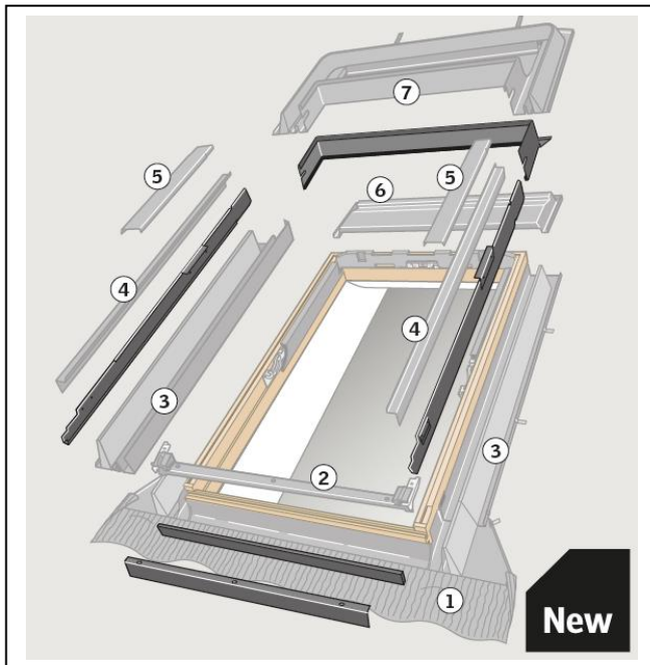


Produktinformationen über den VELUX Adapterrahmen ELX

Sehr geehrter VELUX Kunde,

nachfolgend erhalten Sie die gewünschten Informationen für den VELUX Adapterrahmen ELX.



Produktinformationen

Der Adapterrahmen ELX wird beim Austausch von Dachfenstern, gefertigt bis zum 31.05.2001 (Größenbezeichnungen 102 bis 810), gegen Dachfenster des aktuellen VELUX Fenstersortimentes verwendet.

Damit ist die Beibehaltung der alten Innenverkleidung möglich.

Aufgrund der unterschiedlichen Einbautechniken zwischen den damaligen Dachfenstern und der aktuellen VELUX Fenstergeneration muss ein Unterschied in der Einbauhöhe von 27 mm ausgeglichen werden, da heutige Dachfenster tiefer in der Dachfläche verbaut werden.

Dies gilt natürlich nur, sofern die alte Innenverkleidung nicht verändert werden darf.

Lieferumfang

- Kragenblech zum Anschluss an das Eindeckrahmenoberteil incl. 4 Klemmbleche zur Befestigung
- Überdeckbleche für die Eindeckrahmenseitenteile links und rechts
- Überdeckblech für das Eindeckrahmenunterteil
- Abstandshalter für die Fensterseite unten
- 4 L-förmige Montagewinkel (die beim Dachfenster im Lieferumfang beiliegenden Montagewinkel werden nicht verwendet)
- Einbauanleitung

Bitte beachten Sie, dass für den Anschluss an die Dacheindeckung zusätzlich ein jeweils passender Eindeckrahmen benötigt wird.

Verwendung vom Adapterrahmen ELX beim Austausch von Dachfenstern anderer Hersteller

Der Adapterrahmen ELX kann beim Austausch von Fenstern anderer Hersteller gegen VELUX Dachfenster in Sondergrößen (Fenstermodelle GGL XK99 und GPU X99) unter Beibehaltung der alten Innenverkleidung ebenfalls verwendet werden.

Weitere Informationen zur Verwendbarkeit des VELUX Adapterrahmens ELX bei einer geplanten Einbausituation in Verbindung mit der Wahl des richtigen Eindeckrahmens ersehen Sie im Info-Dokument 7073.

Link:

<http://www.fachkunden.velux.de/de-de/documents/pdf/info-dokumente/7000/7073.pdf>

Weitere Fachinformationen und Unterlagen

erhalten Sie über unseren Internetauftritt www.velux.de/info