

Kollektorfelder mit integriertem Dachfenster von Schweizer.

Licht im ausgebauten Dachstock und die Nutzung von Sonnenenergie mit Indach-Kollektorfelder schliessen sich nicht aus. Die integrierten Dachfenster für grosse Sonnenkollektorfelder im Schrägdach überzeugen technisch und ästhetisch.

Das in einem Sonnenkollektorfeld integrierte Dachfenster besteht aus einem grossflächigen Velux-Normdachfenster im Breitformat, wahlweise mit Zubehör wie z. B. Innen- oder Aussenverschattung. Innerhalb des Kollektorrasters lässt es sich flexibel positionieren. Aufgrund

der 180°-Schwingflügeltechnik kann auch die Aussenseite des Fensters problemlos und gefahrlos von innen gereinigt werden. Dank integriertem Sammelrohr ist zudem die hydraulische Verrohrung der Anlage ohne separaten Aufwand möglich.



Kollektorfelder mit integriertem Dachfenster:

Innovative Lösung ohne Anpassungsarbeiten vor Ort.

Technische Daten

Velux-Normdachfenster

- Typ: U 04 GGU 0060
- Format Fenster: 1340x978 mm
- Format Glas: 1163x730 mm
- Lichtfläche 0,85 m²
- Glasart: ESG aussen, VSG innen
- Farbe aussen: anthrazit, wie Standardverblechung Kollektorfeld
- Farbe innen: weiss
- U_G: 1,0 W/m²K
- U_w: 1,3 W/m²K
- Erfüllt die SIA 380/1 2009
- Dampfbremsen- und Futteranschluss innen Standard wie bei Dachfenster ohne Sonnenkollektor-System

Optionen

- Aussenverschattung
- Innenverschattung
- Elektrischer Antrieb
- Weitere auf Anfrage

