Delbrück, März 2023

**BetteLevel**

**Es war noch nie so einfach, Duschen zu installieren:**

**Selbstarretierende Systemfüße reduzieren Installationsaufwand um bis zu 90 Prozent**

Als Material für den Waschtisch bietet glasierter Titan-Stahl wesentliche Vorteile in Sachen Hygiene, Belastbarkeit und Alltagstauglichkeit. Gleichzeitig ermöglicht er eine filigrane Formensprache, klare Linienführung und fast schwerelose Leichtigkeit im Design. Mit BetteBalance präsentiert Bette jetzt vier neue Schalenwaschtische aus diesem ebenso robusten wie eleganten Material. Mit ihnen lassen sich unterschiedliche Einsatzbereiche und Stilwelten in einer Designsprache realisieren.

**BetteLevel**

**Es war noch nie so einfach, Duschen zu installieren:**

**Selbstarretierende Systemfüße reduzieren Installationsaufwand um bis zu 90 Prozent**

**Eine Duschwanne auf dem Rohfußboden zu montieren und auszurichten, kann recht aufwändig sein. Üblicherweise werden dazu Metallrahmen verwendet, die mehr oder weniger kleinteilig auf der Baustelle zusammengebaut und über Schrauben höhenjustiert werden müssen. Dass das viel einfacher und vor allem werkzeuglos geht, beweist Bette mit dem neuartigen Duschflächen-Systemfuß BetteLevel, der bis zu 90 Prozent Montageaufwand sparen soll und für Duschflächen jeder Größe einsetzbar ist. Vier dieser patentierten Kunststoff-Zylinder werden in den Ecken der Duschwanne verklebt, die Duschwanne wird auf Wunschhöhe angehoben, wobei die Systemfüße automatisch arretieren. Noch schnell den Ablauf montieren – und der Fliesenleger kann kommen; rekordverdächtig einfach in Installation und Einstellung, materialsparend und schnell. Dank optionaler Funktionen wie Vorspannung und Verriegelung kann BetteLevel auf jede Einbausituation angepasst und skaliert werden.**

Das Funktionsprinzip von BetteLevel ist eine selbstarretierende Rastung im Systemfuß – auf den halben Millimeter genau. Die mit den Füßen verklebte Duschfläche wird am Montageort aufgestellt und vom Monteur zwischen 80 und 200 mm auf die spätere Fußbodenebene angehoben; idealerweise – aber nicht zwingend – mittels Saughebern.

Mit einer aufgelegten Wasserwaage wird die Nivellierung beim Anheben kontrolliert und beendet, wenn das Wunschniveau erreicht ist – fertig. Wurden die Füße irrtümlich zu hoch ausgezogen, wird die Rastung durch Anheben gelöst, zurück in die Ausgangsposition gebracht und einfach noch einmal einjustiert.

**Ein Systemfuß mit einer Bestellnummer für alle Duschflächen**

BetteLevel passt optimal zu Duschflächen aus glasiertem Titan-Stahl: Der Werkstoff ist stabil und verwindungssteif für die Montage auf Füßen und bietet beste Oberflächen-Voraussetzungen für die Klebeverbindung, die zugleich Schallschutzwirkung entfaltet. Im Gegensatz zu den maßgefertigten Unterkonstruktionen sind die Systemfüße universell für alle Größen und Ausführungen passend, jeder Systemfuß trägt bis zu 150 Kilogramm. Mit den universell einsetzbaren Systemfüßen hat ein Montagetrupp in jedem Fall das richtige Material für den Duschflächeneinbau dabei und kann sie auch mal als Reserve im Fahrzeug einlagern. Überhaupt vereinfacht ihre universelle Einsetzbarkeit die Lagerhaltung in Großhandel und Handwerk erheblich – bis dahin, dass künftig eine Bestellnummer Dutzende Montagesets ersetzt. Zudem spart BetteLevel erheblich Ressourcen, Material, Arbeit und Komplexität: Werkzeuglos zu verarbeitende Kunststoffzylinder ersetzen Aluminiumprofile und eine Fülle von Montageteilen.

**Mit Praktikern entwickelt – Detaillösungen**

Das System wurde zusammen mit dem Bette Handwerkerbeirat entwickelt – die Spezialistinnen und Spezialisten aus der Praxis hatten Gelegenheit, Prototypen der Teleskopfüße zu erproben – und Detailverbesserungen anzuregen.

Besonders große Duschflächen können mit sechs oder mehr Füßen stabilisiert werden. Die sanfte Neigung der Duschfläche zum Abfluss hin nehmen diese Füße durch eine dem Ablauf zugeneigte Aufnahme automatisch auf. Sie werden anders als die Eckfüße vorgespannt verklebt und erst nach Nivellierung mit Federkraft auf Maß ausgefahren, indem per Schnur eine Federsperre gelöst wird. Schnur und Federsperre werden durchs Abflussloch entnommen.

Ein ähnliches Prinzip kommt auf großen Baustellen zum Einsatz, wenn ein ungewolltes Verstellen der Systemfüße vermieden werden soll – dazu werden die Teleskopfüße auf Wunschniveau dauerhaft gesperrt.

\* \* \*

Bildzeilen

Bitte beachten Sie die Quellenangabe: Bette

**BetteLevel\_01.jpg**

Der neuartige, selbst arretierende Duschflächen-Systemfuß BetteLevel soll bis zu 90 Prozent Montageaufwand sparen und ist für Duschflächen jeder Größe einsetzbar.

**BetteLevel\_02.jpg**

Die mit den BetteLevel Füßen verklebte Duschfläche wird am Montageort aufgestellt und vom Monteur zwischen 80 und 200 mm auf die spätere Fußbodenebene angehoben.

**BetteLevel\_03.jpg**

Das Funktionsprinzip von BetteLevel ist eine selbstarretierende Rastung im Systemfuß – auf den halben Millimeter genau. Durch Anheben lässt sich die Rastung lösen und es kann erneut einjustiert werden.

**BetteLevel\_04.jpg**

BetteLevel spart Ressourcen, Material, Arbeit und Komplexität: Die werkzeuglos zu verarbeitenden Kunststoffzylinder ersetzen Aluminiumprofile und eine Fülle von Montageteilen.

Über Bette

Bette ist Spezialist für Badelemente aus einem besonderen Material und
Herstellungsprozess: Titanstahlplatten werden dabei unter hohem Druck verformt und mit einem dünnen, dem Glas verwandten Überzug veredelt – daher die Bezeichnung „glasierter Titanstahl“. Dieses Verbundmaterial ist für den Lebensraum Bad ideal – es ist hautfreundlich, hygienisch, langlebig und robust.

Das Familienunternehmen Bette wurde 1952 in Delbrück (Nordrhein-Westfalen) gegründet und hat sich exklusiv auf diesen Fertigungsprozess spezialisiert, der eine fließende Formgebung der Produkte in höchster handwerklicher Präzision
ermöglicht. Am Produktions- und Verwaltungssitz sind rund 385 Mitarbeiter beschäftigt. Geschäftsführer ist mit Thilo C. Pahl ein Vertreter der Eigentümerfamilie.

Das Sortiment umfasst Badewannen, Duschflächen, Duschwannen, Waschtische und Badmöbel „Made in Germany“: Unikate, die sich in Farbe und Abmessung variieren lassen und inspirierende Freiräume für die Innenarchitektur des Bades eröffnen. Die Bette-Fertigung verbindet Hightech-Produktion mit Manufakturarbeit, wo sie dem Kundennutzen dient. Mehr als die Hälfte der Produkte werden heute auf Kundenwunsch individualisiert. Über 600 verschiedene Wannen- und Waschtischmodelle werden in einer großen Auswahl an möglichen Oberflächen-farben angeboten.

Aus den natürlichen Rohstoffen Glas, Wasser und Stahl entstehen hochwertige, komplett recyclingfähige Produkte. Sie sind entsprechend der Environmental Product Declaration (EPD) nach ISO 14025 und nach LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) verifiziert.