

## Fensterbankhalter Vario Flex

**NEU!**

ab Aug. 2024

### Kurzbeschreibung

Der neue **patentiertrechtlich geschützte** delwoline Fensterbankhalter Vario Flex ist kältebrückenfrei und setzt auf einen ganz neuen flexiblen Ansatzpunkt als Fensterbank-Niederhalter und ermöglicht so eine absolut ift-Richtlinienkonforme Abdichtung innerhalb des Wärmedämmverbundsystems (WDVS).

Durch das verschiebbare Klebprofil, welches unterhalb an der Fensterbank aufgeklebt wird, kann das WDVS an der Putzkante mit einem Fugendichtband vollständig geschlossen werden und verhindert so einen Feuchteintritt unterhalb der Fensterbank!

Die flexibel einsetzbare Befestigungskonsole, welche Geschraubt, mit geeignetem Baukleber geklebt oder vernagelt werden kann, ermöglicht unterschiedliche Einbausituationen vor Ort.

Das zusätzlich einsteckbare Stützprofil gibt je nach Einbausituation die erforderliche Fensterbank-Neigung von 5° vor.

### Ausführung

Der delwoline Fensterbankhalter Vario Flex besteht aus einer Schraubkonsole, einem Stützprofil und ist komplett aus einem hochwertigen UV-beständigen Kunststoff (PE-HD) und somit absolut **kältebrückenfrei!**

Das verschiebbare Klebprofil ist aus veredeltem Aluminium in der Legierung EN AW 6060 T66 und mit einem wärmeresistenten Kraftklebeband versehen.

Das Aluminium-Klebprofil kann bereits bei der Kommissionierung der Fensterbänke (Aufkleben der Anschlussdichtung / Anti-Dröhn usw.) ebenfalls vorher aufgeklebt werden.

Haltereinteilung gemäß ift-Richtlinien ist auf der Werkbank einfacher und genauer als vor Ort unter der Fensterbank. Dadurch kann die Halterpositionierung ift-Richtlinienkonform bereits für den Fensterbank-Monteur vorgegeben werden.

Durch die flexibel gestaltbare Schraubkonsole kann der Fensterbankhalter Vario Flex individuell eingesetzt werden:

- Flach senkrecht mit eingesetzten Stützprofil (Höhe Schraubkonsole 185mm)
- Abgewinkelt ohne eingeklappte Stützlaschen (Höhe Schraubkonsole 130mm)
- Abgewinkelt mit eingeklappten Stützlaschen (Höhe Schraubkonsole 130mm) ermöglicht die maximale Stabilität bei genügend Unterbaufreimaß – 3cm erforderlich.
- 5° horizontal beim Einsatz von Fensterbank-Keil und/oder zweiter Dichtungsebene (Höhe 10mm)

### Sicherheitsvorkehrungen

Die Ausführung und Montage muss nach den einschlägigen Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Technik und den Angaben des Systemgebers erfolgen.

### Verarbeitung

Der Baukörperanschluss hat nach den technischen Anforderungen der Richtlinien "Montage im Rahmen der RAL-Gütesicherung Fenster und Türen" und nach der Einbauempfehlung für Aluminium-Außenfensterbänke zu erfolgen.

### Service

Auf Wunsch steht Ihnen die delwoline Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

### Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, sie können jedoch nur als unverbindliche Richtwerte gelten, die den Erfordernissen angepasst werden müssen. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Wir können eine Haftung nur für die einwandfreie, standardmäßige Qualität zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Folgeschäden können nur anerkannt werden, wenn diese vor dem Einsatz, schriftlich unter Nennung der zugesagten Eigenschaft, vereinbart wurden.

Stand der Herstellerangaben 03/24. Technische Änderungen vorbehalten. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

