

# STAKA

## PREMIUM

### TopLight Flachdachausstieg



HERVORRAGEND GEDÄMMT



LÄRMSCHUTZ



SONNENSCHUTZ



ULTRA GLASS



PREMIUM DESIGN

# TopLight Flachdachausstieg

Weiträumig und einladend, langlebig und stilvoll

**Die Dachterrasse ist das Juwel für Ihren Wohngenuss. Ein Platz im Freien ist Gold wert. Er bietet Ihnen Genuss und Entspannung. Bereits beim Aufstieg entsteht Vorfreude. Daran haben wir gedacht, als wir den TopLight-Flachdachausstieg konstruiert haben.**

## Optimaler wohnkomfort

Ein Flachdachausstieg mit Verglasung bietet eine Reihe von Vorteilen. Der größte Vorteil ist der natürliche Lichteinfall. Das natürliche Licht macht den darunter liegenden Wohnraum attraktiv und den Aufgang zur Terrasse einladend. Mit hochwertigen Materialien trägt dieser Flachdachausstieg zu einem optimalen Wohnklima im Haus bei.

*“Mit dem Flachdachausstieg sind wir sehr zufrieden. Er funktioniert hervorragend, sieht fantastisch aus und verleiht unserem Apartment einen Mehrwert“*

Stefan Kurz, Hausbesitzer in München



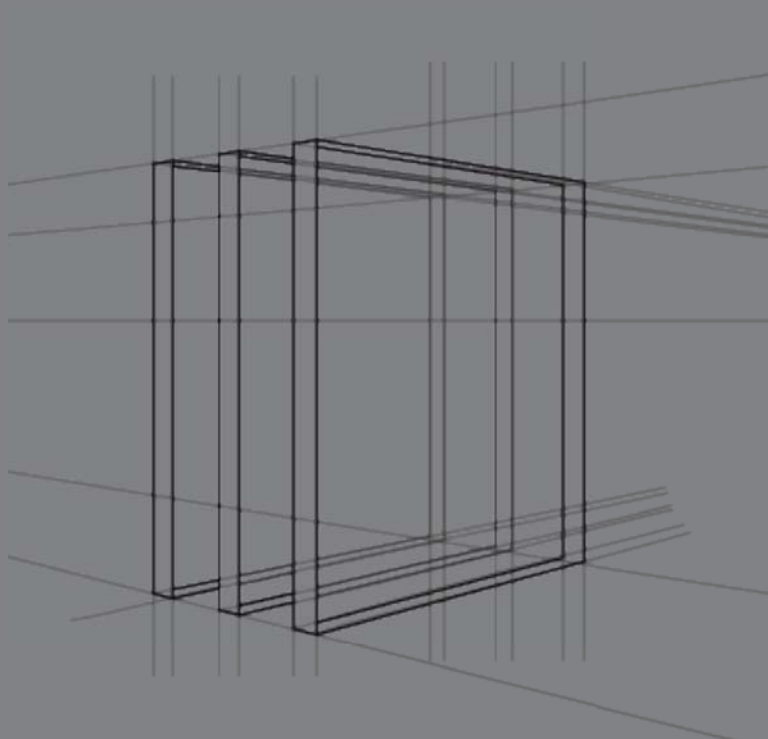
# TopLight Flachdachausstieg

## Technische Spezifikationen

Die TopLight-Flachdachausstiege von Staka werden hauptsächlich als eleganter Zugang zur Dachterrasse eingesetzt. Der gläserne Deckel bietet den Wohnräumen unter dem Dachausstieg zusätzlichen Tageslichteinfall. Die Leistungen dieses Flachdachausstiegs sind hinsichtlich der Wärme- und Schalldämmung sowie des Sonnenschutzes unübertroffen. Die Flachdachausstiege sind serienmäßig mit Dreifachverglasung (U-Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K) ausgestattet. Die Außenseite besteht aus gehärtetem Glas mit Sonnenschutzigenschaften.

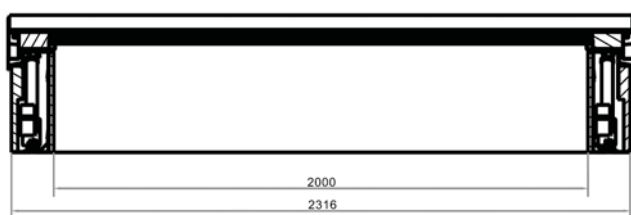
## Technische Daten

Material Aufriss:	Holz, lackiert
Material Rahmen:	Edelstahl
Farbe Innenseite:	RAL 9010
Farbe Außenseite:	RAL 9005
Verglasung:	Dreifachverglasung, durchsturzsicher
Montage:	Geeignet für Dachneigungsbereich 0° bis 15° Befestigung mit Montageflansch.
U-Wert der Verglasung:	U = 0,6 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert der Dämmung Aufriss:	100 mm in der kurzen Seite (U= 0,2 W/m <sup>2</sup> K), 70 mm in der langen Seite (U= 0,29 W/m <sup>2</sup> K)
Schalldämmung:	43 dBA
T-Wert der Verglasung:	45%
G-Wert der Verglasung:	25%
Belastbarkeit:	± 200 Kg/m <sup>2</sup>
Gewicht:	± 250 Kg   ± 370 Kg   ± 510 Kg

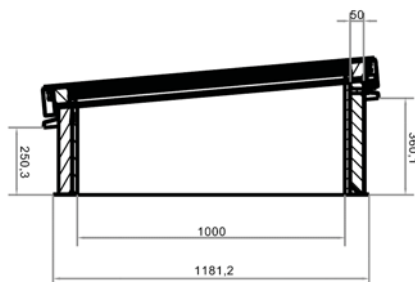


# Dimensions

## Toplight 2000x1000

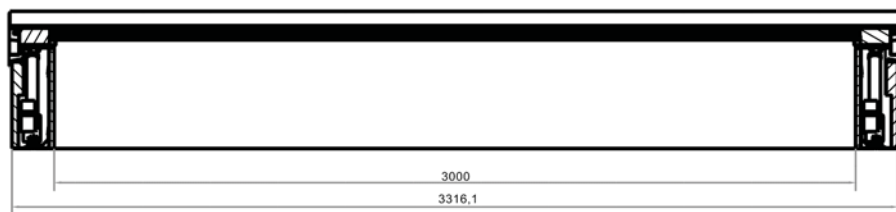


*Längsschnitt*

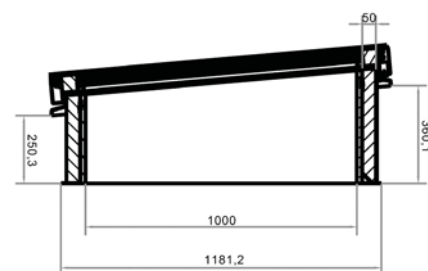


*Querschnitt*

## Toplight 3000x1000



*Längsschnitt*



*Querschnitt*

**2008 brachten wir unsere erste Modellreihe von Flachdachausstiegen auf den Markt. Mit hochwertigen Produkten und einem ausgezeichneten Kundendienst positionierten wir uns als starke Konkurrenz.**

Wir richten unseren Kurs in der Überzeugung aus, dass für Unternehmen und auch im Privatbereich eine angenehme, freundlich und ästhetisch gestaltete Umgebung immer mehr an Wert gewinnt. Unser Ziel ist es, Marktführer auf dem Gebiet hochwertiger Flachdachausstiege und Oberlichter zu werden. Das erreichen wir gemeinsam mit unseren verlässlichen Mitarbeitern, Lieferanten und Partnern.

## Maße

Die TopLight-Flachdachausstiege und HighLight-Oberlichter sind in einer Reihe von Standardabmessungen erhältlich:

**Innenmaß\*    2000 x 1000 mm    3000 x 1000 mm**

\* Längste Seite = Scharnierseite

## Online in nur 1 Minute Ihr Preisangebot erhalten!

Auswählen, anklicken und fertig! So einfach können Sie mit unserem Konfigurator Ihren Nettopreis berechnen - egal ob als Architekt, Bauunternehmer, Dachdecker oder Baustoffhändler.

## Weiterführende Informationen

Auf unserer Website [www.staka-premium.com](http://www.staka-premium.com) können Sie zu sämtlichen Produkten Produktinformationen, Zeichnungen, Dokumentationen, Montageanleitungen sowie weitere Dateien herunterladen.

# STAKA

Alt-Heerdt 104  
40549 Düsseldorf  
Deutschland

Tel: +49 211 – 63 55 32 18  
Fax: +49 211 – 63 55 32 19  
Email: [flachdachausstiege@staka.com](mailto:flachdachausstiege@staka.com)