

## Dachfenster als Lamellenfenster, Klappdachfenster oder als Dachausstieg

Von **stebler glashaus** / **kehrer stebler**



**s: stebler**

stebler glashaus ag kehrer stebler ag  
Südringstr. 6  
4702 Oensingen  
Schweiz

Tel.: +41 62 38842-42

info@stebler.ch  
www.stebler.ch

Die Dachfenster von s: stebler verleihen jedem Raum Licht und Transparenz. Dafür sind weder eine auffallende Veränderung des Daches, noch ein vorstehender Rahmen oder eine markante Glasfläche nötig. Sie nehmen jeweils die Dachstruktur auf und integrieren sich von innen und außen diskret in die gegebene Dachsituation. Die Dachfenster werden in der Schweiz konzipiert und produziert, sind langlebig und in ihrer Funktionalität und Ästhetik einzigartig.

## Lamellen-Dachfenster und Klappdachfenster

Aus der Serie Dachfenster als Lamellenfenster, Klappdachfenster oder als Dachausstieg von stebler glashaus / kehrer stebler



Das NRW-taugliche Lamellendachfenster s: 203 sowie das rahmenlose Klappdachfenster s: 211 E als Klappdachfenster oder als fixes Fenster.

## Lamellen-Dachfenster und Klappdachfenster

Aus der Serie Dachfenster als Lamellendachfenster, Klappdachfenster oder als Dachausstieg von stebler glashaus / kehrer stebler

### Dachfenster

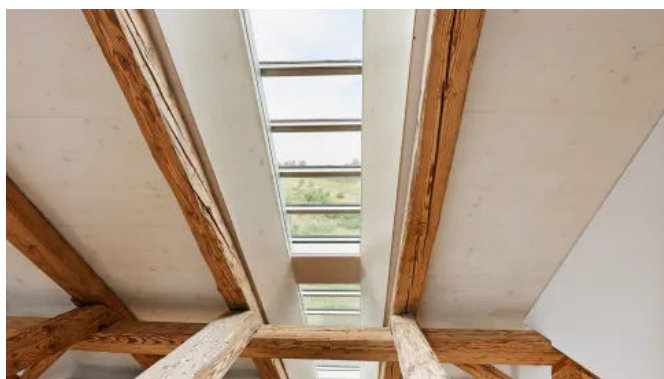
#### Lamellendachfenster s: 203



Lamellendachfenster s: 203

#### Lamellendachfenster s: 203

Das Lamellendachfenster s: 203 lässt sich ohne große bauliche Eingriffe diskret ins Dach einbauen – auch in Solardächer und bestehende Konstruktionen. Es eignet sich durch seine zurückhaltende Ästhetik für Gebäude jeden Stils und jeder Epoche - auch für schützenswerte Bauten, die sanft für ein modernes Leben saniert werden. Die schmalen Glaslamellen verleihen Innenräumen durch ihre geradlinige Optik modernen Charakter, während sie sich außen flächenbündig dezent in die Struktur von Ziegel- und Schindeldächern einfügen.



Lamellendachfenster s: 203



Lamellendachfenster s: 203

Die maximale Fenstergröße beträgt 15 m<sup>2</sup>.

Die stufenlose Öffnung und Schließung des Dachfensters gewährleistet eine optimale Be- und Entlüftung des Raumes. Wählbare Steuerungselemente sind zum Beispiel Handtaster, Regenmelder oder Innentemperatur-Automatik.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

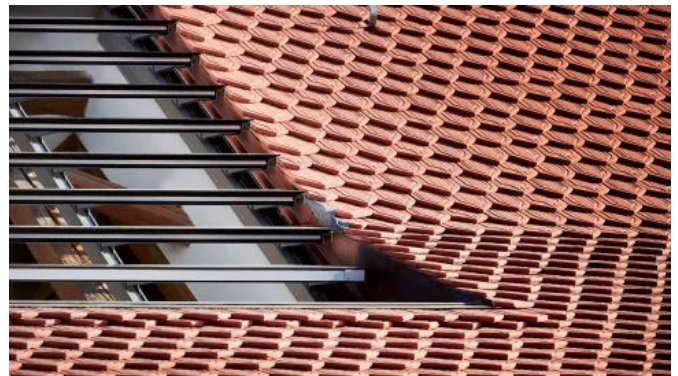
## Lamellen-Dachfenster und Klappdachfenster

Aus der Serie Dachfenster als Lamellenfenster, Klappdachfenster oder als Dachausstieg von stebler glashaus / kehrer stebler

Innenbeschattungen, Mückengitter und LED-Beleuchtung können in der Umrandung unsichtbar eingelassen und wahlweise von Hand oder mit Motor bedient werden.



Lamellendachfenster s: 203



Lamellendachfenster s: 203

s: 203 NRWA-tauglich (Natürlicher Rauch-Wärme-Abzug)



Dachfenstermodell s: 203 ist NRW-tauglich

Stebler ist es gelungen, ein Lamellendachfenster zu entwickeln, welches sämtliche Anforderungen bezüglich NRW EN 12101-2 (Natürliche Rauch-Wärme-Abzugsgerät) erfüllt. Im Versuchszentrum Rosenheim (ift) wurde das **Dachfenstermodell s: 203** mit einem hervorragenden Ergebnis bezüglich natürlichem Rauch- und Wärmeabzug ausgezeichnet.

## Lamellen-Dachfenster und Klappdachfenster

Aus der Serie Dachfenster als Lamellenfenster, Klappdachfenster oder als Dachausstieg von stebler glashaus / kehrer stebler

### Klappdachfenster s: 211 E



Klappdachfenster s: 211 E

#### **Klappdachfenster s: 211 E — rahmenlos und elegant**

Eine neuartige Konstruktionsweise erlaubt die Herstellung der äußeren Scheibe des Klapp-/Ausstellfensters rahmenlos aus einem einzelnen Glas. Ein schmaler Aluminiumrahmen trägt die Scheibe innen. Das flächenbündige Dachfenster integriert sich diskret in jedes Dach – ohne vorstehenden Rahmen oder Aufbau. Es kann elegant in bestehende sowie neue Solar-, Eternit-, Schindel- und Ziegeldächer eingebaut werden. Sogar an schwer zugänglichen Stellen oder bei denkmalgeschützten Objekten. Durch die Dachzarge aus der Linie s: 207 ist das Fenster auch in Flachdächer integrierbar.

## Lamellen-Dachfenster und Klappdachfenster

Aus der Serie Dachfenster als Lamellenfenster, Klappdachfenster oder als Dachausstieg von stebler glashaus / kehrer stebler



Klappdachfenster s: 211 E



Klappdachfenster s: 211 E



Klappdachfenster s: 211 E

Das Klappdachfenster lässt sich ab einem Winkel von 10 Grad unkompliziert und flächenbündig in bestehende oder neue Eternit-, Schindel- sowie alle Arten von Ziegeldächern einbauen – auch an unzugänglichen Stellen. Mit der Dachzarge s: 207 ist das s: 211 E in Flachdächer integrierbar. Die patentierten Ausführungen des Klappdachfensters s: 211 E entsprechen den neuesten energetischen Anforderungen:

- Die maximale Fenstergröße beträgt 14 m<sup>2</sup>.
- in Ausführung festverglast oder Klappflügel

### Bündiger Dacheinbau

- mit seitlich verdeckt liegenden Motoren
- festverglast
- mit oder ohne Innenbeschattung/Verdunkelung
- mit sichtbaren Frontmotoren
- mit oder ohne aufgesetzte Beschattung

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

---

## Lamellen-Dachfenster und Klappdachfenster

Aus der Serie Dachfenster als Lamellenfenster, Klappdachfenster oder als Dachausstieg von stebler glashaus / kehrer stebler

- mit oder ohne Einklemmschutz

### Versenkter Dacheinbau

- mit seitlich verdeckt liegenden Motoren
- mit sichtbaren Frontmotoren
- festverglast
- mit integrierter, unter Ziegel laufender Aussenbeschattung
- mit oder ohne Innenbeschattung/Verdunkelung
- mit oder ohne Einklemmschutz

Technische Details: s: 211E pdf

## Dachausstiege

Aus der Serie Dachfenster als Lamellenfenster, Klappdachfenster oder als Dachausstieg von stebler glashaus / kehrer stebler



Der Dachausstieg s: 211 E DA ist eine hochwertige, elegante Lösung, um das Dach oder den Terrassenboden praktisch und diskret zugänglich zu machen.

## Dachausstiege

Aus der Serie Dachfenster als Lamellenfenster, Klappdachfenster oder als Dachausstieg von stebler glashaus / kehrer stebler

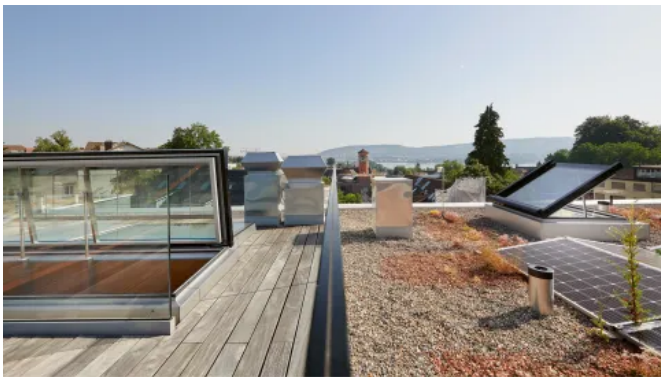
### Dachausstieg s: 211 E DA



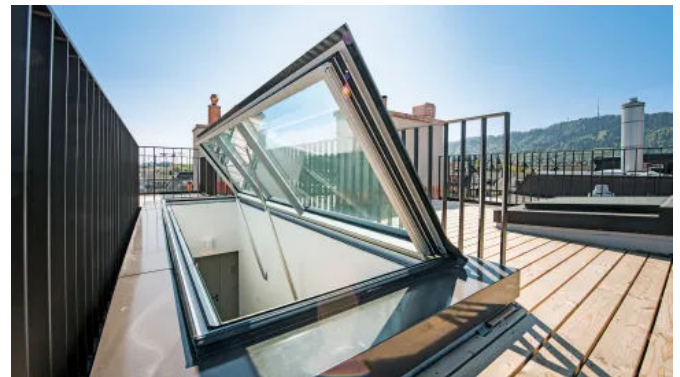
Dachausstieg s: 211 E DA

Die neuartige Konstruktionsweise aus einem isolierten Aluminiumprofil erlaubt die Öffnung des Fensterflügels bis zu 88°. Die äußere Scheibe des Zwei- oder Drei-fach-Isolierglases überdeckt das Flügelprofil so, dass von außen eine Ganzglasoptik entsteht. Diese kann je nach Konstruktion mit dem Terrassenboden bündig sein.

Für einen maximalen Lichtgewinn fügt sich das Flügelprofil im Innenbereich diskret in den Rahmen ein. Der Flügel wird mit den Sicherheitsstandards entsprechenden Automatikenelementen betrieben. Optional lassen sich eine Infrarotsicherheitsleiste sowie außen zusätzliche wasserfeste Taster einbauen.



Dachausstieg s: 211 E DA



Dachausstieg s: 211 E DA

## Dachausstiege

Aus der Serie Dachfenster als Lamellenfenster, Klappdachfenster oder als Dachausstieg von stebler glashaus / kehrer stebler



Dachausstieg s: 211 E DA



Dachausstieg s: 211 E DA

### Technische Details

- Isolierter Aluminiumrahmen, Standard in farblos eloxierter Ausführung oder nach Wunsch in RAL
- Dachbündiger Einbau, Ganzglasoptik mit schwarzer Email-Stufe außen
- Maximalgröße: 14 m<sup>2</sup>
- Ug-Wert: 0.63 W/m<sup>2</sup> K
- G-Wert: 35–70 %

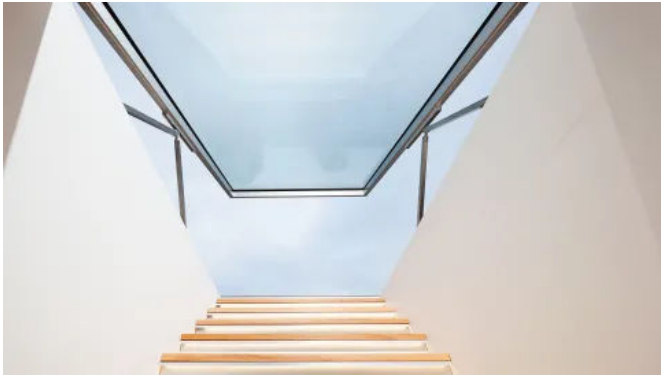
### s: 211 E Dachausstieg – Riegelantrieb (RA)



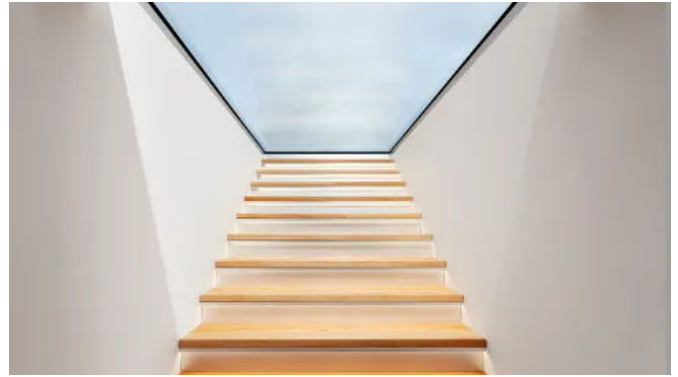
Sichtbare Antriebsteile RA

## Dachausstiege

Aus der Serie Dachfenster als Lamellenfenster, Klappdachfenster oder als Dachausstieg von stebler glashaus / kehrer stebler

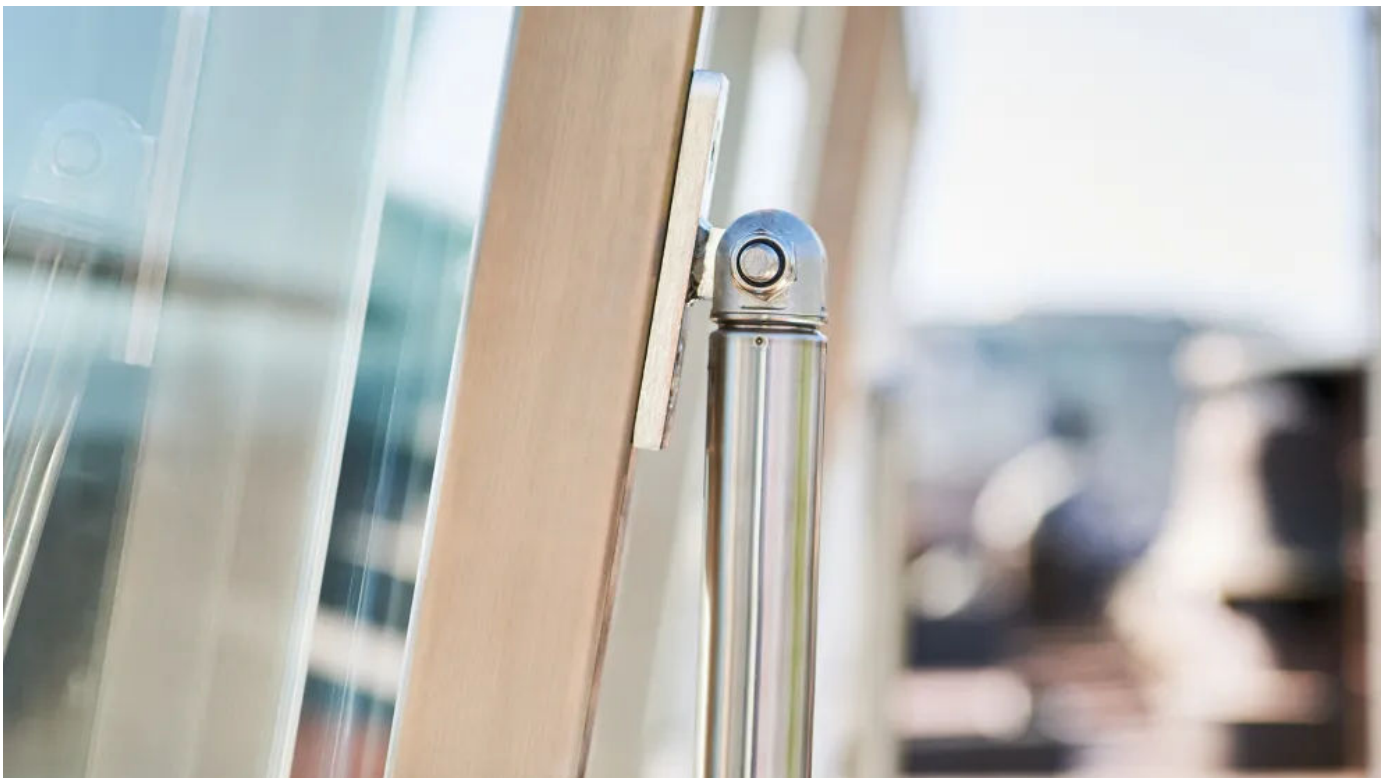


Ansicht von innen nach außen bei teilgeöffnetem Flügel



Ansicht von innen bei geschlossenem Fenster – keine Antriebsteile sichtbar.

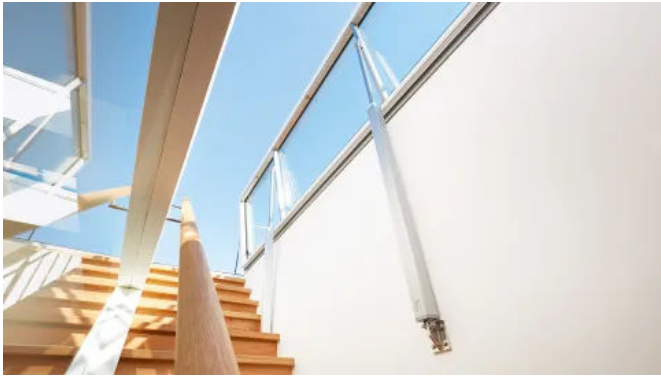
### s: 211 E Dachausstieg – Spindelantrieb (SA)



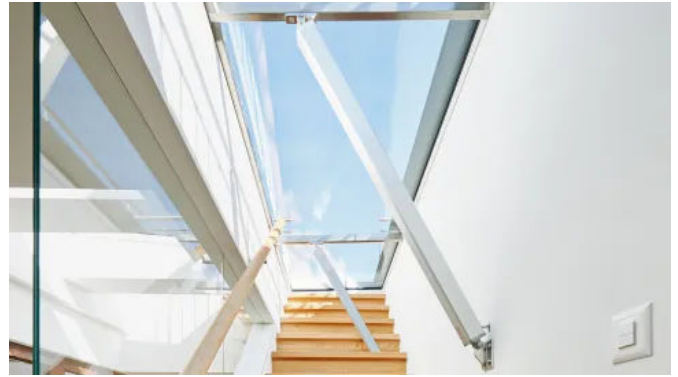
Befestigung SA auf dem Flügel

## Dachausstiege

Aus der Serie Dachfenster als Lamellenfenster, Klappdachfenster oder als Dachausstieg von stebler glashaus / kehrer stebler



Ansicht von innen nach außen bei komplett geöffnetem Flügel



Ansicht von innen bei geschlossenem Fenster.