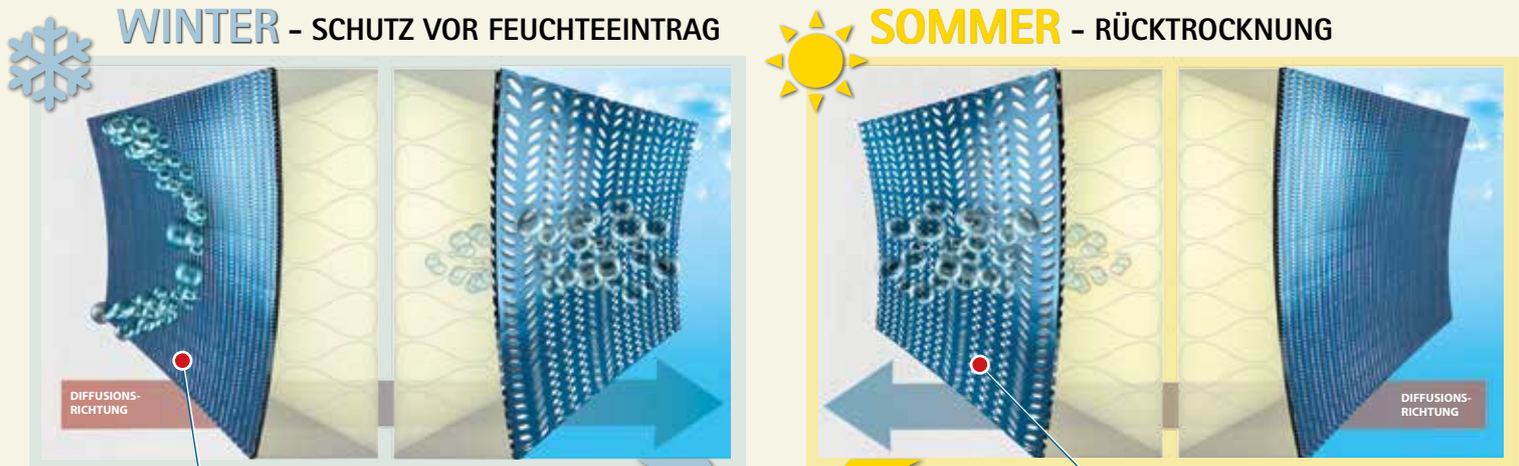


Einfach sicher: Das intelligente Fensteranschlussband

CONTEGA[®] IQ

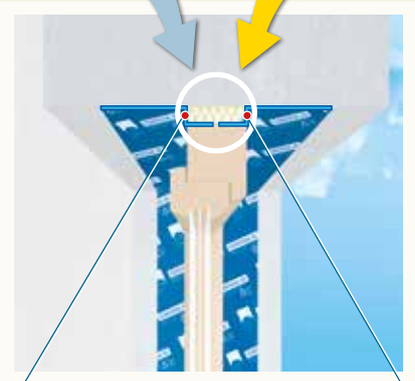


Das intelligente Fensteranschlussband CONTEGA IQ arbeitet nach dem Prinzip der klimagesteuerten Membran. Es ändert seine Molekularstruktur aufgrund der mittleren Umgebungsfeuchte und passt den Diffusionswiderstand aktiv den jeweiligen Erfordernissen an. Es ist innen dampfbremsend und luftdicht, außen gleichzeitig diffusionsoffen, winddicht und schlagregensicher.



✓ **Geschlossene Molekularstruktur:**
Die intelligente Membran ist diffusionsdichter, hoher s_d -Wert. Die Fuge wird vor Feuchteintrag geschützt.

✓ **Offene Molekularstruktur:**
Die intelligente Membran ist diffusionsoffen, niedriger s_d -Wert. Ein Feuchtigkeitsstau wird vermieden, die Fuge kann optimal austrocknen.



✓ Dampfbremsende und luftdichte Anschlüsse im Innenbereich gemäß RAL-Leitfaden zur Montage, DIN 4108-/, SIA 180, OENORM B 8110-2

✓ Schlagregensichere und winddichte Anschlüsse im Außenbereich gemäß RAL-Leitfaden zur Montage.

- Nur ein Band für innen und außen:**
- ✓ Keine Verwechslungsgefahr, einfache Lagerhaltung
 - ✓ Mit Dehnfalte zur Aufnahme von Bauteilbewegungen
 - ✓ Vliesseite überputzbar
 - ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB durchgeführt

Technische Daten

		Stoff
Träger		PP-Vlies und PE-Copolymer-Spezialmembran
Kleber		Spezial Acrylat-Haftkleber
Eigenschaft	Prüfnorm / Regelwerk	Wert
Farbe		dunkelblau
s _g -Wert	DIN EN ISO 12572	0,25 - 10 m feuchtevariabel
Freibewitterung		3 Monate
RAL Gütezeichen	RAL-GZ 711, Fugendichtungs-komponenten und -systeme	vorhanden
Verarbeitungstemperatur		ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung		kühl und trocken



Für Massivbau mit 1 Selbstklebestreifen

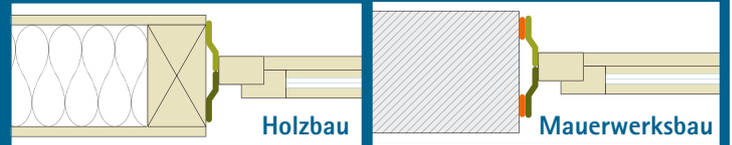
Für Holzrahmenbau mit 2 Selbstklebestreifen



Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Selbstklebestreifen	VE	VE / Palette
12941	4026639129413	30 m	9 cm	1 (Anwendung im Mauerwerks- u. Betonbau)	8	30
13016	4026639130167	30 m	9 cm	2 (Anwendung im Holzbau)	8	30

VERARBEITUNGSHINWEISE INNEN UND AUSSEN



1 Band auf Blendrahmen verkleben

Vor dem Einbau des Fensters CONTEGA IQ seitlich am Blendrahmen mit der unbedruckten Seite zur Leibung hin verkleben. Band fest anreiben.



2 Ecken ausbilden

Damit das Band später einfach und sicher in der Fensterleibung verklebt werden kann, Eckfalten wie hier gezeigt herstellen.



3 Enden verkleben

Für eine konsequente Luft- bzw. Winddichtung Anfang und Ende von CONTEGA IQ mit einem Streifen DUPLEX miteinander verkleben.



4 Band umlaufend in Leibung verkleben

Fenster in Leibung einbauen, anschließend Trennfolie vom CONTEGA IQ lösen und Band umlaufend in der Leibung luft- bzw. winddicht verkleben. Band fest anreiben. Auf luft- bzw. winddichte Ausbildung der Ecken achten.



4 Band umlaufend in Leibung verkleben

Fenster in Leibung einbauen, anschließend auf der Leibung ca. 5 mm breite Kleberaube vom Anschlusskleber ORCON F oder ORCON CLASSIC im engen Zickzack umlaufend auftragen und Band luft- bzw. winddicht in den Kleber legen. Auf luft- bzw. winddichte Ausbildung der Ecken achten.

Hinweis

Die integrierte Dehnfalte aktiviert sich bei Bauteilbewegungen automatisch und bietet erhöhte Sicherheit gegen Abreißen. Undichtheiten, die zu Bauschäden und Schimmel führen könnten, beugt CONTEGA IQ somit optimal vor.



Jetzt kostenfrei anfordern: pro clima FENSTERBOX Produktbroschüre und Einbauanleitungen

Technik-Hotline

Bei abweichenden Randbedingungen erreichen Sie uns unter: Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.45
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.51, technik@proclima.de

www.fensterbox.proclima.com

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de
www.proclima.de

