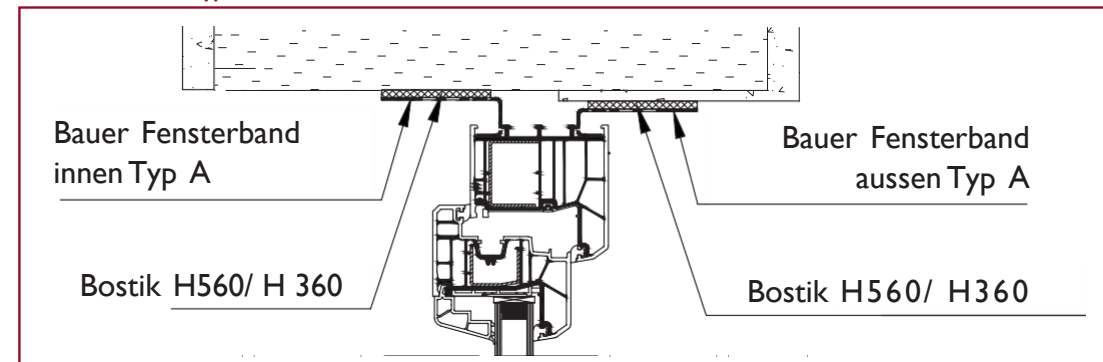
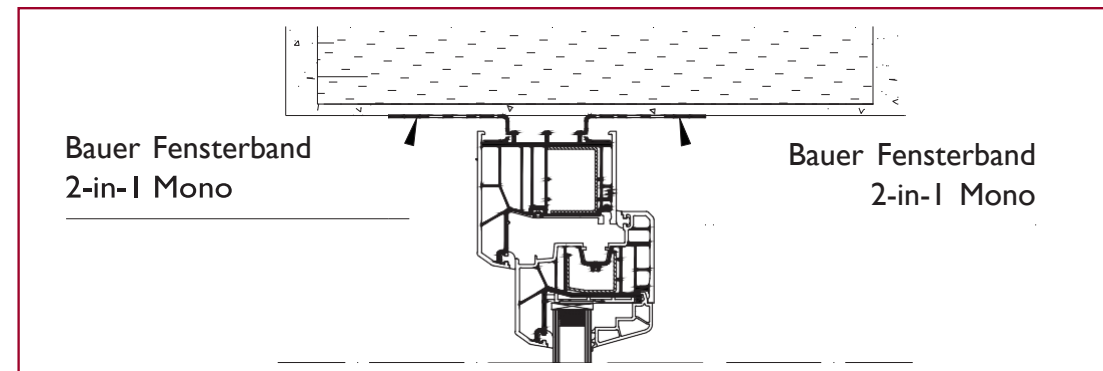


Einbausituationen

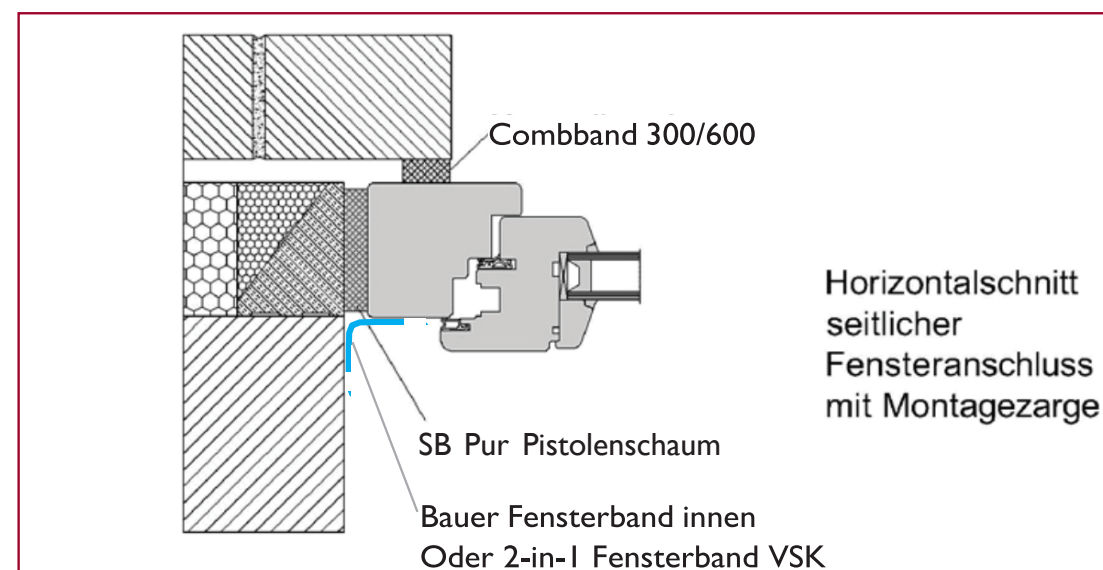
Bauer Fensterband Typ A



Bauer Fensterband Mono/Duo



Bauer Combband 300/600

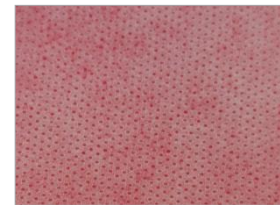


**Bau(er)handwerk -
Alles für die
Fenstermontage**

Fensteranschlussbänder

Überputzbare Folienbänder für den Fensteranschluss gemäß den allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie EnEV, DIN 4108, SIA 180 und ÖNORM B5320.

Hinweis: Unser neuartiger Acrylat-Klebstoff - eingesetzt als vollflächige Beschichtung in den Varianten MONO und DUO - erlaubt Primer-loses Verkleben auf vielfältigen Untergründen. Testen Sie die aggressive Anfangsklebkraft und überzeugen sich selbst.



Bauer Fensterdichtband, rot für den Innenbereich

- Dampfbremse (diffusionshemmend)
- Innenanwendung
- sd-Wert: 40 m
- Luftdicht (Blower-Door-Test)
- ift-geprüft Nr. 13-003726-PR01



Bauer Fensterdichtband, schwarz für den Außenbereich






- Diffusionsoffen
- Außenanwendung
- sd-Wert: 0,1 m
- Wind- und schlagregendicht



Bauer Fensterdichtband 2 in 1, VSK Duo/Mono, für den Innen- und Außenbereich

- Innen- und Außenanwendung
- sd-Wert: 0,8-12 m
- Luft-, wind- und schlagregendicht
- ift-geprüft Nr.: 13-003726-PR02
- Verfügbar als Variante Mono mit aggressivem Acrylat-Klebstoff für Primer-loses Verkleben auf vielen Untergründen. Neu grün

Standardbreiten*	70 mm	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
Anzahl Rollen je Karton	4	3	2	1	1	1
Typ A Laufmeter je Karton	160 m	120 m	80 m	40 m	40 m	40 m
Typ B/C/Mono/Duo Laufmeter je Karton	100 m	75 m	50 m	25 m	25 m	25 m

Artikel	Typ A	Typ B **	Typ C **	Mono	Duo
Abbildung					
Kleber-Beschichtung	Einseitig - Acrylat-Klebestreifen mit Gittergelege	Einseitig - Acrylat-Klebestreifen mit Gittergelege und Butyl-Klebestreifen	Wechselseitig - Acrylat-Klebestreifen mit Gittergelege und Butyl-Klebestreifen	Einseitig - vollflächige Acrylat-Beschichtung	Wechselseitig - vollflächige Acrylat-Beschichtung und Butyl-Klebestreifen
Rollenlänge	40 m	25 m	25 m	25 m	25 m

* Weitere Breiten auf Anfrage / Anlieferung im praktischen Spendekarton

** diese Varianten nur auf Anfrage erhältlich

Klebe- und Dichtmassen



H560 Seal'n'flex Bau&Fassade 290 ml-Kartusche/600 ml-Beutel

I-K-Hybrid-Dichtstoff, Fugendichtstoff auf Basis silantermierter Polymere zum Einsatz in der Hochbaufuge und im gesamten Baubereich.
Fremdüberwacht nach DIN 18540-F zum Abdichten von Aussenwandfugen im Hochbau.
Geprüft: Prüfung des Brandverhaltens nach DIN 4102 Teil 1, Baustoffklasse B2. Wasserdampfdurchlässigkeit g prüft
Farben:
290 ml in weiß, hellgrau und schwarz.
600 ml-Beutel in weiß, hellgrau, mittelgrau, betongrau, zementgrau, schwarz, kieselgrau, beige, hellbeige, dunkelbraun und anthrazit.

H360 Seal'n'flex Basic I K Hybrid Dichtstoff 600 ml-Schlauchbeutel

Bostik 2730 MS, 600 ml-Schlauchbeutel. I-K-Hybrid-Dichtstoff, Fugendichtstoff auf Basis silantermierter Polymere zum Einsatz für Anschluß- und Dehnungsfugen im innen- und Außenbereich, im gesamten Baubereich, z.B. an Fenstern, Türen und im Dachbereich, für Abdichtungen im Holz- und Metallbau.
Farbe: weiß, hellgrau



Durasil W-15, 310 ml-Kartusche, 300 ml/600 ml-Beutel

Durasil W 15 ist ein qualitativ hochwertiger, elastischer Silikon-Dichtstoff zur Glasversiegelung und Fugenabdichtung.
Er ist für höchste Beanspruchung geeignet, neutral vernetzend (Oximsystem) und reagiert mit Luftfeuchtigkeit. Anstrichverträglich nach DIN52452 Teil 4, für höchste Beanspruchung nach DIN 18545T2E. Kennzeichnungsfrei, Fungistatichausgerüstet.
Farbe: gemäß Farbkarte



SB Acryl, 310 ml-Kartusche, 370 ml/550 ml-Beutel

SB Acryl ist ein elastoplastischer einkomponentiger Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis, geeignet für die elastische Abdichtung von Fugen zwischen Bauelementen welche mittleren bis geringen Spannungen ausgesetzt sind.
Farbe:
310 ml in weiß, grau, schwarz, braun.
370 ml-Beutel in weiß.



SB Putz Acryl, 310 ml-Kartusche, 370 ml/600 ml-Beutel

SB Putz Acryl ist besonders geeignet zum Verschließen von Putz- und Mauerwerkrisen im Innen- und Außenbereich sowie zum Egalisieren und Glätten von Unebenheiten an Putzfassaden und Mauerwerk.
Farbe: weiß

Vorkomprimierte Schaumbänder



Vorkomprimiertes Fugendichtungsband (Combband 300 BG2/600 BG1) aus imprägniertem PU-Schaumstoff

- Verfügbare Qualitäten: Combband 300/600 mit 300 bzw. 600 Pa Schlagregendichtheit
- BG1: verpflichtend für öffentliche Gebäude / bei privaten Gebäuden ab 25m Bauhöhe, schwer entflammbar (B1), dauerhaft UV-beständig, 600 Pa Schlagregendichtheit
- BG2: für Privategebäude unter 25m Bauhöhe, normal entflammbar (B2), geringe UV-Beständigkeit (Fuge zusätzlich versiegeln), 300 Pa Schlagregendichtheit
- Alternative Qualitäten (Multifunktions-Bänder, etc.) sowie weitere Abmessungen auf Anfrage
- DIN EN 18542

Bezeichnung	Fugenbreite	Rollenbreite	Laufmeter	Kartoninhalt
Combband 300 / 600 VK 2 x 10 mm	2 - 3 mm	10 mm	12,5	312,5 m
Combband 300 / 600 VK 2 x 15 mm	2 - 3 mm	15 mm	12,5	200 m
Combband 300 / 600 VK 3 x 15 mm	3 - 5 mm	15 mm	10	160 m
Combband 300 / 600 VK 4 x 15 mm	4 - 7 mm	15 mm	8	128 m
Combband 300 / 600 VK 4 x 20 mm	4 - 7 mm	20 mm	8	96 m
Combband 300 / 600 VK 6 x 15 mm	6 - 10 mm	15 mm	5,6	89,6 m
Combband 300 / 600 VK 6 x 30 mm	6 - 10 mm	30 mm	5,6	44,8 m
Combband 300 / 600 VK 8 x 15 mm	8 - 13 mm	15 mm	4,3	68,8 m
Combband 300 / 600 VK 8 x 20 mm	8 - 13 mm	20 mm	4,3	51,6 m

Pistolenschaum



SB-PUR PistolenschaumGummiventil FCKW-frei, 750 ml

SB-PUR-Pistolenschaum ist ein speziell für den Einsatz auf der Montagepistole entwickelter I-K-Polyurethanschaum. Das System ist feuchtigkeitshärtend.
Der ausgehärtete Schaum ist beständig gegen bauübliche Chemikalienbelastung, ungiftig, unverrottbar und resistent gegen Ungeziefer.
SB-PUR-Pistolenschaum eignet sich für das Füllen von Fugen an Fenstern und Rollladenkästen, die Türfuttermontage, das Isolieren, das Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen und anderen Hohlräumen.