

Pyramiden in verglaster Ausführung

- **PRISMOLUX Typ N - Pyramiden Größe LD 100 - 250 cm**

Pyramide PRISMOLUX Typ N

Ausführung: ___/45/AK

Farbbeschichtung der Alu-Sprossen innen/außen in RAL

Isolierverglasung aus 8 mm VSG innen und 6 mm Float außen

k-Wert $k = \text{ca. } 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ bei 10 – 12 cm SZR

Lichttransm. $t = \text{ca. } 80 \%$ mit Wärmeschutzglas

Metallaufsetzkranz einschalig mit Wärmedämmung 6 cm

40 cm hoch in RAL 9002 innen mit Adapterprofil Pyramide in RAL 9002.

Mit Montage Pyramide, Montage Aufsetzkranz bei Vorauslieferung bauseits.

- **Alternativ:** Pyramide PRISMOLUX Typ N

Ausführung: ___/45/MZ

wie vor jedoch:

Minizarge aus Gfk wärme gedämmt und Tropfkante

11 cm hoch mit einer Auflagefläche von 33 cm

Farbbeschichtung innen ähnlich RAL 9010, außen ähnlich RAL 7038.

für bauseitige Aufkantung.

Mit Montage.

- **Alternativ:** Pyramide PRISMOLUX Typ N

Ausführung: ___/45/AR

wie vor jedoch:

Aufsetzrahmen in RAL 9002 für bauseitige Aufkantung.

Mit Montage.

- **Lüftungseinrichtung für Typ 100 – 150/45/**

Elektromotor 230V mit 300 mm Hub mit Quertraverse.

Mit Montage.

Alternativ bei RWA: Elektromotor 24V mit 500 mm Hub.
Mit Montage.

- **Lüftungseinrichtung für Typ 180 – 250/45/**

Flügel unten nach außen öffnend

Elektromotor 230V mit 300/500 mm Hub.

Mit Montage.

Alternativ bei RWA: Elektromotor 24V mit 300/500 mm Hub.
Mit Montage

PRISMOLUX Typ Plus - Pyramiden Größe 260 – 500 cm:

Pyramide PRISMOLUX Typ Plus

Ausführung: ___/30 oder /45

Farbbeschichtung der Alu-Sprossen innen/außen in RAL

Isolierverglasung aus innen 8 mm VSG, außen 6 mm Floatglas

k-Wert $k = \text{ca. } 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ bei 16 mm SZR

Lichttransm. $t = \text{ca. } 80 \%$

Alu-Fußprofil mit ca. 40 mm Dämmung

mit Montage auf bauseitiger, statisch ausreichender Zarge

mit 16 cm Breite.

Lüftungseinrichtung für Typ 260 – 500/30 oder 45/

- Flügel unten nach außen öffnend
Elektromotor 230V mit 300/500 mm Hub.
Mit Montage.

Rauchabzug für Pyramiden ab Größe 180

- Rauch- und Wärmeabzugsflügel Typ SL 232/B-01
nach DIN 18232, Teil 3 einschließlich Beschlagsteile und Windleitwand
mit Thermoauslösung 68°/93°
Betätigung über Pneumatikzylinder
Abmessung in Abhängigkeit der Satteloberlichter
- Lüftungseinrichtung Typ S-L/EI
Elektromotor 230V/24V solo, 300/500 mm Hub.
Mit Montage.
- Lüftungseinrichtung Typ S-L/Pn
Pneumatikzylinder, 300/500 mm Hub.
Mit Montage

Steuerung für Rauch- und Wärmeabzug:

- Alarmkasten in rot lackiertem Stahlblechgehäuse,
mit Glasscheibe und verschließbarer Tür,
___ gr. CO-2-Flasche, AUF-Steuerung, AP-Ausführung,
Mit Montage.
- Kupfer-Einfachrohrleitung 6x1 mm für AP-Montage
mit Befestigungsmaterial.
Mit Montage.
- Kupfer-Doppelrohrleitung 6x1 mm für AP-Montage
mit Befestigungsmaterial.
Mit Montage.
- Gesamtmontagezuschlag für:
Baustelleneinrichtung, An- und Abfahrt der Monteure.
Pauschal:

Montagehilfen für Rohrleitungsmontage
bis max. __, __ m Raumhöhe pauschal:

Rauch- und Wärmeabzug 24V

- Rauchabzugszentrale 24V für eine Motorgruppe à max. 2A
AP/UP-Gehäuse in RAL 9010 weiß mit Schloss und Akku.
Nur Lieferung, Montage bauseits.
Zahnstangenantrieb 24V mit 500/... mm Hub,
einschl. Halterung.
Nur Lieferung, Montage bauseits.

Rauchabzugstaster in AP-Ausführung mit Schlagscheibe.
Lüftertaster AUF-STOP-ZU in AP/UP-Ausführung.
Optischer Brandmelder nach dem Streulichtprinzip.

Alternativ: Thermomelder

Lüftungszubehör

- Regen-Windmeldeanlage RM-WM/A-C bestehend aus Steuerkasten und Indikator (Sensoren für Regen und Wind) für den Anschluss von 3 Motorgruppen à max. 8 A
- Doppelwipptaster AP/UP.
- Drehschalter AP/UP.

Pauschalbeträge

- Gesamtmontagezuschlag für:
Baustelleneinrichtung, An- und Abreise der Monteure,
Funktionsprüfung pauschal:
- Montagehilfen für Rohrleitungs montage
bis __ m Arbeitshöhe pauschal:
- Kranstellung pauschal:
- Erstellen von Bestands- und Revisionsplänen
für die vorgesehene RWA-Anlage, auf bauseitige Mutter-
pausen, die uns zur Verfügung gestellt werden.
- RWA-Übersichtsplan (DIN A4)
mit eingezeichneten RWG´s und Bedienstellen.
- RWA-Stichprobenabnahme durch die akkreditierte Prüfstelle des
VdS inkl. Konformitäts-Zertifikat 2159 auf Übereinstimmung der Anlage
mit DIN 18232
- RWA-Einzelabnahme mit öffentlich bestelltem und vereidigtem Sachverständigen.