorteile

- Einfache und sichere Montage
- Flexible Anpassung an bauliche Gegebenheiten
- Die im Lieferumfang enthaltenen Dichtkomponenten bieten höchsten Schutz vor Durchfeuchtungsschäden
- Einfaches Ausrichten von oben
- Dusche bleibt dauerhaft revisionsfähig
- Schalungspaneele aus Polypropylen
- Hoher Schallschutz – nur 20 dB(A) gem. DIN 4109
- Schallschutzstufe 3 gem. VDI 4100

Informationen

Das System ist dauerhaft revisionsfähig. Die Kombination mit BetteZarge ist nicht möglich.

Bei der bodengleichen Montage mit dem Einbausystem Universal ist der Einbaurahmen umlaufend 5 mm größer als die Außenmaße der Dusche.

Lieferumfang

- Tragrahmenprofil
- Steckverbinder
- Dichtvlies
- Dichtecken
- Schalungspaneele
- Verfließungshilfe
- Schiebepprofil
- Fußset inkl. Abstandshalter
- Folienklebstoff
- Universalmaulschlüssel
- Innensechskantschlüssel



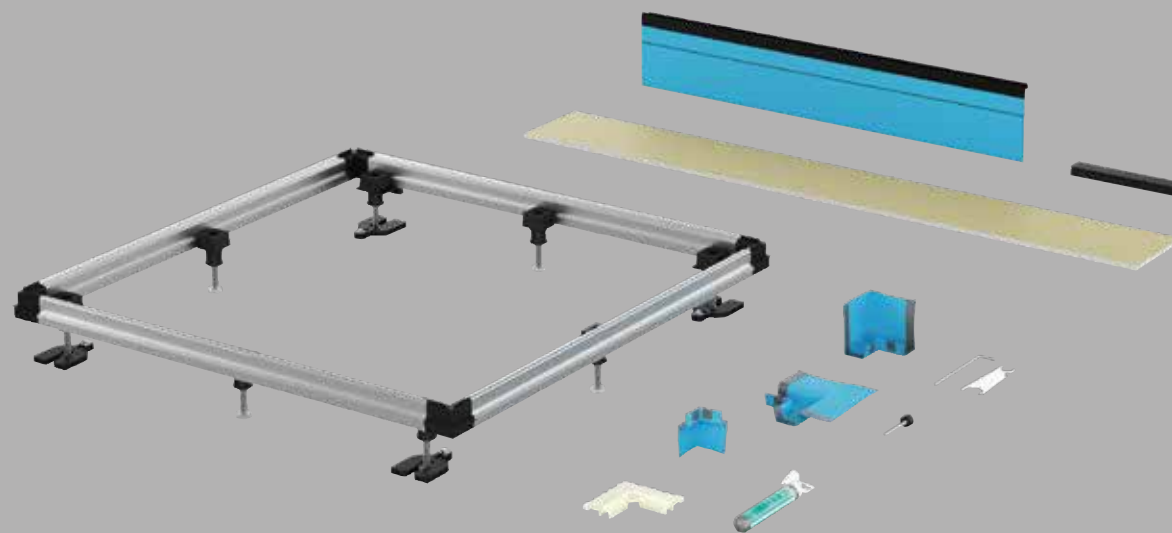
Wasserdicht
ETAG 022
DIN 18534
ÖNORM B 3407

Nach DIN 18534 müssen Bade- und Duschwannen in besonderer Weise abgedichtet werden.
→ Seite 67



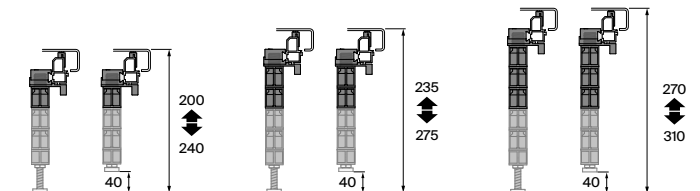
Nur 20 dB(A)
Schallbelastung
DIN 4109*2

*2bauliche Rahmenbedingungen gemäß Prüfbericht.



Verstellbereich:

206 - 300 mm
mit seperatem
Erweiterungs-Set:



Kombinierbar mit:



BetteFloor



BetteFloor Side



BetteUltra



BetteAir

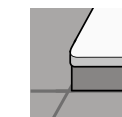
Einbauvarianten:



Bodengleich



Nahezu
bodengleich



Erhöht mit
Fliesensockel

Links:

Montagefilm



→ lead.me/bbCjqD

Montageanleitung



→ lead.me/bbCju1

Zertifikate



→ lead.me/bbCmGi

Montageschritte Einbausystem Universal

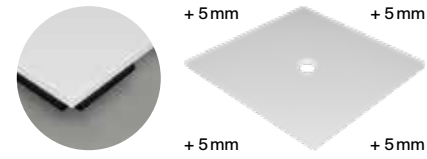
Montagefilm



→ [I.lead.me/bbCjqD](https://lead.me/bbCjqD)

1. Rahmen zusammenstecken

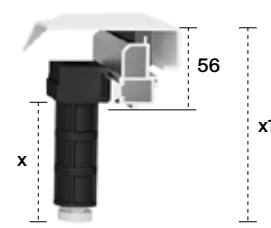
- Tragrahmenprofile und Steckverbinder zusammenstecken und Schiebepprofil aufstecken



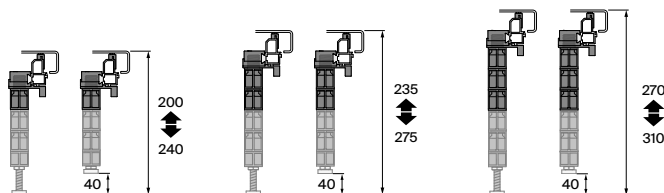
Bei bodengleicher Montage stehen die Schiebepprofile umlaufend um 5 mm über.

2. FüÙe montieren

- Fußset in der benötigten Kombination zusammenstecken
- Wandabstandshalter einstellen



Wenn Ihre Gesamtaufbauhöhe zwischen 206 - 300 mm beträgt, wird ein zusätzliches Erweiterungsset Einbausystem benötigt, welches gesondert bestellt werden muss.



3. Rahmen positionieren

- System auf dem Rohfußboden setzen
- Mit der Verfließungshilfe prüfen, ob ausreichend Abstand zur Wand vorhanden ist. Wenn nötig Wandabstandshalter justieren.
- Ausrichtung mit Wasserwaage prüfen. Wenn nötig FüÙe justieren.
- Fußabstandshalter mit dem Rohboden verbinden (schrauben oder kleben)



4. Schalungspaneele montieren

- Schalungspaneele zuschneiden und die Höhe der Schiebepprofile markieren
- Schalungspaneele anbringen und an den Schiebepprofilen verschrauben



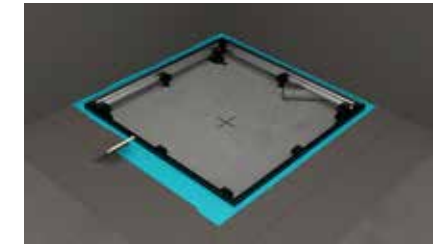
5. Boden vorbereiten

- Ablauf anzeichnen
- Estrich auffüllen
- Erste Dichtebene auf den Estrich auftragen
- Schalungspaneele auf Höhe schneiden
- Rahmen säubern
- Ausrichtung mit Wasserwaage prüfen



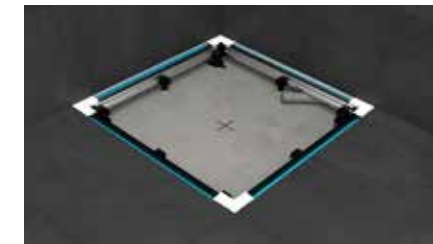
6. Dichtung einarbeiten

- Dichtung montieren
- Dichtung in Verbundabdichtung einarbeiten



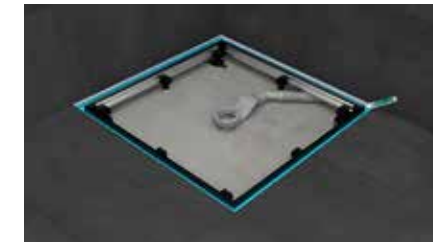
7. Verfliesen

- Fliesenkleber an den Wänden und dem Boden auftragen
- Verfließungshilfe auflegen und Fliesen verlegen
- Fliesen verlegen
- Aussparung messen
- Rahmen säubern



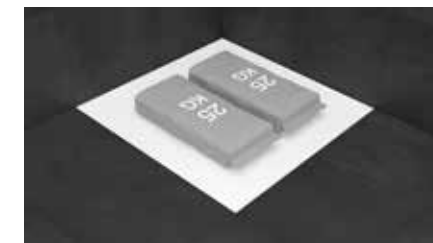
8. Vorbereitung der Feininstallation

- Ablaufgarnitur platzieren
- Ecken abdichten
- Einbausystem mit Silikonspray behandeln



9. Dusche einsetzen

- Wannenrand reinigen
- Wanne einsetzen
- Garnitur anschließen
- Wanne mit Gewicht belasten und Ränder silikonisieren
- 24 Stunden aushärten lassen



Einbauvarianten mit dem Einbausystem Universal



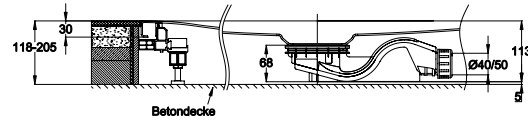
Bodengleich

Ablaufgarnitur

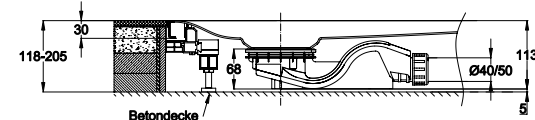
BetteFloor

BetteSolid 50
→ Seite 78

B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274

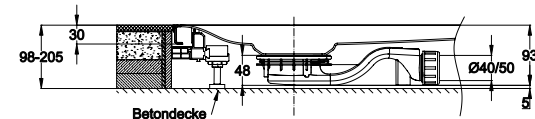
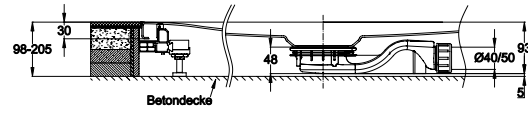


BetteFloor Side



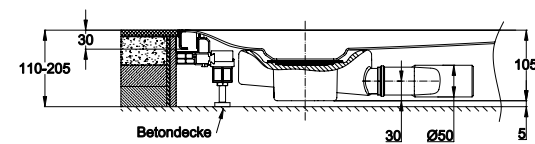
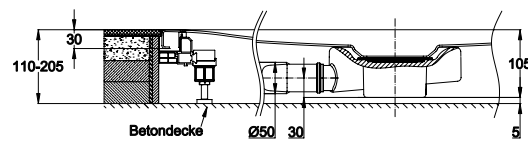
BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



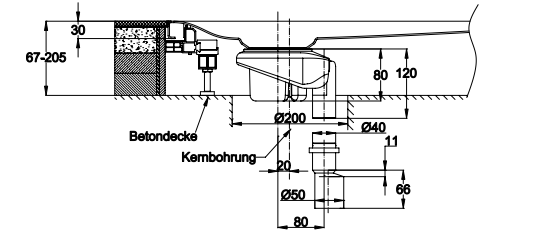
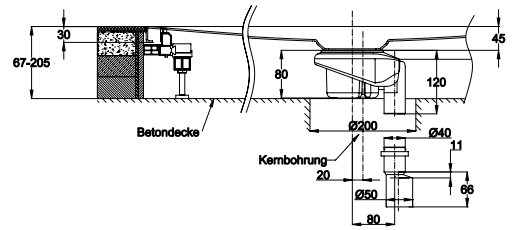
BetteScope
→ Seite 79

B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteDown
→ Seite 79

B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



Ablaufgarnitur

BetteAir

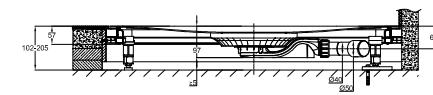
BetteAir 50
→ Seite 76

B525-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe 50 mm



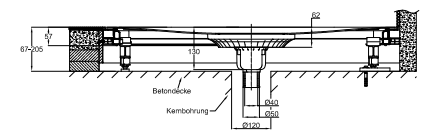
BetteAir 30
→ Seite 76

B524-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe 30 mm



BetteAir Down
→ Seite 77

B599-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe 50 mm

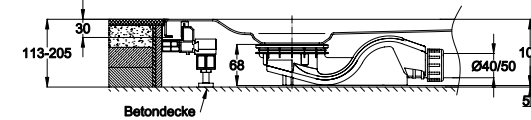


Bodengleich

Ablaufgarnitur

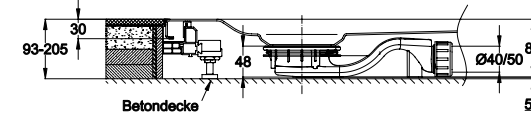
BetteSolid 50
→ Seite 78

B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



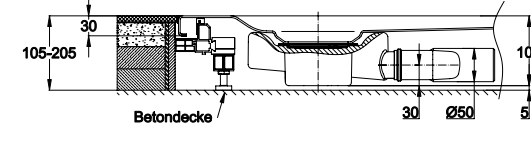
BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



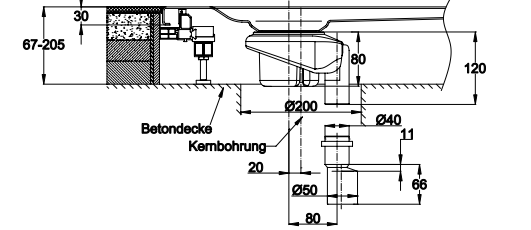
BetteScope
→ Seite 79

B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274

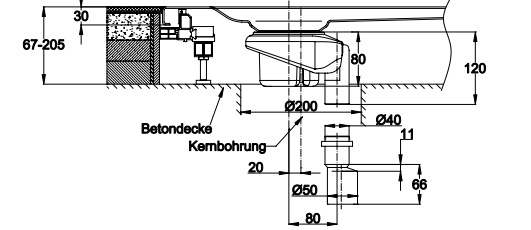
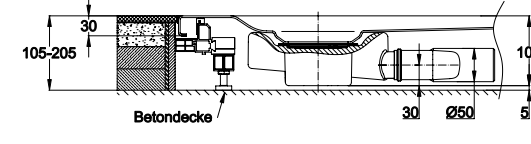
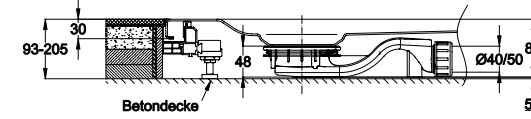
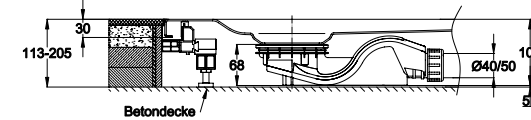


BetteDown
→ Seite 79

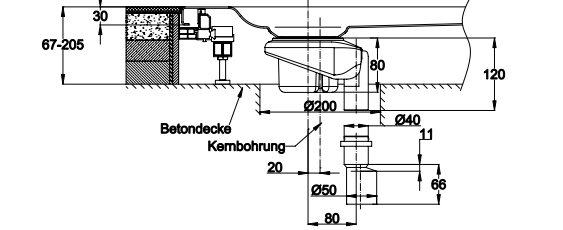
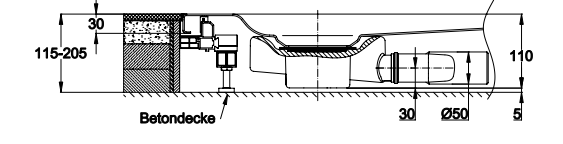
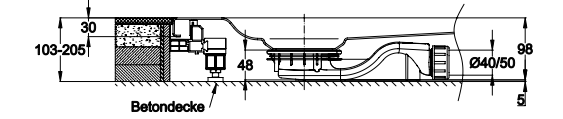
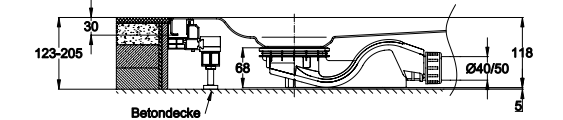
B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteUltra ≤ 1000 mm



BetteUltra > 1000 mm



Einbauvarianten mit dem Einbausystem Universal



Nahezu bodengleich

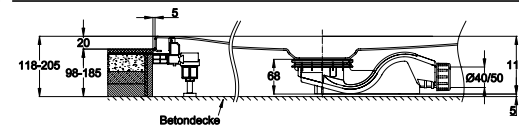
Ablaufgarnitur

BetteSolid 50
→ Seite 78

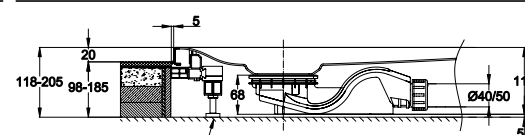
B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteFloor

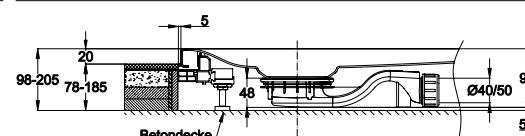
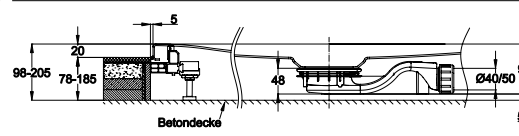


BetteFloor Side



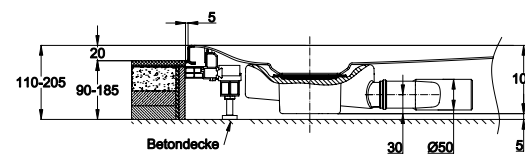
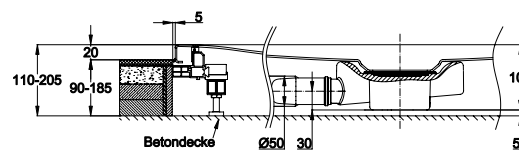
BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



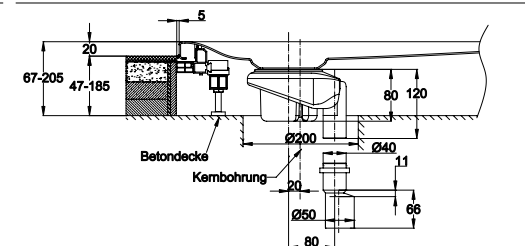
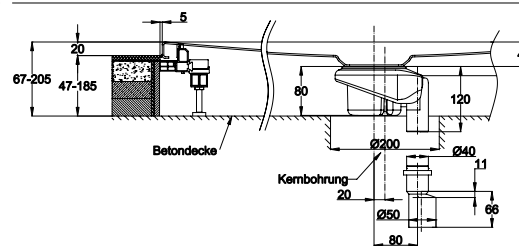
BetteScope
→ Seite 79

B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteDown
→ Seite 79

B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



Nahezu bodengleich

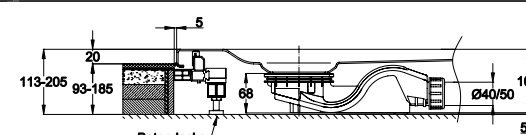
Ablaufgarnitur

BetteSolid 50
→ Seite 78

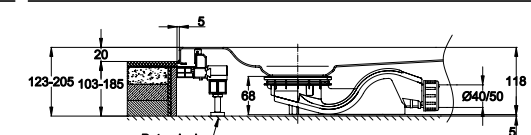
B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteUltra ≤ 1000 mm

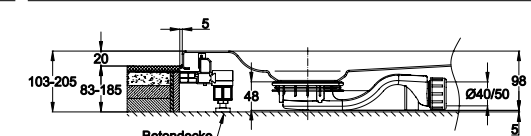
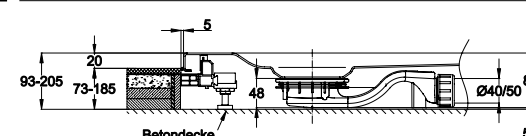


BetteUltra > 1000 mm



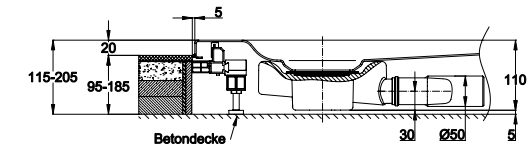
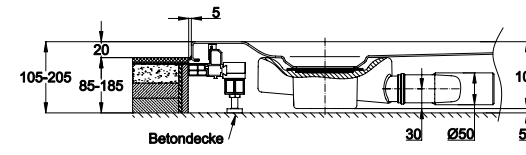
BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



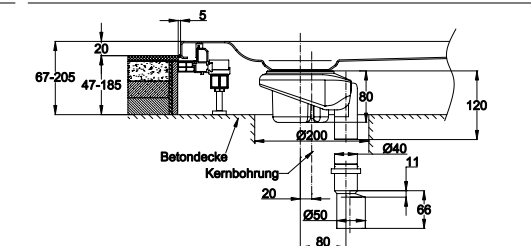
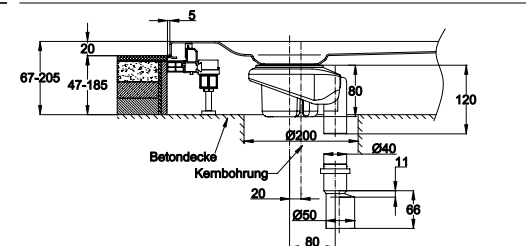
BetteScope
→ Seite 79

B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274

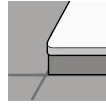


BetteDown
→ Seite 79

B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



Einbauvarianten mit dem Einbausystem Universal

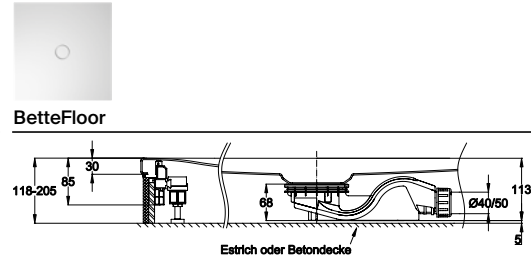


Erhöht mit Fliesensockel

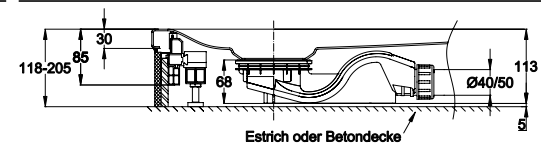
Ablaufgarnitur

BetteSolid 50
→ Seite 78

B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274

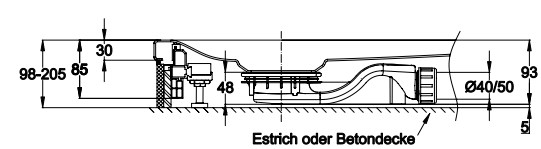
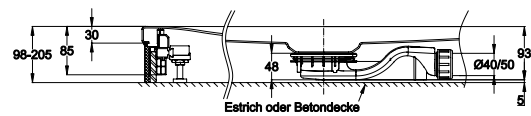


BetteFloor Side



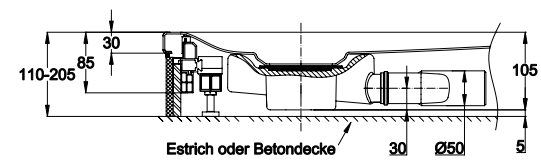
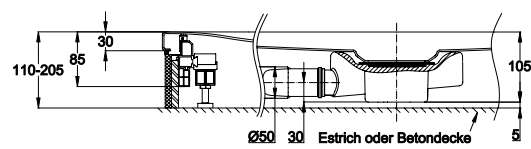
BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



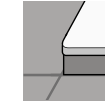
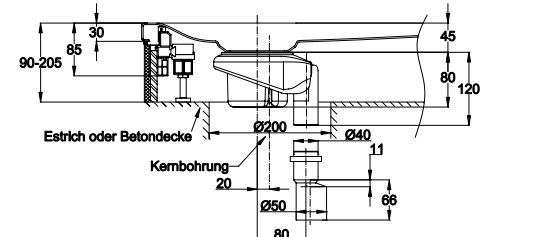
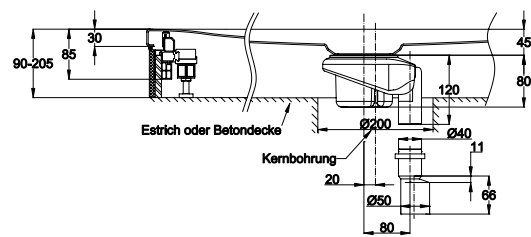
BetteScope
→ Seite 79

B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteDown
→ Seite 79

B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274

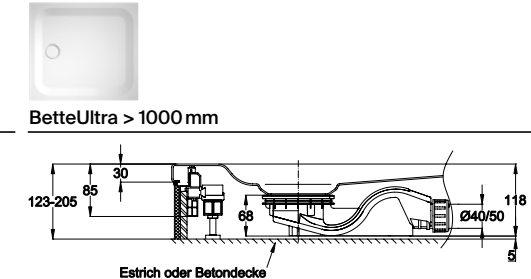
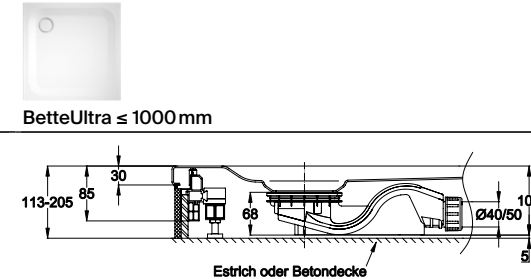


Erhöht mit Fliesensockel

Ablaufgarnitur

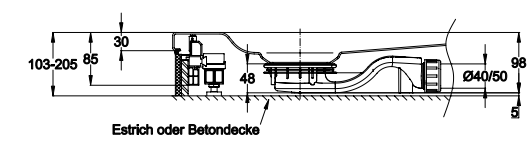
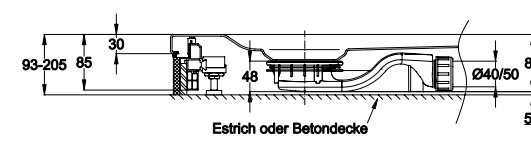
BetteSolid 50
→ Seite 78

B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



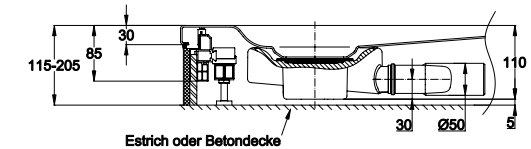
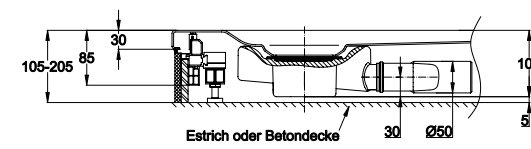
BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



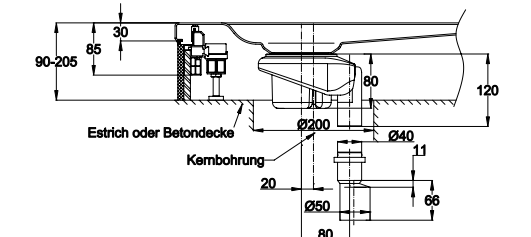
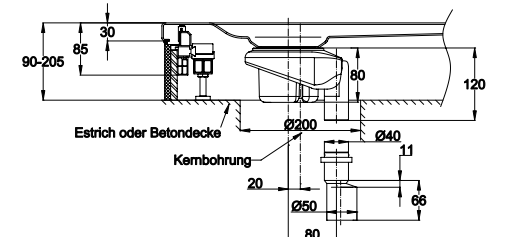
BetteScope
→ Seite 79

B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteDown
→ Seite 79

B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



Einbausystem Basic Die ideale Basis



Nur 24 dB(A)
Schallbelastung
DIN 4109*2

*2bauliche
Rahmenbedingungen
gemäß Prüfbericht.

Das bewährte und vielseitige System eignet sich zum Einbau von bodengleichen Duschflächen und Duschwannen mit 25 mm und 35 mm. Die Duschen können wahlweise bodengleich, nahezu bodengleich oder erhöht mit Fliesensockel eingebaut werden. Durch den großen Verstellbereich von 67–205 mm lässt sich das System ideal an die baulichen Gegebenheiten anpassen. Auch der Einbau von Duschwannen und Duschflächen (BetteFloor Side), die mit der BetteZarge ausgestattet sind, ist mit dem System problemlos möglich.

Vorteile

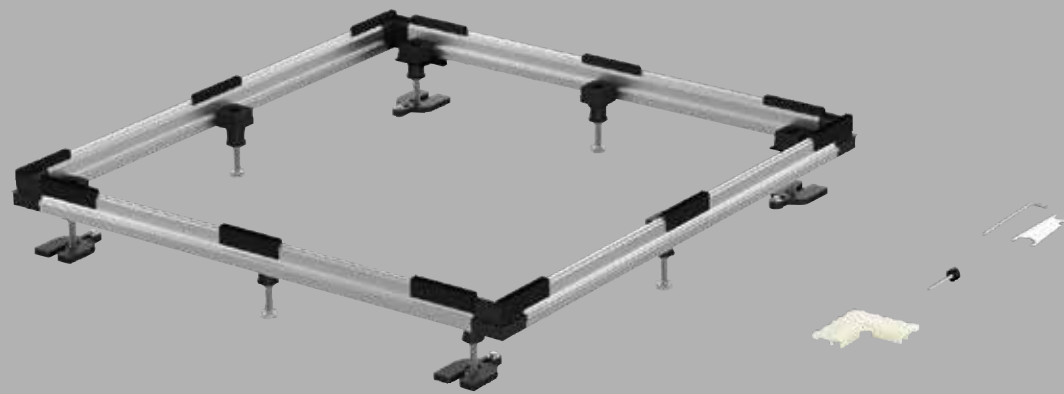
- Einfache und sichere Montage
- Kombinierbar mit BetteZarge
- Flexible Anpassung an bauliche Situationen
- Verstellbereich von 67–205 mm
- Einfaches Ausrichten von oben
- Hoher Schallschutz – nur 24 dB(A) gem. DIN 4109

Informationen

- Optional kombinierbar mit Dichtsystem
- Kombinierbar mit BetteZarge
- Zur Montage empfehlen wir das Dichtsystem B57-0370.

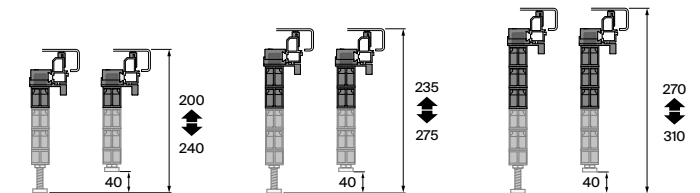
Lieferumfang

- Tragrahmenprofil
- Steckverbinder
- Verfließungshilfe
- Schiebepprofil
- Fußset inkl. Abstandshalter
- Auflagegummis werkseitig vormontiert
- Universalmaulschlüssel
- Innensechskantschlüssel



Verstellbereich:

206 - 300 mm
mit seperatem
Erweiterungs-Set:



Kombinierbar mit:



Einbauvarianten:



Links:



→ lead.me/bbPdEH

→ lead.me/bbCjul

→ lead.me/bbCmH0

Montageschritte Einbausystem Basic

Montagefilm



→ [Lead.me/bbPdEH](https://lead.me/bbPdEH)

1. Rahmen zusammenstecken

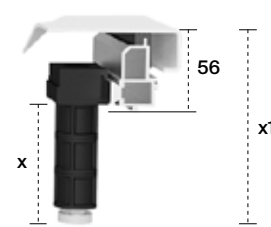
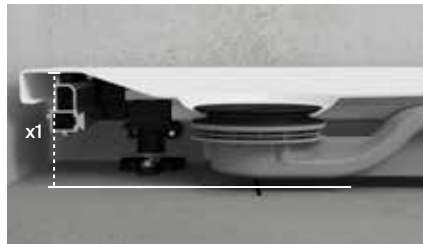
- Höhe der Estrichaussparung messen (x2)
- Tragrahmenprofile und Steckverbinder zusammenstecken



2. Aufbauhöhe ermitteln

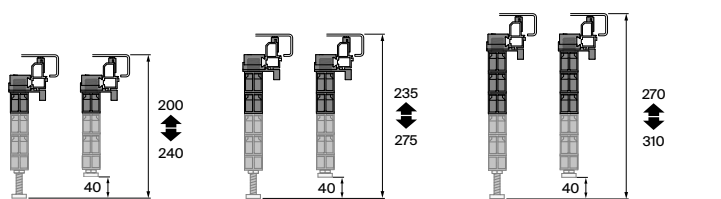
Ausgehend von:
 $x1 = x2 + \text{Fliesenkleber} + \text{Bodenbelag}$
 $x2 = \text{Höhe Estrichaussparung}$

Ausgehend von der Einbauhöhe:
 Gesamthöhe der Duschwanne
 + Gesamtbauhöhe der Garnitur
 + 5 mm Luft
 = x1



3. FüÙe montieren

- Fußsets in der benötigten Kombination zusammenstecken
- Wandabstandshalter montieren



Wenn Ihre Gesamtaufbauhöhe zwischen 206 - 300 mm beträgt, wird ein zusätzliches Erweiterungsset Einbausystem benötigt, welches gesondert bestellt werden muss.

3. Rahmen platzieren

- System auf den Rohboden setzen
- Wandabstandshalter einstellen
- Mit der Verfließungshilfe prüfen, ob ausreichend Abstand zur Wand vorhanden ist
- Wenn nötig Wandabstandshalter justieren
- Ausrichtung mit Wasserwaage prüfen
- Wenn nötig FüÙe justieren



4. Rahmen vorbereiten

- Fußabstandshalter platzieren
- Fußabstandshalter mit dem Rohboden verbinden (verschrauben oder verkleben)
- Ablauf anzeichnen
- Ablaufgarnitur platzieren
- Verfließungshilfe entfernen



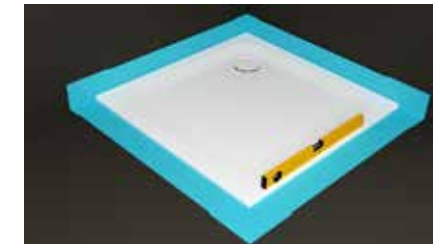
5. Boden vorbereiten

- Erste Dichtebene auf dem Boden und dem Estrich auftragen



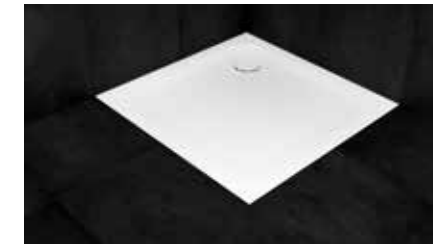
6. Dusche platzieren

- Duschwanne mit vormontierter Dichtung (optional erhältlich) platzieren
- Ablaufgarnitur anschließen
- Ausrichtung mit Wasserwaage prüfen



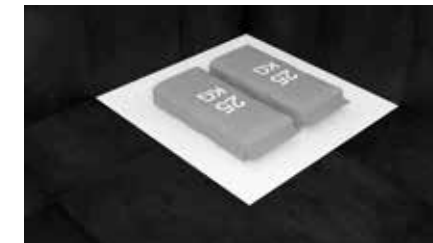
7. Duschwanne einarbeiten

- Dichtvlies in die zweite Dichtebene einarbeiten
- Fliesentrennstreifen (optional erhältlich) platzieren
- Fliesenkleber auf Wand und Boden auftragen
- Fliesen verlegen
- Fliesentrennstreifen entfernen



8. Abschluss

- Wanne mit Gewicht belasten und Ränder silikonisieren
- 24 Stunden aushärten lassen



Einbauvarianten mit dem Einbausystem Basic



Bodengleich

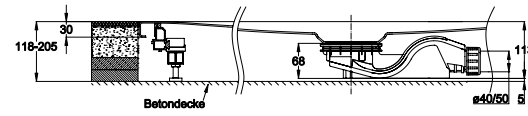
Ablaufgarnitur

BetteSolid 50
→ Seite 78

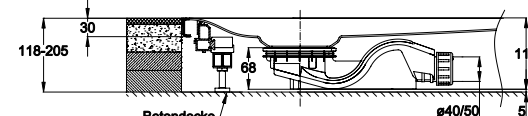
B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteFloor

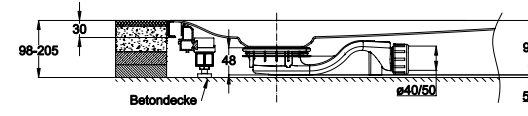
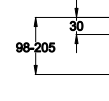
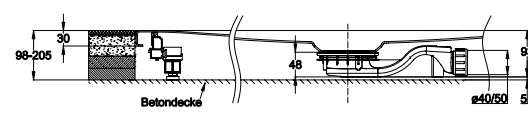
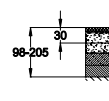


BetteFloor Side



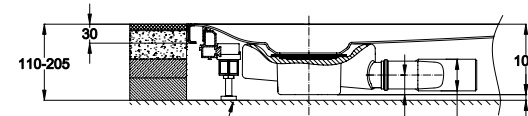
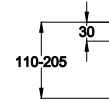
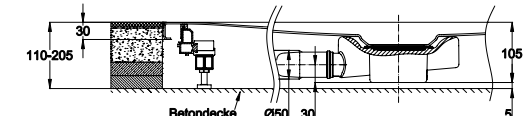
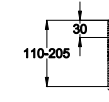
BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



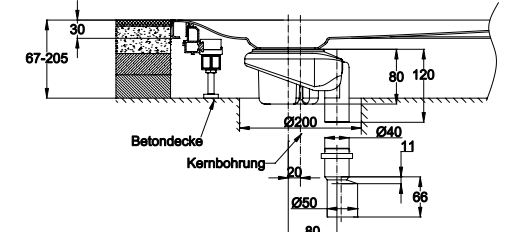
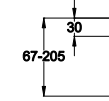
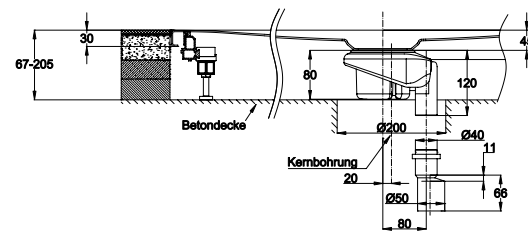
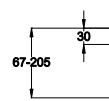
BetteScope
→ Seite 79

B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteDown
→ Seite 79

B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



Bodengleich

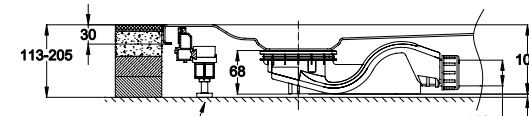
Ablaufgarnitur

BetteSolid 50
→ Seite 78

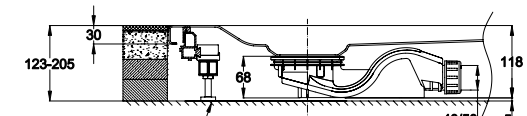
B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteUltra ≤ 1000 mm

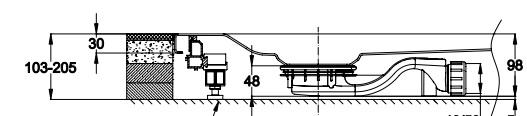
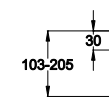
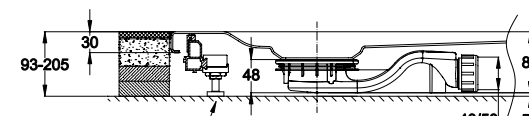
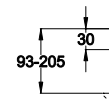


BetteUltra > 1000 mm



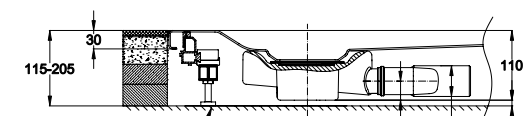
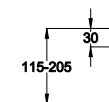
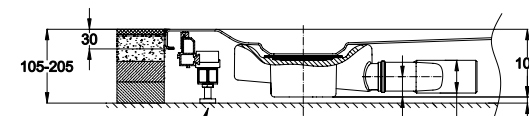
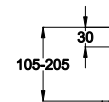
BetteSolid 30
→ Seite 78

B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



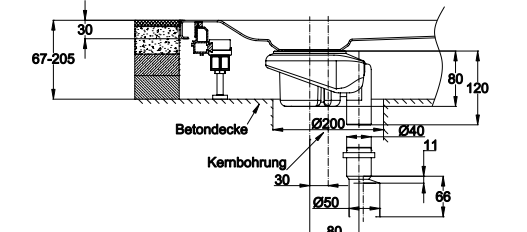
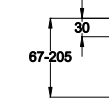
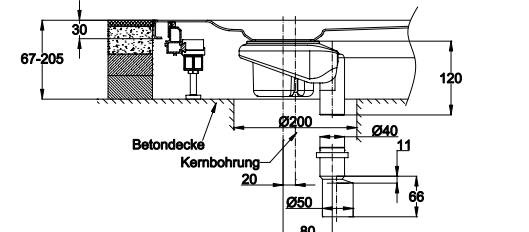
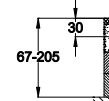
BetteScope
→ Seite 79

B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteDown
→ Seite 79

B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



Einbauvarianten mit dem Einbausystem Basic



Nahezu bodengleich

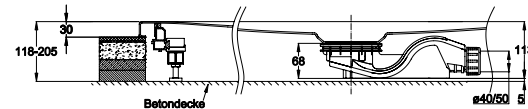
Ablaufgarnitur

BetteSolid 50
→ Seite 78

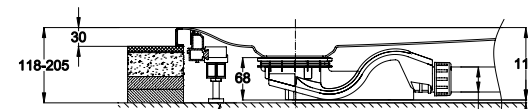
B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteFloor

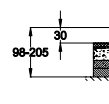


BetteFloor Side

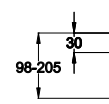


BetteSolid 30
→ Seite 78

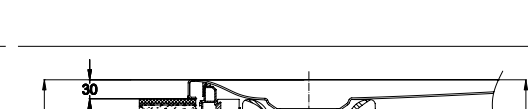
B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



BetteScope

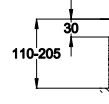


BetteScope

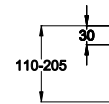


BetteScope
→ Seite 79

B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteDown

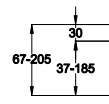


BetteDown

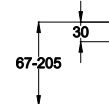


BetteDown
→ Seite 79

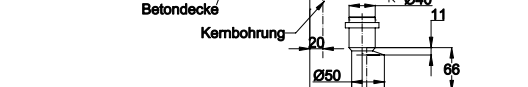
B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteUltra ≤ 1000 mm



BetteUltra > 1000 mm



Nahezu bodengleich

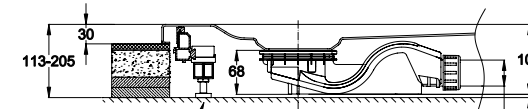
Ablaufgarnitur

BetteSolid 50
→ Seite 78

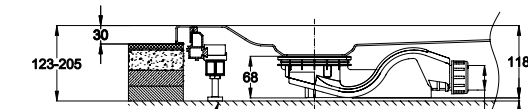
B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteUltra ≤ 1000 mm

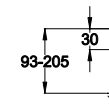


BetteUltra > 1000 mm

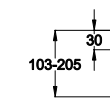
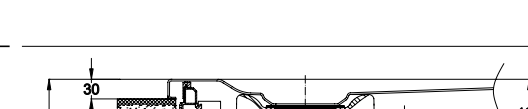


BetteSolid 30
→ Seite 78

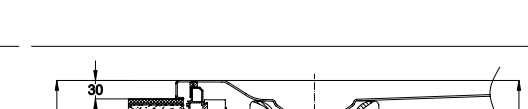
B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



BetteUltra ≤ 1000 mm

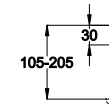


BetteUltra > 1000 mm

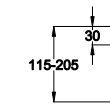


BetteScope
→ Seite 79

B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteUltra ≤ 1000 mm

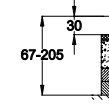


BetteUltra > 1000 mm

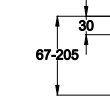


BetteDown
→ Seite 79

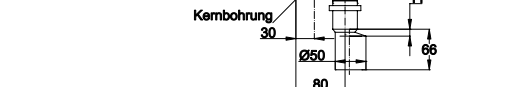
B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



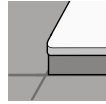
BetteUltra ≤ 1000 mm



BetteUltra > 1000 mm



Einbauvarianten mit dem Einbausystem Basic



Erhöht mit Fliesensockel

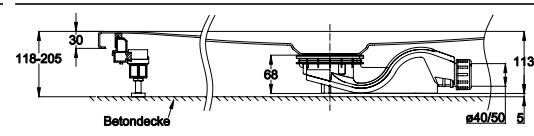
Ablaufgarnitur

BetteSolid 50
→ Seite 78

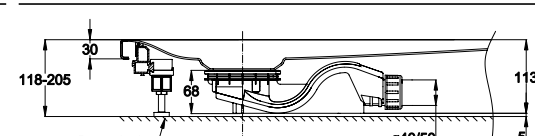
B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteFloor

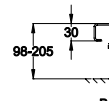


BetteFloor Side

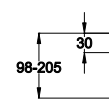
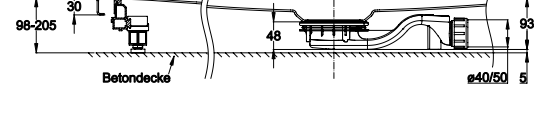


BetteSolid 30
→ Seite 78

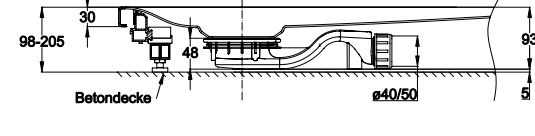
B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



BetteScope

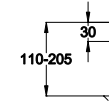


BetteScope

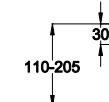
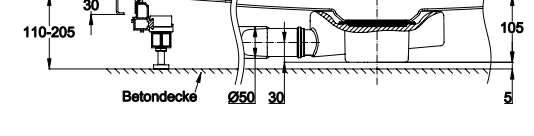


BetteDown
→ Seite 79

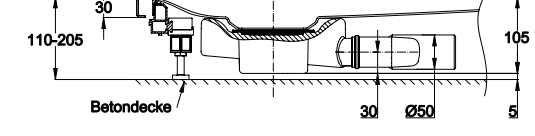
B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteDown

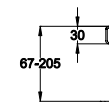


BetteDown

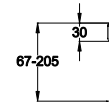
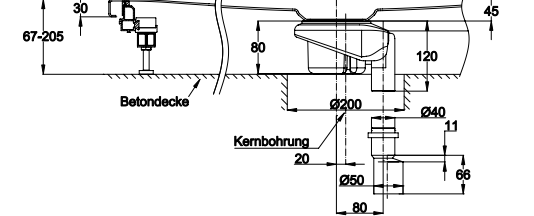


BetteDown
→ Seite 79

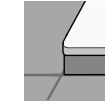
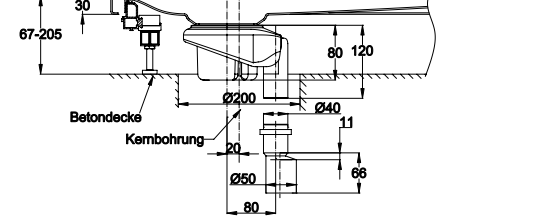
B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteDown



BetteDown



Erhöht mit Fliesensockel

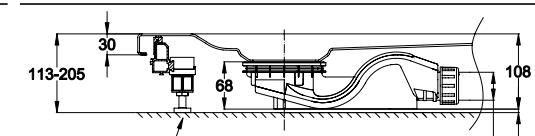
Ablaufgarnitur

BetteSolid 50
→ Seite 78

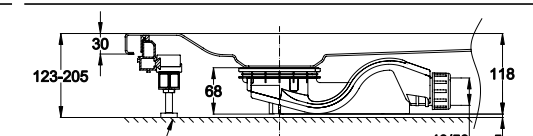
B598-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteUltra ≤ 1000 mm

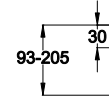


BetteUltra > 1000 mm

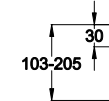
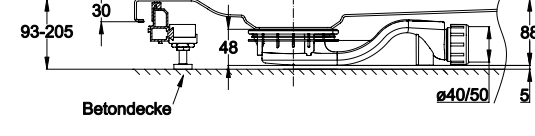


BetteSolid 30
→ Seite 78

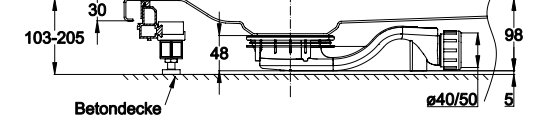
B597-
0,6 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
30 mm



BetteUltra ≤ 1000 mm

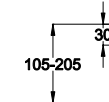


BetteUltra > 1000 mm

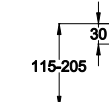
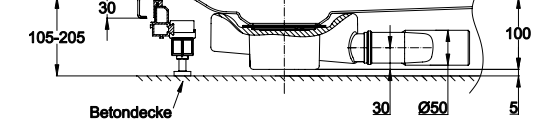


BetteScope
→ Seite 79

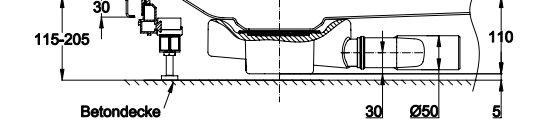
B574-
0,85 l/s mit seitlicher
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274



BetteUltra ≤ 1000 mm

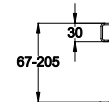


BetteUltra > 1000 mm

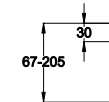
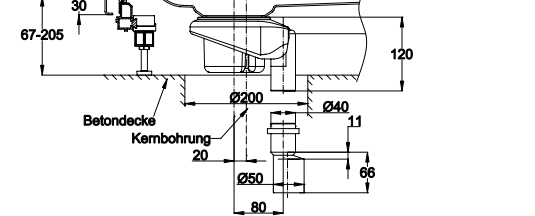


BetteDown
→ Seite 79

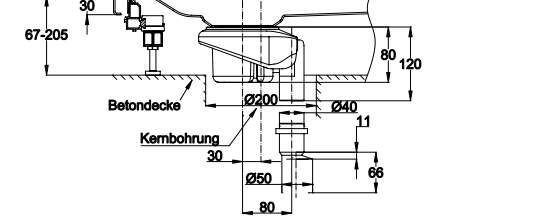
B573-
0,6 l/s mit senkrechter
Entwässerung,
Sperrwasserhöhe
50 mm, güteüberwacht
nach DIN EN 274

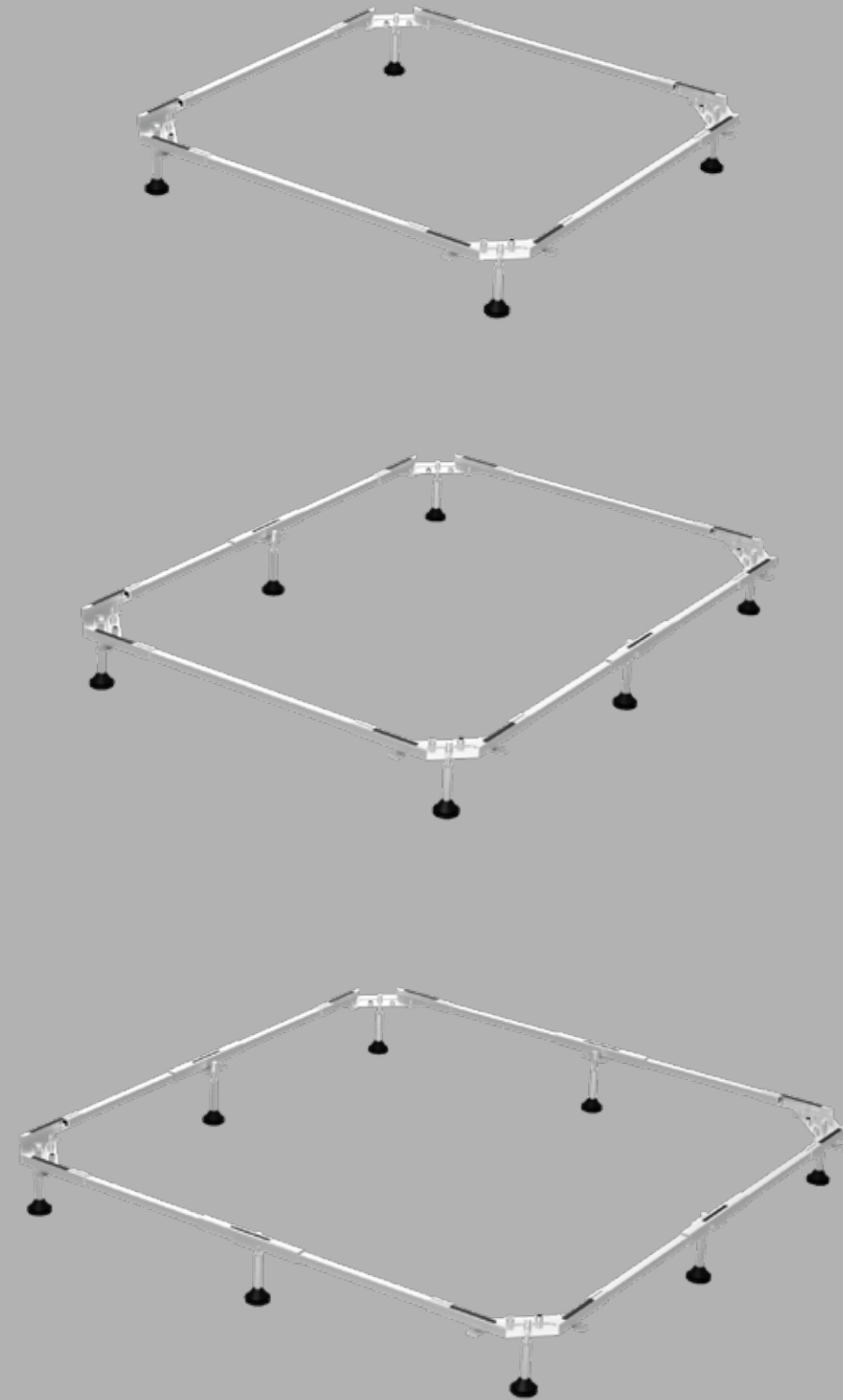


BetteUltra ≤ 1000 mm



BetteUltra > 1000 mm





Fuß-System Für den schnellen und kosten- günstigen Höhenausgleich

Das Fuß-System garantiert den schnellen, sicheren und kostengünstigen Höhenausgleich beim Einbau von Duschwannen. Hierzu wird ein Rahmen unter dem Wannenrand verspannt, in den die höhenverstellbaren Füße eingeschraubt werden. Somit verteilt sich die Belastung über den gesamten Rahmen und nicht punktuell. Ein Untermauern der Duschwanne ist nicht mehr erforderlich.

Informationen

- Für abweichende Einbauhöhen im Verstellbereich 205-325 mm bieten wir separate Distanzstücke, Art.-Nr. B50-0005, an, die gesondert bestellt werden müssen.
- Kombinierbar mit BetteZarge
- Zur Montage empfehlen wir das Dichtsystem B57-0370.

Lieferumfang

- Vierkantrohre
- Eckverbinder
- Füße
- Auflegenummischwerkseitig vormontiert

Verstellbereich: 80-200 mm

Kombinierbar mit:



BetteFloor



BetteFloor Side



BetteUltra



BetteSupra



BetteQuinta



BetteZarge

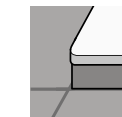
Einbauvarianten:



Bodengleich



Nahezu
bodengleich



Erhöht mit
Fliesensockel

Links:

Montagefilm



→ i.lead.me/bbCjqX

Montageanleitung



→ i.lead.me/bbCjuX

Montageschritte des Fuß-Systems

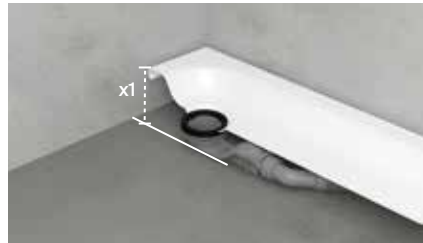
Montagefilm



→ lead.me/bbCjqX

1. Vorbereitungen

- Gesamtaufbauhöhe der Duschwanne messen



Gesamthöhe der Duschwanne
+ Gesamtbauhöhe der Garnitur
+ 5 mm Luft
= x1

Wenn Ihre Gesamtaufbauhöhe zwischen 205 - 325 mm beträgt, werden zusätzlich Distanzstücke benötigt. Diese müssen separat bestellt werden.

2. FüÙe montieren

- FüÙe in der benötigten Kombination zusammenstecken und an den Eckverbindern montieren



3. Rahmen zusammenstecken

- Die Eckverbinder bis zum Anschlag auf die Vierkantrohre aufschieben und zusammen auf die Unterseite der Dusche setzen
- Die Eckverbinder nach innen schieben
- Die benötigte Gesamtaufbauhöhe noch einmal gegenprüfen



4. Rahmen fixieren

- Die Laschen an den Eckverbindern nach außen unter den Rand der Duschwanne drehen und mit einem Sechskantschlüssel fixieren



5. Rahmen platzieren

- Ablaufgarnitur platzieren
- Rahmen nach dem Auftragen der ersten Dichtebene auf dem Boden platzieren
- Ausrichtung mit Wasserwaage prüfen
- Die benötigte Gesamtaufbauhöhe noch einmal gegenprüfen



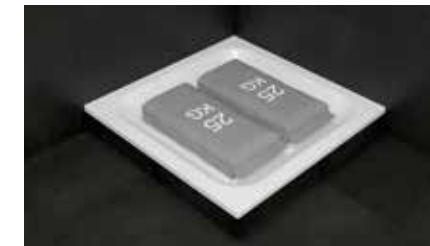
6. Abdichten

- Abdichtung (optional erhältlich) in die Verbundabdichtung einarbeiten und verfliesen
- Fliesentrennstreifen (optional erhältlich) auf die Dusche auflegen
- Garnitur anschließen
- Verfliesen
- Fliesentrennstreifen entfernen



7. Abschluss

- Wanne mit Gewicht belasten und Ränder silikonisieren
- 24 Stunden aushärten lassen

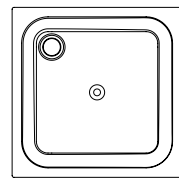


Unterstützungsfuß

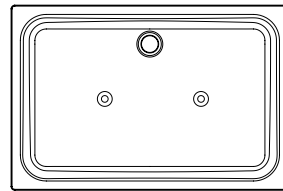
Höhenverstellbarer Fuß für die zusätzliche Abstützung von BetteFloor und BetteFloor Side Duschflächen und BetteUltra Duschwannen. Die Montage erfolgt während des Einbaus. Der Verstellbereich unterhalb der Wannen beträgt 90–150 mm. Für die nachträgliche Unterstützung bieten wir ein Unterschäumungsset an.



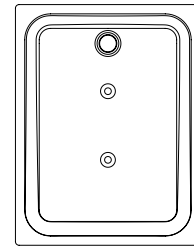
Anwendungsbeispiele:



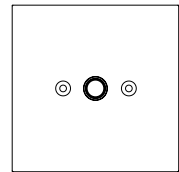
Duschwanne
<1000 mm: 1 Stück



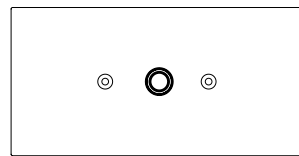
Duschwanne
>1000 mm: 2 Stück



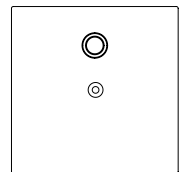
Duschwanne
>1000 mm: 2 Stück



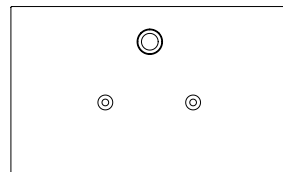
BetteFloor:
Immer 2 Stück



BetteFloor:
Immer 2 Stück



BetteFloor Side
<1200 mm: 1 Stück



BetteFloor Side
1300–1800 mm: 2 Stück

Verstellbereich: 90–150 mm unterhalb der Wanne

Kombinierbar mit:



BetteFloor



BetteFloor Side



BetteUltra



BetteAir

Links:

Montagefilm



→ i.lead.me/bbCjr4

Montageanleitung



→ i.lead.me/bbCjuw

Zertifikate



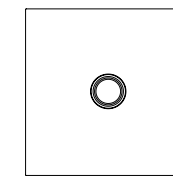
→ i.lead.me/bbCmHH

Unterstützungsfuß-Set BetteAir

Höhenverstellbarer Füße für die zusätzliche Abstützung der BetteAir bei der Verwendung des Einbausystem Universal. Montage während des Einbaus. Der Verstellbereich unterhalb der BetteAir 60–170 mm.



Anwendungsbeispiel:



BetteAir:
Immer 2 Stück

Verstellbereich: 60–170 mm unterhalb der BetteAir

Kombinierbar mit:



BetteAir

Links:

Montageanleitung

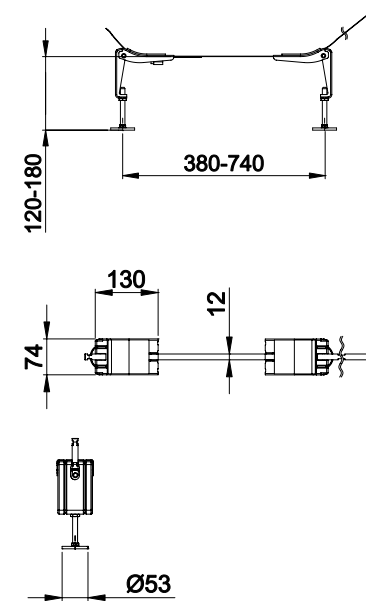


→ i.lead.me/bbRks6



Wannenfuß, universell

Aufstellhilfe mit individuellem Höhenausgleich zur einfachen und sicheren Montage von Badewannen. Eine integrierte Drehmoment-Sicherung sorgt dafür, dass der Fuß nicht zu fest an die Befestigungslaschen der Wanne angezogen werden kann. Das schützt vor Beschädigungen und bietet Montagesicherheit.



Informationen

- Wannenfuß für parallele Wannenbodengeometrien
- Zur Montage direkt am Wannenboden. Durch die Anbindung an der äußeren Wannenbodengeometrie sorgt dies für eine optimale Standfestigkeit
- Die Füße sind höhenverstellbar und in Kombination mit dem Schallschutzset B57-0100 schalldämmend nach DIN 4109/A1
- Zur Montage empfehlen wir das Dichtsystem B57-0372 und das Wannen-Trennband B57-0407 und die Wannenanker Z0008669.

Lieferumfang

- Set aus zwei Fußbrücken

- Kombinierbar mit:**
- BetteBambino
 - BetteClassic
 - BetteComodo
 - BetteComodo mit seitlichem Überlauf
 - BetteDuett
 - BetteDuo
 - BetteForm
 - BetteFree
 - BetteLoft
 - BetteLuna
 - BetteLux
 - BetteLux Oval
 - BetteOcean
 - BetteOcean Low-Line
 - BetteOne
 - BetteOne Relax
 - BetteSelect
 - BetteSelect Duo
 - BetteSelect mit seitlichem Überlauf

- BetteSet
- BetteSetline
- BetteSpace S
- BetteSpace M
- BetteStarlet
- BetteStarlet Spirit
- BetteStarlet Flair Oval
- BetteStarlet I
- BetteStarlet II
- BetteStarlet IV
- BetteStarlet V
- BetteStarlet Oval
- BetteStarlet Sechseck
- LaBette

Links:

Montagefilm



→ i.ead.me/bbCjqp

Montageanleitung



→ i.ead.me/bbCjul

Montageschritte des Badewannenfuß, universell

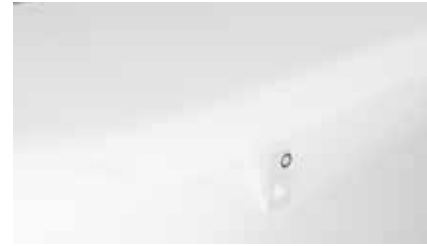
Montagefilm



→ lead.me/bbCjqp

1. Badewanne vorbereiten

- Laschen der Badewanne leicht ausklappen



2. FüÙe platzieren

- FüÙe auf die Unterseite der Badewanne setzen
- Ersten Fuß positionieren und in der Lasche fixieren
- Zweiten Fuß auf der anderen Seite positionieren und in der Lasche fixieren
- Überflüssiges Spannband umbiegen



3. FüÙe fixieren

- Mit einem Sechskantschlüssel das Metallband spannen
- Bündigkeit der FüÙe an der Badewanne prüfen



4. Fußhöhe einstellen

- Wannenfuß auf die benötigte Höhe einstellen
- Die eingestellte Höhe mit den Muttern kontern



5. Abfluss vorbereiten

- Ab- und Überlaufgarnitur montieren
- Abfluss vorbereiten



6. Badewanne platzieren

- Erste Dichtebene anbringen
- Wannenanker (optional erhältlich) montieren
- Badewanne mit vormontiertem Dichtvlies und Entkopplungsband (optional erhältlich) platzieren
- Mit einer Wasserwaage zweimal die Waage prüfen
- Erdung anschließen
- Abfluss anschließen (5 mm Luft unterhalb der Garnitur)



7. Badewanne einarbeiten

- Dichtvlies in die zweite Dichtebene einarbeiten
- Fliesentrennstreifen platzieren
- Untermauerungsband anbringen
- Fliesenkleber auf Wand und Boden auftragen
- Verfliesen
- Fliesentrennstreifen entfernen

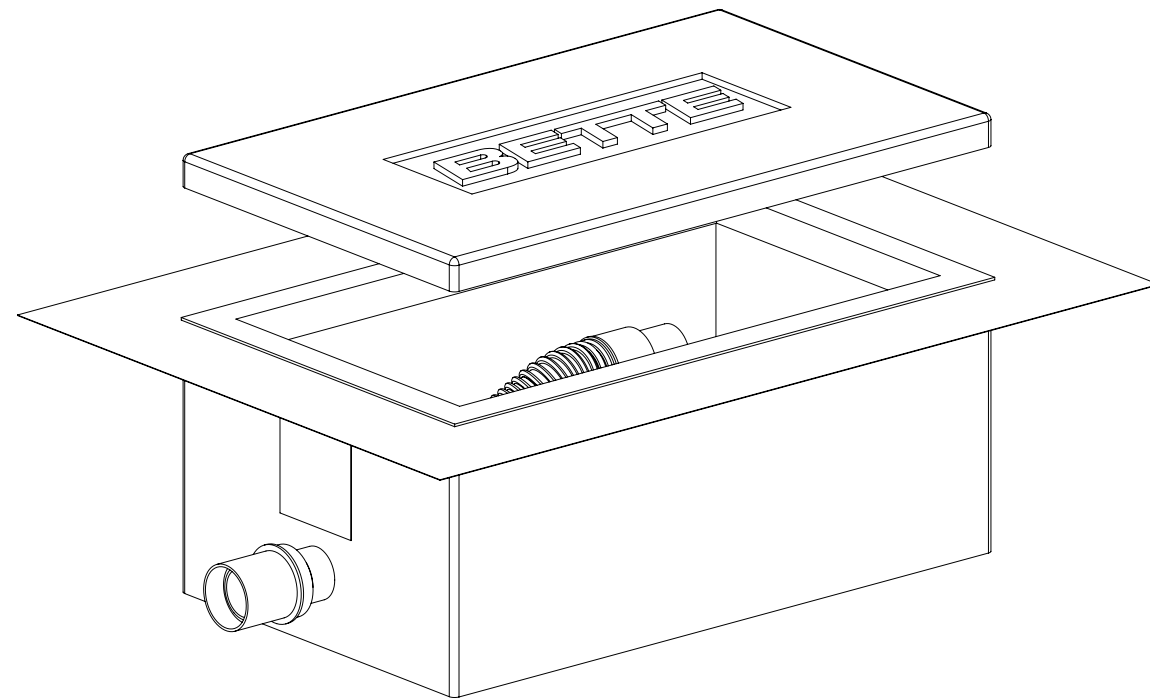


8. Abschluss

- Wannenrand reinigen
- Wanne mit Wasser befüllen und Ränder silikonisieren
- 24 Stunden aushärten lassen



Installationsbox Easy Connect



Installationsbox Easy Connect Einarbeiten, anschließen, fertig.

Die Installationsbox Easy Connect ist die Plug-and-Play-Lösung für den sicheren Anschluss von Duschwannen und Badewannen. Alle notwendigen Bauteile sind ab Werk in einer Box vorkonfektioniert und müssen nur noch mit der Abwasserleitung verbunden werden.

Anschließend wird die wasserdichte Box direkt in den Bodenaufbau eingearbeitet. Mit der im Lieferumfang enthaltene Dichtmanschette kann sie normkonform in die Verbundabdichtung integriert werden. Eine zusätzliche Abdichtung mit Dichtband ist nicht mehr notwendig.

Vorteile

- Schnelle, einfache und sichere Montage
- Reduktion des bauseitigen Aufwands durch werkseitig vorkonfionierte Bauteile
- Normkonformer Einbau ohne zusätzliches Dichtband am Wannenrand
- Geprüfte Dichtkomponenten im Lieferumfang enthalten
- DIN 18534 / ÖNORM B3407 konform
- Geprüft nach ETAG 022

Informationen

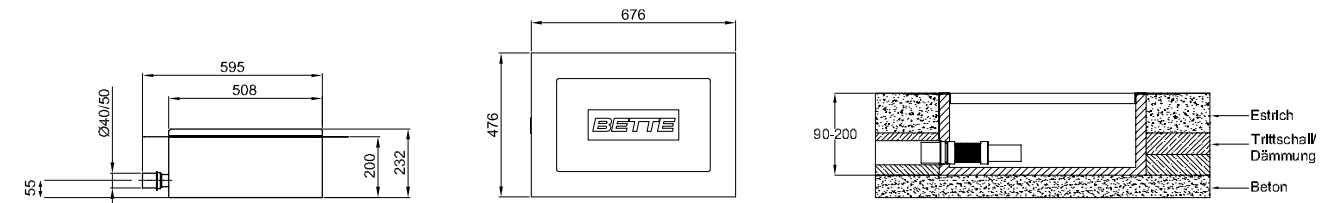
- Universelle Abdichtung für Badewannen und Duschen.
- Die Installationsbox Easy Connect lässt sich entsprechend dem Bodenaufbau ganz einfach zwischen 90-200 mm in der Höhe zuschneiden.
- Kombinierbar mit allen seitlich entwässernden Ablaufgarnituren außer BetteScope (Bestell-Nr. B574-)
- Minimale Einbauhöhe mit:
- Ablaufgarnitur BetteSolid 30 (Bestell-Nr. B597-) - 90 mm
- Ablaufgarnitur BetteSolid 50 (Bestell-Nr. B598-) - 103 mm

Zertifizierung

Für normgerechte Abdichtung gemäß DIN 18534-1.

Lieferumfang

- Box und Deckel aus Piocelan®
- Vorkonfionierter Flexschlauch
- HT Reduktion DN 50/40 kurz
- Dichtmanschette
- Folienklebstoff



Wasserdicht
ETAG 022
DIN 18534
ÖNORM B 3407

Nach DIN 18534 müssen Bade- und Duschwannen in besonderer Weise abgedichtet werden.
→ Seite 67



Nur 22 dB(A)
Schallbelastung
DIN 4109*2

*2bauliche Rahmenbedingungen gemäß Prüfbericht.

Kombinierbar mit:



Duschflächen und Duschwannen



Leicht erhöhte Duschflächen und Duschwannen mit Minimum-Wannenträger



Einbau-Badewannen



Freistehende Badewannen

Links:

Montagefilm



→ l.ead.me/bbCjqp

Montageanleitung



→ l.ead.me/bbCjtV

Themenseite



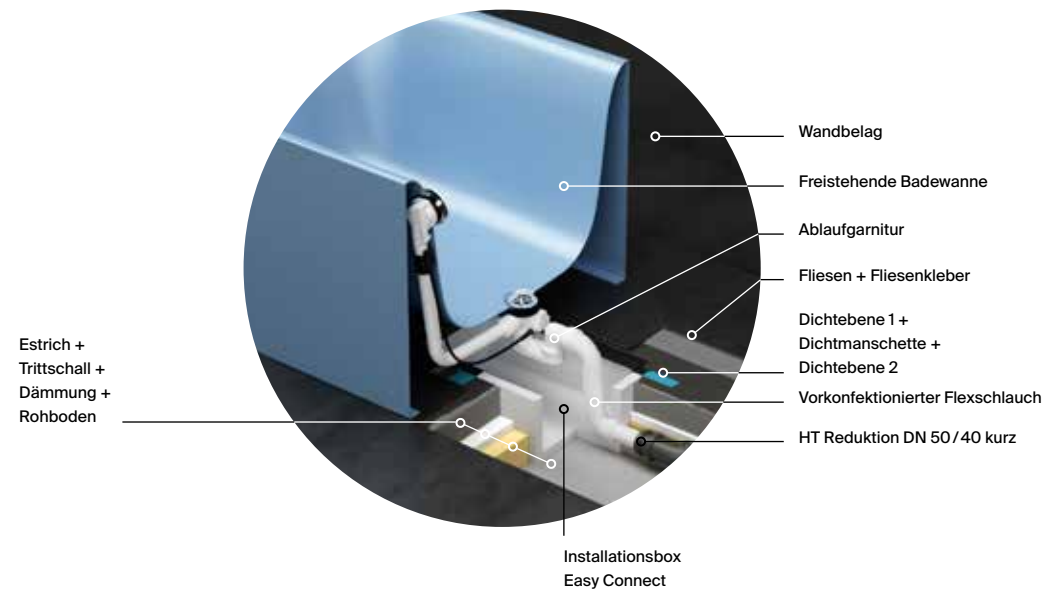
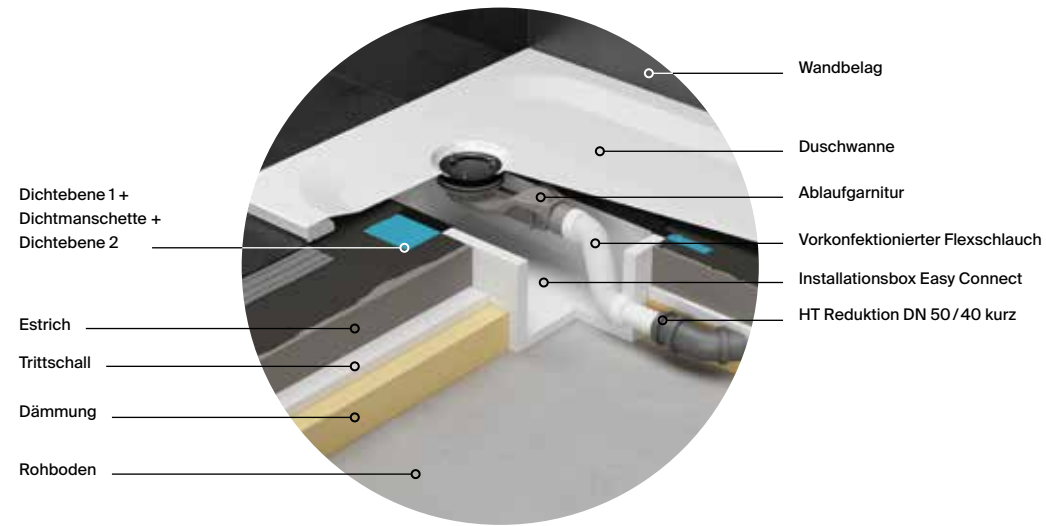
→ l.ead.me/bbCmFb

Zertifikate



→ l.ead.me/bbCmGM

Installationsbox Easy Connect mit einer Duschwanne, einer Einbau-Badewanne und einer freistehenden Badewanne



Montageschritte

1. Ermittlung "g" und "h" Maße

- Die G- und H-Maß vom Wannenrand zur Mitte des Abflufs ermitteln

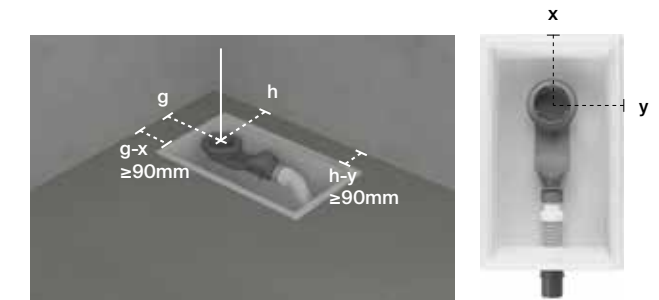


1. Box setzen (am Beispiel einer Dusche)

- Abstand des Ablaufmittelpunktes (x und y) zum äußeren Rand der Box nehmen
- Position der Box bestimmen, unter Berücksichtigung des äußeren Mindestabstandes (90 mm) zu Wänden und der Ablaufposition unterhalb der Duschwanne / Badewanne.

⚠ Achten Sie in schmalen Bereichen auf einen sorgfältigen Unterbau des Estrichs!

- Box unter dem Ablauf der Dusche/Badewanne positionieren und Position mit umlaufend 90 mm Platz für die Dichtmanschette anzeichnen
- Kleber auf der Unterseite der Box auftragen und auf dem Rohfußboden verkleben
- Box an den Ablauf anschließen



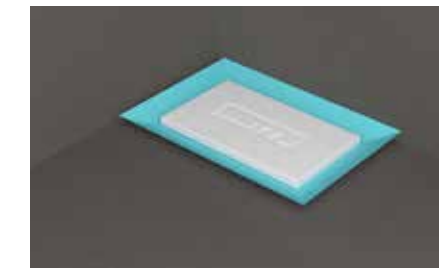
2. In den Bodenaufbau einarbeiten

- Boden aufbauen (Dämmung, Trittschall, Estrich)
- Box herunterschneiden



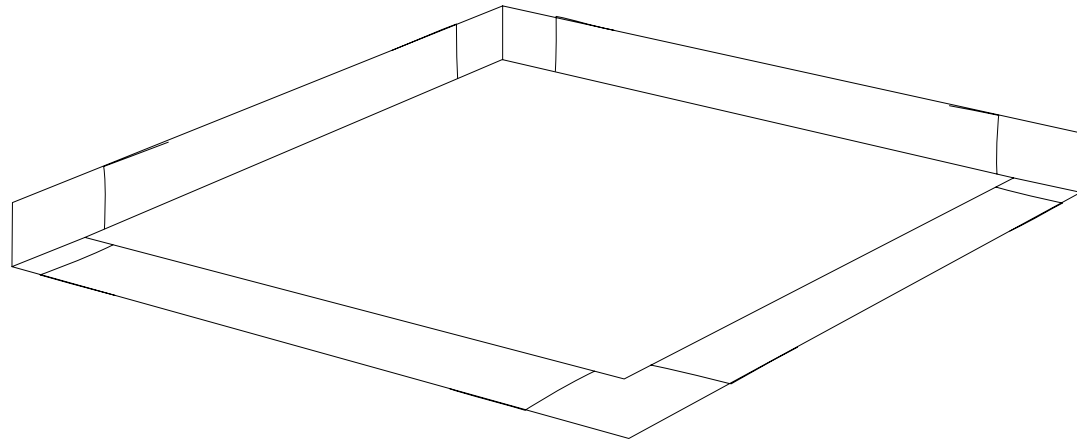
3. Abdichten

- Dichtmanschette einkleben
- Erste Dichtebene auf Wand und Boden auftragen
- Dichtmanschette in die Verbundabdichtung einarbeiten
- Garnitur anschließen
- Deckel auflegen



4. Endprodukt montieren

Abdichtung



Nach der Norm DIN 18534 für die Abdichtung in Innenräumen müssen Bade- und Duschwannen in besonderer Weise abgedichtet werden. Silikonfugen reichen hier nicht aus. Der normgerechte Einbau ist nur durch Dichtbänder oder Zargen möglich.

Unser Dichtsystem bietet hier eine normgerechte und einfach zu montierende Lösung. Die mitgelieferten Dichtbänder sind besonders flexibel und können auch in Ecken ohne Quetschfalten verklebt werden. Das zuverlässige Dichtsystem bieten wir auch für den Minimum-Wannenträger und als Dichtsystem Pro, mit integriertem Schnittschutz, an.

Die Dichtkomponenten von Bette wurden dem Dauerbelastungstest, in Anlehnung an ETAG 022, unterzogen und vom Zertifizierungs- und Qualitätsprüfungsspezialist Kiwa für wasserdicht befunden.

Welche Normen sind hier relevant?

DIN 18534
Abdichtung von Innenräumen

ETAG 022
Europäische Leitlinie für Abdichtung
von Wänden und Böden in Nassräumen

Was ist zu beachten?

Alle Baubeteiligten sind für eine zuverlässige Abdichtung verantwortlich. Dazu zählen, neben dem Installateur, auch der Planer und der Fliesenleger.

In der DIN 18534 heißt es in Punkt 4.1.9 Zuverlässigkeit:
„Die Abdichtung muss ihre Funktion für die vorgesehene Nutzungsdauer mit ausreichender Zuverlässigkeit erfüllen.“
Im privaten Anwendungsbereich sind dies im Durchschnitt 20–25 Jahre.

Abdichten ist Pflicht.

„Bereiche unter/hinter Bade- oder Duschwannen sind vor Wassereinwirkung zu schützen ...“











Silikonfugen gelten nicht als dauerhafte Abdichtung.

„Dichtstoffugen am Wannenrand stellen keine Abdichtung im Sinne dieser Norm dar.“












„Dichtbänder oder Zargen müssen verwendet werden.“

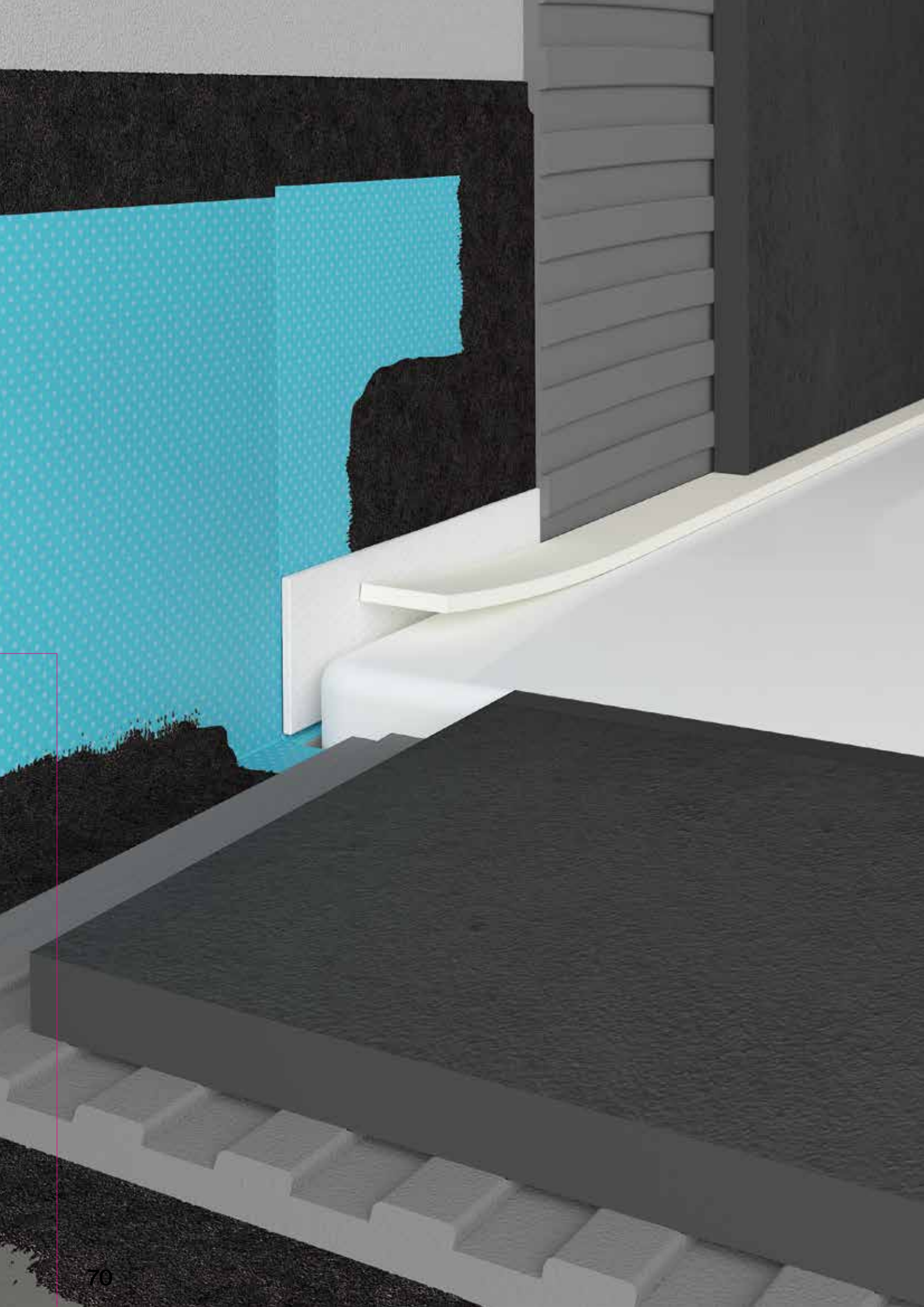
„Anschließen des Wannenrandes an die Abdichtungsschicht, z. B. mit Wannenranddichtbändern bzw. Zargen.“

Planungshilfe Abdichtung Duschen

		Abdichtung mit der BetteZarge		Abdichtung über die Montagehilfe
		Abdichtung zur Wand mit der BetteZarge vgl. Seite 86 – 97	Dichtset für BetteZarge bodengleiche Montage B57-0080	Geprüft wasserdichte Abdichtung im Lieferumfang
 BetteAir	Einbausystem Universal			x
	Minimum-Träger			
 BetteFloor	Einbausystem Universal			x
	Einbausystem Basic			
	Fuß-System			
	Minimum-Wannenträger			
 BetteFloor Side	Einbausystem Universal			x
	Einbausystem Basic	x	x	
	Fuß-System	x	x	
	Minimum-Wannenträger	x	x	
 BetteUltra	Einbausystem Universal			x
	Einbausystem Basic	x	x	
	Fuß-System	x	x	
	Minimum-Wannenträger	x	x	
 BetteSupra	Fuß-System	x		
 BetteFloor Caro	Einbausystem Bodengleich BetteCaro			
	Fuß-System			
 BetteFloor Corner	Einbausystem Bodengleich BetteCorner			
	Fuß-System			
 BetteCaro	Einbausystem Bodengleich BetteCaro	x	x	
	Fuß-System BetteCaro	x	x	
 BetteCorner	Einbausystem Bodengleich BetteCorner	x	x	
	Fuß-System BetteCorner	x		
 BetteQuinta	Fuß-System	x	x	

Abdichtung mit Dichtbändern (wenn nicht im Lieferumfang der Montagehilfe)

		Optional: Abdichtung mit Schnittschutz		Optional: Abdichtung ohne Schnittschutz		
		Weitere	Bodengleich	Installationsbox	Für Holzböden B57-0375	Weitere
 BetteAir	Einbausystem Universal					
	Minimum-Träger			B57-0401		
 BetteFloor	Einbausystem Universal					
	Einbausystem Basic	B57-0376	B57-0377		x	B57-0370
	Fuß-System	B57-0376			x	B57-0370
	Minimum-Wannenträger			B57-0400	x	B57-0371
 BetteFloor Side	Einbausystem Universal				x	
	Einbausystem Basic	B57-0376	B57-0377		x	B57-0370
	Fuß-System	B57-0376			x	B57-0370
	Minimum-Wannenträger			B57-0400	x	B57-0371
 BetteUltra	Einbausystem Universal				x	
	Einbausystem Basic	B57-0376	B57-0377		x	B57-0370
	Fuß-System	B57-0376			x	B57-0370
	Minimum-Wannenträger			B57-0400	x	B57-0371
 BetteSupra	Fuß-System	B57-0376			x	B57-0370
 BetteFloor Caro	Einbausystem Bodengleich BetteCaro					
	Fuß-System	B57-0379				B57-0374
 BetteFloor Corner	Einbausystem Bodengleich BetteCorner					
	Fuß-System	B57-0378				B57-0373
 BetteCaro	Einbausystem Bodengleich BetteCaro					
	Fuß-System BetteCaro	B57-0379				B57-0374
 BetteCorner	Einbausystem Bodengleich BetteCorner					B57-0373
	Fuß-System BetteCorner	B57-0378				B57-0373
 BetteQuinta	Fuß-System	B57-0376				B57-0370
 BetteCaro	Einbausystem Bodengleich BetteCaro					



Dichtsystem Pro Normgerecht dicht und schnittfest

Das Dichtsystem Pro ermöglicht den normkonformen Einbau von Bade- und Duschwanne gemäß DIN 18534 und bietet so höchsten Schutz vor Wasserschäden. Der im Lieferumfang enthaltene Schnitenschutz bewahrt das Dichtsystem zusätzlich vor Beschädigungen, beispielsweise durch ein Cuttermesser, bei der Erneuerung von Silikonfugen.

Vorteile

- Zuverlässig dicht und schnittfest
- Schnitenschutz aus flexiblen, dünnen Gewebe
- Verklebung in Ecken ohne Quetschfalten
- Bewährtes Material aus der Bergsteigerindustrie
- Für Badewannen und Duschwannen

Lieferumfang

- Dichtvlies
- Vorkonfektionierte Ecken
- Schnitfestes Band
- Entkopplungsband
- Fliesentrennstreifen
- Andrückrolle

Zertifizierung

- Für normgerechte Abdichtung gemäß DIN 18534-1.



Wasserdicht
ETAG 022
DIN 18534
ÖNORM B 3407

Nach DIN 18534 müssen
Bade- und Duschwannen
in besonderer Weise
abgedichtet werden.
→ Seite 67

- Kombinierbar mit:**
- bodenebene Montage von Duschen
 - Badewannen und Duschen
 - Fünfeck-Duschwannen
 - Viertelkreis-Duschwannen

Links:

Montagefilm



→ lead.me/bbCjrd

Montageanleitung

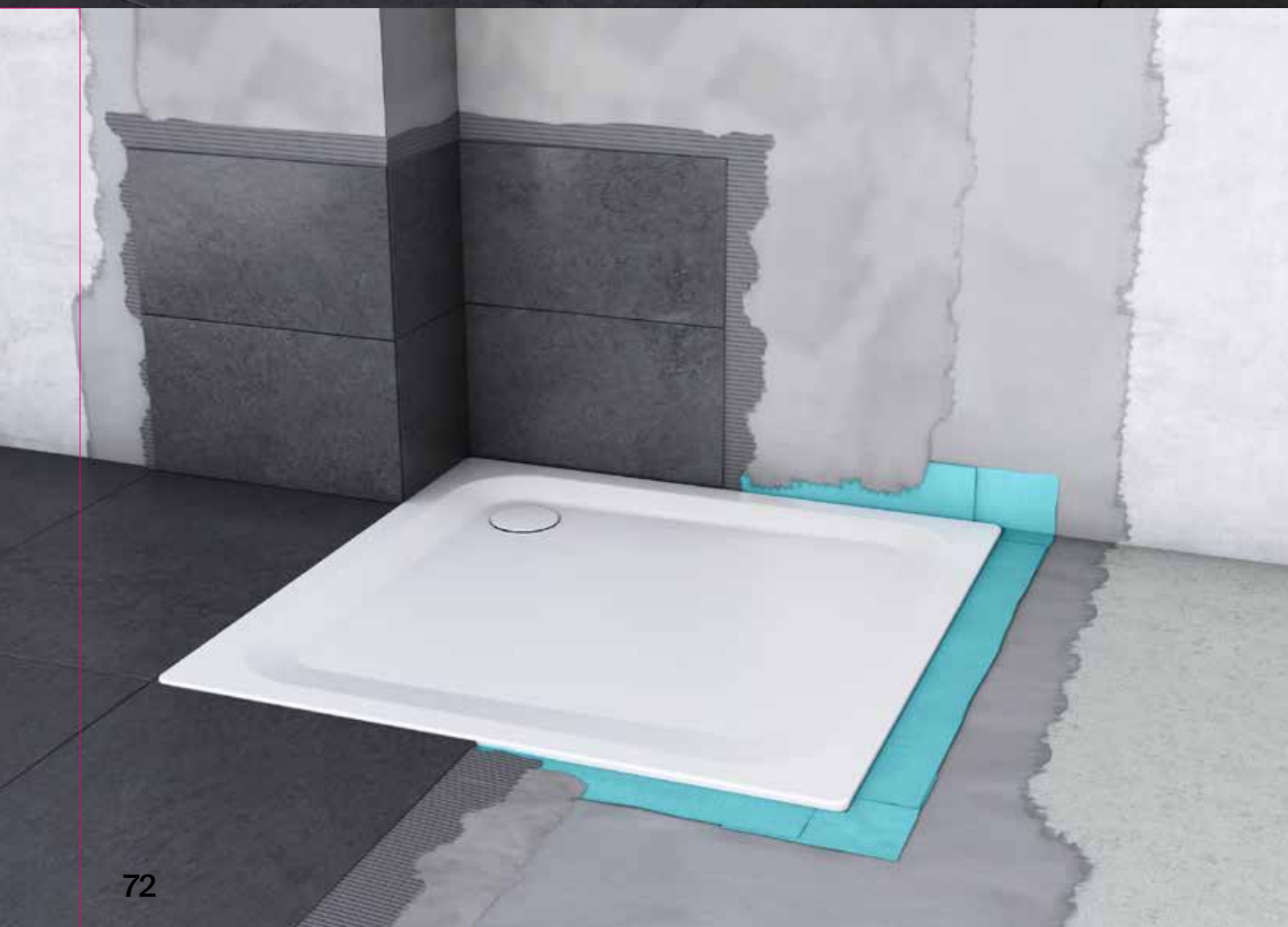


→ lead.me/bbCmDO

Zertifikate



→ lead.me/bbCmHf



Dichtsystem Normgerechte Abdichtung

Das Dichtsystem bietet höchsten Schutz vor Durchfeuchtungsschäden im Boden- und Wandbereich gemäß der Norm DIN 18534. Spezielle Dichtbänder, die in die Verbundabdichtung eingearbeitet werden, schützen die Gebäudehülle vor dem Eindringen von Feuchtigkeit, beispielsweise durch poröse Silikonfugen. Ein Set enthält alle notwendigen Komponenten, inklusive bereits vorgeformter Ecken.

Vorteile

- Für normgerechte Wandabdichtung bei Badewannen und Duschwannen
- Auch für den bodengleichen Einbau von Duschen geeignet
- Auch für Holzböden geeignet
- Dichtbänder sind besonders flexibel und anpassungsfähig

Lieferumfang

- Dichtbänder
- vorkonfektionierte Eckelemente
- Schalldammstreifen
- Fliesentrennstreifen

Zertifizierung

- Für normgerechte Abdichtung gemäß DIN 18534-1.



**Wasserdicht
ETAG 022
DIN 18534
ÖNORM B 3407**

Nach DIN 18534 müssen Bade- und Duschwannen in besonderer Weise abgedichtet werden.
→ Seite 67

- Kombinierbar mit:**
- Duschwannen und Duschflächen
 - Duschwannen und Duschflächen mit Minimum-Wannenträger
 - Badewannen
 - Viertelkreis-Duschwannen
 - Fünfeck-Duschwannen
 - Holzböden

Links:

Montageanleitung



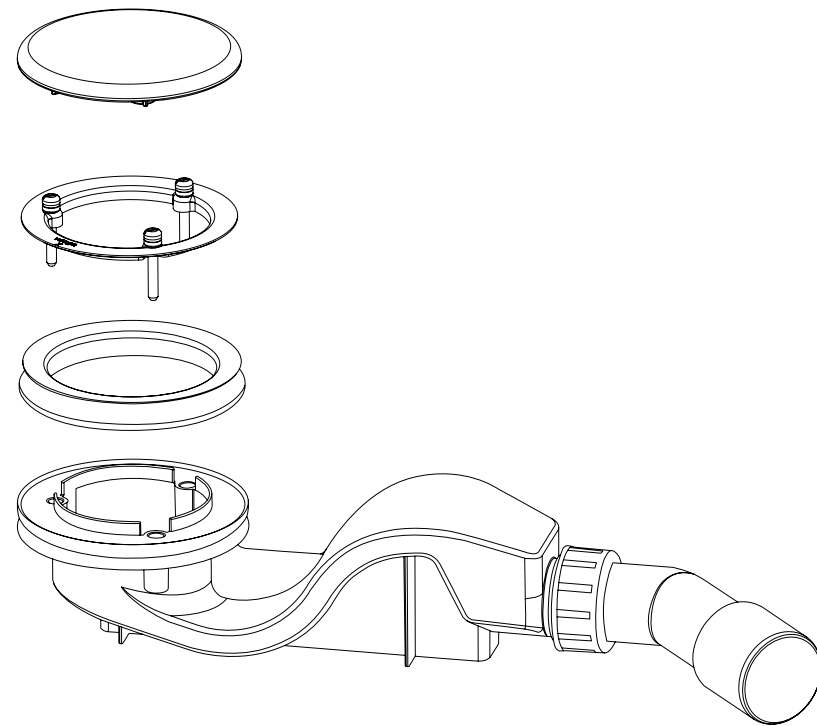
→ lead.me/bbCmDA

Themenseite



→ lead.me/bbCmHR

Entwässerung

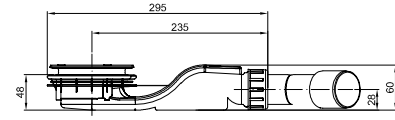
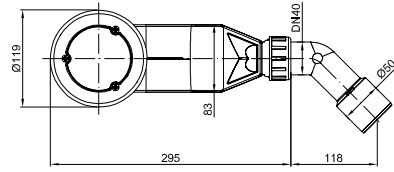


76 - 77 Ablaufgarnituren für Duschfliesen
78 - 79 Ablaufgarnituren für Duschflächen / Duschwannen



Ablaufgarnituren für Duschfliesen

BetteAir 30, seitlich - 0,6 l/s

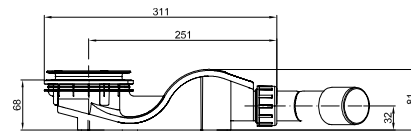
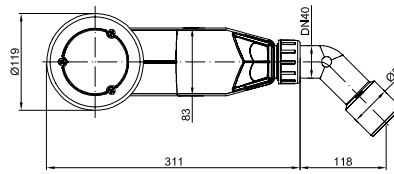


Entwässerungsrichtung: seitlich
 Aufbauhöhe: 48 mm
 Abflaufleistung: 0,6 l/sek
 Sperrwasserhöhe: 30 mm

Einfacher Zugang für die Reinigung, auch per Spirale

Lieferumfang:
 inkl. Haarsieb

BetteAir 50, seitlich - 0,6 l/s



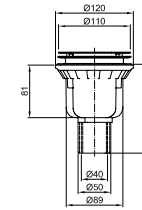
Entwässerungsrichtung: seitlich
 Aufbauhöhe: 68 mm
 Abflaufleistung: 0,6 l/sek
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Güteüberwacht nach DIN EN 274

Einfacher Zugang für die Reinigung, auch per Spirale

Lieferumfang:
 inkl. Haarsieb

Alle Angaben in mm

BetteAir Down, senkrecht 0,6 l/s



Entwässerungsrichtung: seitlich
 Aufbauhöhe: 81 mm
 Abflaufleistung: 0,6 l/sek
 Sperrwasserhöhe: 50 mm
 Güteüberwacht nach EN 274

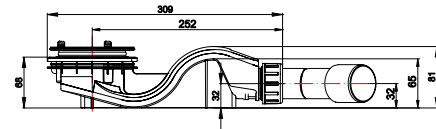
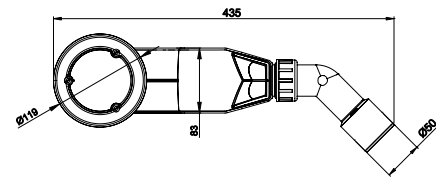
Einfacher Zugang für die Reinigung, auch per Spirale
 Mit herausnehmbarem Geruchsverschluss

Lieferumfang:
 inkl. Haarsieb

Alle Angaben in mm

Ablaufgarnituren für Duschflächen / Duschwannen

BetteSolid 50, B598-

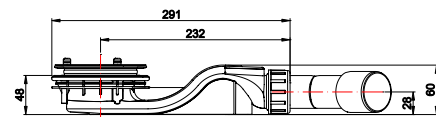
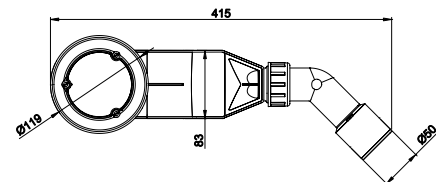


Entwässerungsrichtung: seitlich
Aufbauhöhe: 68 mm
Ablaufleistung: 0,6 l/sek
Sperrwasserhöhe: 50 mm
Güteüberwacht nach: DIN EN 274

Einfacher Zugang für die Reinigung, auch per Spirale

Lieferumfang:
inkl. Haarsieb

BetteSolid 30, B597-

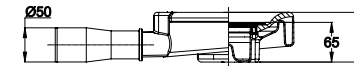
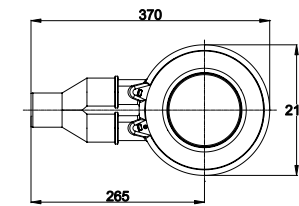


Entwässerungsrichtung: seitlich
Aufbauhöhe: 48 mm
Ablaufleistung: 0,6 l/sek
Sperrwasserhöhe: 30 mm

Einfacher Zugang für die Reinigung, auch per Spirale

Lieferumfang:
inkl. Haarsieb

BetteScope, B574-

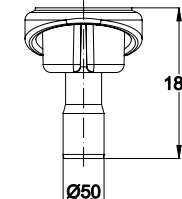
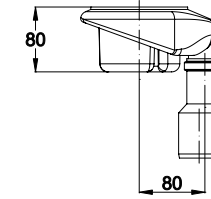
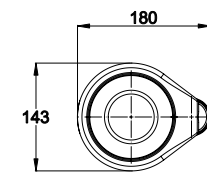


Entwässerungsrichtung: seitlich
Aufbauhöhe: 60 mm
Ablaufleistung: 0,85 l/sek
Sperrwasserhöhe: 50 mm
Güteüberwacht nach: DIN EN 274

mit herausnehmbarem
Geruchsverschluss

Lieferumfang:
inkl. Haarsieb

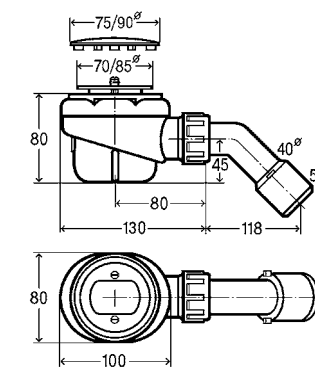
BetteDown, B573-



Entwässerungsrichtung: senkrecht
Aufbauhöhe: 80 mm
Ablaufleistung: 0,6 l/sek
Sperrwasserhöhe: 50 mm
Güteüberwacht nach: DIN EN 274

mit herausnehmbarem
Geruchsverschluss

Ablaufgarnitur Ø 52 mm, seitlich, B577-

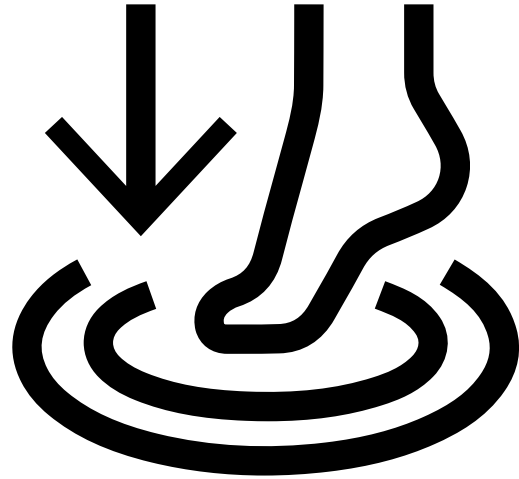


Entwässerungsrichtung: seitlich
Aufbauhöhe: 80 mm
Ablaufleistung: 0,73 l/s
Sperrwasserhöhe 50 mm
Güteüberwacht nach: DIN EN 274

Alle Angaben in mm

Alle Angaben in mm

Rutschhemmung



Planungshilfe Rutschhemmung

		Bette Antirutsch Sense*	Bette Antirutsch Pro	Entspricht DIN 18040-2 Barrierefreies Bauen für Wohnungen**
Rutschhemmend gemäß		DIN 51097 Klasse C - bestätigt vom TÜV Rheinland LGA mit Prüfbericht BTV 21V30174-01	Bewertungsgruppe B für nassbelastete Barfußbereiche DIN 51097 DIN 51130 R10	
Duschfliese	BetteAir	x	x	
Duschwannen / Duschflächen	BetteFlat		x***	x
	BetteFloor	x	x	
	BetteFloor Side	x	x	
	BetteFloor Caro	x	x	
	BetteFloor Corner	x	x	
	BetteUltra	x	x	
	BetteSupra	x	x	
	BetteQuinta	x		
	BetteCaro	x	x	
	BetteCorner	x	x	
Badewannen	mit Ablauf am Fußende	x		
	mit Mittelablauf*	x		
	BetteLux, BetteLoft, BetteOne	x		
	BetteOne Relax	x		

82-83 BetteAntirutsch Sense
84-85 BetteAntirutsch Pro

x = Zutreffend

* nur in Kombination mit der Farbe Weiß 000

** Praxistipp: Für einen barrierefreien Einbau können auch kleinere Duschwannen verwendet werden. Es ist dann aber die erforderliche Bewegungsfläche gemäß Norm zu beachten.

*** Im Lieferumfang enthalten



BetteAntirutsch Sense



Rutschhemmend
gem. Gruppe C
DIN 51097

30
Jahre
Garantie*¹

*1 Weitere Informationen zu
den Garantiebedingungen
unter www.my-bette.com

BetteAntirutsch Sense ist unsere neueste Evolution der Rutschhemmung. Der Effekt wird erst durch den Kontakt mit Wasser aktiviert. Im trockenen Zustand nimmt man optisch und haptisch keinen Unterschied in der Badewanne oder Dusche wahr. So fügt sich BetteAntirutsch Sense unsichtbar ins Bad-Ensemble ein.

- Nahezu unsichtbare Oberflächenbehandlung
- Saubere, ästhetische Oberfläche
- Leicht zu reinigen
- Kombinierbar mit Farbe Weiß (000)
- Höchste Rutschhemmung: DIN 51097 Klasse C
- bestätigt vom TÜV Rheinland LGA mit Prüfbericht BTV 21V30174-01
- Für Badewannen und Duschen

Deine Vorteile

Höchste Sicherheit

- Rutschhemmung gemäß
Bewertungsgruppe C nach DIN 51097.

30 Jahre Garantie

- Die Oberfläche deines Badelements
bleibt dauerhaft schön und sicher.

Einfache Reinigung

- Schmutzpartikel können sich nicht
auf angerauten Bereichen ablagern.
- Die pflegeleichten Eigenschaften unserer
BetteGlasur bleiben erhalten, auf scharfe
Putzmittel kannst du ganz verzichten.
- Zur Pflege genügt ein feuchtes Tuch
und ein mildes Reinigungsmittel.
- Das spart Zeit und schont die Umwelt.

Flexibilität

- BetteAntirutsch Sense kannst du mit
allen unseren Dusch- und Badewannen
in der Farbe Weiß (000) kombinieren.

Links:

Produktfilm



→ lead.me/bbzKWq

Themenseite



→ lead.me/bcF67A

Zertifikate



→ lead.me/bbZzuv



BetteAntirutsch Pro Fühlbar sicher, sichtbar schön.

Die Oberfläche BetteAntirutsch Pro sorgt für zusätzliche Sicherheit und normgerechte Rutschhemmung. Individuelle Bedürfnisse und bauliche Vorgaben lassen sich so ganz einfach verwirklichen. Die optischen und funktionalen Qualitäten der BetteGlasur® bleiben dabei komplett erhalten. Die Rutschhemmung entspricht der Bewertungsgruppe B für nassbelastete Barfußbereiche gem. DIN 51097 und der Bewertungsgruppe R10 für rutschhemmende Eigenschaften in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit erhöhter Rutschgefahr gem. DIN 51130.

Information

- Nahezu unsichtbare, rutschhemmende Oberfläche
- vollflächig aufgetragen und dauerhaft eingebrannt
- Lieferbar in Weiß (000), Pergamon (001), Manhattan (002), Bahama Beige (003), Edelweiß (004), Jasmin (006), Ebony (035), Cream (441), Silver (410), Hazel (417), Cacao (439), Slate (402), Snow (440), Flax (423), Dust (413), Flint (414), Graphite (404), Anthracite (401), Raven (400), Beige (422), Quartz (412), Stone (416), Taupe (438), Ebano (434), Sand (424), Greige (425), Cashmere (415), Smoke (403), Coffee (430).
- Für Duschfliesen BetteAir, Duschflächen BetteFloor, BetteFloor Side und Duschwannen BetteUltra und BetteSupra
- Nicht kombinierbar mit BetteGlasur® Plus

Optional kann neben der Dusche auch der Deckel mit der rutschhemmenden Oberfläche BetteAntirutsch Pro gewählt werden.



BetteAntirutsch Pro ist rutschhemmend gemäß Bewertungsgruppe B für nassbelastete Barfußbereiche (DIN 51097), bestätigt vom TÜV Süd.

Kombinierbar mit:



BetteAir



BetteFloor



BetteFloor Side



BetteUltra



BetteSupra



BetteAir mit Minimum-Träger



BetteFloor mit Minimum-Wannenträger



BetteFloor Side mit Minimum-Wannenträger



BetteUltra mit Minimum-Wannenträger



BetteFloor Caro



BetteFloor Corner



BetteCaro



BetteCorner

Serienmäßig bei:



BetteFlat

Links:

Zertifikate



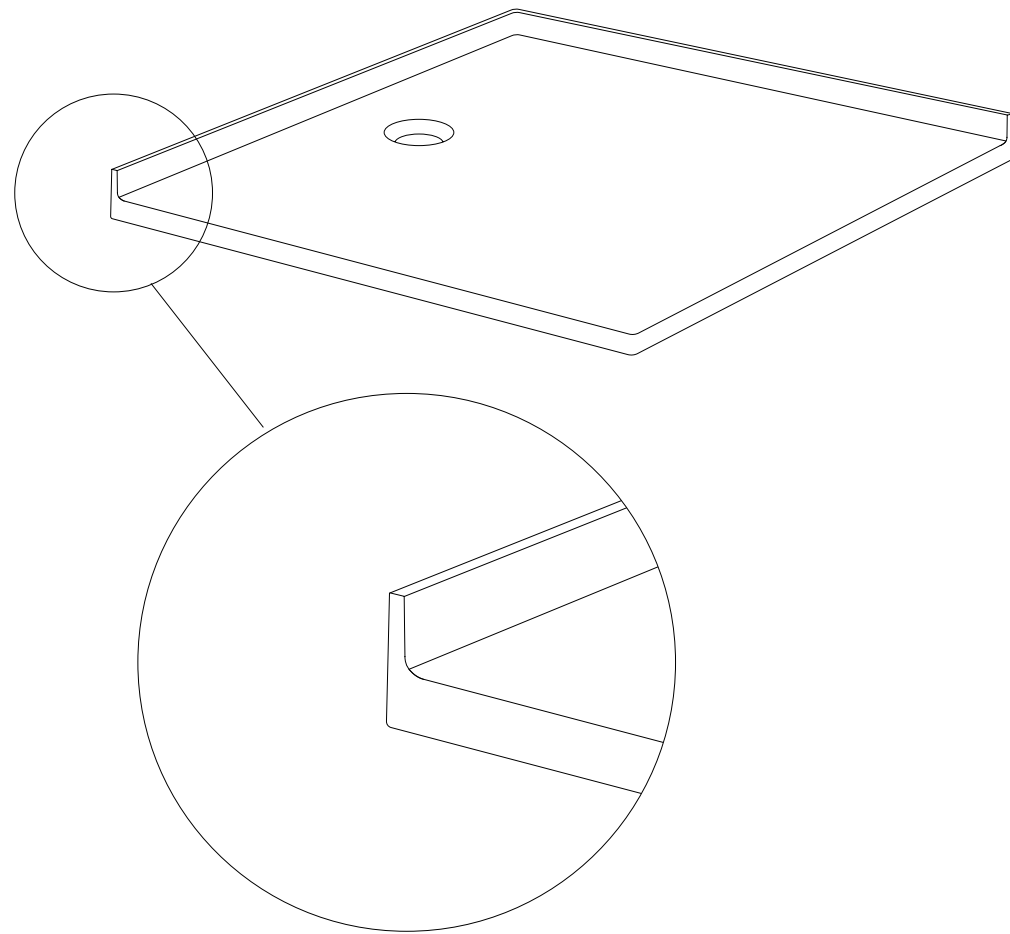
→ lead.me/bbCmlQ

Themenseite



→ lead.me/bbCmlj

BetteZarge



BetteZarge Perfekte Sicherheit im Bad

Poröse Silikonfugen sind ein Problem in vielen Bädern. Durch sie kann Wasser ins Mauerwerk eindringen und große Schäden verursachen.

Die Lösung: eine silikonfreie Verbindung aus glasiertem Titan-Stahl, die BetteZarge. Sie verlängert die Kante von Badewannen und Duschen bis unter den Fliesenspiegel und macht den Einsatz von Silikon überflüssig. Das sorgt für einen optisch und hygienisch perfekten, absolut wartungsfreien Anschluss zur Wand.

Für die BetteZarge wird der Wannenrand aus Titan-Stahl um 35 mm verlängert, aufgekantet und glasiert und bei der Montage einfach überfließt.

Die BetteZarge kann ganz klassisch überfließt oder mit fugenlosen Wandflächen aus Echtglas oder wasserfester HPL-Verbundplatte verbaut werden.

Zertifizierung

Für normgerechte Wandabdichtung gemäß DIN 18534-1.

Lieferumfang

- Entkopplungsbänder
- Dichtvlies (werkseitig vormontiert)

Informationen

Eine Übersicht der Modelle, die mit der BetteZarge geliefert werden können, finden Sie unter dem unten aufgeführten Link „Bestellhilfe“.

Bitte geben Sie bei Bestellung der Badewanne oder Dusche die genaue Position der Zarge an. Entsprechende Bestellhilfen finden Sie auf den Seiten 96–97.

Duschwannen mit einer Schenkellänge >1200 mm und Duschflächen BetteFloor Side mit einer Schenkellänge \geq 1200 mm werden mit einer Randhöhe von 50 mm geliefert, die Höhe der Aufkantung bleibt bei 35 mm.

Zur Montage unserer Duschwannen und Duschflächen mit BetteZarge empfehlen wir das Einbausystem Basic oder das Fuß-System in Kombination mit Wannenanker oder dem Minimum-Wannenträger. Nicht verwendet werden können die Einbausysteme Bodengleich und Universal.

Für den bodengleichen Einbau bieten wir ein zusätzliches Dichtset für den Übergang zum Fertigfußboden, Bestell-Nr. B57-0080, an.

Allgemeine Empfehlungen zum Verbau der BetteZarge:

- Das Überfließen der BetteZarge von mindestens 10 mm wird empfohlen.
- Die BetteZarge darf nicht zu tief in die Wand eingelassen werden. Die in den Zeichnungen empfohlenen Maße sind zu beachten.
- Die Fliesenkante sollte einen lasierten Abschluss haben.
- Der Fugenteil der Fliesen sollte so gering wie möglich sein, damit wenig Wasser von den Fugen aufgenommen werden kann.
- Sollte keine lasierte Fliesenkante möglich sein bzw. kleine Mosaikfliesen mit hohen Fugenteil verwendet werden, so empfehlen wir den bauseitigen Einsatz einer geeigneten Profilschiene.
- Die Toleranzen im Verbau der BetteZarge sind gering. Alle Maße sind genau einzuhalten und der rechte Winkel bzw. gerade Wände sind Voraussetzung für den ordnungsgemäßen Einbau. Die zulässigen Toleranzen am Bau sind daraufhin zu prüfen.
- Verbindliche Aufmaße vor Ort sind vom Auftragnehmer durchzuführen.

Kombinierbar mit: Die möglichen Kombinationen der BetteZarge finden Sie auf den Seiten 96–97. Die BetteZarge ist für alle Produktkombinationen lieferbar. Eine Übersicht dieser Kombinationen finden Sie in der Preisliste.

Links:

Produktfilm



→ lead.me/bbCjps

Montagefilm



→ lead.me/bbCjsl

Bestellhilfe



→ lead.me/bbCmJJ

Zertifikate



→ lead.me/bbCmJ9

Themenseite



→ lead.me/bbCmlz



Wasserdicht
ETAG 022
DIN 18534
ÖNORM B 3407

Nach DIN 18534 müssen Bade- und Duschwannen in besonderer Weise abgedichtet werden.
→ Seite 67



Nur 23dB(A)
Schallbelastung
DIN 4109
VDI 4100*2

*2bauliche Rahmenbedingungen gemäß Prüfbericht.

- 88 Gestaltungsfreiheit beim Wandbelag
- 89 Maßgeschneidert für jede Raumsituation
- 90–91 BetteZarge mit Duschtrennungen
- 92 Beispiel Wandaufbau einer Dusche / Badewanne mit BetteZarge
- 93 Montageschritte
- 94–95 BetteZarge Einbauhilfen
- 96–97 BetteZarge Codierungen

Gestaltungsfreiheit beim Wandbelag

Die BetteZarge kann ganz klassisch überfließt oder mit fugenlosen Wandflächen aus Echtglas oder wasserfester HPL-Verbundplatte verbaut werden.

- 1. HPL-Platte
- 2. Echtglas
- 3. Fliese



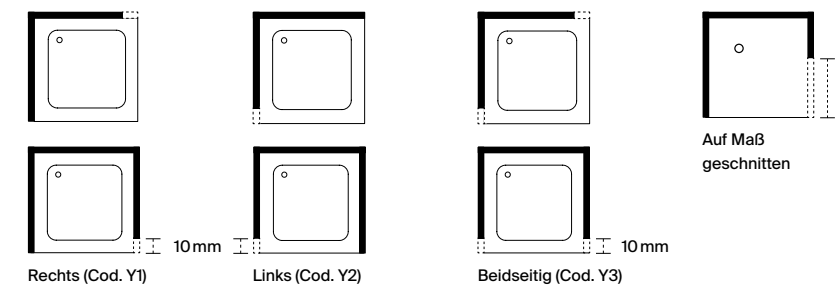
Maßgeschneidert für jede Raumsituation

1. Verkürzt für Eck- und Nischeneinbau bei Badewannen, Duschwannen und Duschflächen BetteFloor Side

2. Zarge auf Maß

Speziell für Ecken und Nischen, in denen die Wandfläche nicht weiterläuft, lässt sich die BetteZarge anpassen. Wir empfehlen, die Zarge um 10 mm zurückspringen zu lassen. So kann die Front sauber überfließt werden und die klare Fugenlinie des Fliesenspiegels bleibt erhalten. An welchen Seiten die BetteZarge verkürzt werden soll, richtet sich nach der individuellen Einbausituation. Bette kürzt die Zargen auf Wunsch für eine Seite oder für beide Seiten.

Damit Sie auch in ungewöhnlichen Raumgeometrien oder Planungsvorhaben von den Vorteilen der BetteZarge profitieren können, passen wir die Zargen für unsere Badewannen, Duschwannen, Duschflächen nach vorgegebener Zeichnung an. Dank dieser Flexibilität kann die BetteZarge in nahezu jede Badarchitektur integriert werden.



BetteZarge mit Duschabtrennungen

Die BetteZarge kann mit unterschiedlichen Duschabtrennungen kombiniert werden, von rahmenlos bis Profil-Variante. Wie die Anbindung erfolgt, zeigen die Schaubilder auf dieser Seite.

Duschabtrennungen mit Beschlag

Mit Wandweiterführung



Beschlag läuft vor die zugeschnittene Fliese (keine zusätzlichen Fugen)

Ohne Wandweiterführung mit verkürzter Zarge



Zugeschnittene Fliese

Rahmenlos mit U-Profil

Mit Wandweiterführung



U-Profil wird von den Fliesen eingefasst

Ohne Wandweiterführung mit verkürzter Zarge



Verkürzte Zarge mit einer U-Profil-Duschabtrennung

Duschabtrennungen mit Profil

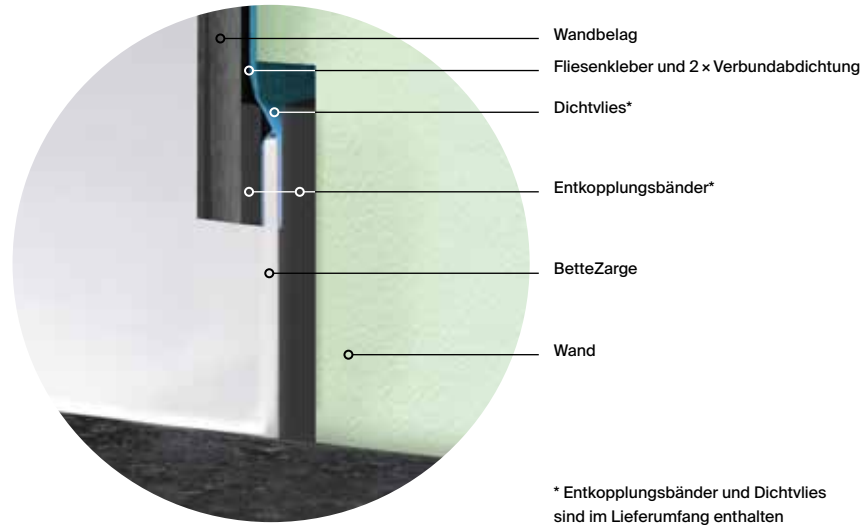
Mit Wandweiterführung



Ein kleines Fliesenstück wird hinter der Duschabtrennung aufgesetzt, um den Hohlraum zu schließen



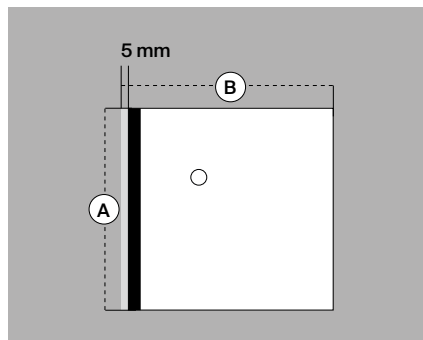
Beispiel Wandaufbau einer Dusche / Badewanne mit BetteZarge



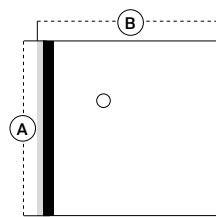
Ermittlung des Rohbaumaßes

Für die Ermittlung des Rohbaumaßes legen Sie bitte die Außenabmessungen der Wanne zugrunde und rechnen an den Zargenseiten jeweils 7 mm zum Außenmaß hinzu.

Beispiel 7 mm:



Wandebau

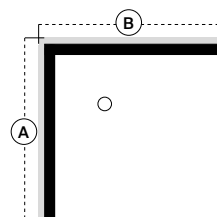


Die BetteZarge befindet sich auf der linken Seite am A Maß.

$$A = 900 \text{ mm}$$

$$B = 900 \text{ mm} + 5 \text{ mm}$$

Eckebau

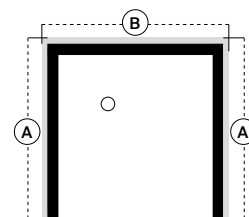


Die BetteZarge befindet sich auf der linken Seite am A Maß und oben am B Maß.

$$A = 900 \text{ mm} + 5 \text{ mm}$$

$$B = 900 \text{ mm} + 5 \text{ mm}$$

Nischeneinbau



Die BetteZarge befindet sich auf der linken und rechten Seite am A Maß und oben am B Maß.

$$A = 900 \text{ mm} + 5 \text{ mm}$$

$$B = 900 \text{ mm} + 5 \text{ mm} + 5 \text{ mm}$$

Montageschritte

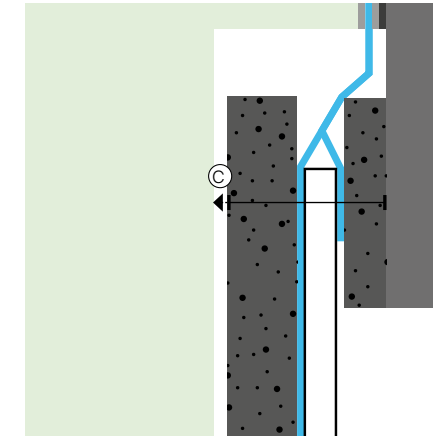
Montagefilm



→ lead.me/bbCjst

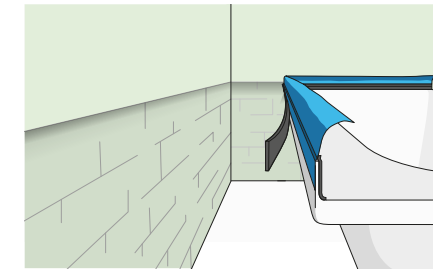
1. Vorbereitung der Wand

Das Prinzip gilt für Massivbau und Leichtbau: Die Wände werden normal verputzt bzw. mit 2 Leichtbau-Platten verkleidet. Da die Bade- oder Duschwanne mit BetteZarge in die Wand eingelassen wird, muss die Rohbauwand um mindestens 11 mm (C) aufgefütert oder ausgespart werden.



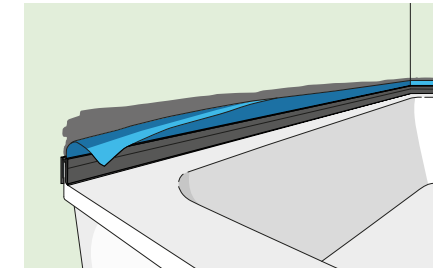
2. Vorbereitung der Badewanne oder Dusche

Das Entkopplungsband an der Vorderseite des werkseitig vormontierten Dichtvlieses verkleben und anschließend von hinten oben bündig ankleben.



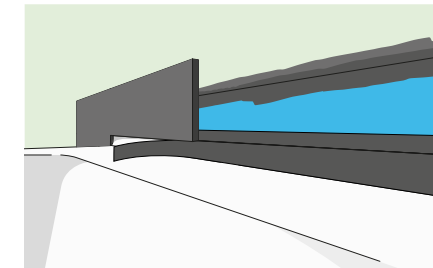
3. Fixierung

Die Bade- oder Duschwanne ausrichten und mit den enthaltenen Wannenankern fixieren. Anschließend das Dichtvlies per Dichtschlämme in die Verbundabdichtung einarbeiten.



4. Verfliesen

Beachten Sie, dass die Fliese bündig mit der Perforierung des Entkopplungsbands abschließt. Nach dem Verfliesen können Sie den unteren Teil des Entkopplungsbands abtrennen.



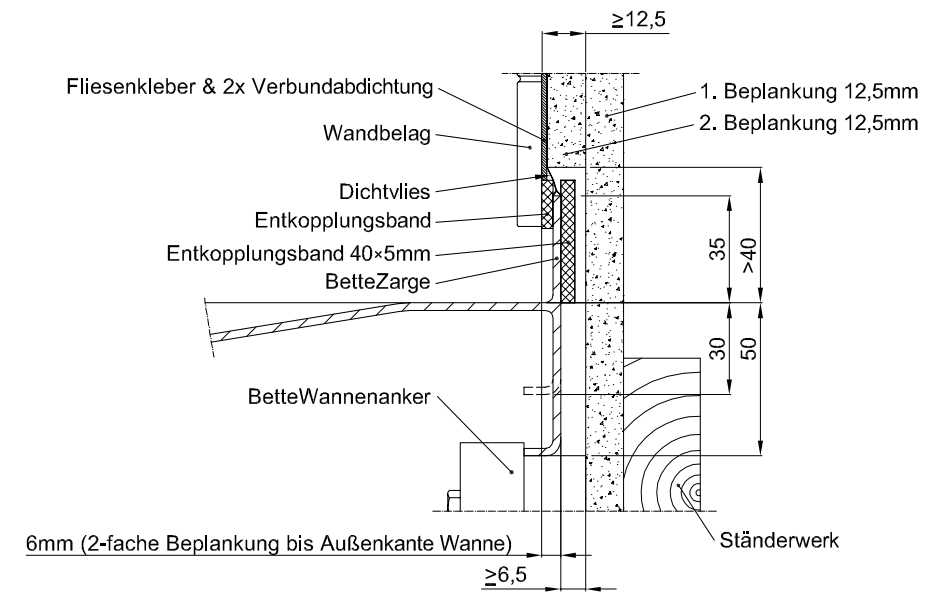
Tipps für den Einbau:

- Das Überfliesen der Zarge von ca. 1,5 cm wird empfohlen.
- Die Zargen sollten nicht zu tief in die Wand eingelassen werden, sondern den empfohlenen Zeichnungen entsprechen.
- Die Fliesenkante sollte einen lasierten Abschluss haben.
- Der Fugenteil der Fliesen sollte so gering wie möglich sein, damit wenig Wasser von den Fugen aufgenommen werden kann.
- Sollte keine lasierte Fliesenkante möglich sein bzw. kleine Mosaikfliesen mit hohem Fugenteil verwendet werden, so empfehlen wir den bauseitigen Einsatz einer geeigneten Abschlusleiste / Profilschiene.
- Die Toleranzen im Verbau der Zarge sind gering. Alle Maße sind genau einzuhalten und der rechte Winkel bzw. gerade Wände sind Voraussetzung für den ordnungsgemäßen Einbau. Die zulässigen Toleranzen am Bau sind ggfs. daraufhin zu prüfen.
- Verbindliche Aufmaße vor Ort sind vom Auftragnehmer durchzuführen.

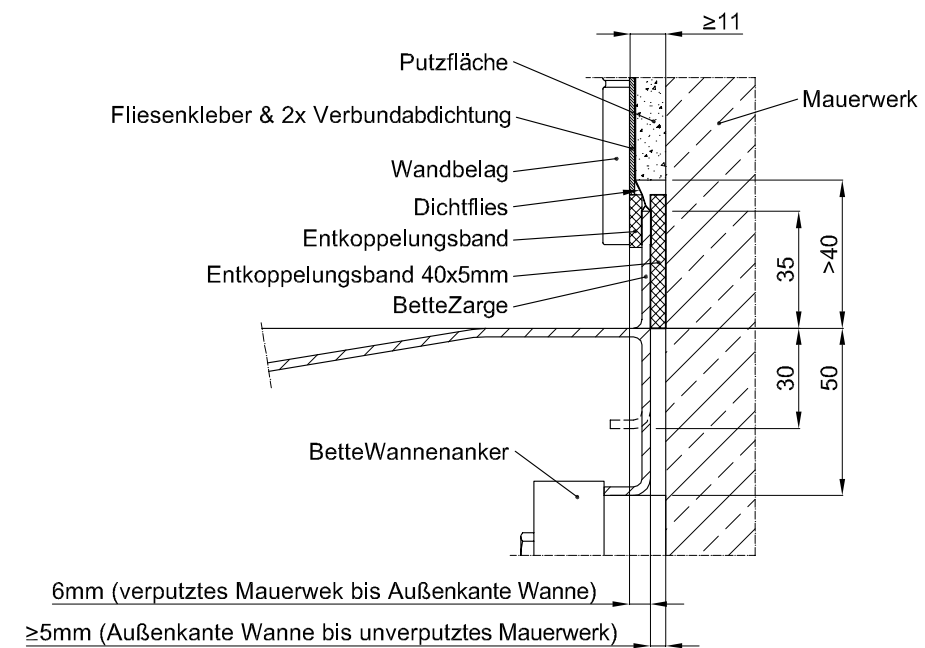
BetteZarge Einbauhilfe in der Ecke

Da die Duschwanne mit BetteZarge in die Wand eingelassen wird, ändert sich das Wanneneinbaumaß. Bitte beachten Sie dies bei der Planung der Duschatrennung. Die angegebenen Maße orientieren sich am verputzten Rohzustand ohne Fliese.

Einbau Leichtbauwand



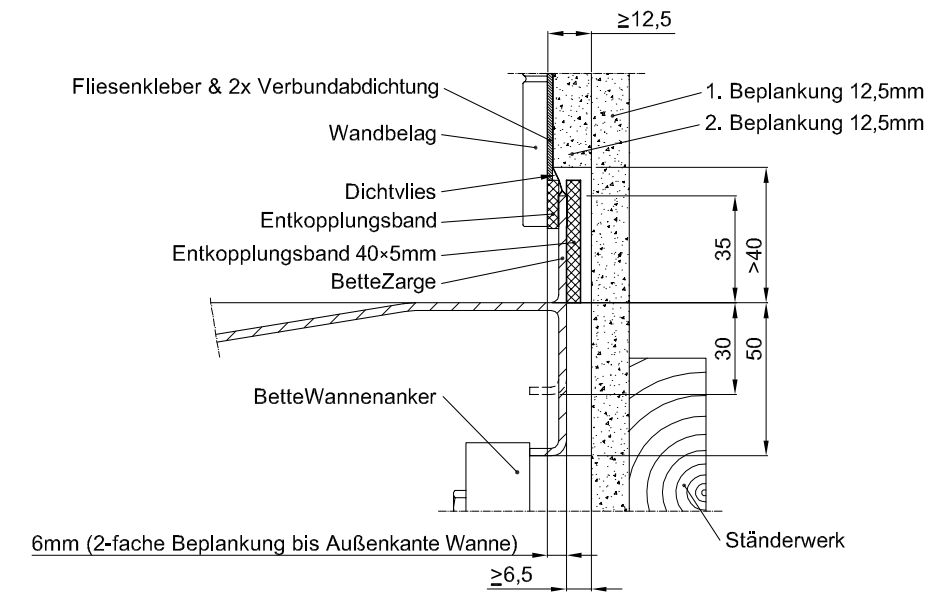
Einbau Massivbauwand



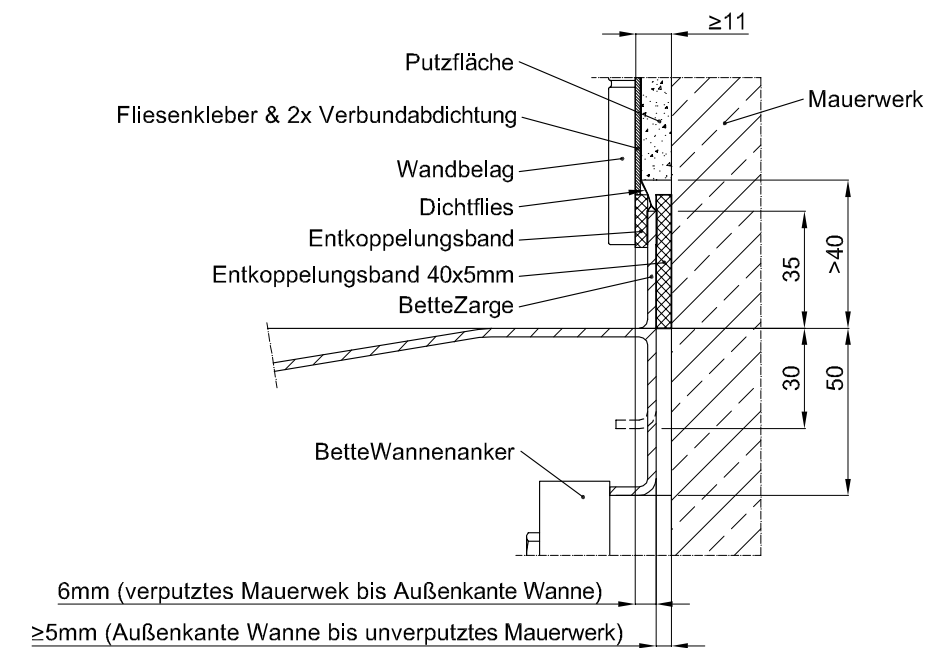
BetteZarge Einbauhilfe in der Nische

Da die Duschwanne mit BetteZarge in die Wand eingelassen wird, ändert sich das Wanneneinbaumaß. Bitte beachten Sie dies bei der Planung der Duschatrennung. Die angegebenen Maße orientieren sich am verputzten Rohzustand ohne Fliese.

Einbau Leichtbauwand

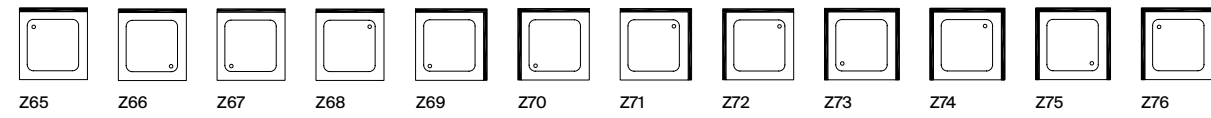


Einbau Massivbauwand

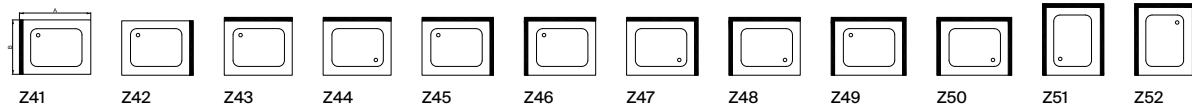


BetteZarge Codierungen für Duschwannen und Duschflächen

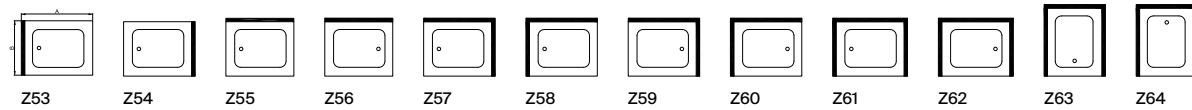
Quadratische Duschwannen mit Schenkelmaß < 1000 mm



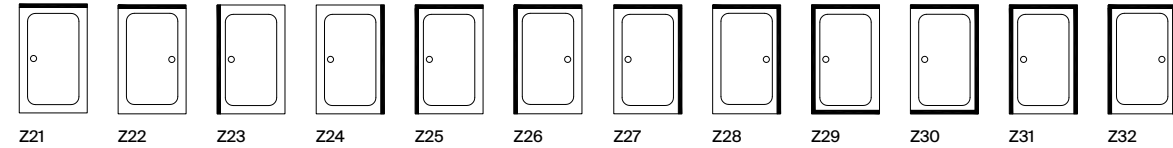
Rechteckige Duschwannen mit Schenkelmaß < 1000 mm



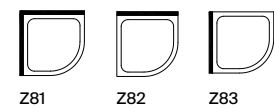
Rechteckige und quadratische Duschwannen mit seitlichem Ablauf bei Schenkelmaß ≥ 1000 mm < 1600 mm



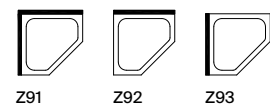
Rechteckige und quadratische Duschwannen mit seitlichem Ablauf bei Schenkelmaß ≥ 1600 mm, Duschflächen BetteFloor Side



Viertelkreis



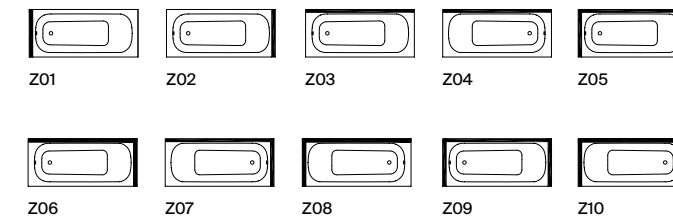
Fünfeck



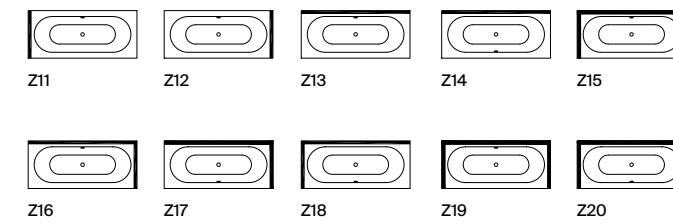
Duschwannen mit einer Schenkellänge >1200 mm und Duschflächen BetteFloor Side mit einer Schenkellänge ≥ 1200 mm werden mit einer Randhöhe von 50 mm geliefert, die Höhe der Aufkantung bleibt bei 35 mm.

BetteZarge Codierungen für Badewannen

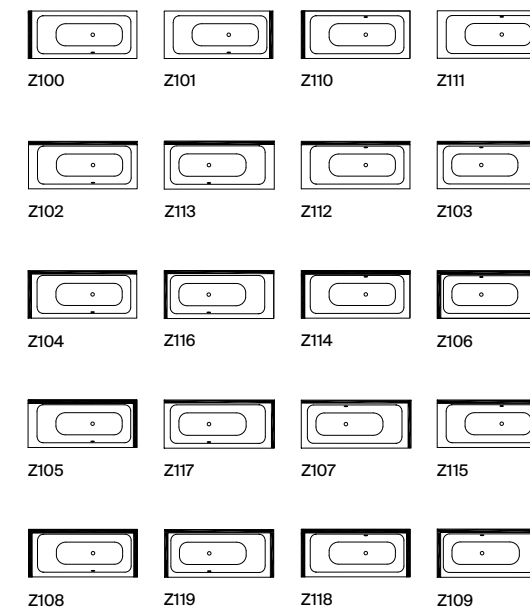
Badewannen mit Ablauf am Fußende



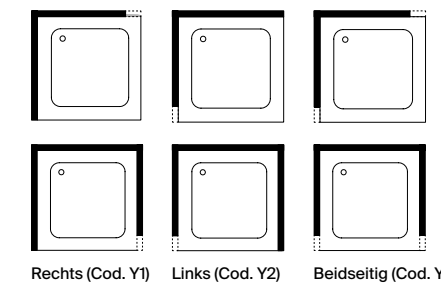
Badewannen mit Mittelablauf



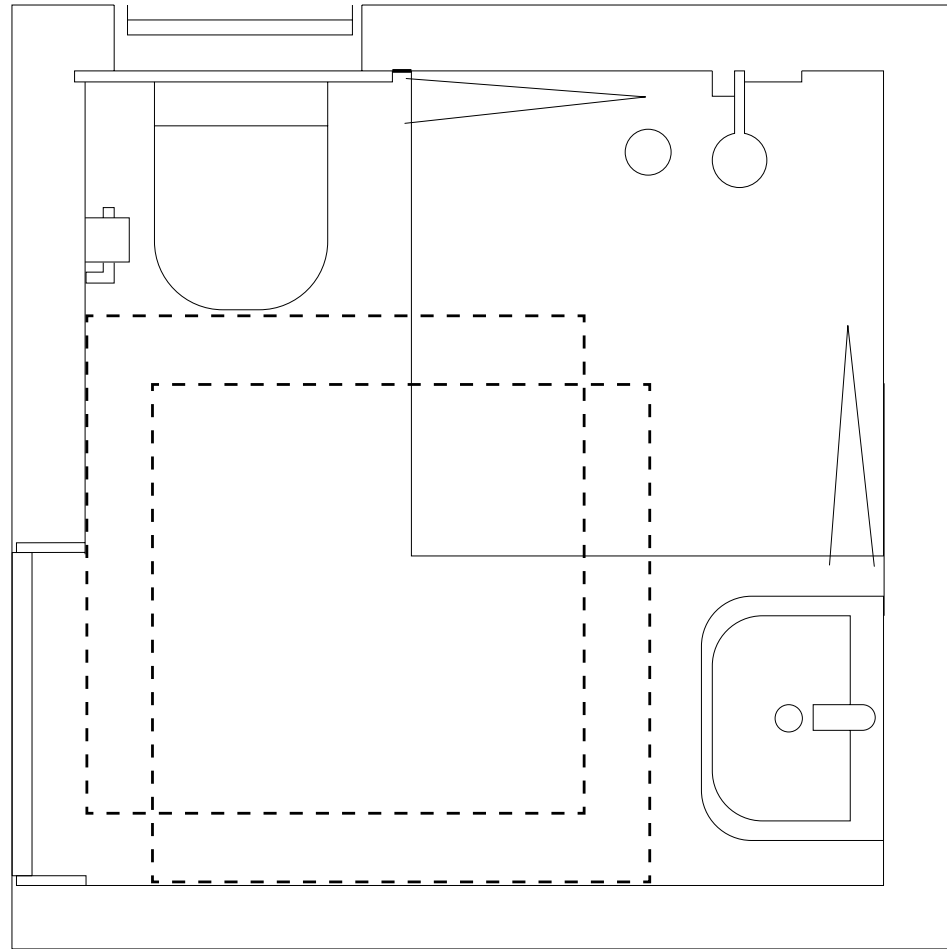
Badewannen mit seitlich versetztem Ab- und Überlauf (BetteComodo, BetteOcean, BetteSelect)



Verkürzung der BetteZarge



Verkürzungen für Eck- und Nischeneinbau um 10 mm, bitte wählen Sie Ihre entsprechende Verkürzung aus.



Barrierefreie Duschen planen: Normgerecht, einfach und ästhetisch

Die neue BetteFlat ist unsere Duschfläche für barrierefreie Bäder nach DIN 18040-2, geprüft von DIN Certco. Bis zu 50 Prozent der bodenebenen Duschfläche lässt sich als Bewegungsfläche im barrierefreien Bad einplanen - kleine Bäder wirken dadurch weit und offen. Rutschhemmung entsprechend Bewertungsklasse B gibt Jung und Alt sicheren Halt. Die große Farbauswahl schenkt Freiheit bei der Badgestaltung.

Die Landesbauordnungen fordern, dass ein bestimmter Anteil von Wohnungen in Mehrfamilienhäusern mit barrierefreien Bädern ausgebaut wird. Je nach Bundesland sind unterschiedliche Quoten vorgegeben. Was barrierefrei ist, definiert die DIN 18040. Mit der bodenebenen Duschfläche BetteFlat aus glasiertem Titanstahl steht Planern jetzt eine Duschfläche zur Verfügung, in deren Entwicklung alle Anforderungen der DIN 18040-2 eingeflossen sind.

- bodengleiche Installation
- Abmessung: 1200 x 1200 mm
- weniger als 2 Prozent Gefälle auf 50 Prozent der Fläche
- serienmäßig mit rutschhemmender Oberfläche BetteAntirutsch Pro
- bis zu 50 Prozent als überlagernde Bewegungsfläche einplanbar
- große Farbauswahl für kontrastreiche Gestaltung
- Basis-Schallschutz-Set inklusive

**30
Jahre
Garantie***¹

¹ Weitere Informationen zu den Garantiebedingungen unter www.my-bette.com



Schallschutz eingebaut

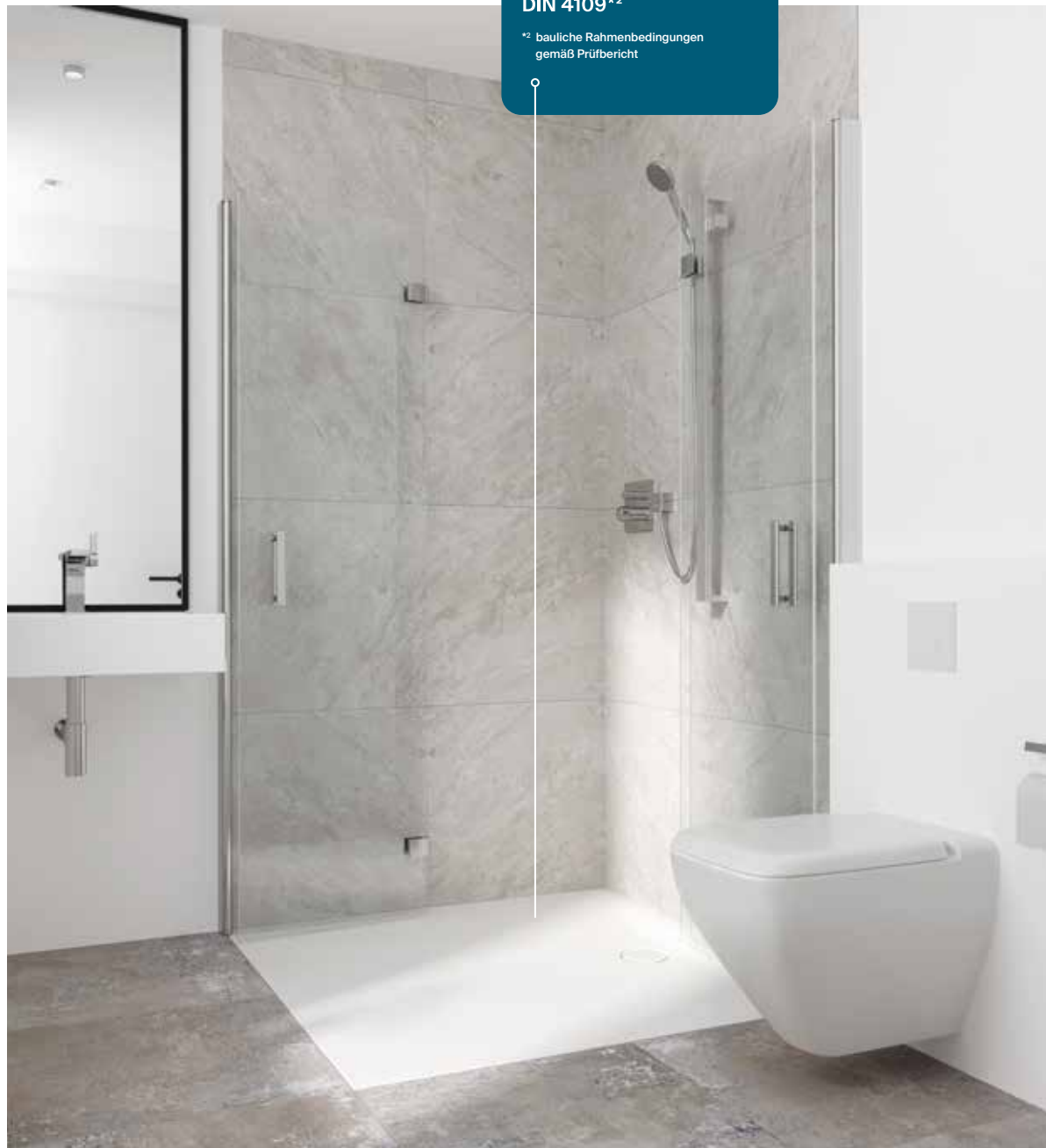
BetteFlat ist ab Werk mit einem Schallschutz-Basisset ausgestattet. Für höheren Schallschutz nach DIN 4109, kann das Set mit weiteren schalldämmenden Maßnahmen erweitert werden – ideal überall dort, wo die Hausgemeinschaft auch dann friedlich schlafen soll, wenn nachts mal geduscht wird. Mithilfe des Einbausystems Basic und dem passenden Dichtsystem installiert, ist der Duschplatz zudem normgerecht dicht gemäß DIN 18534.

In Kombination mit dem Bette Einbausystem Basic.



Nur 24 dB(A)
Schallbelastung
DIN 4109*2

*2 bauliche Rahmenbedingungen
gemäß Prüfbericht

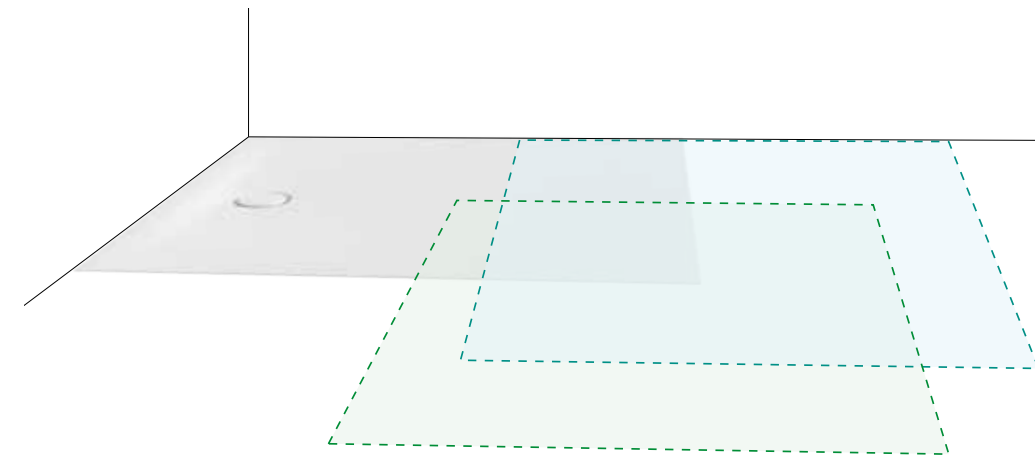


Wenig Gefälle, viel Rutschfestigkeit

Normgerecht bedeutet weiter, dass das zum sicheren Wasserablauf erforderliche Gefälle im Randbereich unter zwei Prozent liegt und obendrein die Anforderungen an die Rutschfestigkeit (Bewertungsklasse R10 gem. DIN 51130 und Bewertungsgruppe B gem. DIN 51097) mit Bette Antirutsch Pro gewährleistet sind. Der glasierte Titanstahl ist mit Bette Antirutsch Pro Oberfläche ein ideales, stabiles und robustes Material für diesen Zweck.



Da ihr Gefälle in Teilen ihrer Fläche zwei Prozent nicht überschreitet, kann die BetteFlat auch in allen barrierefrei nutzbaren Badezimmern ein-geplant werden, in denen sich die Bewegungsflächen von Dusche, Waschtisch und WC überlappen sollen.



Hier überlagern sich die 120 x 120 cm großen Bewegungsflächen vor Waschtisch, WC und Dusche. Für Rutsch- und Stehsicherheit sorgt Bette Antirutsch Pro.

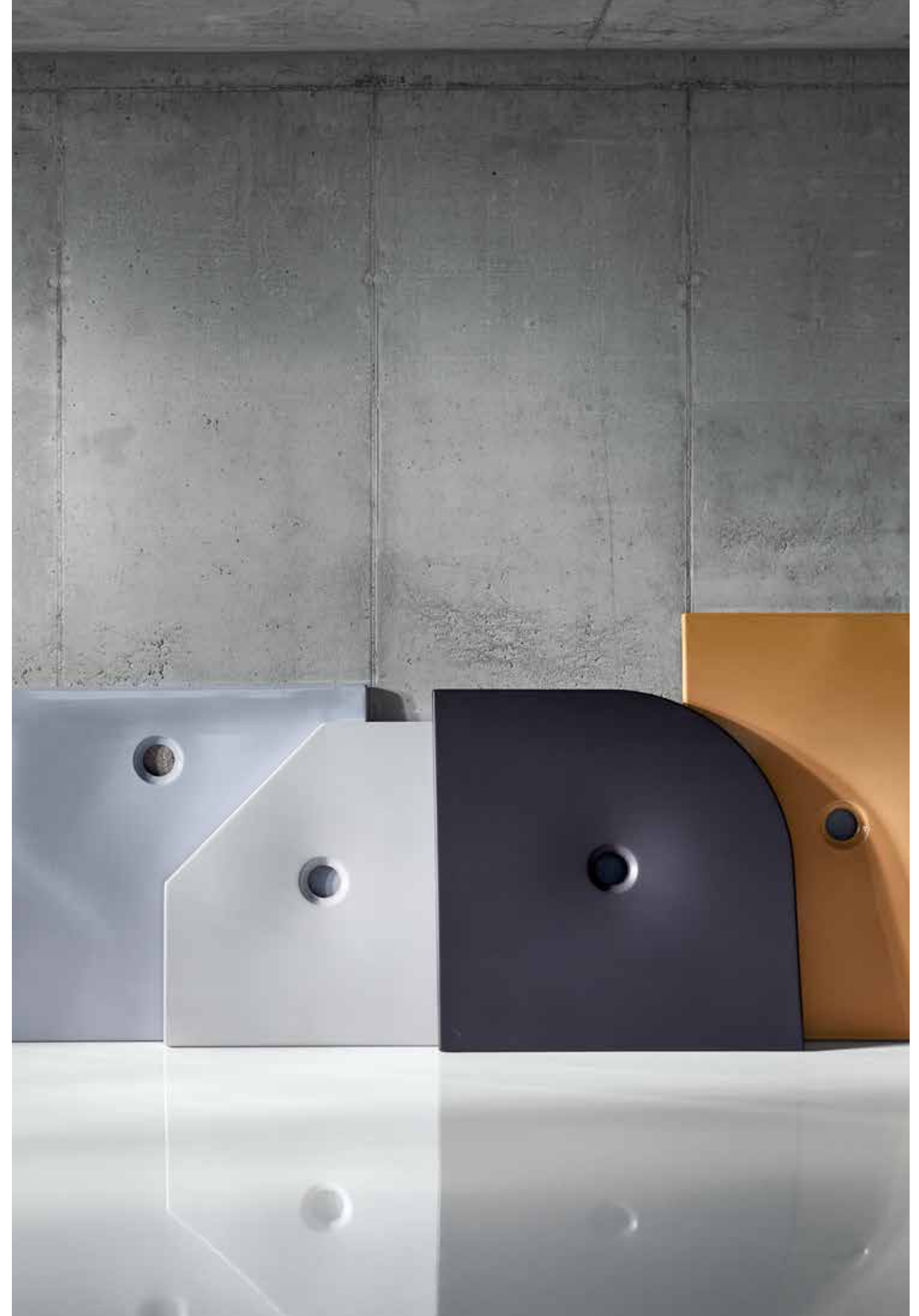
Materialität und Produkte

- 104 Material
- 105 Materialeigenschaften

- 106 Farbvielfalt
- 107 Mattfarben
- 108 Gestellfarben & Holzoberflächen
- 110 Glanzfarben
- 111 BetteBicolour

- 112–113 Spezialanfertigungen

- Produktübersicht
- 114–120 Badewannen
- 121 Duschfliesen
- 121–125 Duschen
- 126–127 Waschtische



Makellos und härter als Marmor



Erleben Sie
glasierten Titan-Stahl
→ lead.me/bbCjpc



Material der nächsten Generation:
Glasierter Titan-Stahl
Wir glauben an Qualität, die bleibt.



Einordnung von glasiertem Titan-Stahl auf der mohsschen Härteskala







Härtegrad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Material	Talk	Gips	Kunststoff	Marmor	Eisen	Stahl	Email	Topas	Saphir	Diamant
Strapazierfähigkeit	sehr gering		gering	genügend	gut		sehr gut	außergewöhnlich gut		

Farbvielfalt

Jedes Bette Badelement wird individuell gefertigt und anschließend mit der einzigartigen BetteGlasur veredelt. Ob Weiß, Anthrazit, Pink oder Curry: Da die Farbpigmente dem Email bereits im Rohzustand beigemischt werden, entsteht in unserer Manufaktur mit jedem neuen Bette-Produkt ein einzigartiges Badelement – perfekt abgestimmt auf Ihre Wünsche und die jeweilige Badumgebung. Neben allen klassischen Sanitärfarben bietet Bette für seine Glasur auch zahlreiche Farbnuancen unterschiedlicher Farbspektren an. Erhältlich sind sowohl glänzende als auch matte Farben.






































Legende Produktkategorien für Farbauswahl*

- 
1.1 | Duschen
 Duschflächen
 Duschwannen
- 
1.2 | Badewannen
 Einbau
- 
1.3 | Waschtische
 Einbau
 Unterbau
 Wand
 Aufsatz
- 
1.4 | Freistehend
 Badewannen
 Waschtische
- 
1.5 | Schürzen-
Badewannen
 Wandeinbau
 Eckeinbau
 Highline
- 
1.6 | Duschfliesen

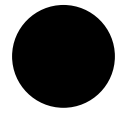
*Bei Kombination mit Extras wie Zarge, Antirutsch oder Antirutsch Pro, können einige Farben ausgeschlossen sein. Bitte nutzen Sie hierfür unseren Produktkonfigurator unter www.my-bette.com.

Mattfarben

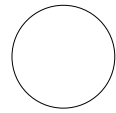
- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 
Cream 441
 1 3 16 | 
Silver 410
 1 3 16 | 
Hazel 417
 1 3 16 | 
Cacao 439
 1 6 | 
Slate 402
 1 3 16 | 
Snow 440
 1 2 3 4 5 16 |
| 
Flax 423
 1 3 16 | 
Dust 413
 1 3 16 | 
Flint 414
 1 3 16 | 
Graphite 404
 1 3 16 | 
Anthracite 401
 1 3 16 | 
Raven 400
 1 3 16 |
| 
Beige 422
 1 3 16 | 
Quartz 412
 1 3 16 | 
Stone 416
 1 3 16 | 
Taupe 438
 1 6 | 
Ebano 434
 1 3 16 | 
Blue Satin 418
 1 2 3 4 5 16 |
| 
Sand 424
 1 3 16 | 
Greige 425
 1 3 16 | 
Cashmere 415
 1 3 16 | 
Smoke 403
 1 3 16 | 
Coffee 430
 1 3 16 | 
Ebony 035
 1 2 3 4 5 16 |
| 
Edelweiß 004
 1 2 3 4 5 16 | 
Crocus 043
 1 2 | 
Flanell 008
 1 2 3 4 5 | 
Jasmin 006
 1 2 3 4 5 16 | 
Stella 021
 1 2 3 | 
Magnolia 077
 1 2 |
| 
Chinchilla 029
 1 2 | 
Chantoung 646
 1 2 | 
Gris Satin 225
 1 2 | 
Montblanc 756
 1 2 | 
Vanille 144
 1 2 | |

BetteLux Shape

Gestellfarben & Holzoberflächen



Schwarz Matt 815



Weiß Matt 807



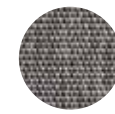
Eiche Natur 814

Holz ist ein natürliches Material.
Abweichungen in der Maserung unterstreichen
den natürlichen Charakter der Oberfläche.
UV-Strahlungen ändern die Farbgebung.



BetteLux Oval Couture

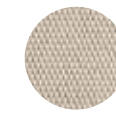
Funktionsstoff für Outdoormöbel von JAB Anstoetz,
haptisch wie ein typischer Sofastoff, wasser-, schimmel- und klimaresistent.



Elephant 852

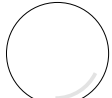































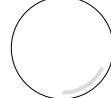






Carbon 853



Ivory 850

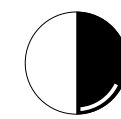
Glanzfarben

 Weiß 000 1 2 3 4 5 6	 Ägäis 009 1 2 3	 Caramel 046 1 2 3	 Key West 031 1 2 3	 Misty Pink 010 1 2 3	 Schwarz 056 1 2 3 4
 Azurblau 076 1 2	 Carneol 096 1 2 6	 Elfenbein 014 1 2 3	 Sorentoblau 067 1 2 3	 Moosgrün 016 1 2	 Kaspischgrün 112 1 2
 Bermudablau 023 1 2 3	 Calypso 011 1 2 3	 Evergreen 115 1 2 3	 Alazee 130 1 2	 Natura 038 1 2 3 4 5	 Grün 198 1 2
 Camel 098 1 2	 Rubinrot 057 1 2	 Flamingo21 060 1 2	 Misty Blau 049 1 2	 Pearl 053 1 2	 Sunset 013 1 2 3
 Capri 015 1 2 3	 Curry 040 1 2 3	 Flieder 124 1 2 3	 Reflet Grau 044 1 2	 Kaschmir 090 1 2	 Pergamon 001 1 2 3 4 5 6
 Manhattan 002 1 2 3 4 5 6	 Bahama beige 003 1 2 3 4 5 6	 Starwhite 287 1 2 3 4 5 6	 Midnight 790 1 2 3 4 5 6	 Daylight 788 3	 Forest 791 3
 Torre 148 1 2					

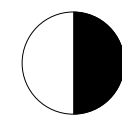


BetteBicolour

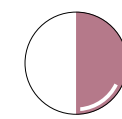
Ausgewählte Badewannen-Modelle können mit einer farbigen Schürze ausgestattet werden.



Schwarz Glänzend 350
|4*|



Schwarz Matt 351
|4*|



Violett 352
|4*|



Spezialanfertigungen

Bette Produkte lassen sich in Farben und Abmessungen nahezu unbegrenzt variieren und schaffen inspirierende Freiräume für jede Badgestaltung. Zusätzlich zu der Vielzahl an Modellen und Abmessungen bieten wir auch die Möglichkeit an, Badelemente während der Fertigung im Werk nach individuellen Vorgaben konfektionieren zu lassen.

1. BetteZarge

Die BetteZarge macht den Einsatz von Silikon beim Wandanschluss von Bade- und Duschwannen überflüssig. Die 35 mm hohe Aufkantung am Wannenrand wird beim Einbau direkt mit der Wand verbunden und 12,5 mm überfließt. Das sorgt für einen optisch und hygienisch perfekten, absolut wartungsfreien Abschluss zur Wand. Die BetteZarge ist als zusätzliche Ausstattung für viele Bade- und Duschwannen lieferbar. Details finden Sie auf den Seiten 86–97.

2. Eckabschnitt

Eine kleine Ecke kann der gesamten Badplanung im Wege stehen. Darum bietet Bette für eine Vielzahl von Badewannen und Duschwannen Eckabschnitte nach individuellen Vorgaben an. So lassen sich auch schwierige Raumsituationen oder Fallrohre platzsparend lösen.

3. Maßschneiderei

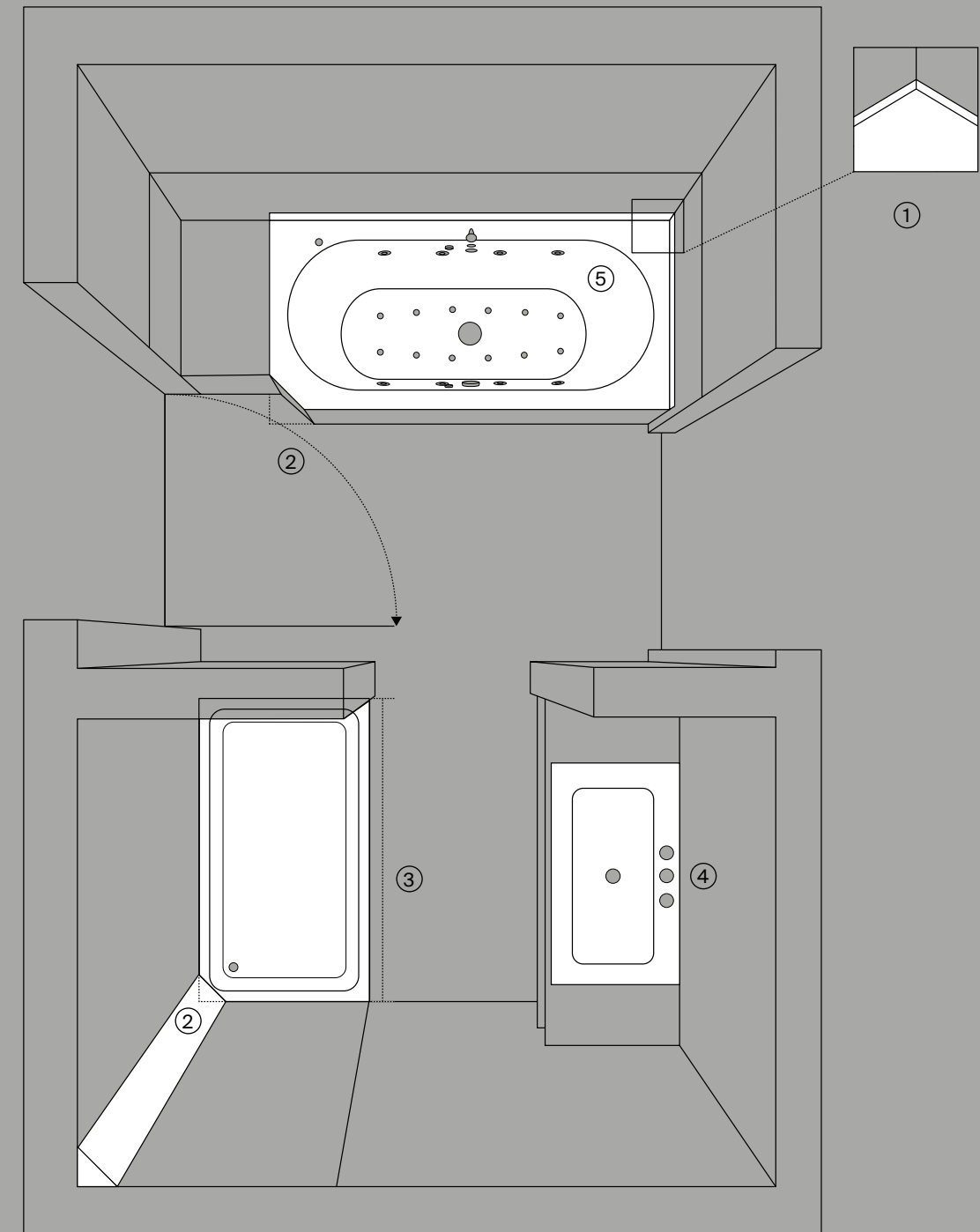
Bei der Gestaltung von Bädern können wenige Zentimeter entscheidend sein, besonders wenn es um kleine Grundrisse oder Renovierungen und Sanierungen geht. Die Planung erleichtern wir durch individuelle Maße für Badewannen und Duschwannen. Dafür werden die Titan-Stahl-Rohlinge schon vor dem Glasurbrand nach präzisen Vorgaben beschnitten. So entstehen optisch und hygienisch perfekte Lösungen mit optimaler Raumausnutzung. Aufwendiges Fliesenstückwerk wird vermieden.

4. Bohrungen

Ein wichtiges Detail bei der Gestaltung von Bädern und Waschplätzen ist die Platzierung der Armaturen. Für alle Bette Badelemente bieten wir die Möglichkeit an, präzise auf die gewählte Armatur abgestimmte Lochbohrungen ab Werk vornehmen zu lassen.

5. Whirlsysteme

Viele Bette Badewannen können mit Whirlsystemen ausgestattet werden. Das sprudelnde Wasser sorgt für ein perfektes Spa-Gefühl. Mit der passenden Technik sind pure Entspannung oder Massage möglich. Systeme die ausschließlich mit Wasser arbeiten haben einen härteren massierenden Strahl. Mischt man Luft hinzu, wird der Strahl weicher und sprudelnder. Je höher der Luftanteil, desto mehr Auftrieb wird erzeugt, ideal für angenehmes Floaten. Eine zusätzliche Ausstattung mit farbigem Licht macht das sinnliche Erlebnis perfekt.



Produktübersicht Badewannen



BetteArco
L x B x T; Liegemaß:
1400 x 1400 x 450; 1426
Randhöhe:
50

Artikel Nr.:
6035



BetteArt
L x B x T; Liegemaß:
1800 x 750 x 420; 1564
Schürzenhöhe:
560

Artikel Nr.:
3480 CFXXK



BetteArt I
L x B x T; Liegemaß:
1800 x 800 x 420; 1564
Schürzenhöhe:
560

Artikel Nr.:
3480 CWVHK



BetteArt IV
L x B x T; Liegemaß:
1850 x 800 x 420; 1564
Schürzenhöhe:
560

Artikel Nr.:
3480 CERHK



BetteArt V
L x B x T; Liegemaß:
1850 x 800 x 420; 1564
Schürzenhöhe:
560

Artikel Nr.:
3480 CELHK



BetteBambino
L x B x T; Liegemaß:
1570 x 650 x 420; 1280
1570 x 650 x 420; 1280
1570 x 700 x 420; 1280
1570 x 700 x 420; 1280
Randhöhe:
30



BetteBambino
L x B x T; Liegemaß:
1570 x 650 x 420; 1280
1570 x 700 x 420; 1280
1570 x 700 x 420; 1280
Randhöhe:
30

Artikel Nr.:
2770
2780
2570
2580



BetteClassic
L x B x T; Liegemaß:
1400 x 700 x 450; 965
1500 x 700 x 450; 1070
1600 x 700 x 450; 1155
1600 x 750 x 450; 1170
1650 x 750 x 450; 1170
1700 x 700 x 450; 1265
1700 x 730 x 450; 1265
1700 x 750 x 450; 1260
Randhöhe:
30

Artikel Nr.:
1266
1268
1267
1269
1265
3108
3109
3110



BetteClassic
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 800 x 450; 1265
1750 x 750 x 450; 1265
1800 x 700 x 450; 1360
1800 x 750 x 450; 1360
1800 x 800 x 450; 1360
1900 x 800 x 450; 1460
Randhöhe:
30

Artikel Nr.:
3111
3112
1271
1272
1270
1273



BetteComodo
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 450; 1250
1700 x 800 x 450; 1250
1800 x 800 x 450; 1310
1900 x 900 x 450; 1380
Randhöhe:
30

Artikel Nr.:
1250
1253
1251
1252



BetteComodo mit seitlichem Überlauf
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 450; 1250
1700 x 750 x 450; 1250
1700 x 800 x 450; 1250
1700 x 800 x 450; 1250
1800 x 800 x 450; 1310
1800 x 800 x 450; 1310
1900 x 900 x 450; 1380
1900 x 900 x 450; 1380
Randhöhe:
20



BetteComodo mit seitlichem Überlauf
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 450; 1250
1700 x 800 x 450; 1250
1800 x 800 x 450; 1310
1800 x 800 x 450; 1310
1900 x 900 x 450; 1380
1900 x 900 x 450; 1380
Randhöhe:
20



BetteDuett
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 420; 1210
1700 x 800 x 420; 1210
Randhöhe:
30



BetteDuett
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 420; 1210
1700 x 800 x 420; 1210
Randhöhe:
30



BetteDuo
L x B x T; Liegemaß:
1800 x 800 x 420; 1280
Randhöhe:
30

Artikel Nr.:
3820



BetteEve
L x B x T; Liegemaß:
1800 x 1000 x 450; 1270
Randhöhe:
20

Artikel Nr.:
6042



BetteEve Oval
L x B x T; Liegemaß:
1800 x 1000 x 450; 1270
Randhöhe:
20

Artikel Nr.:
6043



BetteEve Oval Silhouette
L x B x T; Liegemaß:
1800 x 1000 x 450; 1270
Schürzenhöhe:
575

Artikel Nr.:
6043 CFXXS



BetteForm

L x B x T; Liegemaß:
1400 x 700 x 420; 965
1500 x 700 x 420; 1070
1600 x 700 x 420; 1155
1600 x 750 x 420; 1170
1650 x 750 x 420; 1165
1700 x 700 x 420; 1265
1700 x 730 x 420; 1265
1700 x 750 x 420; 1260
Randhöhe:
30

Artikel Nr.:
2940
2941
2942
2943
2944
2945
2946
2947



BetteForm

L x B x T; Liegemaß:
1700 x 800 x 420; 1265
1750 x 750 x 420; 1265
1800 x 800 x 420; 1360
1900 x 800 x 420; 1460
Randhöhe:
30

Artikel Nr.:
2948
2949
2950
2951



BetteFree

L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 450; 1160
1800 x 800 x 450; 1260
1900 x 900 x 450; 1360
2000 x 1000 x 450; 1460
Randhöhe:
30

Artikel Nr.:
6829
6830
6831
6832



BetteLoft

L x B x T; Liegemaß:
1700 x 800 x 420; 1223
1800 x 800 x 420; 1327
1900 x 900 x 420; 1426
Randhöhe:
8

Artikel Nr.:
3171
3172
3173



BetteLoft Ornament

L x B x T; Liegemaß:
1810 x 810 x 420; 1327
Randhöhe:
8

Artikel Nr.:
3172 CFXX6A



BetteLuna

L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 450; 1365
1700 x 750 x 450; 1365
Randhöhe:
30



BetteLuna

L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 450; 1365
1700 x 750 x 450; 1365
Randhöhe:
30

Artikel Nr.:
2750
2760



BetteLux

L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 450; 1270
1800 x 800 x 450; 1345
1900 x 900 x 450; 1420
Randhöhe:
8

Artikel Nr.:
3440
3441
3442



BetteLux Highline

L x B x T; Liegemaß:
1800 x 800 x 450; 1345
1900 x 900 x 450; 1420
Schürzenhöhe:
280

Artikel Nr.:
3441 CFXXH
3442 CFXXH



BetteLux Silhouette

L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 450; 1270
1800 x 800 x 450; 1345
Schürzenhöhe:
575

Artikel Nr.:
3440 CFXXS
3441 CFXXS



BetteLux Silhouette Side

L x B x T; Liegemaß:
1700 x 850 x 450; 1270
1800 x 900 x 450; 1345
Schürzenhöhe:
575

Artikel Nr.:
3460 CFXVS
3461 CFXVS

Alle Angaben in mm

Produktübersicht Badewannen



BetteLux I Silhouette Side
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 850 x 450; 1270
1800 x 900 x 450; 1345
Schürzenhöhe:
575

Artikel Nr.:
3460 CWVVS
3461 CWVVS



BetteLux IV Silhouette Side
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 850 x 450; 1270
1800 x 900 x 450; 1345
Schürzenhöhe:
575

Artikel Nr.:
3460 CERVS
3461 CERVS



BetteLux V Silhouette Side
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 850 x 450; 1270
1800 x 900 x 450; 1345
Schürzenhöhe:
575

Artikel Nr.:
3460 CELVS
3461 CELVS



BetteLux Shape
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 450; 1270
1800 x 800 x 450; 1345
1900 x 900 x 450; 1420
Schürzenhöhe:
585

Artikel Nr.:
3451
3452
3453



BetteLux Oval
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 450; 1270
1800 x 800 x 450; 1340
1900 x 900 x 450; 1420
Randhöhe:
8

Artikel Nr.:
3465
3466
3467



BetteLux Oval Couture
L x B x T; Liegemaß:
1800 x 800 x 450; 1340
Schürzenhöhe:
588

Artikel Nr.:
3466 TX



BetteLux Oval Highline
L x B x T; Liegemaß:
1800 x 800 x 450; 1340
1900 x 900 x 450; 1420
Schürzenhöhe:
280

Artikel Nr.:
3466 CFXXH
3467 CFXXH



BetteLux Oval Silhouette
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 450; 1270
1800 x 800 x 450; 1340
1900 x 900 x 450; 1420
Schürzenhöhe:
575

Artikel Nr.:
3465 CFXXS
3466 CFXXS
3467 CFXXS



BetteLux Oval I Silhouette
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 800 x 450; 1270
1800 x 850 x 450; 1340
1900 x 950 x 450; 1420
Schürzenhöhe:
575

Artikel Nr.:
3415 CWVVS
3416 CWVVS
3417 CWVVS



BetteLux Oval IV Silhouette
L x B x T; Liegemaß:
1750 x 800 x 450; 1270
1850 x 850 x 450; 1340
1950 x 950 x 450; 1420
Schürzenhöhe:
575

Artikel Nr.:
3425 CERVS
3426 CERVS
3427 CERVS



BetteLux Oval V Silhouette
L x B x T; Liegemaß:
1750 x 800 x 450; 1270
1850 x 850 x 450; 1340
1950 x 950 x 450; 1420
Schürzenhöhe:
575

Artikel Nr.:
3435 CELVS
3436 CELVS
3437 CELVS



BetteMetric
L x B x T; Liegemaß:
2060 x 900 x 450; 1470
2060 x 900 x 450; 1470
Randhöhe:
30

Artikel Nr.:
6840
6841

Produktübersicht Badewannen



Nº 1

BetteOcean
L x B x T; Liegemaß:
1500 x 700 x 450; 1235
1500 x 700 x 450; 1235
1600 x 700 x 450; 1335
1600 x 700 x 450; 1335
1700 x 700 x 450; 1335
1700 x 700 x 450; 1335
1700 x 750 x 450; 1435
1700 x 750 x 450; 1435
Randhöhe:
40

Nº 2

Artikel Nr.:
8858
8859
8850
8851
8852
8853
8854
8855



Nº 1

BetteOcean
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 800 x 450; 1435
1700 x 800 x 450; 1435
1800 x 800 x 450; 1535
Randhöhe:
40

Nº 2

Artikel Nr.:
8765
8865
8856
8857



Nº 1

BetteOcean Low-Line
L x B x T; Liegemaß:
1500 x 700 x 380; 1235
1500 x 700 x 380; 1235
1600 x 700 x 380; 1335
1600 x 700 x 380; 1335
1700 x 700 x 380; 1335
1700 x 700 x 380; 1335
1700 x 750 x 380; 1435
1700 x 750 x 380; 1435
Randhöhe:
40

Nº 2

Artikel Nr.:
8841
8842
8830
8831
8832
8833
8834
8835



Nº 1

BetteOcean Low-Line
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 800 x 380; 1435
1700 x 800 x 380; 1435
1800 x 800 x 380; 1535
1800 x 800 x 380; 1535
Randhöhe:
40

Nº 2

Artikel Nr.:
8836
8837
8838
8839



BetteOne

L x B x T; Liegemaß:
1600 x 700 x 420; 1250
1700 x 700 x 420; 1340
1700 x 750 x 420; 1340
1800 x 800 x 420; 1420
1900 x 900 x 420; 1515
Randhöhe:
20

Artikel Nr.:
3310
3311
3312
3313
3314



BetteOne Highline

L x B x T; Liegemaß:
1800 x 800 x 420; 1420
1900 x 900 x 420; 1515
Schürzenhöhe:
280

Artikel Nr.:
3313 CFXXH
3314 CFXXH



BetteOne Relax

L x B x T; Liegemaß:
1800 x 800 x 450; 1080
1900 x 900 x 450; 1165
2000 x 900 x 450; 1285
Randhöhe:
20

Artikel Nr.:
3323
3324
3325



BetteOne Relax Highline

L x B x T; Liegemaß:
1800 x 800 x 450; 1080
1900 x 900 x 450; 1165
Randhöhe:
280

Artikel Nr.:
3323 CFXXH
3324 CFXXH



BettePond

L x B x T; Liegemaß:
1500 x 1500 x 450; 1235
Randhöhe:
8

Artikel Nr.:
6045



BettePond Silhouette

L x B x T; Liegemaß:
1500 x 1500 x 450; 1235
Schürzenhöhe:
575

Artikel Nr.:
6045 CFXXS



BettePool Oval

L x B x T; Liegemaß:
1640 x 960 x 450; 1215
Randhöhe:
40

Artikel Nr.:
6050



Nº 1

BettePool I
L x B x T; Liegemaß:
1610 x 1020 x 450; 1215
1610 x 1020 x 450; 1215
Randhöhe:
40

Nº 2

Artikel Nr.:
6052
6053

Produktübersicht Badewannen



BettePool I Panel
L x B x T; Liegemaß:
1610 x 1020 x 450; 1215
1610 x 1020 x 450; 1215
Schürzenhöhe:
560



BettePool III
L x B x T; Liegemaß:
1600 x 1130 x 450; 1215
1600 x 1130 x 450; 1215
Randhöhe:
30



BettePool III Panel Eckeinbau
L x B x T; Liegemaß:
1600 x 1130 x 450; 1215
1600 x 1130 x 450; 1215
Schürzenhöhe:
560



BetteSelect
L x B x T; Liegemaß:
1600 x 700 x 420; 1199
1700 x 700 x 420; 1299
1700 x 750 x 420; 1299
1800 x 800 x 420; 1399
Randhöhe:
30



BetteSelect Duo
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 420; 1185
1800 x 800 x 420; 1285
Randhöhe:
30



BetteSelect mit seitlichem Überlauf
L x B x T; Liegemaß:
1600 x 700 x 420; 1199
1600 x 700 x 420; 1199
1700 x 700 x 420; 1299
1700 x 700 x 420; 1299
1700 x 750 x 420; 1299
1700 x 750 x 420; 1299
1800 x 800 x 420; 1399
1800 x 800 x 420; 1399
Randhöhe:
30



BetteSet
L x B x T; Liegemaß:
1500 x 750 x 380; 1195
1600 x 700 x 380; 1235
1600 x 750 x 380; 1250
1650 x 750 x 380; 1250
1700 x 750 x 380; 1350
1700 x 800 x 380; 1350
1800 x 800 x 380; 1435
Randhöhe:
30



BetteSpace S
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 420; 1340
1700 x 750 x 420; 1340
Randhöhe:
30



BetteSpace M
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 900 x 420; 1346
1700 x 900 x 420; 1346
Randhöhe:
30



BetteSpace L
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 1300 x 420; 1341
1700 x 1300 x 420; 1341
Randhöhe:
30



BetteStarlet
L x B x T; Liegemaß:
1500 x 800 x 420; 1070
1570 x 700 x 420; 1170
1600 x 650 x 420; 1170
1600 x 700 x 420; 1170
1650 x 700 x 420; 1170
1700 x 700 x 420; 1270
1700 x 750 x 420; 1270
1750 x 800 x 420; 1270
Randhöhe:
30



BetteStarlet
L x B x T; Liegemaß:
1800 x 750 x 420; 1370
1800 x 800 x 420; 1370
1850 x 850 x 420; 1370
1900 x 900 x 420; 1465
Randhöhe:
30



BetteStarlet Spirit
L x B x T; Liegemaß:
1700 x 750 x 420; 1270
1800 x 800 x 420; 1370
Randhöhe:
8



BetteStarlet I
L x B x T; Liegemaß:
1650 x 750 x 420; 1170
1750 x 800 x 420; 1270
1850 x 850 x 420; 1370
Randhöhe:
30



BetteStarlet I Silhouette
L x B x T; Liegemaß:
1650 x 750 x 420; 1170
1750 x 800 x 420; 1270
1850 x 850 x 420; 1370
1950 x 950 x 420; 1470
Schürzenhöhe:
575



BetteStarlet II
L x B x T; Liegemaß:
1650 x 750 x 420; 1170
1750 x 800 x 420; 1270
1850 x 850 x 420; 1370
Randhöhe:
30



BetteStarlet IV
L x B x T; Liegemaß:
1650 x 750 x 420; 1170
1750 x 800 x 420; 1270
1850 x 850 x 420; 1370
Randhöhe:
30



BetteStarlet IV Silhouette
L x B x T; Liegemaß:
1650 x 750 x 420; 1170
1750 x 800 x 420; 1270
1850 x 850 x 420; 1370
1950 x 950 x 420; 1470
Schürzenhöhe:
575



BetteStarlet V
L x B x T; Liegemaß:
1650 x 750 x 420; 1170
1750 x 800 x 420; 1270
1850 x 850 x 420; 1370
Randhöhe:
30



BetteStarlet V Silhouette
L x B x T; Liegemaß:
1650 x 750 x 420; 1170
1750 x 800 x 420; 1270
1850 x 850 x 420; 1370
1950 x 950 x 420; 1470
Schürzenhöhe:
575

Produktübersicht Badewannen

Produktübersicht Badewannen



BetteStarlet Flair Oval

L x B x T; Liegemaß:
 1580 x 680 x 420; 1170
 1680 x 730 x 420; 1270
 1780 x 780 x 420; 1370
 1880 x 880 x 420; 1465
 Randhöhe:
 30

Artikel Nr.:
 8772
 8773
 8774
 8775



BetteStarlet Oval

L x B x T; Liegemaß:
 1500 x 800 x 420; 1070
 1650 x 750 x 420; 1170
 1750 x 800 x 420; 1270
 1850 x 850 x 420; 1370
 1950 x 950 x 420; 1465
 Randhöhe:
 30

Artikel Nr.:
 2700
 2720
 2680
 2740
 2745



BetteStarlet Oval Silhouette

L x B x T; Liegemaß:
 1500 x 800 x 420; 1070
 1650 x 750 x 420; 1170
 1750 x 800 x 420; 1270
 1850 x 850 x 420; 1370
 1950 x 950 x 420; 1470
 Schürzenhöhe:
 575

Artikel Nr.:
 2700 CFXXK
 2720 CFXXK
 2680 CFXXK
 2740 CFXXK
 2745 CFXXK



BetteStarlet Hexa

L x B x T; Liegemaß:
 1880 x 700 x 420; 1170
 2000 x 750 x 420; 1270
 2100 x 800 x 420; 1370
 Randhöhe:
 50

Artikel Nr.:
 2040
 2060
 2080



BetteStep

L x B x T:
 1050 x 650 x 420
 1180 x 730 x 420
 Randhöhe:
 30

Artikel Nr.:
 1050
 1060



LaBette

L x B x T; Liegemaß:
 1080 x 730 x 380; 865
 1180 x 730 x 380; 945
 1200 x 700 x 390; 920
 1240 x 700 x 420; 925
 1300 x 700 x 390; 995
 Randhöhe:
 30

Artikel Nr.:
 1080
 1180
 1200
 1240
 1300

Alle Angaben in mm

Produktübersicht Duschfliesen



BetteAir

L x B:
 900 x 900
 1000 x 900
 1000 x 1000
 1200 x 800
 1200 x 900
 1200 x 1000
 1400 x 900
 1400 x 1000

Artikel Nr.:
 7350
 7351
 7352
 7353
 7354
 7355
 7356
 7357



BetteAir mit Minimum-Träger

L x B:
 900 x 900
 1000 x 900
 1000 x 1000
 1200 x 800
 1200 x 900
 1200 x 1000
 1400 x 900
 1400 x 1000

Artikel Nr.:
 7350 T2
 7351 T2
 7352 T2
 7353 T2
 7354 T2
 7355 T2
 7356 T2
 7357 T2

Produktübersicht Duschflächen



BetteFlat

L x B:
 1200 x 1200

Artikel Nr.:
 3372 AE



BetteFloor

L x B:
 800 x 800
 900 x 700
 900 x 750
 900 x 800
 900 x 900
 1000 x 700
 1000 x 750
 1000 x 800
 1000 x 900
 1000 x 1000
 1100 x 750
 1100 x 800
 1100 x 900
 1100 x 1000
 1200 x 700
 1200 x 750
 1200 x 800
 1200 x 900
 1200 x 1000
 1200 x 1200
 1300 x 750
 1300 x 800
 1300 x 900
 1300 x 1000
 1400 x 700
 1400 x 750
 1400 x 800
 1400 x 900
 1400 x 1000
 1500 x 700
 1500 x 750
 1500 x 800
 1500 x 900
 1500 x 1000
 1600 x 700
 1600 x 750
 1600 x 800
 1600 x 900
 1600 x 1000
 1700 x 750
 1700 x 800
 1700 x 900
 1700 x 1000
 1800 x 800
 1800 x 900
 1800 x 1000

Artikel Nr.:
 5831
 5711
 5841
 8751
 5931
 5881
 1651
 5491
 1661
 5941
 8732
 8731
 8631
 8735
 1672
 1671
 1681
 1261
 8661
 8721
 5797
 5793
 5791
 5794
 5803
 5802
 5801
 5836
 5851
 5938
 5939
 5937
 5936
 5946
 5948
 5949
 5957
 5966
 5969
 5994
 5989
 5991
 5817
 5981
 5988
 5818



BetteFloor Side

L x B:
 900 x 900
 1000 x 800
 1000 x 900
 1000 x 1000
 1100 x 800
 1100 x 900
 1200 x 800
 1200 x 900
 1200 x 1000
 1200 x 1200
 1300 x 900
 1300 x 1000
 1400 x 800
 1400 x 900
 1400 x 1000
 1400 x 1200
 1500 x 900
 1500 x 1000
 1500 x 1200
 1600 x 800
 1600 x 900
 1600 x 1000
 1600 x 1200
 1700 x 900
 1800 x 900
 1800 x 1000

Artikel Nr.:
 3381
 3388
 3385
 3382
 3374
 3396
 3387
 3380
 3383
 3391
 3398
 3399
 3379
 3384
 3386
 3394
 3393
 3389
 3395
 3375
 3390
 3397
 3392
 3376
 3377
 3378

Produktübersicht Duschflächen



BetteFloor mit Minimum-Wannenträger

L x B:	Artikel Nr.:
800 x 800	5831 T1
900 x 700	5711 T1
900 x 750	5841 T1
900 x 800	8751 T1
900 x 900	5931 T1
1000 x 700	5881 T1
1000 x 750	1651 T1
1000 x 800	5491 T1
1000 x 900	1661 T1
1000 x 1000	5941 T1
1100 x 750	8732 T1
1100 x 800	8731 T1
1100 x 900	8631 T1
1100 x 1000	8735 T1
1200 x 700	1672 T1
1200 x 750	1671 T1
1200 x 800	1681 T1
1200 x 900	1261 T1
1200 x 1000	8661 T1
1200 x 1200	8721 T1
1300 x 750	5797 T1
1300 x 800	5793 T1
1300 x 900	5791 T1
1300 x 1000	5794 T1
1400 x 700	5803 T1
1400 x 750	5802 T1
1400 x 800	5801 T1
1400 x 900	5836 T1
1400 x 1000	5851 T1
1500 x 700	5938 T1
1500 x 750	5939 T1
1500 x 800	5937 T1
1500 x 900	5936 T1
1500 x 1000	5946 T1
1600 x 700	5948 T1
1600 x 750	5949 T1
1600 x 800	5957 T1
1600 x 900	5966 T1
1600 x 1000	5969 T1
1700 x 750	5994 T1
1700 x 800	5989 T1
1700 x 900	5991 T1
1700 x 1000	5817 T1
1800 x 800	5981 T1
1800 x 900	5988 T1
1800 x 1000	5818 T1



BetteFloor Side mit Minimum-Wannenträger

L x B:	Artikel Nr.:
900 x 900	3381 T1
1000 x 800	3388 T1
1000 x 900	3385 T1
1000 x 1000	3382 T1
1100 x 800	3374 T1
1100 x 900	3396 T1
1200 x 800	3387 T1
1200 x 900	3380 T1
1200 x 1000	3383 T1
1200 x 1200	3391 T1
1300 x 900	3398 T1
1300 x 1000	3399 T1
1400 x 800	3379 T1
1400 x 900	3384 T1
1400 x 1000	3386 T1
1400 x 1200	3394 T1
1500 x 900	3393 T1
1500 x 1000	3389 T1
1500 x 1200	3395 T1
1600 x 800	3375 T1
1600 x 900	3390 T1
1600 x 1000	3397 T1
1600 x 1200	3392 T1
1700 x 900	3376 T1
1800 x 900	3377 T1
1800 x 1000	3378 T1



BetteFloor Caro

L x B:	Artikel Nr.:
900 x 900	7191
1000 x 1000	7211



BetteFloor Corner

L x B:	Artikel Nr.:
800 x 1000	6731
900 x 900	5421
1000 x 800	6751
1000 x 1000	5451

Produktübersicht Duschwannen



BetteUltra

L x B x T:	Artikel Nr.:
700 x 700 x 25	5719
750 x 750 x 25	5529
800 x 700 x 25	5679
800 x 750 x 25	5669
800 x 800 x 25	5830
850 x 850 x 25	1589
900 x 600 x 25	8600
900 x 700 x 25	5709
900 x 750 x 25	5840
900 x 800 x 25	8750
900 x 850 x 25	1559
900 x 900 x 25	5930



BetteUltra

L x B x T:	Artikel Nr.:
1300 x 800 x 35	5786
1300 x 900 x 35	5795
1300 x 1000 x 35	5788
1300 x 1300 x 35	5826
1400 x 700 x 35	5824
1400 x 750 x 35	5814
1400 x 800 x 35	5804
1400 x 900 x 35	5834
1400 x 1000 x 35	5838
1400 x 1400 x 35	5828



BetteUltra mit Minimum-Wannenträger

L x B x T:	Artikel Nr.:
700 x 700 x 25	5719 T1
750 x 750 x 25	5529 T1
800 x 700 x 25	5679 T1
800 x 750 x 25	5669 T1
800 x 800 x 25	5830 T1
850 x 850 x 25	1589 T1
900 x 600 x 25	8600 T1
900 x 700 x 25	5709 T1
900 x 750 x 25	5840 T1
900 x 800 x 25	8750 T1
900 x 850 x 25	1559 T1
900 x 900 x 25	5930 T1



BetteUltra

L x B x T:	Artikel Nr.:
1000 x 700 x 25	5879
1000 x 750 x 25	1650
1000 x 800 x 25	5490
1000 x 900 x 25	1660
1000 x 1000 x 25	5940
1300 x 700 x 35	5784
1300 x 750 x 35	5785
1900 x 900 x 35	5973
2000 x 900 x 35	5974



BetteUltra

L x B x T:	Artikel Nr.:
1500 x 700 x 35	5914
1500 x 750 x 35	5924
1500 x 800 x 35	5932
1500 x 900 x 35	5934
1500 x 1000 x 35	5944
1500 x 1500 x 35	5984



BetteUltra mit Minimum-Wannenträger

L x B x T:	Artikel Nr.:
1000 x 700 x 25	5879 T1
1000 x 750 x 25	1650 T1
1000 x 800 x 25	5490 T1
1000 x 900 x 25	1660 T1
1000 x 1000 x 25	5940 T1



BetteUltra

L x B x T:	Artikel Nr.:
1050 x 750 x 35	8710
1100 x 700 x 35	8725
1100 x 750 x 35	8727
1100 x 800 x 35	8729
1100 x 900 x 35	8630
1100 x 1000 x 35	8737
1100 x 1100 x 35	8743
1200 x 700 x 35	5979
1200 x 750 x 35	1670
1200 x 800 x 35	1680
1200 x 900 x 35	1260
1200 x 1000 x 35	8660
1200 x 1100 x 35	8664
1200 x 1200 x 35	8720



BetteUltra

L x B x T:	Artikel Nr.:
1600 x 700 x 35	5951
1600 x 750 x 35	5953
1600 x 800 x 35	5955
1600 x 900 x 35	5961
1600 x 1000 x 35	5967
1700 x 700 x 35	5992
1700 x 750 x 35	5996
1700 x 800 x 35	5971
1700 x 900 x 35	5998
1700 x 1000 x 35	5806
1800 x 800 x 35	5986
1800 x 900 x 35	5982
1800 x 1000 x 35	5808
1900 x 900 x 35	5973
2000 x 900 x 35	5974



BetteUltra mit Minimum-Wannenträger

L x B x T:	Artikel Nr.:
1050 x 750 x 35	8710 T1
1100 x 700 x 35	8725 T1
1100 x 750 x 35	8727 T1
1100 x 800 x 35	8729 T1
1100 x 900 x 35	8630 T1
1100 x 1000 x 35	8737 T1
1100 x 1100 x 35	8743 T1
1200 x 700 x 35	5979 T1
1200 x 750 x 35	1670 T1
1200 x 800 x 35	1680 T1
1200 x 900 x 35	1260 T1
1200 x 1000 x 35	8660 T1
1200 x 1100 x 35	8664 T1
1200 x 1200 x 35	8720 T1

Produktübersicht Duschwannen



BetteUltra mit Minimum-Wannenträger

L x B x T:	Artikel Nr.:
1300 x 800 x 35	5786 T1
1300 x 900 x 35	5795 T1
1300 x 1000 x 35	5788 T1
1300 x 1300 x 35	5826 T1
1400 x 700 x 35	5824 T1
1400 x 750 x 35	5814 T1
1400 x 800 x 35	5804 T1
1400 x 900 x 35	5834 T1
1400 x 1000 x 35	5838 T1
1400 x 1400 x 35	5828 T1



BetteUltra mit Minimum-Wannenträger

L x B x T:	Artikel Nr.:
1500 x 700 x 35	5914 T1
1500 x 750 x 35	5924 T1
1500 x 800 x 35	5932 T1
1500 x 900 x 35	5934 T1
1500 x 1000 x 35	5944 T1
1500 x 1500 x 35	5984 T1
1600 x 700 x 35	5951 T1
1600 x 750 x 35	5953 T1
1600 x 800 x 35	5955 T1
1600 x 900 x 35	5961 T1
1600 x 1000 x 35	5967 T1



BetteUltra mit Minimum-Wannenträger

L x B x T:	Artikel Nr.:
1700 x 700 x 35	5992 T1
1700 x 750 x 35	5996 T1
1700 x 800 x 35	5971 T1
1700 x 900 x 35	5998 T1
1700 x 1000 x 35	5806 T1
1800 x 800 x 35	5986 T1
1800 x 900 x 35	5982 T1
1800 x 1000 x 35	5808 T1
1900 x 900 x 35	5973 T1
2000 x 900 x 35	5974 T1



BetteSupra

L x B x T:	Artikel Nr.:
700 x 700 x 65	5720
750 x 700 x 65	5360
750 x 750 x 65	5530
800 x 700 x 65	5680
800 x 750 x 65	5670
800 x 800 x 65	5820
850 x 700 x 65	5780
850 x 750 x 65	1570
850 x 850 x 65	1590
900 x 600 x 65	8610
900 x 700 x 65	5710
900 x 750 x 65	5770
900 x 800 x 65	5970
900 x 850 x 65	1560
900 x 900 x 65	5920



BetteSupra

L x B x T:	Artikel Nr.:
1000 x 700 x 65	5880
1000 x 750 x 65	5550
1000 x 800 x 65	5520
1000 x 900 x 65	5380
1000 x 1000 x 65	5620
1050 x 750 x 65	8690
1100 x 700 x 65	8726
1100 x 750 x 65	8728
1100 x 800 x 65	8730
1100 x 900 x 65	8640
1100 x 1000 x 65	8738
1100 x 1100 x 65	8744



BetteSupra

L x B x T:	Artikel Nr.:
1200 x 700 x 65	5980
1200 x 750 x 65	5570
1200 x 800 x 65	5870
1200 x 900 x 65	1690
1200 x 1000 x 65	8670
1200 x 1100 x 65	8665
1200 x 1200 x 65	5630
1300 x 800 x 65	5787
1300 x 900 x 65	5796
1300 x 1000 x 65	5789
1300 x 1300 x 65	5827



BetteSupra

L x B x T:	Artikel Nr.:
1400 x 700 x 65	5825
1400 x 750 x 65	5815
1400 x 800 x 65	5805
1400 x 900 x 65	5835
1400 x 1000 x 65	5839
1400 x 1400 x 65	5829
1500 x 700 x 65	5915
1500 x 750 x 65	5925
1500 x 800 x 65	5933
1500 x 900 x 65	5935
1500 x 1000 x 65	5945
1500 x 1500 x 65	5985



BetteSupra

L x B x T:	Artikel Nr.:
1600 x 700 x 65	5952
1600 x 750 x 65	5954
1600 x 800 x 65	5956
1600 x 900 x 65	5962
1600 x 1000 x 65	5968
1700 x 700 x 65	5993
1700 x 750 x 65	5997
1700 x 800 x 65	5972
1700 x 900 x 65	5999
1700 x 1000 x 65	5807
1800 x 800 x 65	5987
1800 x 900 x 65	5983
1800 x 1000 x 65	5809



BetteQuinta

L x B x T:	Artikel Nr.:
700 x 700 x 150	5700
750 x 700 x 150	5370
750 x 750 x 150	5540
800 x 700 x 150	5690
800 x 750 x 150	5650
800 x 800 x 150	5800
850 x 700 x 150	5790
850 x 750 x 150	1910
850 x 850 x 150	1920
900 x 600 x 150	8620
900 x 700 x 150	5730
900 x 750 x 150	5750
900 x 800 x 150	5950
900 x 850 x 150	1900
900 x 900 x 150	5900

Produktübersicht Duschwannen



BetteQuinta

L x B x T:	Artikel Nr.:
1000 x 700 x 150	5890
1000 x 750 x 150	5560
1000 x 800 x 150	5500
1000 x 900 x 150	5390
1000 x 1000 x 150	5600
1050 x 750 x 150	8700
1100 x 800 x 150	8740
1100 x 900 x 150	8650



BetteQuinta

L x B x T:	Artikel Nr.:
1200 x 700 x 150	5990
1200 x 750 x 150	5580
1200 x 800 x 150	5850
1200 x 900 x 150	1290
1200 x 1000 x 150	8680
1200 x 1200 x 150	5640



≤ 900 mm

BetteDelta

L x B x T:	Artikel Nr.:
800 x 750 x 280	5660
800 x 800 x 280	5810
900 x 700 x 280	5740
900 x 750 x 280	5760
900 x 800 x 280	5960
900 x 900 x 280	5910
1000 x 800 x 280	5510
1000 x 1000 x 280	5610
1200 x 800 x 280	5860



≥ 1000 mm



BetteCaro 35 mm, gleichschenkelig

L x B x T:	Artikel Nr.:
800 x 800 x 35	5319
900 x 900 x 35	7189
1000 x 1000 x 35	7219



BetteCaro 35 mm, ungleichschenkelig

L x B x T:	Artikel Nr.:
750 x 900 x 35	8019
800 x 900 x 35	6704
900 x 750 x 35	8059
900 x 800 x 35	6710



BetteCaro 65 mm, gleichschenkelig

L x B x T:	Artikel Nr.:
800 x 800 x 65	5320
900 x 900 x 65	7190
1000 x 1000 x 65	7220



BetteCaro 65 mm, ungleichschenkelig

L x B x T:	Artikel Nr.:
750 x 900 x 65	8020
800 x 900 x 65	6705
900 x 750 x 65	8060
900 x 800 x 65	6711



BetteCorner 35 mm, gleichschenkelig

L x B x T:	Artikel Nr.:
800 x 800 x 35	5399
900 x 900 x 35	5429
1000 x 1000 x 35	5459
1200 x 1200 x 35	5467



BetteCorner 35 mm, ungleichschenkelig

L x B x T:	Artikel Nr.:
750 x 900 x 35	8119
800 x 900 x 35	5401
800 x 1000 x 35	6737
800 x 1200 x 35	5431
900 x 750 x 35	8159
900 x 800 x 35	5404
900 x 1000 x 35	5461
900 x 1200 x 35	5471



BetteCorner 35 mm, ungleichschenkelig

L x B x T:	Artikel Nr.:
1000 x 800 x 35	6743
1000 x 900 x 35	5464
1200 x 800 x 35	5434
1200 x 900 x 35	5475



BetteCorner 65 mm, gleichschenkelig

L x B x T:	Artikel Nr.:
800 x 800 x 65	5400
900 x 900 x 65	5430
1000 x 1000 x 65	5460
1200 x 1200 x 65	5468



BetteCorner 65 mm, ungleichschenkelig

L x B x T:	Artikel Nr.:
750 x 900 x 65	8120
800 x 900 x 65	5402
800 x 1000 x 65	6738
800 x 1200 x 65	5432
900 x 750 x 65	8160
900 x 800 x 65	5405
900 x 1000 x 65	5462
900 x 1200 x 65	5472
1000 x 800 x 65	6744
1000 x 900 x 65	5465
1200 x 800 x 65	5435
1200 x 900 x 65	5476

Produktübersicht Waschtische



BetteAqua Einbau
 L x B x Muldentiefe:
 600 x 495 x 80
 600 x 495 x 80
 800 x 495 x 80
 800 x 495 x 80
 1400 x 495 x 80
 1400 x 495 x 80
 1400 x 495 x 80
 Randhöhe:
 20

Artikel Nr.:
 A070
 A070 HLW1
 A071
 A071 HLW1
 A072
 A072 HLW1
 A072 HLW2



BetteAqua Wand
 L x B x Muldentiefe:
 600 x 495 x 80
 600 x 495 x 80
 800 x 495 x 80
 800 x 495 x 80
 1400 x 495 x 80
 1400 x 495 x 80
 1400 x 495 x 80
 Randhöhe:
 125



BetteArt Aufsatz
 L x B x Muldentiefe:
 300 x 400 x 80
 600 x 400 x 100
 800 x 400 x 100

Artikel Nr.:
 A180
 A181
 A182



BetteArt Monolith
 L x B x Muldentiefe:
 600 x 400 x 100
 Randhöhe:
 900

Artikel Nr.:
 A183



BetteComodo Einbau
 L x B x Muldentiefe:
 600 x 495 x 120
 600 x 495 x 120
 800 x 495 x 120
 800 x 495 x 120
 Randhöhe:
 20

Artikel Nr.:
 A215
 A215 HLW1
 A216
 A216 HLW1



BetteComodo Unterbau
 L x B x Muldentiefe:
 574 x 380 x 120
 774 x 380 x 120

Artikel Nr.:
 A217
 A218



Comodo Unterbau mit Überlauf
 L x B x Muldentiefe:
 574 x 380 x 120
 774 x 380 x 120

Artikel Nr.:
 A217 mUel
 A218 mUel



BetteComodo Wand
 L x B x Muldentiefe:
 600 x 495 x 120
 600 x 495 x 120
 800 x 495 x 120
 800 x 495 x 120
 Höhe:
 140

Artikel Nr.:
 A210
 A210 HLW1
 A211
 A211 HLW1



BetteCraft Schale
 L x B x Muldentiefe:
 350 x 350 x 120
 450 x 450 x 120

Artikel Nr.:
 A240
 A241



BetteLoft Einbau
 L x B x Muldentiefe:
 800 x 495 x 100
 800 x 495 x 100
 Randhöhe:
 8

Artikel Nr.:
 A230
 A230 HLW1



BetteLoft Ornament Wand, 1-reihig
 L x B x Muldentiefe:
 825 x 525 x 100
 825 x 525 x 100

Artikel Nr.:
 A230 SWV1A
 A230 SWV1A,HLW1



BetteLoft Ornament Wand 4-reihig
 L x B x Muldentiefe:
 815 x 510 x 100
 815 x 510 x 100

Artikel Nr.:
 A230 SWV4A
 A230 SWV4A,HLW1

Produktübersicht Waschtische



BetteLoft Unterbau
 L x B x Muldentiefe:
 740 x 386 x 100

Artikel Nr.:
 A231



Loft Unterbau mit Überlauf
 L x B x Muldentiefe:
 740 x 386 x 100

Artikel Nr.:
 A231 mUel



BetteLux Einbau
 L x B x Muldentiefe:
 600 x 495 x 120
 600 x 495 x 120
 800 x 495 x 120
 800 x 495 x 120
 Randhöhe:
 8

Artikel Nr.:
 A160
 A160 HLW1
 A161
 A161 HLW1



BetteLux Oval Couture
 L x B x Muldentiefe:
 500 x 500 x 100
 500 x 500 x 100
 Höhe:
 908

Artikel Nr.:
 A220 TX
 A220 HLW1,TX



BetteLux Oval Einbau
 L x B x Muldentiefe:
 500 x 500 x 100
 500 x 500 x 100
 Randhöhe:
 8

Artikel Nr.:
 A220
 A220 HLW1



BetteLux Shape
 L x B x Muldentiefe:
 600 x 495 x 120
 600 x 495 x 120
 800 x 495 x 120
 800 x 495 x 120
 1000 x 495 x 120
 1000 x 495 x 120
 Höhe:
 899

Artikel Nr.:
 A170
 A170 HLW1
 A171
 A171 HLW1
 A172
 A172 HLW1



BetteLux Wand
 L x B x Muldentiefe:
 600 x 495 x 120
 600 x 495 x 120
 800 x 495 x 120
 800 x 495 x 120
 Höhe:
 140

Artikel Nr.:
 A166
 A166 HLW1
 A167
 A167 HLW1



BetteOne Einbau
 L x B x Muldentiefe:
 600 x 495 x 130
 600 x 495 x 130
 800 x 495 x 130
 800 x 495 x 130
 Randhöhe:
 20

Artikel Nr.:
 A138
 A138 HLW1
 A139
 A139 HLW1



BetteOne Unterbau
 L x B x Muldentiefe:
 434 x 416 x 130
 587 x 408 x 130
 767 x 400 x 130

Artikel Nr.:
 A135
 A136
 A137



BetteOne Wand
 L x B x Muldentiefe:
 530 x 530 x 130
 700 x 530 x 130
 700 x 530 x 130
 900 x 530 x 130
 900 x 530 x 130
 Höhe:
 140

Artikel Nr.:
 A131
 A131 HLW1
 A132
 A132 HLW1
 A133
 A133 HLW1



BetteOne Wand Doppelwaschtisch
 L x B x Muldentiefe:
 1400 x 530 x 130
 1400 x 530 x 130

Artikel Nr.:
 A142
 A142 HLW2

Alle Angaben in mm
 HLW1 = Eine Hahnlochbohrung
 HLW2 = Zwei Hahnlochbohrungen

Impressum und rechtliche Hinweise



Gesamtherstellung:

Bösmann Medien und Druck, Detmold

Copyright:

Alle Bild- und Markenrechte vorbehalten.
Programm- und technische Änderungen sowie
Irrtum vorbehalten. Aus drucktechnischen
Gründen können sich bei einzelnen Abbildungen
Farbabweichungen ergeben.

Bette GmbH & Co. KG
Heinrich-Bette-Straße 1
33129 Delbrück
Deutschland
T +49 5250 511-0
F +49 5250 511-130
info@bette.de

Technischer Service
T +49 5250 511-111
service@bette.de

www.my-bette.com