

## Produktdatenblatt VELUX Innenfutter



### Produktbeschreibung und -vorteile

- Optimierter Lichteinfall
- Mehr Platz für Wärmedämmung
- Schutz vor Tauwasserschäden
- Verminderung von Kondensatbildung
- Moderne Optik
- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Leichte Reinigung
- Optimierter technischer Anschluss
- Schneller und einfacher Einbau
- Auslieferung erfolgt mit abziehbaren Schutzfolien zum Schutz der Oberflächen

### Zugelassener Dachneigungsbereich

Steildach:

15° bis 90°, (bei 15° bis 30° und 60° bis 90° mit leicht schräg verlaufenden Ober- und Unterteilen)

Flachdach:

0° bis 5°, Innenfutter muss im 90° Winkel zur Innenfutter-Nut verlaufen

### Material

Das Innenfutter besteht aus Kunststoff (PVC) und ist komplett unempfindlich gegen Feuchtigkeit, auch und besonders in Räumen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit wie Bad oder Küche.

Materialstärke: 10 mm

### 10 Jahre Garantie



**VELUX übernimmt 10 Jahre Garantie auf:**

- Fenster\*
- Flachdach-Fenster\*
- Lichtkuppeln\*
- Eindeckrahmen
- Dämm- und Anschlussprodukte
- Innenfutter
- Tageslicht-Spots
- Dichtigkeit der Anschlüsse bei fachgerechtem Einbau gemäß Einbauanleitung

\* Ausgenommen Elektrokomponenten

### Bei Qualität setzen wir Zeichen



**CE-Zeichen**

Strenge werkseitige Qualitätskontrollen sowie Zertifizierungen durch verschiedene unabhängige Institute garantieren unser gleichbleibend hohes Qualitätsniveau.

Die CE-Kennzeichnung besagt, dass das Fenster mit den entsprechenden europäischen Normen übereinstimmt. Mehr Infos unter:

[www.velux.de/ce-zeichen](http://www.velux.de/ce-zeichen)

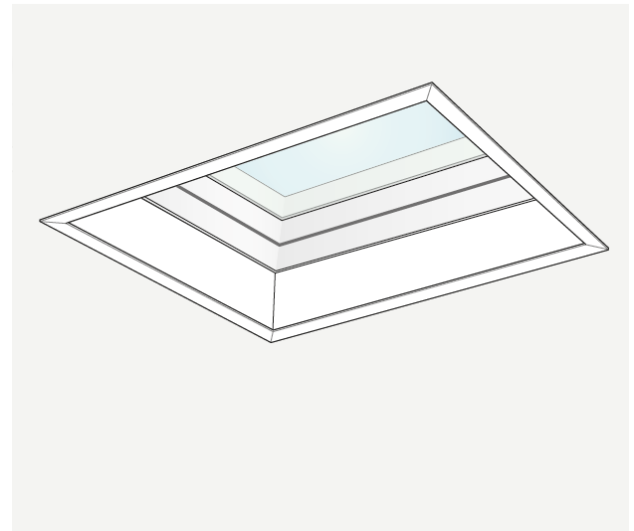
## Varianten Innenfutter Grundelemente



### LSB, LSC, LSD 2000

Grundelemente für die Dachschräge

- Für Dachdicken von 17 bis 33 (LSB) /43 (LSC) /53 cm (LSD)
- Breite der Abdeckleisten: 57 mm
- Für alle Standard-Fenstergrößen erhältlich
- Die Innenfutterelemente sind mit Fenstern der aktuellen und der bisherigen Generation kombinierbar



### LSF 2000

Grundelement für Flachdächer

- Für vertikale Schachttiefen mit max. 70 cm
- Breite der Abdeckleisten: 87 mm
- Für alle 9 Fenstergrößen vorgefertigt, schnelle Montage durch Vorbohrungen und einfaches Einsetzen in die Fensternut
- Auch geeignet für den nachträglichen Einbau von VELUX Flachdach-Fenstern und im Neubau

## Zubehör für Innenfutter Grundelemente für die Dachschräge



### LSW Breitere Abdeckleisten für Innenfutter Grundelemente

(Serienmäßig bei Grundelement für Flachdächer)

- Abdeckleisten in 87 mm Breite für mehr Überdeckung des Dachausschnitts bei der Modernisierung
- Die Abdeckleisten bieten pro Seite eine zusätzliche Überdeckung von 30 mm im Vergleich zur Standardabdeckleiste (57 mm)

## Innenfutter Fensterbank und Zusatzelemente für die Dachschräge



### LFI Fensterbank

- Zur Ergänzung der LSB/LSC/LSD Grundelemente bei Dachfenstern in Dachbereichen ohne Abseite
- Die Fensterbank fängt die von einem Heizkörper aufsteigende Warmluft auf und führt diese direkt vor das Fenster ab
- Verhindert Kälteabstrahlung und Kondenswasserbildung
- Nicht für Feuchträume geeignet
- Fensterbanktiefe: 27 cm
- Materialstärke: 19 mm
- Dachneigung: 15° - 90°



### LEI Zusatzelement Abseite

- Zur Ergänzung der LSB/LSC/LSD Grundelemente bei Dachfenstern in Dachbereichen mit Abseite
- Fensterbanktiefe: bis 50 cm
- Dachneigung: 30° - 60°



### LAI Zusatzelement Aufkeilrahmen

- Zur Ergänzung der LSB/LSC/LSD Grundelemente bei Dachfenstern mit Einzel-Aufkeilrahmen
- Dachneigung: 25° - 50°

**LLB/LLC/LLD Zusatzelement Dachschräge/GDL Cabrio**

- Zur Ergänzung der LSB/LSC/LSD Grundelemente bei Dachfenstern mit Zusatzelementen GIU/GIL Dachschräge oder GDL Cabrio
- Dachneigung GIU/GIL: 15° - 90° (bei 15° bis 30° und 60° bis 90° mit leicht schräg verlaufenden Ober- und Unterteilen)
- Dachneigung GDL Cabrio: 35° - 53°

**LVI Zusatzelement Wand/Fassade**

- Zur Ergänzung der LSB/LSC/LSD Grundelemente bei Dachfenstern mit Zusatzelementen VIU/VFE Wand oder VFA/VFB Fassade
- Nicht kombinierbar mit LSD
- Fensterbanktiefe: bis 30 cm
- Dachneigung: 15° - 55° (bei 15° bis 30° mit leicht schräg verlaufenden Oberteil)

**Bei allen Zusatzelementen für die Dachschräge ist das Grundelement LSB/LSC/LSD für den Einbau zwingend erforderlich.**