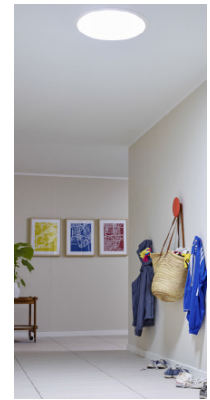
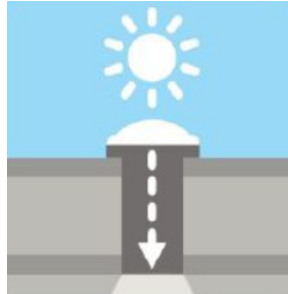


# Tageslicht-Spot für Flachdächer mit hochreflektierendem starrem Rohr



## VARIANTEN

- TCR 0K14: für die Einbindung in Flach- und Pultdächern



## ANWENDUNGSBEREICH

- Dachneigungsbereich: 0° - 15°
- Bringt Tageslicht in innenliegende Räume, welche nicht durch das Dach begrenzt werden (dachboden- bzw. geschoßüberbrückend): z.B. Vorräume, Gänge, Schrankräume, Badezimmer,...
- Die Stoßbereiche des Rohrsystems müssen für die Herstellung eines geschlossenen Systems (Verklebung) erreichbar sein.  
**Nicht** als Fensterersatz in der Dachfläche geeignet!!!

## MATERIAL

- Aufsatzkranz: Polyvinylchlorid bzw. Kunststoffmontageplatte des Rohrsystems, Farbe: NCS S 0502-Y, ähnlich RAL 9010
- Kuppel: klares Polycarbonat
- Rohrsystem: Aluminium mit hochglänzender Silberbeschichtung (Schutzfolie entfernen)
- Deckenring: Kunststoff, Farbe: NCS 1000-N, ähnlich RAL 9003
- Streuscheibe: 2-lagige Polycarbonat Diffusorscheibe (für Reinigungszwecke entfernen- und offenbar)

## VERARBEITUNGSHINWEIS

- Durchmesser Rohr: ca. 35cm
- Durchmesser Aussparung Deckenring: 41cm
- Rohrlänge: 1,20 – 1,70m (mit Verlängerungsrohr bis 6m)
- Reflexionsgrad starres Rohr: bis 98%

## TECHNISCHE WERTE

- Lichtausbeute: abhängig von Dachneigung, Himmelsrichtung Fenster, Verlauf, ... Tageslichtkalkulator zur besseren Vorstellung unter [www.velux.at](http://www.velux.at)
- U-Wert: abhängig von Rohrlänge, Wärmedämmung rund ums Rohr, ... meistens zwischen 2,0W/m²K und 3,0W/m²K.

## ZUBEHÖR

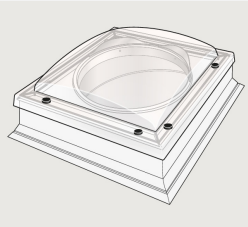
- Verlängerungsrohre ZTR 0K14 0062 (60cm) und ZTR 0K14 0124 (120cm) für eine Verlängerung bis 6m möglich (bei sehr schrägem Verlauf gegebenenfalls bauliche Maßnahmen als Stützung setzen).
- Beleuchtungszusatz ZTL 014 (LED 4W/230 V - maximal 6W) zur einfachen Beleuchtung
- Zusatzelement Wärmeschutz ZTB 0K14 2002
- Dampfbremsen-Manschette liegt dem Tageslichtspot bei.

## LIEFERZEITEN

DOWNLOADS, WEITERE  
PRODUKTE,...

## ZERTIFIZIERUNGEN

## ABMESSUNGEN



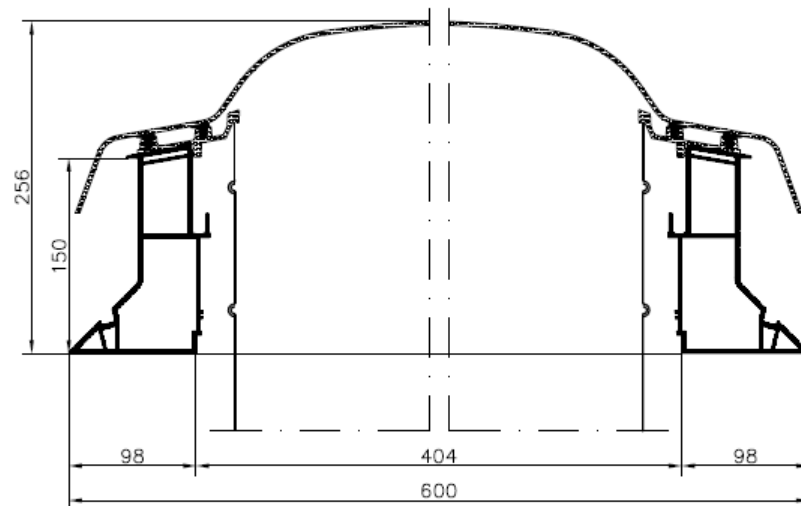
Lieferzeiten siehe Preiskatalog

CAD Bibliothek, CAD Einbauvorschläge (siehe auch Kapitel 2), Montageanleitungen (auch für das Zubehör) und weitere Informationen zu den Anschluss- und Sonnenschutzprodukten unter [www.velux.at](http://www.velux.at)

Velux produziert betreffend Qualitätssicherung, Umsetzungsprozessen und Umweltmanagement gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

EUTR: In Übereinstimmung mit der EU Holzverordnung 995/2010

REACH: VELUX ist sich der REACH Verordnung bewusst. Keines der verwendeten Produkte ist verpflichtet zur Registrierung gemäß REACH Verordnung und keines der verwendeten Produkte enthält Substanzen erhöhten Interesses.



Dachseite

Raumseite

