

DICHTUNG UND WAHRHEIT

Kombiniere: Eine für beide – TwinTec® Duo D 3500!

Früher: Für die Nut der Flügelfalzdichtung mussten die Maße der Überschlagsgeometrie jeweils angepasst werden.

Heute und in Zukunft: Mit der TwinTec Duo D 3500 bleibt es bei zweierlei Maßen für die Anschlagluft – weiterhin 5 mm für den Flügelfalz- und 6 mm für den Überschlagbereich.

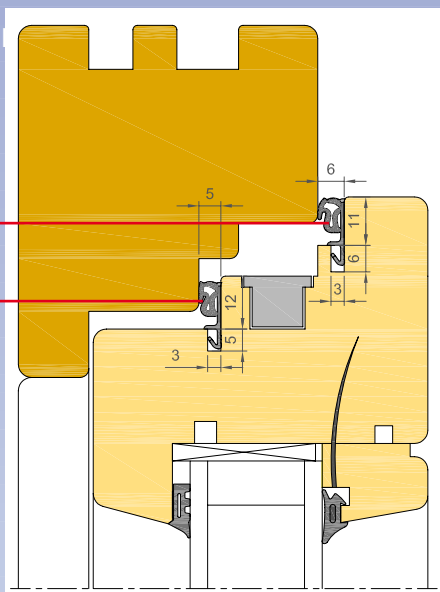
Denn die innovative Konstruktion des Dichtungskopfes ermöglicht den perfekten Einsatz der Dichtung in beiden Fällen!

Ohne dass – wie bisher – Kosten für die Lagerhaltung zweier verschiedener Profiltypen anfallen.

**Einbau
TwinTec Duo D 3500**

Überschlagdichtung

Flügelfalzdichtung



Verarbeiter und Verbraucher im Überblick:

- Mit entsprechend angepasstem Fräswerkzeug kann mit der TwinTec Duo D 3500 künftig ein einziges Dichtungsprofil in den Bereichen Flügelfalz- und Überschlagdichtung erfolgreich eingesetzt werden.

- Das Design der Dichtung gewährleistet erstklassige Werte in Luftdurchlässigkeit, Schlagregensicherheit und Schallschutz.

- Die zweite Dichtungsebene erfordert keine Erhöhung des Schließdrucks; die Beschläge sorgen für zuverlässige Fensterdichte ohne zusätzlichen Kraftaufwand.

- Hervorragendes Rückstellverhalten des Schaumkopfes garantiert über Jahre hin ein sanftes Schließen des Fensters.

- Die Dichtungsecken sind wahlweise ausklink- oder schweißbar.

- Das Dichtungsprofil ist in 4 verschiedenen Farben lieferbar: Schwarz, Weiß, Grau oder Rustikal-Braun.

Trelleborg DIPRO GmbH
Hermann-Kemper-Str. 12
D-49762 Lathen

Tel.: 0 59 33 / 924 – 0

Fax: 0 59 33 / 924 – 222

dipro@trelleborg.com

www.dipro.de

DICHTUNG UND WAHRHEIT

NEU Flügelfalz- oder Überschlagdichtung? **Jetzt beides in einer:** **TwinTec® Duo D 3500!**

Der Trend im Fensterbau geht eindeutig zum standardmäßigen Einsatz von Flügelfalz- plus Überschlagdichtung – denn doppelt hält dichter. TwinTec Duo D 3500 macht es Ihnen jetzt leicht, den Kundenwunsch nach noch effektiverer Dichtwirkung erfolgreich zu erfüllen!

Bisher zwangen unterschiedliche konstruktive Gegebenheiten den Verarbeiter zum Einsatz von zwei verschiedenen Dichtungsprofil-Typen.

Die völlig neuartige TwinTec Duo D 3500 bietet jetzt die erste Dichtungslösung für beide Anwendungen in „Personalunion“ – selbst dort, wo die maßlichen Bedingungen nicht 100%ig gleich sind.

Damit setzt Trelleborg DIPRO wieder branchenweit neue Maßstäbe in moderner Dichtungstechnologie!

Fortschritt aus Verantwortung.

Der Wille, mit dem Klimaschutz auf sämtlichen Gebieten endlich ernst zu machen, wächst. Parallel dazu steigen ständig die Energiekosten. Beide Faktoren sorgen für ein noch größeres Interesse daran, Holzfenster noch umweltverträglicher und wirtschaftlicher – kurz gesagt: noch dichter – zu gestalten.

Kälte und Feuchte sollen draußen bleiben, um Heizenergie zu sparen und natürliche Ressourcen zu schonen. Umgekehrt soll keine tatsächlich notwendige Heizungswärme sinnlos – und klimaschädlich – nach draußen „verpuffen“. Darüber hinaus ist auch ein weiter optimierter Schallschutz willkommen.

Viele gute Gründe also für die Entwicklung unserer Dichtungs-Innovation TwinTec Duo D 3500, die voll im ökologischen Trend liegt und damit interessante Marktchancen im Holzfensterbau eröffnet.

