



# Dachausstiege für Dachterrassen

Ob begrünte Dachoase mitten in der Stadt oder atemberaubende Plattform mit Blick aufs See- oder Bergpanorama: Der Zugang zur Dachterrasse ist wie eine Ouvertüre auf das, was Sie erwartet, in jedem Fall aber ist er komfortabel und sicher.

## Standard-Komfort-Dachausstieg GO-DAK Swing



Standard-Komfort-Dachausstieg GO-DAK Swing, Innenansicht

### Der Swing nach oben

Wie eine liegende Tür öffnet sich der Dachausstieg nach oben. Innerhalb von 25 Sekunden schwenken zwei kräftige Hydraulikzylinder den Rahmen in eine 84 Grad weite Öffnung und geben einen meterbreiten Aufstieg frei. Geöffnet benötigt der Dachausstieg keinen Platz, die Zylinder halten ihn selbst bei Windböen sicher in seiner Stellung.

Die standardmässige 3-fach-Isolierverglasung mit einem Ug-Wert von 0,6 lässt sich durch Funktionsgläser für individuelle Bedürfnisse hinsichtlich Transparenz, Lichtstreuung, Sonnen- und Wärmeschutz und Schalldämmung optimieren. Das Aufsatzelement besteht aus einer aussen mit GFK verkleideten Stahlkonstruktion, die innen mit Mineralwolle isoliert und mit beschichtetem Aluminiumblech verkleidet ist. Die Antriebe sind, von innen unsichtbar, in das Aufsatzelement integriert.

Der Komfort-Dachausstieg GO-DAK Swing ist mit linkem oder rechtem Anschlag in den Grössen 100 x 300 und 100 x 350 cm lieferbar und kann mit einer 24-V- oder 230-V-Steuerung ausgestattet werden.



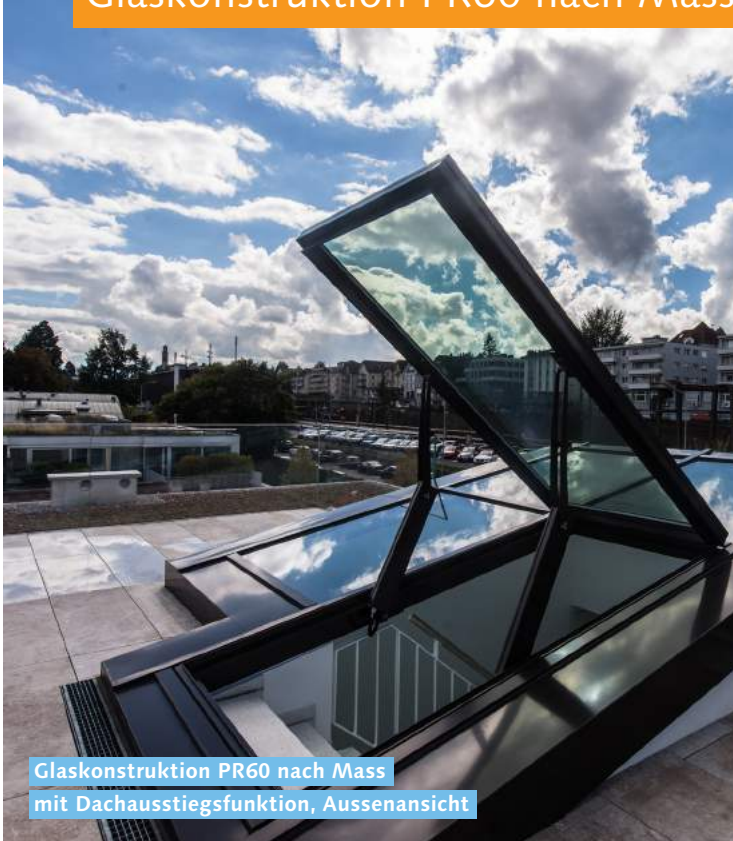
GO-DAK Swing, geöffnet



GO-DAK Swing, geschlossen



## Glaskonstruktion PR60 nach Mass mit Dachausstiegsfunktion



Glaskonstruktion PR60 nach Mass  
mit Dachausstiegsfunktion, Aussenansicht

### Individuell und perfekt integriert

PR60-Glaskonstruktionen sind individuelle Tageslichtlösungen für grössere Flächen und spezielle Formen. Das System ermöglicht Dachausstiege, die sich unauffällig und elegant in das Gesamtbild einfügen. Diese Glaskonstruktionen können auf bauseitige Gegebenheiten angepasst werden und neben dem Ausstiegsflügel über zusätzliche Glasfelder verfügen, welche starr oder auch lüftbar ausgeführt werden. Darin integriert sind alle Optionen für funktionelle Verglasungen, Antriebstechnik und farbliche Gestaltung. Jeder Dachausstieg ist eine eigens für Ihr Projekt individuell konzipierte Lösung. Wir bieten Ihnen das volle Spektrum von der Planung bis zur Montage.



Glaskonstruktion PR60 nach Mass  
mit Dachausstiegsfunktion, Aussenansicht



Glaskonstruktion PR60 nach Mass  
mit Dachausstiegsfunktion, Innenansicht



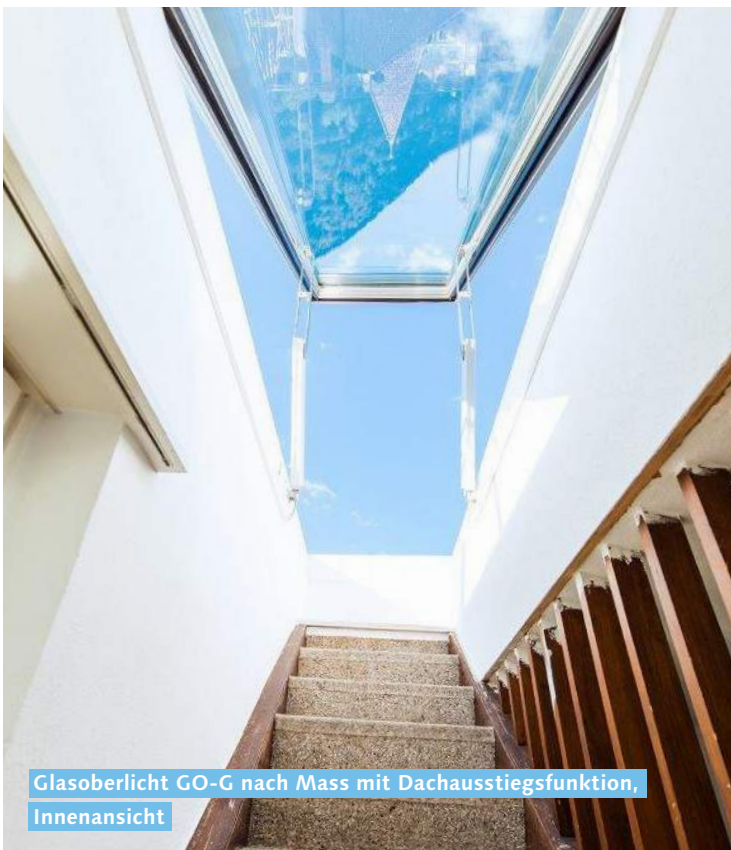
Glaskonstruktion PR60 nach Mass  
mit Dachausstiegsfunktion, Aussenansicht



## Glasoberlicht GO-G nach Mass mit Dachausstiegsfunktion



Glasoberlicht GO-G nach Mass mit Dachausstiegsfunktion,  
Aussenansicht



Glasoberlicht GO-G nach Mass mit Dachausstiegsfunktion,  
Innenansicht

### Von der reinen Funktion zur repräsentativen Geste

Auch die Glasoberlicht-GO-G-Dachausstiege benötigen keine die Dachlinie störenden Aufbauten. Sie werden nach Mass angefertigt und auf individuelle Gegebenheiten abgestimmt, mit Glasoberlichtern in Standard- oder Sonderformaten.

Standard-Glasoberlichter bieten bereits als RWA die Option zum Dachausstieg für den Dachunterhalt. Mit Sonderformaten lassen sich dann sehr komfortable Dachausstiege realisieren, um auf die Dachterrasse zu gelangen.

Die Ausstattung hinsichtlich der Verglasungen und Dämmwerte lässt sich individuellen Ansprüchen anpassen. Die Aufsatzkränze werden jeweils nach Mass gefertigt. Unser Service beginnt bei der Planung und geht bis zur Montage.



## Standard-Komfort-Dachausstieg GO-DAK Solo



GO-DAK Solo, Innenansicht

### Die Treppe in den Himmel

Der Rahmen gleitet auf Knopfdruck zur Seite und gibt den uneingeschränkten Blick und Weg nach oben frei. Weder im geschlossenen noch im geöffneten Zustand sind Rahmen oder Antriebsteile zu sehen.

Diese Bauform benötigt zum Öffnen keinen Freiraum nach oben. Die gesamte Konstruktion ist frei von Wärmebrücken, der Aufsetzkranz vollflächig wärmegeklämt. Dank seiner leichten Schräge kann das Regenwasser abfließen. Die Isolierverglasung ist durchsturz-sicher. Mit einer 3-fach-Ver-glasung liegt der Ug-Wert bei 0,6. Optional gibt es hochwertige Funktionsgläser für Wärme-, Sicht- und Schall-schutz. Die Antriebe sind wettergeschützt, zum Lüften sind sie mit einem Taster auch stu-fenlos steuerbar. Sensoren mit Notstop-Siche-rung überwachen das Öffnen und Schliessen.

Dank der Standardmasse 120 x 350 cm bietet der Dachausstieg GO-DAK Solo ein aus-gezeichnetes Verhältnis von Nutzen, Qualität und Sicherheit zu einem angemessenen Preis.



GO-DAK Solo, Aussenansicht

## Standard-Komfort-Dachausstieg GO-DAK Duo



### Kompakte Bauweise mit zwei Flügeln

Die Merkmale des GO-DAK Duo entsprechen denen der Solo-Variante. Vorteil der doppel-flügeligen Ausführung ist der geringe seitliche Platzbedarf im offenen Zustand. Die Flügel lassen sich einzeln oder zusammen öffnen, zum Lüften auch stufenlos.

Der Dachausstieg GO-DAK Duo ist in der Grösse 120 x 300 cm lieferbar. Mit einer 2-fach-Wärmeschutzverglasung erreicht er einen Ug-Wert von 1,1.

### Der Weg ganz nach oben

Unsere hier vorgestellten Ausstiege für Dachterrassen erfüllen gleich mehrere Funktionen: Sie sind sehr effiziente Tageslichtquellen, verbessern durch natürliches Entlüften das Innenraumklima und sie bieten – als Königsdisziplin – komfortable und sichere Ausstiege aufs Dach, und dies ohne hoch aufragende Dachaufbauten. Die Dachausstiege erfüllen alle einschlägigen Bestimmungen. Ebenfalls für alle gilt, dass sich die Rahmen und die beschichteten Elemente in RAL-Farben jeglichen gestalterischen Wünschen anpassen lassen. Die Treppen sind bauseitig zu erstellen. Mit Ausnahme der PR60-Glas-konstruktion (werden teilgefertigt angeliefert und auf der Baustelle fertig zusammengebaut) werden die Dachausstiege komplett mit Aufsatzelement, Antrieben und verglastem Rahmen vormontiert angeliefert.

### Allgemeiner Hinweis für Dachterrassenausstiege:

Es ist bauseits zu prüfen, ob Geländer notwendig sind, um die Sicherheit im geöffneten Zustand zu erhöhen.