

# LICHTKUPPELEINHEIT ABSTRÖMÖFFNUNG



Typ: RWA-...X...

## Beschreibung:

Die Lichtkuppel Typ: RWA ist für den Einsatz auf Wohn-, Geschäfts- und Bürogebäuden geeignet und sind vielseitig einsetzbar für Neubau und Sanierung.

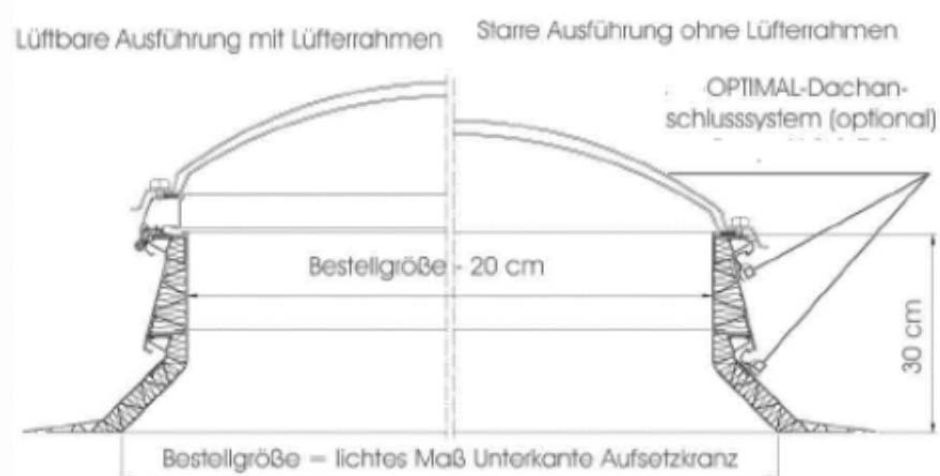
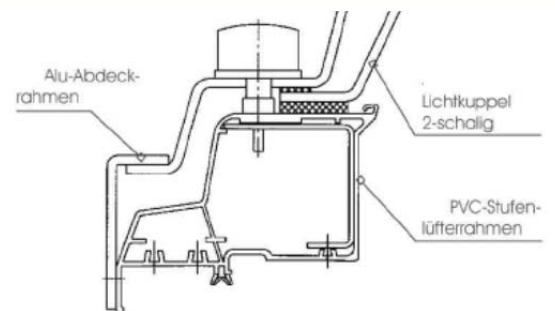
## Eigenschaften:

- Passen auf alle FAHO-Aufsetzkrantztypen
- Einsetzbar als RWA-Gerät mit den verschiedenen Öffnerbeschlag-Systemen
- U-Wert: 2-schalig = 2,7 W/m<sup>2</sup>K; 3-schalig = 1,80 W/m<sup>2</sup>K
- Lichttransmission  
2-schalig, opal = 75 % / Klar = 85 %  
3-schalig, opal = 64 % / Klar = 78 %



## Lüftungsmöglichkeiten:

- Manuell über SÜLA-Steuerung mit Lüftungstaster
- Elektrisch betätigt (24 V/DC)
  - AP/UP-Lüftungstaster an SÜLA-Steuerung
  - Motoröffner mit Schubspindel 500 mm Hub
  - Regenmeldeeinrichtung über SÜLA-Steuerung
  - Zentral-Zu-Steuerung über SÜLA-Steuerung.



# LICHTKUPPELEINHEIT ABSTRÖMÖFFNUNG



Typ: RWA-...x...

## Bestellgrößen - Standard

Untere lichte Weiten Aufsetzkrantz cm x cm
50x100
50x150
60x60
60x90
60x120
70x135
80x80
90x90
90x120
100x100
100x150
100x200
100x240
100x250
100x300
120x120
120x150
120x180
120x240
120x250
120x270
125x125
125x250
135x230
150x150
150x180
150x210
150x240
150x250
150x270
180x180
180x240
180x250
180x270
180x300
200x200
220x220
250x250
270x270