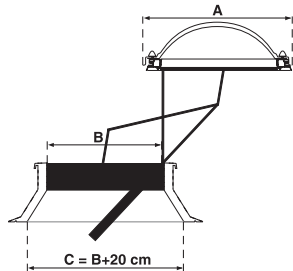


# SKYMAX®

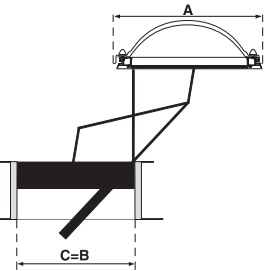


Skymax® halb geöffnet

C = Dachöffnung (RWA-Maß)  
A = Gesamtbreite  
B = Tageslichtmaß



Skymax® mit PVC Aufsatzkranz 30/20



Skymax® mit Metallaufsatzkranz M30

Tageslichtmaß B ►	100 x 100	80 x 130	90 x 120	120 x 120
Gesamtbreite A ►	116 x 116	96 x 146	106 x 136	136 x 136

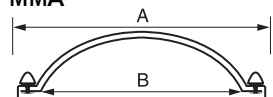
Die SKYMAX® besteht aus:

## Doppelschalige Skylux® Lichtkuppel

Innenwand und Außenwand aus PMMA

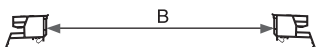
oder:

Innenwand und Außenwand aus PC  
(Klasse A1)



## PREIS

PVC-Rahmen (Klasse A1)



PVC Aufsatzkranz 30/20 gemaß der Norm (Klasse A1)  
(RWA-Maß C = Tageslichtmaß B + 20 cm)

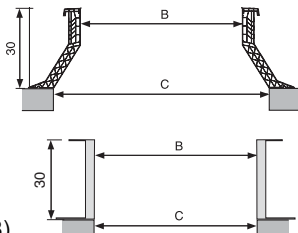
oder:

## Metallaufsatzkranz M30

nicht gemaß der Norm

(RWA-Maß C = Tageslichtmaß B)

Fläche C x C ≥ 1,38 m² um die Norm zu entsprechen

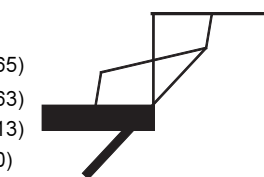


auf Anfrage

## Skymax® Öffnersystem

bestehend aus:

- Scharniersystem (Art. 19065)
- Gasdruckfeder (Art. 19063)
- Elektromotor (Art. 19713)
- thermischer Sicherung (Art. 5370)



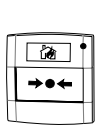
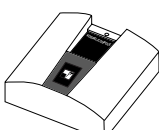
## Skycom Zentrale

mit: (Art. 22994)

-öffnen/schließen Bedienung auf der Fronttafel und  
Druckknopf hinter Glas

## zusätzlich zu bestellen

- Branddruckknopf mit Aufputz hinter Glas  
(Art. 22997) + (Art. 23002)
- optischer Rauchdetektor auf Sockel  
(Art. 22995) + (Art. 22996)
- Schlüsselschalter mit Priorität  
(Art. 22998)



Weshalb entscheiden Sie sich für Skymax® ?

Die Skymax® Kuppel ist eine Entwicklung, gemäß der belgischen Norm NBN S21-208-3. Nach dieser Norm sollen diese Aufsatzkästen eine Gesamtfläche C x C von 1,38 m² haben.

## Positive Sicherheit

Die Skymax® RWA Kuppel besteht aus:

- einer doppelschaligen Skylux® Lichtkuppel
- einem mehrschaligen PVC Aufsatzkranz 30/20 (ein Metallaufsatzkranz M30 ist auch möglich)
- einem PVC Rahmen
- einem aufgehenden Scherensystem mit 24 Volt Motor, thermischer Sicherheit und Gasdruckfeder

## Technische Werte:

### \* Spezifische Merkmale Motor

#### (Typ J):

- Spannung 24 volt DC
- Verbrauch 0,8 Amp – 19,2 Watt
- Hebekraft 1000 N
- Schlaglänge 650 mm (elektronisches Ausschalten beim Endbereich)
- Gewicht 2,4 kg

#### Abmessungen

Totallänge des Motors:  
888 mm (hebt 550 mm unter dem Aufsatzkranz heraus)

Sicherheit Es gibt einen einzelnen automatischen Ausschalter von 1.1Amp

### \* Spezifische Merkmale der Gasdruckfeder:

- Hebekraft 800 N
- Schlaglänge 600 mm
- Gewicht 1 kg

#### Abmessungen

Totallänge der geöffneten Feder: 1255 mm



Skymax® im RWA Stand