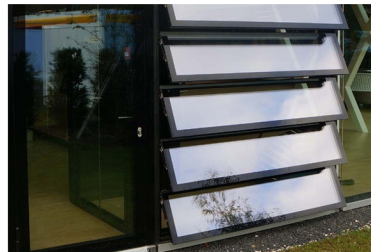
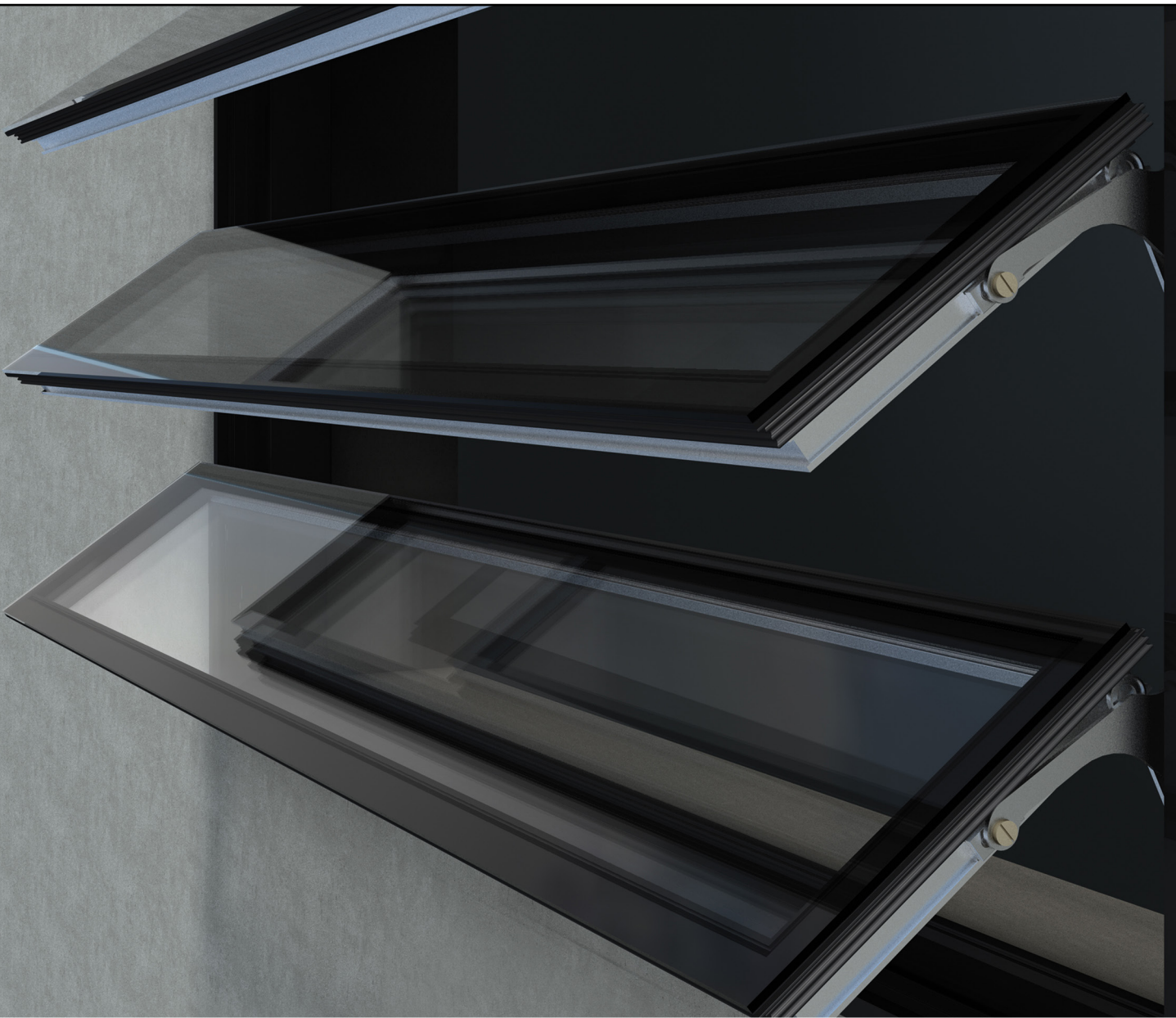


## Information zur Ausstelllamelle





## Ausstelllamelle

Die Besonderheit der Ausstelllamelle besteht darin, dass die Lamellen komplett nach außen öffnen und eine selbsthemmende Verriegelungstechnik besitzen. Optisch besticht die Konstruktion durch ihre flächenbündige Ganzglasoptik. Rahmen und Flügel bestehen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit einer Rahmenbautiefe von 171 mm und einer Rahmenansichtsbreite innen von 60 mm. Die Ansichtsbreite der senkrechten Flügel beträgt 65 mm. Zur Montage ist ein Adapterprofil bereits am Element montiert. Mögliche Größen auf Anfrage.

### Lamellen:

Die Lamellen bestehen ebenfalls aus thermisch getrennten, stranggepressten Aluminiumprofilen. Eine 2- oder 3-fach-Isolierverglasung nach Wahl ist bis zu einer Gesamtglasstärke von 38 bis 46 mm möglich.

### Dichtungen:

Zwei auf Langlebigkeit ausgelegte Dichtebenen mit einem speziellen TPE/PP-Aufbau.

### Technische Werte geprüft nach DIN EN 12101-2:2003:

- Aerodynamik:  $C_v = 0,53-0,58$  (ÖW80°)\*
- Standsicherheit unter Windlast: WL 2500

### Technische Werte geprüft nach DIN EN 14351-1:2006+A1:2010:

- Schlagregendichtheit nach DIN EN 12207: Klasse 9A
- Fugendurchlass nach DIN EN 12208: Klasse 4

\* in Abhängigkeit von Ausführung und Größe

Weitere technische Werte auf Seite 2.

Mögliche Größen auf Anfrage.

[Link zu Systemschnitten Ausstelllamelle](#)

