



Bette Ultra Rechteck-Duschwanne 1589, 85x85x2,5 cm weiß, 1589-000

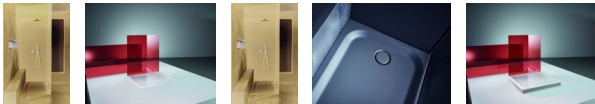


443,82 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Bette

Bestell-Nr.: BE1589-000



Bette Ultra Rechteck-Duschwanne 1589, 85x85x2,5 cm weiß, 1589-000 von Bette für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung
Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

BetteUltra 850 × 850 × 25 mm, Weiß, glasierter Titan-Stahl, Rechteck-Duschwanne

Die BetteUltra verbindet Vielfalt, Komfort und ein elegantes Design. Mit ihrer geringen Tiefe fügt sie sich harmonisch in jede Badgestaltung ein. Die flache Duschwanne ist in sechzig Maßvarianten erhältlich und kann bodengleich, nahezu bodengleich oder leicht erhöht eingebaut werden.

weitere Details:

Für die Montage empfehlen wir das Einbausystem Universal oder das Einbausystem Basic, Verstellbereich 67 - 205 mm. Alternativ das Fuß-System, Verstellbereich 80 - 200 mm.

Lieferumfang

- Inklusive schallreduzierender Antidröhn-Matten.

weitere Details:

BetteUltra 700-900 mm, Abmessung: 850 x 850 x 25 mm, Weiß, Material: glasierter Titan-Stahl schlag-, kratz- und abriebfest, farbbeständig, lichtecht und säurebeständig nach DIN EN ISO 28706 Klasse AA, Lieferumfang: Inklusive schallreduzierender Antidröhn-Matten., Information: Für die Montage empfehlen wir das Einbausystem Universal oder das Einbausystem Basic, Verstellbereich 67 - 205 mm. Alternativ das Fuß-System, Verstellbereich 80 - 200 mm., Eckradius: 10 mm, Randhöhe: 30 mm, Gewicht (Netto): 16,5 kg, Ablaufdurchmesser: 90 mm

Unser Tipp: Für eine optimale Dichtigkeit des Artikels über Jahre hinweg empfehlen wir die Option Bette Zarge. Dabei wird der Artikel nach oben aufgekantet, so dass keine Silikonfuge mehr notwendig ist und somit gehören Schimmelfugen der Vergangenheit an. Die Bette Zarge finden Sie, falls für diesen Artikel verfügbar, als Zubehörartikel unter dem Reiter "Zubehör".

Artikeleigenschaften

Typ:	Duschwanne
Breite:	850
Tiefe:	850
Höhe:	25
Farbe:	weiss glänzend
Material:	Stahl