

Viega Röhren-Siphon-System

Dieser hochglänzende 1 ¼ Zoll Standardröhrensiphon (Modell 5611) des Markenherstellers "Viega" kommt mit einem Komplettsset daher. Mit dem Set, welches der Hersteller unter der Artikelnummer, auch unter EAN bekannt, 305 611 führt, haben Sie alle Teile, um sich einen Badwaschbeckenabfluß selbst zusammenzubauen. Die verchromten Messingteile sind für den langlebigen Einsatz ausgelegt und nach DIN EN 274 in Deutschland gefertigt und güteüberwacht.

Doch aufgepaßt: Ein Siphon ist nicht gleich ein Siphon. Es gibt verschiedene Arten, Formen und Größen. Daher empfiehlt es sich vor dem Kauf die eigenen Maße mit denen auf den hiesigen Bildern abzugleichen. Zwar sind viele Maße identisch mit allgemeingültigen Abmessungen für Waschbecken, entscheidend ist jedoch die Länge des Senkrohrs, also das, was mit der Öffnung in der Wand verbunden wird. Hier müssen die Abstände zwischen der Wandöffnung und dem Waschbeckenabfluß stimmen!

Ohne die Feststellringe geht gar nichts, denn diese verbinden alle Teile miteinander als auch den Siphon mit dem Waschbecken. Hier muß man aber aufpassen, daß man nicht allzu viel Kraft beim Anschrauben aufbringt, da die Ringe sonst brechen können! Die Montage eines Waschbeckens ist keine Arbeit, die man auf die leichte Schulter nehmen sollte. Läuft hier etwas schief, kann man schnell einen Wasserschaden in der Wand herbeiführen. Für jene, die in diesem Sektor keine Erfahrung mitbringen, gibt es eine Schritt für Schritt - Anleitung als PDF in diesem Angebot oder hier direkt im Internet das Original zum Durchklicken. Wenn Sie lieber bewegte Bilder als geschriebenen Text bevorzugen, dann hilft Ihnen dieses Erklärvideo sicherlich weiter. Viel Erfolg!

Um weitere allgemeine Informationen zu den "eBay"-Angeboten von Robby Tonn einzusehen, klicken Sie bitte unten auf "Ergänzende Informationen". Um diese wichtigen Punkte nicht in jedem Angebotstext zu wiederholen, wurden sie ausgelagert, finden jedoch in jedem Angebot ihre Anwendung und sollten daher beachtet werden. Vielen Dank!