

Basisinformation Flachdach Ausstieg Komfort Duo

Großer, glattflächiger Öffnungsquerschnitt über GFK Aufsatzkranz der Abmessung **120 x 300 cm** in Verbindung mit 2 Glasflügeln, die elektromotorisch horizontal verfahren werden können. 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. Der Aufsatzkranz hat traufseitig eine Höhe von 40 cm und steigt zur Firstseite um 3° auf 55 cm an. Durch die 5° Neigung der Teilflächen ist ein guter Wasserablauf gegeben.

Abbildung 1:
Dachausstieg geschlossen

Im geschlossenen Zustand durchsturz sicher nach DIN EN 1808-6.

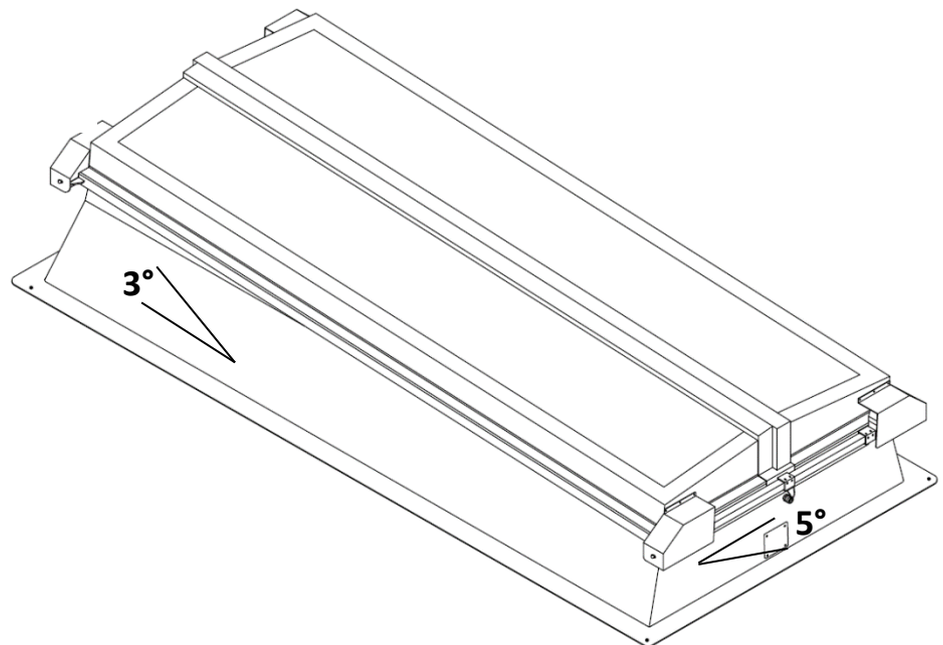
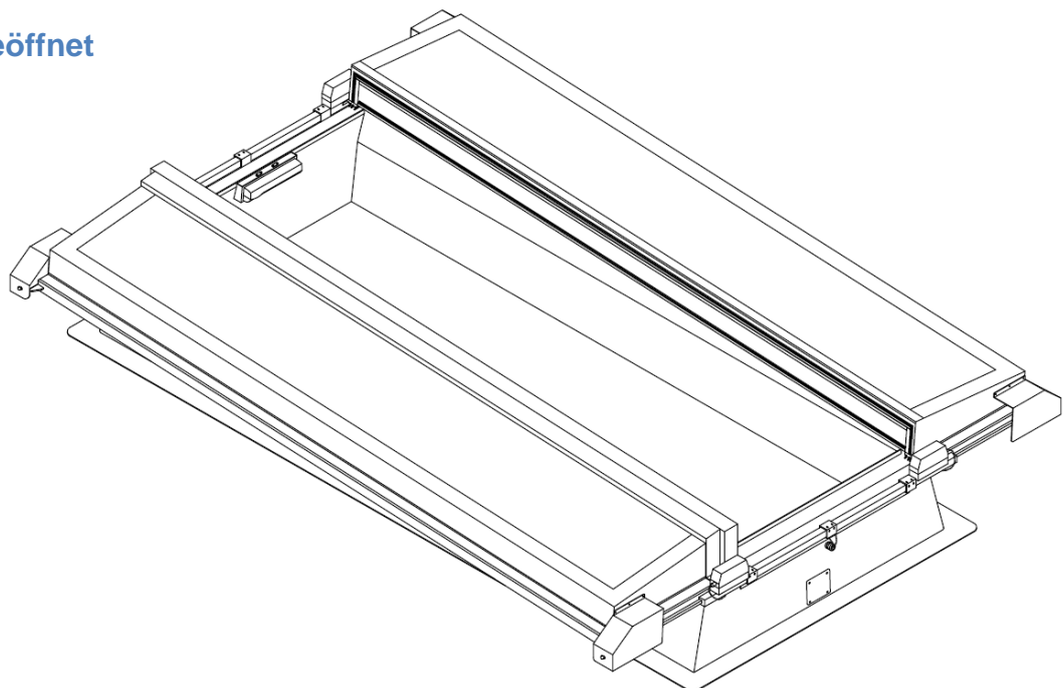
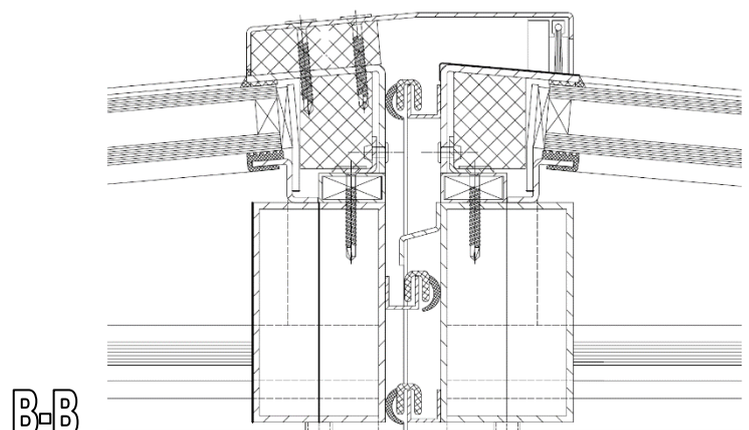
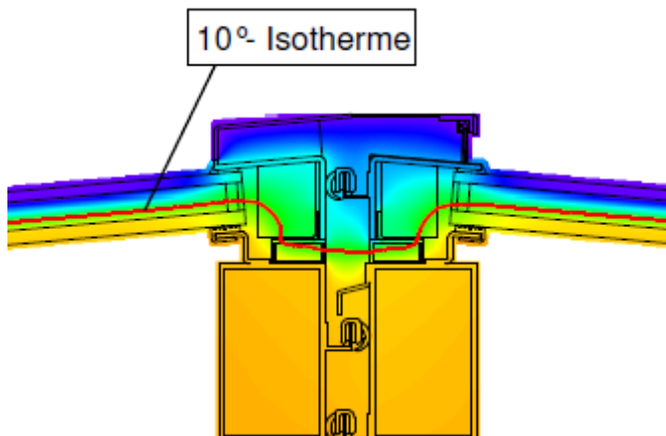
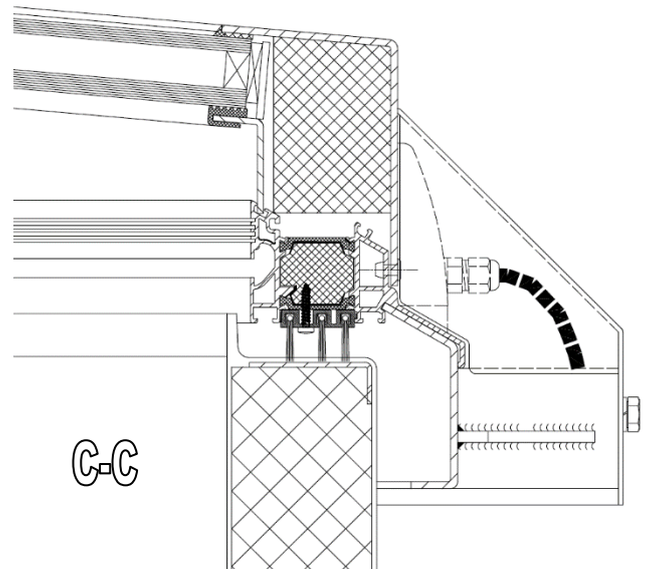
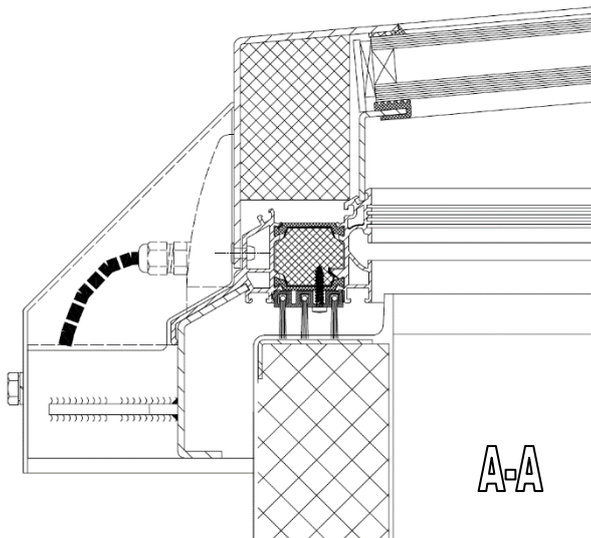
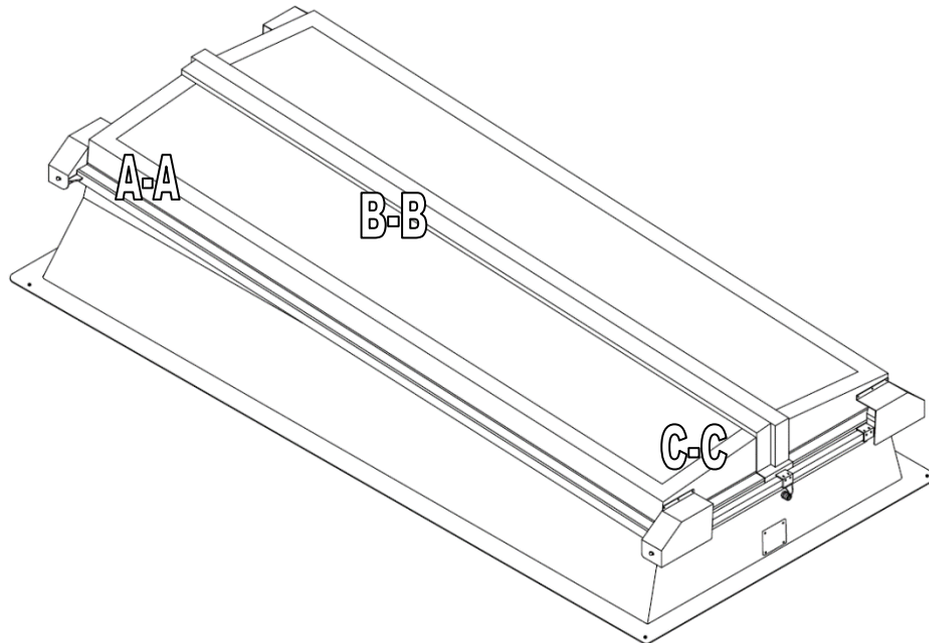


Abbildung 2:
Dachausstieg geöffnet



Basisinformation Flachdach Ausstieg Komfort Duo

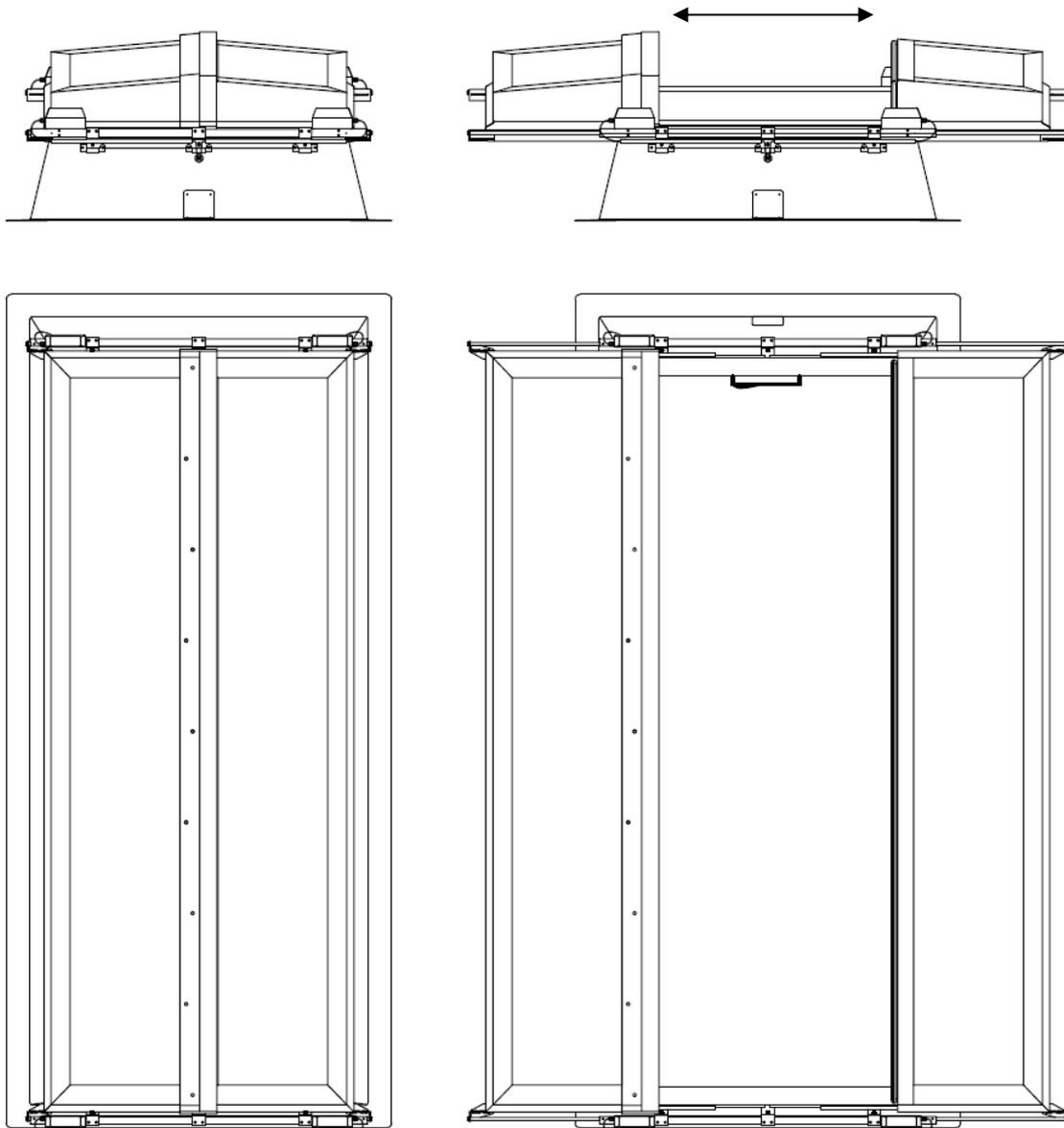
Detailschnitte:



Basisinformation
Flachdach Ausstieg Komfort Duo

Draufsicht und Seitenansicht

üp



OKD Maß in cm	lichtes Maß in cm	Öffnungsmaß Dachausstieg (doppelseitig geöffnet) in cm	Gewicht
120 x 300	102 x 282	ca. 96 x 282	ca. 280kg
Verglasung immer 2-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 über beide Flügel mit Tasterfunktion. • Schließkantensicherung über Sensor • 4 Stück 24 V Linearantriebe wettergeschützt mit Zentrale • Stromaufnahme der Motoren 1A 			