

Basisinformation Flachdach Ausstieg Komfort Solo

Großer glattflächiger Öffnungsquerschnitt über GFK Aufsatzkranz der Abmessung **120 x 350 cm** in Verbindung mit einem Glasflügel, welcher elektromotorisch horizontal verfahren werden kann. Das Element ist geeignet als Dachausstieg für Treppen, d.h. man kann aufrecht gehend bequem auf das Dach gelangen. Das Element ist im Innenbereich ohne Störkanten und sichtbare Antriebsaggregate und verfügt über eine hohe Wärmedämmung, auch im Stoßbereich (siehe Isothermenberechnung). Das Element kann mit hochwertigen Funktionsgläsern ausgestattet werden und ist uneingeschränkt als Dachausstieg oder Lüftungsvorrichtung nutzbar. Durch die 6° Neigung der Fläche ist ein guter Wasserablauf gegeben.

Abbildung 1:

Ausstieg geschlossen

Im geschlossenen Zustand durchsturzsicher nach DIN EN 18008-6.

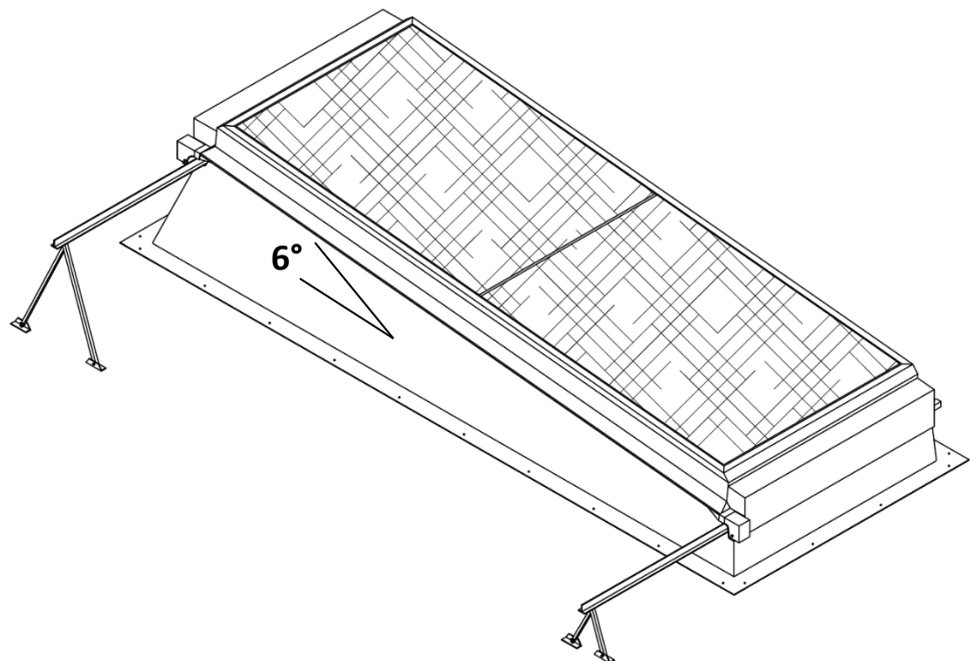
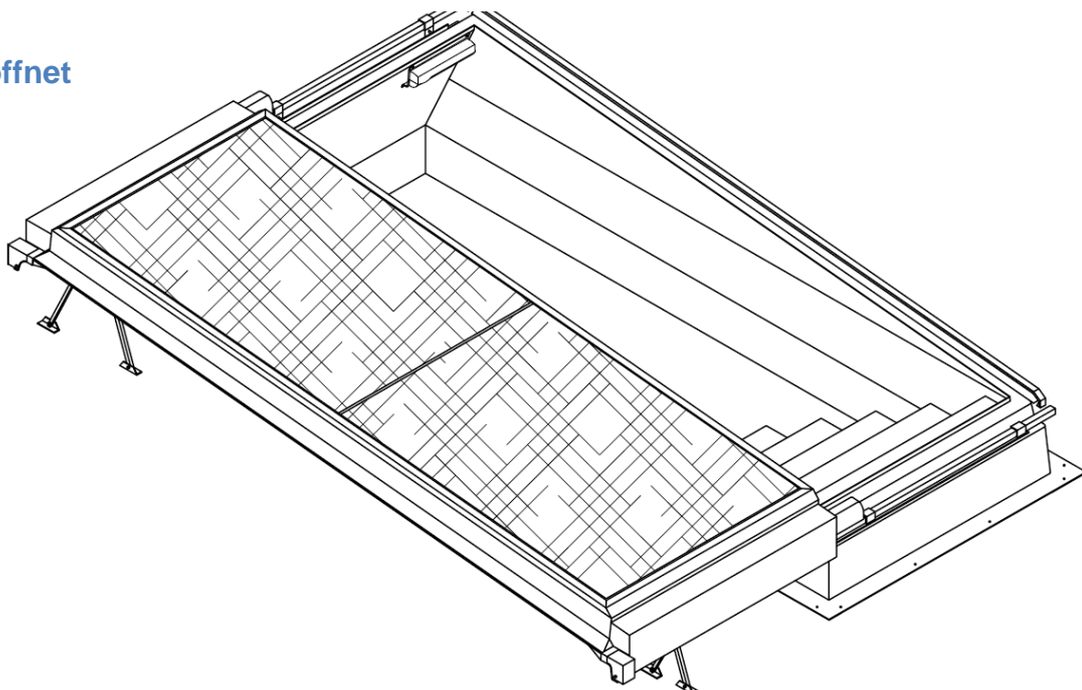


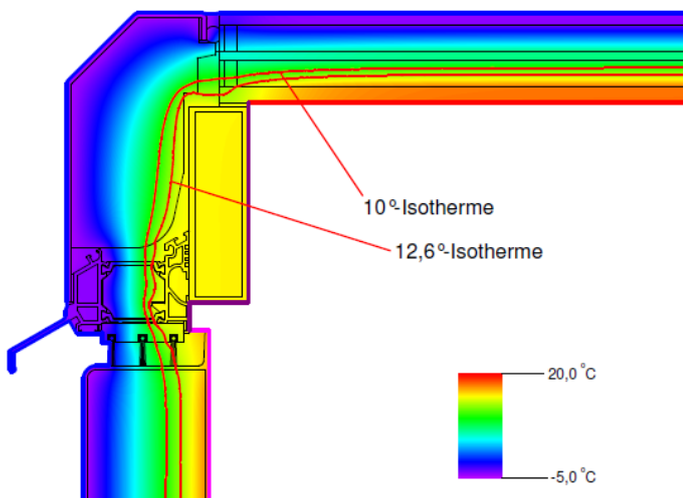
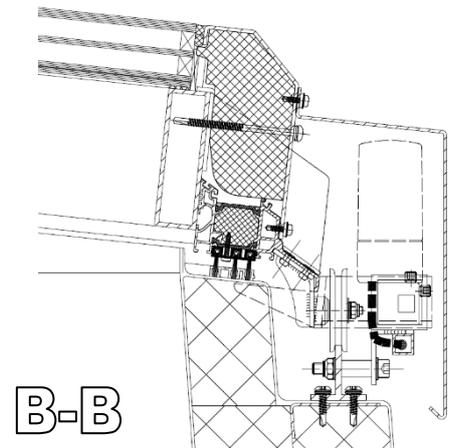
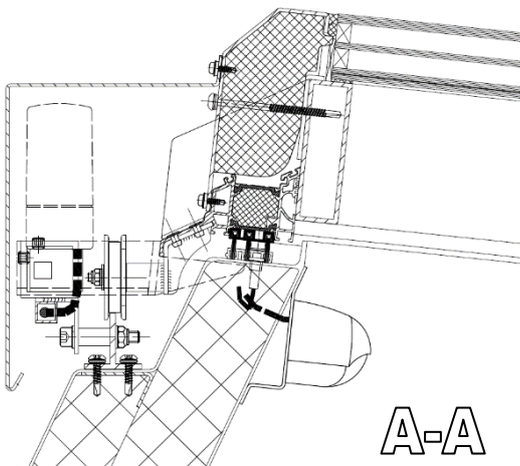
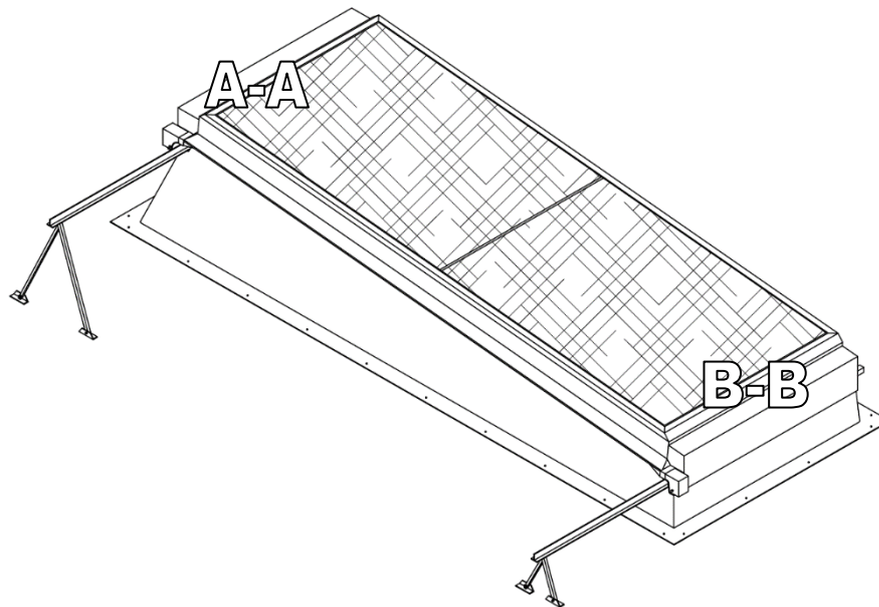
Abbildung 2:

Ausstieg geöffnet



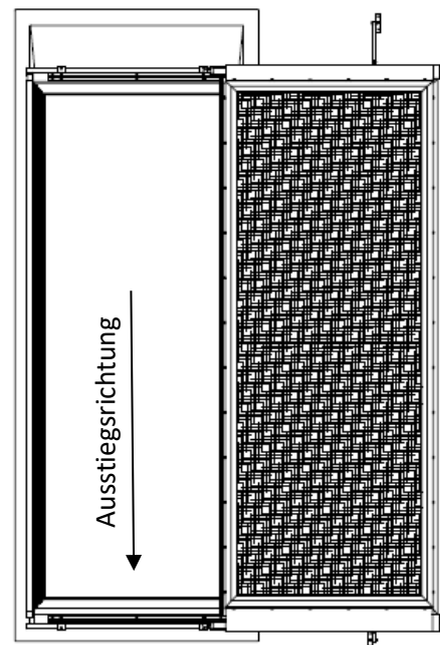
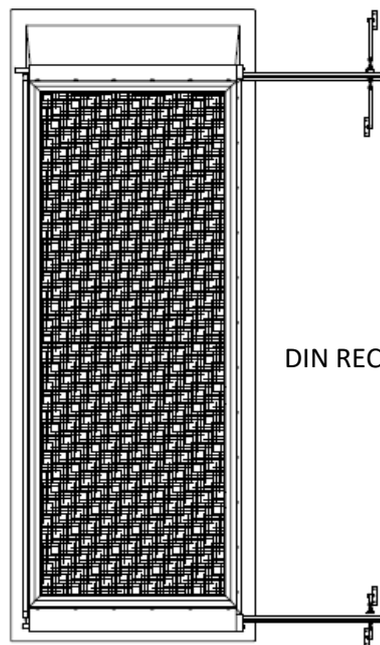
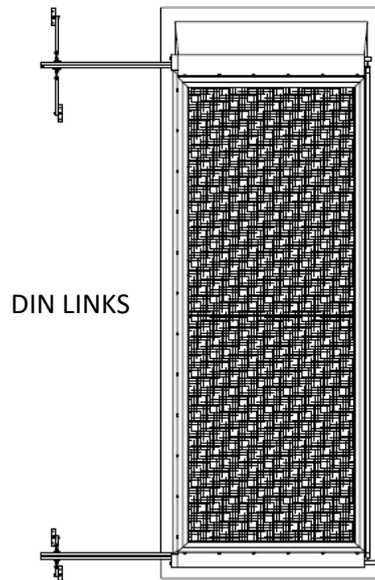
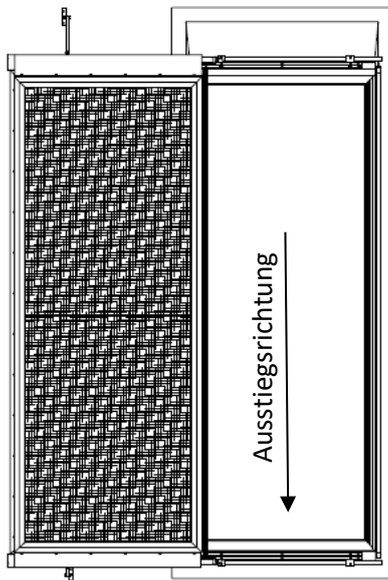
Basisinformation Flachdach Ausstieg Komfort Solo

Detailschnitte:



Basisinformation
Flachdach Ausstieg Komfort Solo

Draufsicht/Variantenübersicht



OKD-Maß in cm	lichtes Maß in cm	Öffnungsmaß Dachausstieg (geöffnet) in cm	Gewicht
120 x 350	115 x 318	ca. 110 x 318	Ca. 370 kg
Verglasung immer 3-fach Isolierglas mit ESG außen (Sonnenschutzglas gegen Aufpreis) Widerstand gegen Flugfeuer von außen B _{roof} (t1) nach EN 13501-5.			
<ul style="list-style-type: none"> • Lüftung stufenlos mit Tasterfunktion • Schließkantensicherung über Sensor • 2 Stück 24 V Linearantriebe wettergeschützt mit Zentrale • Stromaufnahme der Motoren 1A 			