

Die neue ÖNORM B 3417 macht späteres Arbeiten am Dach gefahrloser!
Ab Ausstattungsklasse 2 sind alle Lichtkuppeln/ - bänder entsprechend zu sichern!

Mehr Information unter: www.likunet.at -> www.sadler.at

Rauch- und Wärmeabzug Stiegenhaus

Anlage lt. TRVB S 111 für ein Stiegenhaus
Öffnungswinkel der Lichtkuppel 92°

Mindestwert für Schneelast SL nach ÖNORM B1991-1-3 des NRWG (N/m²): SL____
Erforderlicher Motortyp lt. Berechnungsblatt:
voraus. Laufzeit: <60 sec. (unter Vollast)

Aufsatzkranz ____x____cm, 15/30/40/50cm hoch, Typ "R"
obere Lichte ____x____cm, Fabrikat "SADLER", aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, doppelwandig mit 2/4/6cm Wärmedämmung und 15cm breitem Klebeflansch, Außenseite wetterfest versiegelt, Innenseite weiß RAL 9010, LD = Deckenöffnung ____x____cm

Lichtkuppel ____x____cm, 1/2/3/4/5-schalig, opal/farblös, Typ "R"
innere Lichte ____x____cm, aus hochwertigem Acrylglas, Fabrikat "SADLER", isoliert bis in den Randbereich samt Wassernase, werkseitig mittels Dichtband staubdicht verbunden, inkl. schnee- und regensichere Abdeckkappen und Befestigungsmaterial

Alu-Profil Lüfterrahmen ____x____cm, Typ "R"
Fabrikat "SADLER", doppelwandig samt Scharniere,
Dichtung und Befestigungsmaterial

24V-RWA-Beschlag BF52-92°
- Beschlag inkl. 24V Antrieb
- Öffnungswinkel 92°
- fixe Verbindungstraverse
- inkl. Obertraverse mit Kuppelbock
- Stromaufnahme lt. Berechnungsblatt

24V - Rauchmelder "G", optischer Brandrauchmelder RM 2-0 zur Steuerung von RWA - Anlagen bei auftretenden Brandrauch inkl. Meldersockel MS 2-S