Delbrück, März 2025

**Maximale Sicherheit, minimale Komplexität – das neue Dichtsystem BetteSeal+ löst Schnittstellen zwischen den Gewerken**

**Mit BetteSeal+ setzt Bette neue Maßstäbe in der Abdichtung von Duschen. Das innovative Dichtsystem kommt ab Werk vorkonfektioniert und ermöglicht eine schnelle, normativ geprüfte Installation – ohne aufwendige Zusatzarbeiten. Installateur, Fliesenleger, Planer und Endkunden profitieren gleichermaßen von einer optimierten Montage, reduzierten Schnittstellenproblemen und maximaler Sicherheit gegen Wasserschäden.**

Dank des umlaufenden 10 cm Flansches aus einem Stück gehört das mühsame Verkleben oder Verschweißen von Abdichtungen der Vergangenheit an. Das ultradünne Material lässt sich wie ein Blatt Papier flexibel anpassen und sogar bei dreifacher Faltung im Eckbereich mühelos einarbeiten. So wird eine dichte Verbindung zwischen Dusche und Wand sichergestellt.

Ein weiteres Highlight von BetteSeal+ ist die werkseitige Integration der Abdichtung in die Duschfläche. Dadurch entfällt die sonst übliche Abstimmung zwischen Sanitärinstallateur und Fliesenleger, was den gesamten Einbauprozess erheblich erleichtert und Zeit spart. Das Dichtband kann zudem mit allen marktüblichen Verbundabdichtungen verarbeitet werden.

**BetteSeal+ bietet klare Vorteile für alle Beteiligten:**

Installateur und Fliesenleger profitieren von einer schnellen, unkomplizierten Montage und reduzierten Abstimmungen mit anderen Gewerken. Architekten und Planer erhalten eine sichere, normativ geprüfte Lösung mit Herstellergarantie. Endkunden können sich auf eine langlebige Abdichtung und optimalen Schutz vor Wasserschäden verlassen.

Das neue ab Werk vormontierte BetteSeal+ Dichtsystem kann mit verschiedenen BetteDuschflächen bis zu einer Schenkellänge von 1100 mm kombiniert werden, darunter BetteFloor, BetteFloor Side, BetteUltra und BetteUltra Space. Im Lieferumfang ist zudem ein Schalldämmstreifen enthalten.

Mit BetteSeal+ macht Bette die Badinstallation effizienter, sicherer und zuverlässiger – ein echter Fortschritt für moderne Badezimmer.

Dichtigkeitsprüfung in Anlehnung an EAD 030352-00-0503:2019-01, Annex A bestanden - Durch unabhängiges Prüfinstitut (KIWA GmbH) bestätigt.

Bildzeilen

Bitte beachten Sie die Quellenangabe: Bette

**BetteSeal+\_01.jpg**

Schnelle und sichere Abdichtung: Mit dem neuen ab Werk vorkonfektionierten Dichtsystem BetteSeal+ entfällt die bauseitige Abdichtung vollständig.

**BetteSeal+\_02.jpg**

Kein Zuschneiden, kein Verschweißen: Der werkseitig integrierte 10 cm Flansch sorgt für eine nahtlose Abdichtung ohne Schnittstellenprobleme.

**BetteSeal+\_03.jpg**

Einfach wie ein Blatt Papier: Die ultradünne Folie von BetteSeal+ lässt sich flexibel verarbeiten und garantiert eine zuverlässige Dichtheit.

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.