Delbrück, März 2025

**BetteCompact+: Effiziente Ablaufgarnitur mit minimaler Aufbauhöhe**

Mit der neuen Ablaufgarnitur BetteCompact+ bringt Bette eine Lösung auf den Markt, die Technik, Effizienz und Design in Perfektion vereint. Die innovative Ablaufgarnitur ist nicht nur extrem flach, sondern auch ausgesprochen leistungsfähig und benutzerfreundlich.

Normgerechte Leistung auf kleinstem Raum

Die BetteCompact+ besticht neben ihrer flachen Bauhöhe von nur 55 mm durch eine hohe Ablaufleistung von bis zu 0,5 Litern pro Sekunde (30 l/min). So wird selbst bei intensivem Wasserfluss durch Regenbrausen das Wasser effizient und sicher abgeführt. Die normgerechte Sperrwasserhöhe von 50 mm verhindert zuverlässig, dass unangenehme Gerüche aus dem Abwassersystem entweichen können.

**Pflegeleicht durch intelligente Konstruktion**

Dank ihrer sanft gestalteten Innenkonturen sorgt sie für einen optimierten Wasserfluss, der Verschmutzungen und Haare im Ablauf sicher wegspült und so Verstopfungen vorbeugt. Gleichzeitig garantiert die große, kantenfreie Öffnung einen bequemen Zugang für die Reinigung – auch mit einer Spirale. Alle wichtigen Teile der Ablaufgarnitur lassen sich mühelos entnehmen und wieder einsetzen – für maximalen Komfort bei der Pflege.

**Einfache Montage und maximale Flexibilität**

Auch bei der Installation punktet die BetteCompact+. Zusätzlich ermöglicht die flache Bauweise der Ablaufgarnitur, dass sie unter jede Duschwanne passt. Die 3-Punkt-Verschraubung bietet außerdem eine schnelle und einfache Montage. Zudem ist die Garnitur mit jeder BetteDusche mit 90 mm Ablauf kombinierbar und flexibel an DN 40- und DN 50-Rohranschlüsse anpassbar und damit universell einsetzbar.

„Mit der BetteCompact+ setzen wir neue Maßstäbe in der Ablauftechnik. Sie kombiniert innovative Technologie mit einer überzeugend einfachen Handhabung – eine echte Bereicherung für Installateure und Nutzer.“, erklärt Florian Lenzmeier, Produktmanager bei Bette.

Erhältlich ist die BetteCompact+ mit einem Ablaufdeckel in Chrom oder in passender Emaillierung der Duschwanne– optional kann die Garnitur mit einem Haarsieb ausgestattet werden.

\* \* \*

Bildzeilen

Bitte beachten Sie die Quellenangabe: Bette

**BetteCompact+\_01.jpg**

Effizient und kompakt: Die neue Ablaufgarnitur BetteCompact+ überzeugt mit einer flachen Bauhöhe von nur 55 mm und einer hohen Ablaufleistung von 0,5 Litern pro Sekunde – ideal für BetteDuschwannen mit 90-mm-Ablauf.

**BetteCompact+\_02.jpg**

Einfach zu reinigen: Dank der sanften Innenkonturen und des komfortablen, kantenfreien Zugangs lässt sich die BetteCompact+ besonders leicht pflegen. Der Deckel kann unkompliziert auf- und abgesteckt werden.

**BetteCompact+\_03.jpg**

Vielseitig und flexibel: Die BetteCompact+ ist mit Ablaufdeckeln in Chrom oder emaillierter Ausführung erhältlich und passt sich flexibel an DN 40- und DN 50-Rohranschlüsse an – eine Lösung für nahezu jede Einbausituation.

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 372 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 nach LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) verifiziert.