



## Pressekontakt

Katja Bischofberger  
BUG Marketing &  
Communications Manager  
T +49(0)7529 999 293  
katja.bischofberger@step-g.com

## Redaktioneller Beitrag

**22. August 2022**

Wir bitten um Veröffentlichung

## Neue BUG Fensterbank-Anschraubdichtung für sicheres Abdichten

**Die neue Fensterbank-Anschraubdichtung von BUG Aluminium-Systeme bietet einen umfangreichen und geprüften Schutz beim Abdichten der Fensterbank. Dadurch ist eine deutliche Verbesserung während der Montage und bereits während des Verarbeitungsprozesses gegeben.**

Die neue Fensterbank-Anschraubdichtung AD-System 500 der Marke BUG bietet anhand ihrer Form und ihres Materials deutliche Verbesserung bei der Verarbeitung und während des Montageprozesses. Aufgrund der Tropfnase an der Dichtung lässt sich die neue Anschraubdichtung über den Fensterbankanschraubsteg vereinfacht anbringen. Damit lässt sich die Außenfensterbank unkompliziert und maßhaltig direkt am Fensterrahmen befestigen. Bei richtiger Montage kann kein Regenwasser eindringen. Über den dadurch entstehenden bündigen Abschluss der Fensterbank zum Fensterrahmen ist ein definierter Wasserablauf gegeben und Schäden am Mauerwerk werden vermieden.

Der hohe Qualitätsstandard der EPDM-Dichtung sowie das selbst- und dauerhaftklebende Dichtklebeband unterstützen die Montage- und Dichtungsfreundlichkeit der neuen Fensterbank-Anschraubdichtung AD-System 500 von BUG. Die optimierte Anschraubdichtung kann bei Fensterbänken bis 3 Meter ohne zusätzliche Kleb- und Dichtstoffe montiert werden. Die Montage erfolgt in wenigen und einfachen Schritten: Schutzfolie wenige Millimeter schräg nach oben abziehen, Anschraubdichtung mit dem ungeschützten Klebeband an die Fensterbank führen und positionieren, klebenden Bereich an die Fensterbank andrücken, Anschraubdichtung an die Fensterbankanschraubstegkante mit geringem Druck anlegen und zeitgleich ist die Schutzfolie nach oben abziehen. Schon ist die Fensterbank-Anschraubdichtung fertig am Fensterbankanschraubsteg angebracht. Aufgrund der durchgehenden 40 Meter lagerhaltigen Gebinde kann der Verarbeiter passgenaue Zuschnitte selbst und unkompliziert vor Ort durchführen.

AD-System 500 kann auch bei Fensterbänken über 3 Meter unkompliziert in Verbindung mit dem BUG Stoßverbinder H 500 D kombiniert werden. Dabei ist der Dichtungsstoß mit einer einseitig klebenden Aluminiumfolie zu verkleben. Hier ist ebenso eine sichere und einfache Montage geboten: Die Enden der Anschraubdichtung mit einer Gummischere abschneiden, die Schutzfolie des Dichtungsklebebands je Seite etwas ablösen, Dichtklebebandenden zusammendrücken und mit der Aluminiumfolie verkleben. Die Aluminiumfolie stabilisiert die Dichtung und kann die Zugbelastung bei der Dichtungsmontage in sich absorbieren. Danach erfolgt wie üblich die Anbringung der Fensterbank-Anschraubdichtung an der Fensterbank in Vorbereitung der Fensterbankmontage.

Egal ob die Fensterbank bis oder über 3 Meter hat: Alle Systemkomponenten der Fensterbank und das zugehörige Zubehör sind bei BUG im Detail aufeinander abgestimmt. Mittels des AD-System 500, der zweiten Dichtebene und des Abdichtens des Gewerke Lochs können Schäden im Mauerwerk vermieden werden. So ist die geprüfte Schlagregendichtheit im System bei richtiger Montage in sich dauerhaft gegeben. Aufgrund des dauerhaft klebenden Dichtklebebands ist eine schnelle und einfache Fensterbankmontage für nachhaltiges und wertgenerierendes Bauen möglich.



## Kurzinformation zu BUG Aluminium-Systeme

*BUG Aluminium-Systeme ist Qualitätshersteller für Fensterbank-, Flachdach- und Fassadensysteme sowie Aluminiumsysteme für Holz-Aluminium-Fenster und Wetterschutzsysteme für Holzfenster. Seit 1952 steht der Name BUG für qualitativ hochwertige Systemlösungen „Made in Germany“. Das umfangreiche Produktportfolio umfasst innovative, einfache und praktikable Lösungen von Aluminiumsystemen für den Bausektor.*

*BUG bietet flexible und kundenspezifische Produktsonder- und Servicelösungen an. Die Marke bringt einfache, schnelle und kundenfokussierte Bauteile für Fenster, Fassade und Dach auf den Markt, die lokale und wertgenerierende Wertschöpfungsketten beinhalten und zugleich Ressourcen schonen.*

*Hohe Verarbeitungsqualität und umfassende Kompetenzen sind an den BUG Standorten seit Jahrzehnten etabliert. Zwei deutsche Produktionsstandorte in Vogt und Bitterfeld, ein Weiterbearbeitungszentrum in Traun, Österreich, sowie ein neu errichtetes Weiterbearbeitungs- und Logistikverteilzentrum in Hettstedt bieten BUG Kunden die optimale Kombination aus Produktion, Weiterbearbeitung und einem direkten Versand.*

*BUG ist eine Marke der ST Extruded Products Germany GmbH und seit 2015 Teil der japanischen Unternehmensgruppe von Sankyo Tateyama Inc.. BUG hat durch den STEP-G Unternehmensverbund die gesamte Produktionskette, vom Gießen der Bolzen über das Extrudieren der Profile und der Weiterbearbeitung hin zum Versand, in einer ganzheitlichen Wertschöpfungskette innerhalb Deutschlands verankert.*

Weitere Informationen unter [www.bug.de](http://www.bug.de)