

BUG Aluminium-Systeme

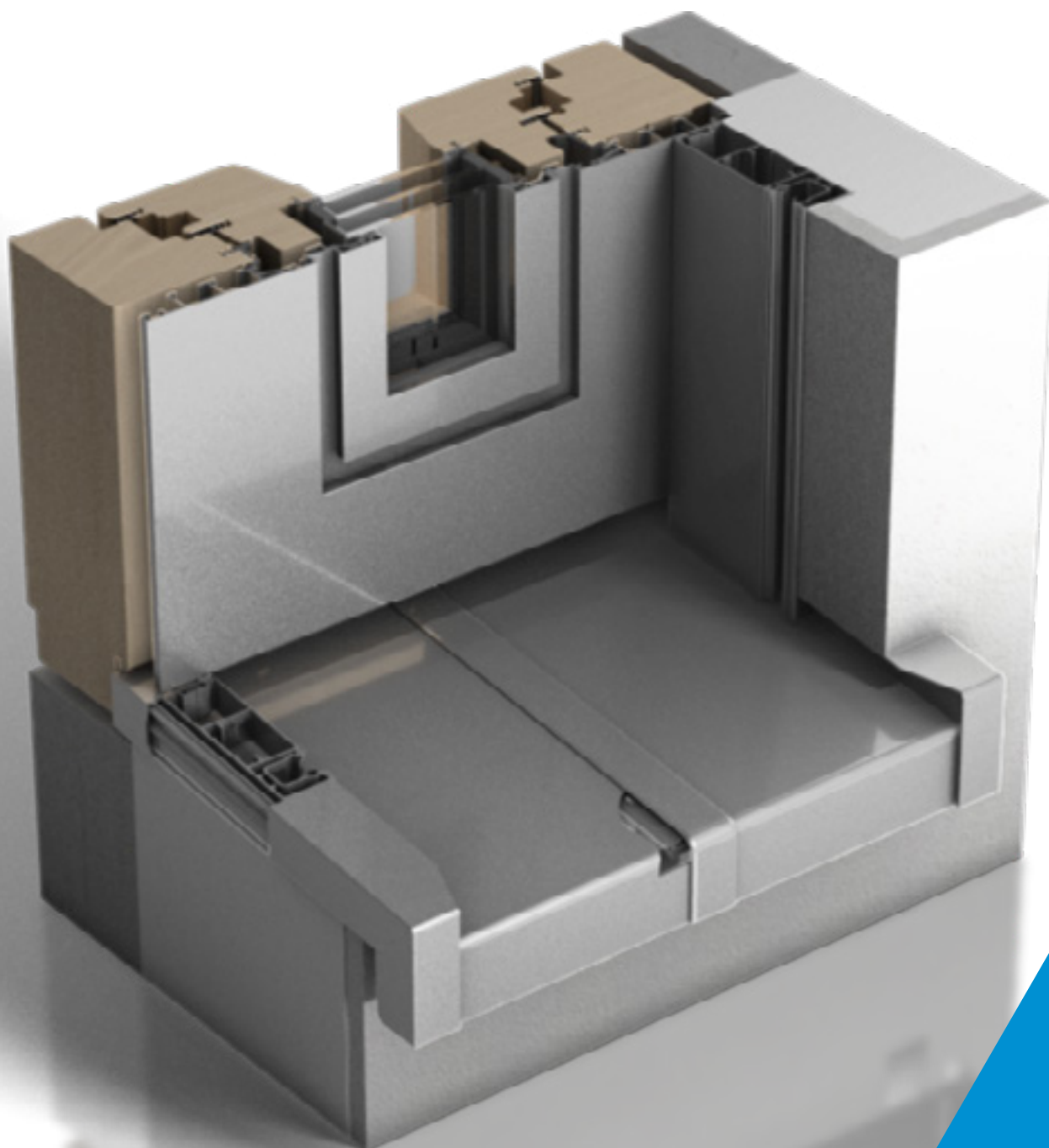


BUG Aluminium-Fensterbanksysteme

Fensterbänke

Fensterbankzubehör

Serviceleistungen



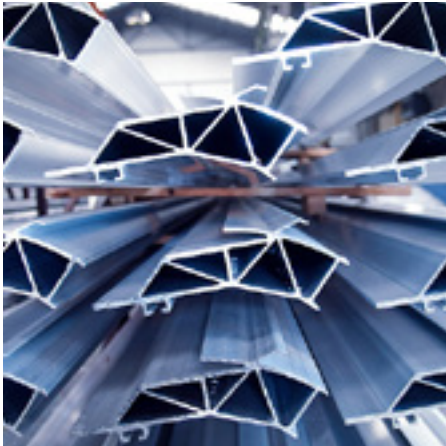
www.bug.de

STEP/G

Aluminium-
Strangpressprofile

Bau-Systemprofile

Gussbolzen

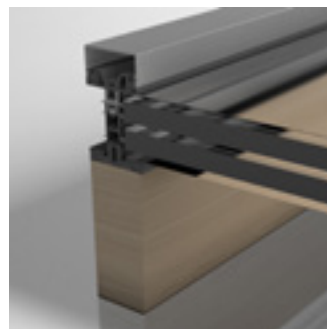
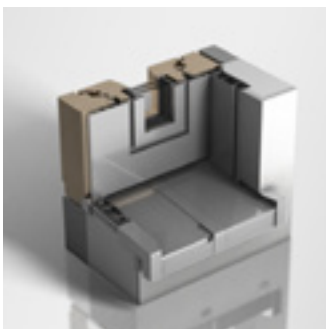


Fensterbanksysteme

Holz-Aluminium-
systeme

Fassadensysteme

Flachdachsysteme



STEP by STEP – Von der Gründung bis heute

BUG entstand aus den Anfangsbuchstaben der Namen Bertsch, Uhl und Großeroede. Die unverkennbaren Buchstaben „BUG“ sind seit 1952 ein signifikantes Markenzeichen am europäischen Markt. Die Marke BUG hat bis heute nicht an Wirkung und Strahlkraft verloren.

Das älteste und zugleich erste deutsche Werk von STEP-G wurde 1915 in Bitterfeld gegründet. Darauf folgten 1921 das Werk in Bonn, 1946 das belgische Werk in Duffel. 1952 eröffnete das Werk

in Vogt unter dem Namen Gebrüder UHL und BUG. Zur Jahrtausendwende, im Jahr 2000, wurde das chinesische Werk in Tianjin in Betrieb genommen. Durch Aleris International Inc. wurden 2006 die Werke von Corus Aluminium erworben. Seit 1. März 2015 gehört die ehemals Aleris Aluminium-Extrusions-Sparte zu der japanischen Unternehmensgruppe Sankyo Tateyama, Inc., einem bedeutenden Hersteller von Aluminium-Extrusionsprodukten speziell für den Bausektor. BUG ist seit 1984 ein eingetragenes Warenzeichen und findet am Markt hohes Ansehen, Anerkennung und Wertschätzung.



BUG Standorte

BITTERFELD

BUG Produktionsstandort: Produktion von Produktlösungen in den Bereichen Flachdachsysteme, Systeme für Holz-Aluminium-Fenster & Fensterbanksysteme.

HETTSTEDT

BUG Logistikverteilzentrum für die Produktlösungen in den Bereichen Fensterbanksysteme und Flachdachsysteme.

DEUTSCHLAND

TRAUN

BUG Vertriebsniederlassung & Verarbeitung aller Systemprofile inklusive Zuschnittzentrum sowie Bearbeitung von Fensterbänken.

ÖSTERREICH

VOGT

BUG Hauptstandort mit Vertrieb, Entwicklung & Technik sowie Produktion von allen Produktlösungen in den Bereichen Fensterbanksysteme, Flachdachsysteme, Systeme für Holz-Aluminium-Fenster und Fassaden sowie Wetterschutz für Holzfenster.

BUG Serviceleistungen in Traun

Unser BUG Standort in Traun, Österreich, ist ein wichtiger Bestandteil der Vertriebsorganisation innerhalb von BUG. Dabei ist Traun mit seinen Mitarbeitern ein strategischer Partner für Kunden in Österreich und bietet ein breites, lagerhaltiges Portfolio von strang-gepressten Aluminiumprofilen. Spezialisiert ist unsere Vertriebsniederlassung mit seinem Systemhaus und Lager auf Fensterbanksysteme und dessen Zubehör.

Aufgrund von langjährigen Erfahrungen und Kompetenzen hat die oberösterreichische Vertriebsniederlassung die Möglichkeit, vorrätige Fensterbanksysteme und passendes Zubehör binnen kürzester Zeit auszuliefern und individuelle Lösungen anzubieten. Das bietet unseren Kunden eine hohe Qualitätssicherung und eine rasche sowie zuverlässige Versorgung – auch durch das Zusammenspiel der Eigenversorgung durch die STEP-G Standorte und Partnerverbände. BUG steht daher auch in Österreich für Premiumqualität und schlüssige sowie ganzheitliche Systemlösungen.

Individuelle Systemlösungen „Made for Austria“

Aluminiumfensterbänke nach Maß? Bei BUG Aluminium-Systeme kein Problem. Mit unserem eigenen Zuschnitt-Zentrum an unserem Standort in Traun, Oberösterreich, ist eine Weiterbearbeitung unserer Fensterbänke einfach und schnell erledigt. Dort schneiden wir die Aluminiumfensterbank auf das jeweilige Kundenmaß und liefern diese, wenn gewünscht, auch direkt mit aufgesteckten Abschlüssen. Unsere Aluminiumfensterbänke in Kombination mit unserem innovativen Gleitabschluss und Stoßverbinder verleihen Ihrem Objekt eine neue, ansprechende Architektur.

Durch die lagerhaltigen Fensterbänke und das passend abgestimmte Zubehör in mehrere Standardfarben haben wir eine schnelle Reaktions- und Lieferzeit. Sollte einmal nicht die richtige Farbe dabei sein, schaffen wir es mit regionalen Partnern im oberösterreichischen Raum binnen kürzester Zeit schnell und flexibel den individuellen Kundenwunsch umzusetzen. Unser starkes Partnernetzwerk hilft uns hier ebenfalls unsere gewohnte Premiumqualität umzusetzen. Durch unsere Flexibilität zeichnen sich unsere Fensterbänke besonders „Made for Austria“ aus.

Anspruchsvolle Sonderlösungen „Made for Austria“

Sondergehungen des Innen- und Außeneckstoßverbinders H 500 D für 90° und 135° Grad sind klassische lagerhaltige Zubehöre am oberösterreichischen BUG Standort. Doch auch Sondereckenanfertigungen von größeren oder kleineren Winkeln werden bei uns problemlos umgesetzt. In Traun schaffen wir individuelle und anspruchsvolle Sonderlösungen für Ihre Objekte. Sonderbreiten von Fensterbankabschlüssen oder Sondergehungen sind genau unser Ding. Wir mögen die Herausforderung. Noch mehr freuen wir uns über unsere zufriedenen Kunden mit unseren individuellen Lösungen. Sie haben Fragen? Unsere Fensterbankexperten beraten Sie gerne.

Die Serviceleistungen von Traun auf einen Blick:

- / Technisch versiertes Servicezentrum für den österreichischen Markt in den Systembereichen Fensterbank-, Holz-Aluminium- & Wetterschutzsysteme
- / Umfangreiches Lagerhaltiges Produktprogramm
- / Konfektionierung, Beschichtung sowie Sonderkonstruktionen auf Kundenwunsch möglich
- / Schnelle & unkomplizierte Lieferung direkt auf die Baustelle
- / Kant-Fensterbänke bis 6.000 Millimeter Länge
- / Stetige Entwicklungen von Neuprodukten für den Systembereich
- / Professionelle und technischbasierte Beratung – auch in den Bereichen WDVS-Fassaden

Bezeichnung	Farbausführung	Kennziffer
AU	Aluminium ohne Oberflächenveredelung	000
BC0	Eloxal Naturton	601
RAL 7016	Thermolack HWF Anthrazitgrau matt	777
RAL 8017	Thermolack HWF Schokoladenbraun matt	817
RAL 9007	Thermolack HWF Graualuminium matt	907
RAL 9016	Thermolack weiß seidenglanz	931



AU



BC0



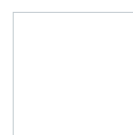
RAL 7016



RAL 8017



RAL 9007



RAL 9016

Eloxal- & RAL-Farbtöne auf Anfrage erhältlich.



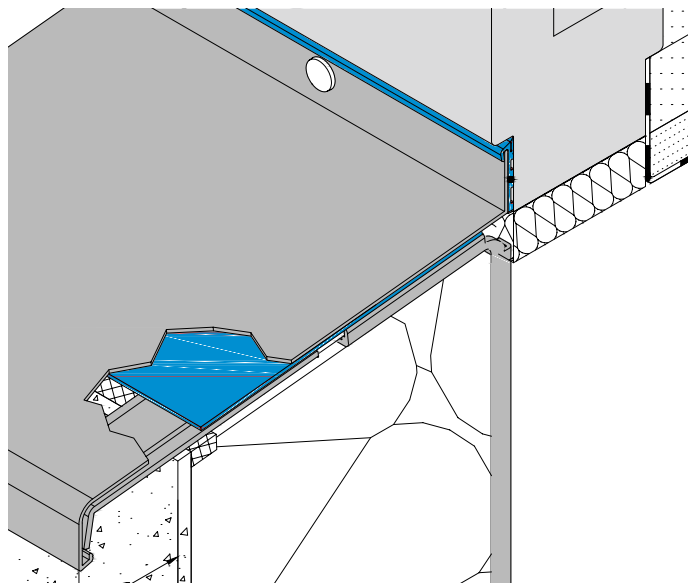
BUG Fensterbänke

Neben dem gestalterischen Aspekt dient die äußere Fensterbank primär dem Witterungsschutz. Sie hat samt ihrer Anschlüsse die Aufgabe, das Oberflächenwasser von Fenster und Fassade kontrolliert abzuleiten und einen Wassereintritt in die Konstruktion zu verhindern.

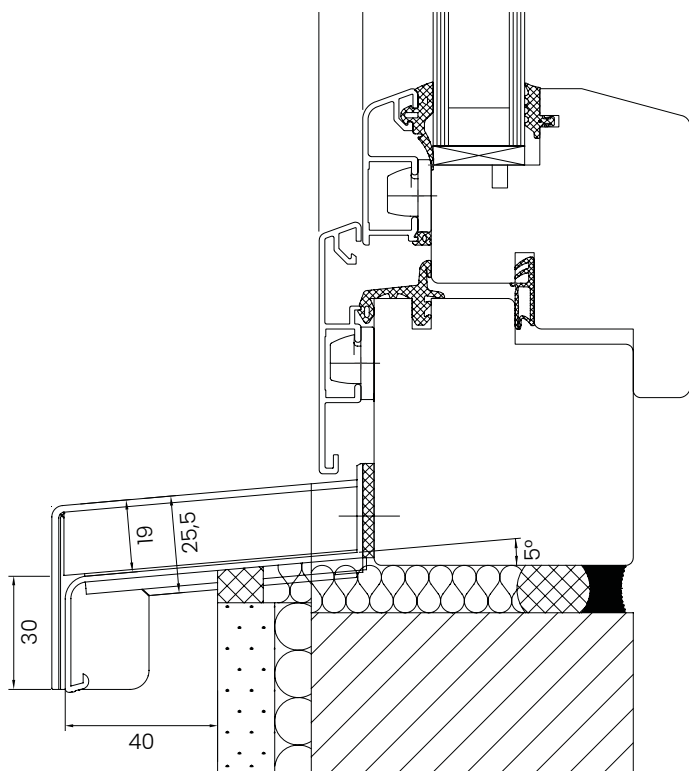
Es gelten die allgemeingültigen Richtlinien. Weitere BUG Verarbeitungshinweise entnehmen Sie dem neuen [Fensterbank-Katalog](#) auf S. 28-29.



Scannen & direkt den neuen BUG Fensterbank-Katalog einsehen!



BUG Fensterbank Standard



Bezeichnung	Tropfkante in mm	Ausladung in mm	VE PU in Stück
201 050	30	50	6
201 070	30	70	6
201 090	30	90	6
201 110	30	110	8
201 130	30	130	8
201 150	30	150	6
201 170	30	170	6
201 190	30	190	6
201 210	30	210	4
201 230	30	230	4
201 250	30	250	4
201 270	30	270	4
201 290	30	290	2
201 310	30	310	2
201 330	30	330	2
201 350	30	350	2
201 351	30	370	2
201 390	30	390	2

BUG Ansprechpartner

Sie haben Fragen zu unseren Aluminiumsystemen oder ein anderes Anliegen und wünschen einen persönlichen Kontakt? Kontaktieren Sie uns! Unsere Experten helfen Ihnen gerne weiter.

BUG Fensterbankexperte Österreich

Gerald Ploier

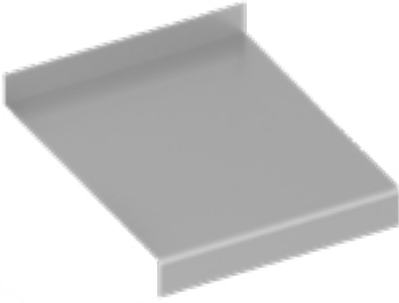
Mobil +43 664 531 95 60

E-Mail bug.service@step-g.com

Scannen & Visitenkarte direkt auf dem Handy haben!



BUG Fensterbanksystemkomponenten



Fensterbank Standard

Ausladungen 50-390 mm, Tropfkante 30 mm. Bestandteil des BUG System 500.



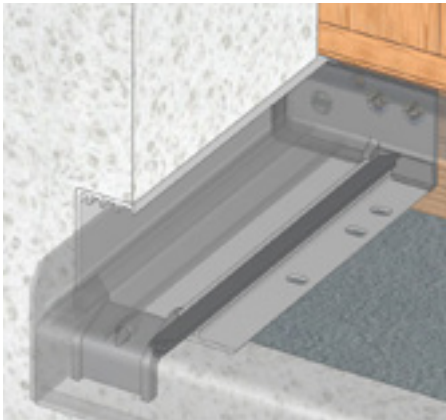
Gleitabschluss A 500 V

Schlagregendicht geprüft bis 1.950 Pa. Bestandteil des BUG System 500.



Gleitabschluss A 900 G

Schlagregendicht geprüft bis 1.200 Pa. Geeignet für WDVS-Fassaden.



BUG 2step

Schlagregendicht geprüft bis 1.950 Pa.



Standardabschluss A 400

Putzabschluss schlagregendicht geprüft bis 1.950 Pa in Kombination mit DFT 40.



Standardabschluss A 450

Sichtbetonabschluss schlagregendicht geprüft bis 1.950 Pa in Kombination mit DFT 40.



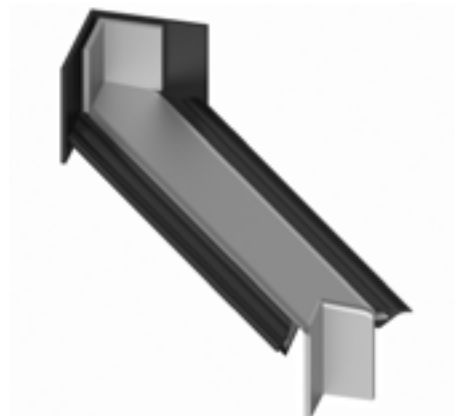
Stoßverbinder H 500 D

Schlagregendicht geprüft bis 1.950 Pa. Bestandteil des BUG System 500.



Außeneckverbinder A 500 D

90° und 135°-Eckverbinder schlagregendicht geprüft bis 1.950 Pa. Bestandteil des BUG System 500.



Inneneckverbinder I 500 D

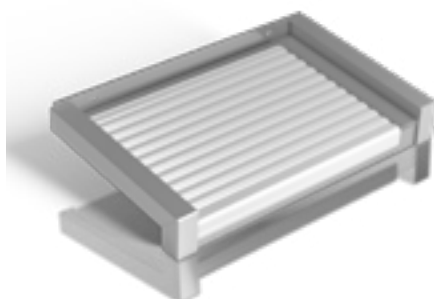
90° und 135°-Eckverbinder schlagregendicht geprüft bis 1.950 Pa. Bestandteil des BUG System 500.

NEU



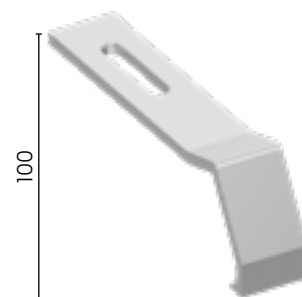
Pfeileraussparung P 500

Schlagregendicht geprüft bis 1.500 Pa. Bestandteil des BUG System 500.



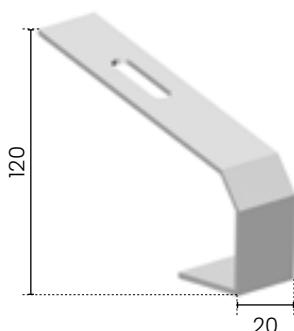
Trittschutzprofil

Rutsch- und Verschmutzungsschutz mit kontrolliertem Wasserablauf.



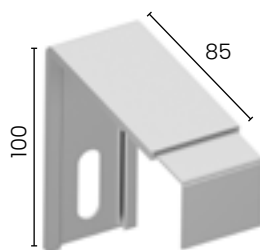
Fassadenhalter

Aluminium-Fassadenhalter für BUG Fensterbank Standard.



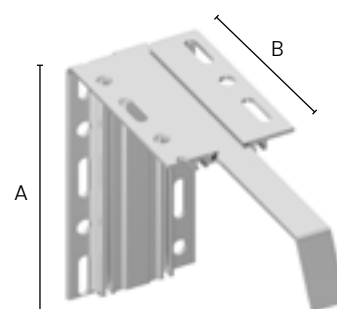
Putzfassadenhalter

Aluminium-Fassadenhalter für BUG Fensterbank Standard.



Fensterbankhalter

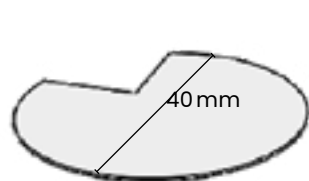
Verstellbarer Aluminium-Fensterbankhalter für BUG Fensterbank Standard.



Fensterbankhalter

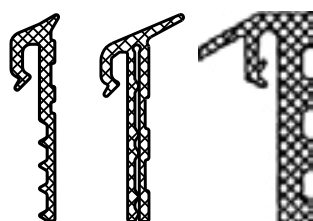
Verstellbarer Aluminium-Fensterbankhalter für BUG Fensterbank Standard.

BUG Fensterbankmontagezubehör



Dichtungsformteil DFT 40

Abdichtung der Fuge zwischen Fensterbankanschraubsteg und aufsteckbarem Abschluss.



EPDM-Anschlussdichtungen

Diverse Ausführungen der Anschlussdichtungen für BUG Fensterbänke.

Edelstahlschrauben

Befestigungsschrauben mit Kunststoffscheiben & Abdeckkappe für BUG Fensterbänke.

Antidröhnstreifen

Selbstklebende Streifen in unterschiedlichen Breiten lieferbar.



ST Extruded Products Austria GmbH

Egger-Lienz-Straße 8 | 4050 Traun, Österreich

T+43(0)72 29 615 01-0 | bug.service@step-g.com

STEP/G

BUG ist eine Marke der ST Extruded Products Germany GmbH

www.bug.de