

LICHTKUPPEL System WEMALUX M

- **Lichthaube WEMALUX Typ M** aus Acrylglas
2-schalig opal/opal gewölbt mit Alu-Einfassrahmen.

Alternativ: wie vor jedoch: äussere Schale in Polycarbonat, durchsturzsicher nach ZH1/44

Alternativ: wie vor jedoch: 3-schalig opal/klar/opal

Alternativ: wie vor jedoch: klar/klar oder klar/klar/klar

Alternativ: wie vor jedoch: pyramidenförmig

Alternativ: Dunkelklappe WEMALUX Typ M
Innen- und Außenschale aus Alu-Blech, Wärmedämmung 60 mm.

- **Metallaufsetzkranz WEMALUX Typ M**
einschalig mit Wärmedämmung, 20/30/40/50 cm hoch.
Bestellgröße LD ___ x ___ cm.
Nur Lieferung, Montage bauseits.

Alternativ: wie vor jedoch mit Außenschale aus Aluminium oder
mit Verbundblech-Außenschale für PVC-Dachbahnen.

Alternativ: wie vor jedoch mit Außenschale aus GFK und Profilflansch
für Profil-Iso-Dächer.
Dachprofil-Typ: _____.

- **Metallaufsetzkranz WEMALUX Typ M**
2-schalig mit Wärmedämmung und Alu-Außenschale
Höhe 50 cm mit eingebautem Ventilator 275m³/h oder 800 m³/h.
Bestellgröße LD ___ x ___ cm.

- **Lüftungseinrichtung LK M** bestehend aus:
Elektromotor 230V mit mech. Lastabschaltung,
solo, 300 mm Hub, einschl. Beschlagsatz.
Nur Lieferung, Montage bauseits.

Alternativ: Lüftungseinrichtung LK M bestehend aus:
Pneumatikzylinder, solo, 300 mm Hub, einschl. Beschlagsatz.

Alternativ: Lüftungseinrichtung LK M bestehend aus:
Spindeltrieb, solo, 300 mm Hub, einschl. Beschlagsatz.

Kurbelstange 1,5 m oder bis 3 m ausziehbar.

- **Dachausstieg WEMALUX Typ M**
mit Handgriff und Schnellverschluss.
Nur Lieferung, Montage bauseits.
- **WEMALUX Einbruch- und Durchsturzsicherung**
aus verzinkter Baustahlmatte Q188 zum Einbau
zwischen Kranz und Deckenkonstruktion.
Für Lichtkuppelgröße LD ___ x ___ cm.

- **Sanierungs-Lichtkuppeln**

Lichthaube WEMALUX Typ M zur Adaption auf vorhandene Aufsetzkränze
2-schalig opal/opal mit Alu-Einfassrahmen.

Alu-Adapterrahmen für Lichthaube WEMALUX Typ M

Bestellgröße LD ___ x ___ cm.

Maße vorhandener Kranz oben innen ___ x ___ cm und außen ___ x ___ cm.

- **Aufstock-Lichtkuppeln**

Lichthaube WEMALUX Typ M zur Aufstockung auf vorhandene Aufsetzkränze
2-schalig opal/opal mit Alu-Einfassrahmen.

Metall-Aufstockkranz WEMALUX Typ M

1-schalig mit außenliegender Wärmedämmung

Höhe 12 cm.

Bestellgröße LD ___ x ___ cm.

Maße vorhandener Kranz oben innen ___ x ___ cm und außen ___ x ___ cm.

- **Runde Lichtkuppel**

Lichtkuppeln WEMALUX Typ R

2-schalig opal/opal verschraubt.

Aufsetzkranz 2-schalig aus GFK mit Wärmedämmung,

Höhe 16, 30 oder 50 cm.

Bestellgröße LD ___ cm.

Nur Lieferung, Montage bauseits.

RAUCHABZUG

- **Smogkuppel SK 232/F-01 nach DIN 18232 und VdS 2159**

Lichthaube WEMALUX Typ M aus Acrylglas
2-schalig opal/opal gewölbt.
Metallaufsetzkranz WEMALUX Typ SMOG-M
einschalig mit Wärmedämmung 30/40/50 cm hoch,
einschl. RWA-Beschlagteile, Thermoauslösung 68°/93°
Windleitwände.
Bestellgröße LD ___ x ___ cm.
Mit RA-Beschlagteilmontage,
Montage Lichthaube, Aufsetzkranz bauseits.

- Lüftungseinrichtung Typ S-L/EI
Elektromotor 230V solo, 300 mm Hub.
Mit Montage.

- **Doppelklappe SP 232/B-01 WEMALUX Typ D**

Lichthaube aus Acrylglas 2-schalig opal/opal gewölbt mit Alu-Einfassrahmen
Metallaufsetzkranz 1-schalig mit außenliegender Wärmedämmung
Höhe 40 cm mit Thermoauslösung 68°/93° und Windleitwände.
Typ S-V/Pn: Kombination RWA und pneum. Volllüftung ca. 95°.

Alternativ: Lichthaube aus Polycarbonat-Stegdreifachplatte 16 mm (nur bei Dachneigung
>5°)

Alternativ: Lichthaube aus Polycarbonat-Stegvierfachplatte 25 mm (nur bei Dachneigung
>5°)

Alternativ: Lichthaube als Dunkelklappe aus Aluminium und Wärmedämmung 60 mm

Alternativ: Metallaufsetzkranz mit Wärmedämmung und Außenschale aus Aluminium.

Alternativ: Typ S-L/EI-V/Pn: Kombination RWA mit elektrischer Schlechtwetterlüftung
und pneumatischer Volllüftung

Bestellgröße LD 150 x 250 cm
LD 180 x 250 cm
LD 200 x 250 cm
LD 250 x 250 cm

- Lüftungseinrichtung Typ S-L/EI
Elektromotor 230V solo, 300 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.
- 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.