

# Wohnkomfort und Energiegewinnung

## Dachfenster in Photovoltaik-Anlagen

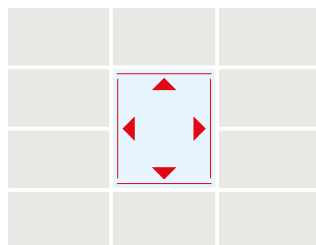
### VELUX Dachfenster und Integral 2 der Eternit (Schweiz) AG

- ▶ Ästhetische und flexible Lösungen
- ▶ Bewährte Systeme gekonnt vereint
- ▶ Gemeinsam entwickelte, durchdachte Anschlüsse
- ▶ «Aura»-Blindplatten von Eternit für noch mehr Flexibilität
- ▶ Volle Funktionalität für besten Wohnkomfort
- ▶ Grosse Auswahl an Hitze- und Sonnenschutzprodukten
- ▶ 10 Jahre Garantie auf Dachfenster

### Integrationsmöglichkeiten

- VELUX Standard (ab 15° Dachneigung) oder vertiefter Einbau (-40mm/ ab 20° Dachneigung)
- Vollflächig integriert oder teilintegriert, je nach Ausgangslage

#### Vollintegriert mit Standard-Einbauhöhe



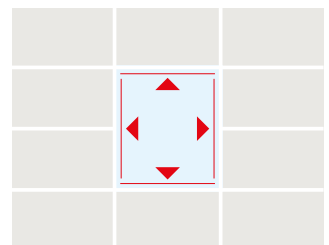
#### Passende Fenstergrößen:

- Dachfenster einfeldrig: SK25 (114×55 cm)
- Dachfenster zweifeldrig: SK08 (114×140 cm)
- Andere Grössen mit bauseitigem Eindeckrahmen möglich

#### Passende Anschlussprodukte:

- Wärmedämmrahmen BDX
- Eindeckrahmen für flache Bedachungsmaterialien EDL (nur Ober- und Unterteile verwenden)
- Seitliche Eindeckrahmenadapter PV oben/unten für Standard-Einbau

#### Vollintegriert mit vertieftem Einbau



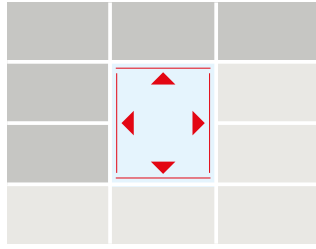
#### Passende Fenstergrößen:

- Dachfenster zweifeldrig: 114×126 cm
- Standard-Fensterhöhe z.B. SK08 (114×140 cm) oder SK06 (114×118 cm) mit «Aura»-Ergänzungsplatte oben am Fenster

#### Passende Anschlussprodukte:

- Wärmedämmrahmen BDX für vertieften Einbau
- Eindeckrahmen für flache Bedachungsmaterialien EDN (nur Ober- und Unterteile verwenden)
- Seitliche Eindeckrahmenadapter PV oben und unten für vertieften Einbau

## Teilintegriert mit Standard- oder vertieftem Einbau



Teilintegrationen kommen dann zum Einsatz, wenn Platzierung und Grösse des Dachfensters nicht wie bei der Vollintegration (siehe oben) eingeplant werden können. Hier kommen die «Aura»-Blindplatte der Eternit (Schweiz) AG zum Einsatz und ermöglichen so die maximale Flexibilität für die Integration.

### Passende Fenstergrössen:

- Die Fenstergrösse kann frei gewählt werden, da mit «Aura»-Ergänzungsplatten die Integration eine hohe Flexibilität zulässt

### Passende Anschlussprodukte:

- Wärmedämmrahmen BDX für vertieften Einbau
- Eindeckrahmen für flache Bedachungsmaterialien EDN für vertieften Einbau oder EDL für Standard-Einbauhöhe (nur Ober- und Unterteile verwenden)
- Seitliche Eindeckrahmenadapter PV oben und unten für vertieften oder Standard-Einbau

## Informationen zu Integral 2 von Eternit

### Photovoltaik-Module

- Monokristalline Solarzellen, gehärtetes Solarglas (ESG), rahmenlos, Glas-Glas-Aufbau
- Abmessungen Standard-Modul: 1300×907×7,5 mm
- Nennleistung: 190 WP
- Weitere Sondermodule auf Anfrage

### Aura-Ergänzungsplatten Solar

- Ergänzungsplatte: 1300×920 mm / 2610×920 mm
- Firstplatte: 2610×300 mm

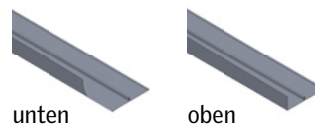
Aura-Ergänzungsplatten können beliebig zugeschnitten werden.

Weiterführende Infos und technische Dokumentation:

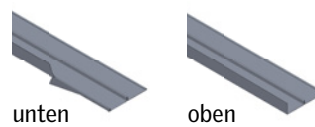
[www.etermit.ch/de/products/solar/Integral2](http://www.etermit.ch/de/products/solar/Integral2)

## Seitliche Eindeckrahmen-Adapter (154×920 cm)

### Standard-Einbau



### Vertiefter Einbau

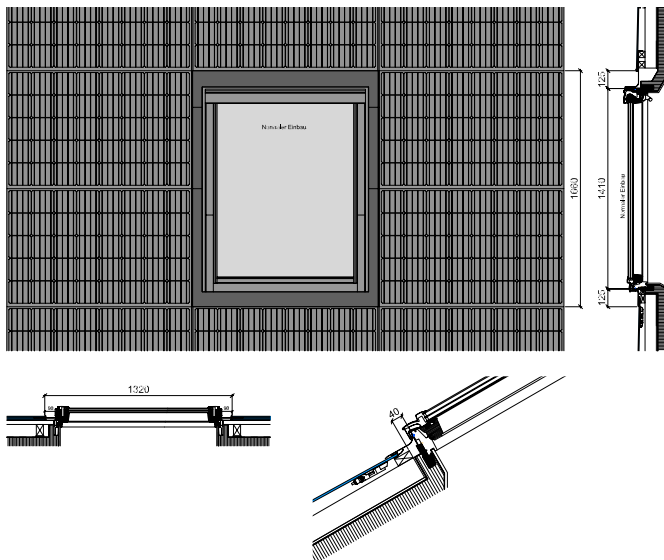


Pro Einbauvariante (Standard oder vertieft) werden folgende Sets angeboten:

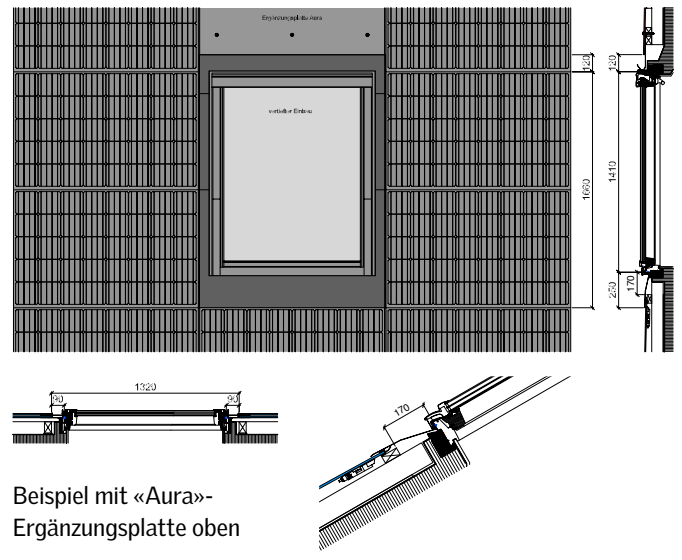
- 2× Adapter unten (1× links/1× rechts)
- 2× Adapter oben (1× links/1× rechts)

Die Seitenteile sind dem Montageprofil des Integral-2-Systems nachempfunden und auf Anfrage bei VELUX erhältlich.

## Technische Details Standard-Einbauhöhe



## Technische Details vertiefter Einbau



Weiter Informationen erhalten Sie unter [www.velux.ch/pv](http://www.velux.ch/pv) oder bei Ihrem technischen Berater im Aussendienst.

**VELUX®**

VELUX Schweiz AG  
Industriestrasse 7  
4632 Trimbach

Geschäftskunden 062 289 44 44  
Fax 062 289 44 04

[info@velux.ch](mailto:info@velux.ch)  
[www.velux.ch](http://www.velux.ch)