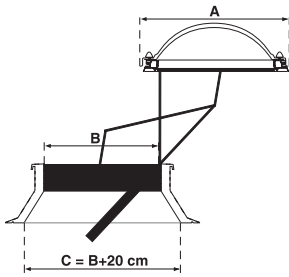
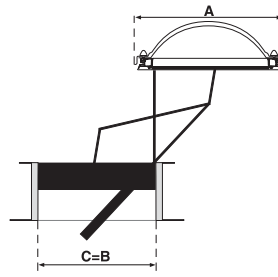


SKYMAX®



Skymax® mit PVC Aufsatzkranz 30/20



Skymax® mit Metallaufsatzkranz M30

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

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

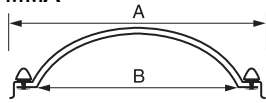
Die SKYMAX® besteht aus:

PREIS

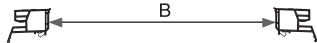
Doppelschalige Skylux® Lichtkuppel
Innenwand und Außenwand aus PMMA

oder:

Innenwand und Außenwand aus PC
(Klasse A1)



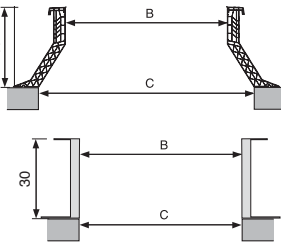
PVC-Rahmen (Klasse A1)



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

oder:

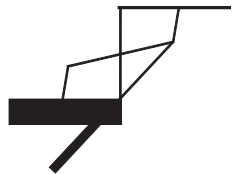
Metallaufsatzkranz M30
nicht gemäß der Norm
(RWA-Maß C = Tageslichtmaß B)
Fläche C x C ≥ 1,38 m² um die Norm zu entsprechen



auf
Anfrage

Skymax® Öffnersystem
bestehend aus:

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

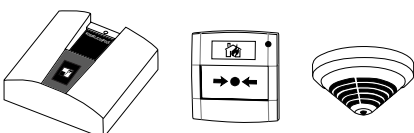


Skycom Zentrale

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 Aufsatzkränze 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 Aus-Schalter von 1.1Amp

* Spezifische Merkmale der **Gasdruckfeder:**

Hebekraft 800 N
Schlaglänge 600 mm
Gewicht 1 kg
Abmessungen

Totallänge der geöffneten Feder: 1255 mm

