



## Flexila-SEC®

Fensterbank

### Putzbord Flexila®



### Stehbord Flexila®



### Fensterbank

- Pulverbeschichtet oder eloxiert
- Dicke: 2 mm
- Vordere Abbordung: 40 mm
- Bank-Vorsprung: 40 mm
- Gefälle: 4°

### Dämmung

Material:

- EPS, EPS grau, EPS SW

Dämmtypen:

- Werkseitig verklebte Dämmung mit Thermo-Hartschaum-Kaschierung
- Auflegewinkel Typ D
- Dämmstoff-Keil Typ B

**Das Aluminium-Fensterbanksystem Flexila® ermöglicht einen dauerhaft dichten Fensterbankanschluss mit entkoppelter Anschlusslösung.**

Das flexibel dilatierende System mit dem Putzbord Flexila®, der werkseitig verklebten Wärmedämmung und der Thermo-Hartschaum-Kaschierung ist die ideale Detaillösung für sämtliche Kompaktfassaden.

### Längenveränderung

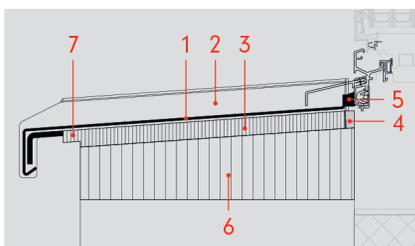
Die temperaturbedingte Längenveränderung der Fensterbänke wird im gesamten Ausmass durch das System Flexila® aufgenommen und nicht auf das Fassadensystem übertragen.

### Wasserdichte Verbindung

Das optisch schlichte Anschluss-System gewährleistet eine absolut sichere und wasserdichte Verbindung zwischen Fensterbank und Fassaden-Leibung. Das Wasser läuft gezielt im Putzbord ab und dringt nicht in Fugen und Öffnungen von Fassade oder Mauerwerk ein.

### Argumente, die überzeugen

- Systemlösung
- Fensterbank ist vom Anschlussystem und der Fassade getrennt
- Schlagregendicht, Schlagregenprüfung durch Hochschule Luzern
- Ansprechende schlichte Optik
- Patentiert



### Flexila-SEC® System mit integrierter zweiter Dichtungsebene

- 1 Fensterbank Aluminium
- 2 Putzbord Flexila
- 3 Wasserfeste Hartschaumplatte als zweite Dichtungsebene
- 4 Anschluss zweite Dichtungsebene mit Feba Dichtungsband F-SEC
- 5 Anschluss Fensterbank mit Dichtungsfuge
- 6 Werkseitig verklebter Auflegewinkel Typ D oder Dämmstoff-Keil Typ B
- 7 Anputzlippe