Delbrück, mars 2025

**Une solution simple et économique pour le montage des receveurs de douche : le nouveau pied de montage BetteSimple Fix**

**Avec le pied de montage BetteSimple Fix, Bette lance sur le marché une solution pratique et économique pour le montage des douches. Le nouveau kit de pied de montage se caractérise par une manipulation simple, un positionnement flexible ainsi qu'un transfert de charge stable dans la zone du bord. Bette offre ainsi une possibilité de fixation fiable pour les douches.**

**Efficace et simple**

Le pied de montage BetteSimple Fix se monte sans outil supplémentaire, car tous les composants nécessaires sont déjà intégrés. Le positionnement des pieds est flexible et peut être effectué individuellement sur le bord de la douche. Avec une plage de réglage de 60 à 170 mm, le système s'adapte à différentes conditions de construction. Grâce à son design stable, chaque pied de montage supporte des charges de plus de 150 kg, ce qui garantit une fixation sûre de la douche.

**Montage rapide - moins d'efforts**

Grâce à sa construction bien pensée, le BetteSimple Fix permet un montage rapide de seulement 6:15 minutes. Par rapport au système de pieds Bette et au système d'encastrement Bette Basic, il est ainsi possible d'économiser jusqu'à 64% et 43% du temps de montage. Cela facilite non seulement le travail des artisans, mais assure également une installation efficace et économique.

BetteSimple Fix, c’est surtout un réglage ultra rapide avec seulement 4 – 6 ou 8 pieds à ajuster en fonction des dimensions du receveur de douche !

Un pied de montage pratique à un prix raisonnable

Avec le BetteSimple Fix, Bette présente une solution simple, stable et économique pour le montage du receveur de douche Bette. Le réglage flexible de la hauteur et l'installation rapide et sans outils facilitent le travail des installateurs et garantissent une fixation fiable.

\* \* \*

**Lignes d'images**

Veuillez noter la mention de la source : Bette

**BetteSimple Fix\_01.jpg**

Le pied de montage BetteSimple Fix permet une installation rapide, sans outil, et assure une fixation stable du receveur de douche.

**BetteSimple Fix\_02.jpg**

Avec un temps de montage de seulement 6:15 minutes, BetteSimple Fix offre une alternative efficace aux systèmes traditionnels.

\* \* \*

À propos de Bette

Bette est le spécialiste des éléments de salle de bains réalisés dans un matériau et selon un processus de fabrication spécifique : les plaques d'acier titane sont formées à haute pression et revêtues d'une mince couche de verre – d'où l'appellation d'« acier titane vitrifié ». À partir de ce matériau composite idéal pour la salle de bains (il est respectueux de l'épiderme, hygiénique, durable et robuste), Bette produit des baignoires, des receveurs de douche, des douches à ras du sol et des vasques.

L'entreprise familiale Bette a été fondée en 1952 à Delbrück (Allemagne) et s'est spécialisée exclusivement dans ce processus de fabrication, qui permet une mise en forme fluide des produits avec une précision artisanale extrême. Le siège administratif et site de production emploie quelque 372 collaborateurs. Le gérant Thilo C. Pahl est membre de la famille propriétaire de la société.

Le catalogue propose des baignoires, des receveurs de douche, des douches à ras du sol, des vasques et des meubles de salle de bains « Made in Germany » : des pièces uniques disponibles dans une infinité de couleurs et de dimensions et qui permettent de créer des espaces inspirants pour chaque agencement de salle de bains. Le processus de fabrication de Bette allie une production de haute technologie à un travail de manufacture pour répondre aux besoins des clients. Plus de la moitié des produits sont aujourd'hui personnalisés selon les souhaits des clients. Plus de 600 modèles de baignoires, de douches et de vasques sont proposés avec un large éventail de couleurs possibles.

À partir de matériaux naturels que sont le verre, l'eau et l'acier sont créés des produits haut de gamme entièrement recyclables. Ces derniers sont conformes à le programme de certification LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).