

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](http://www.likunet.at) -> [www.sadler.at](http://www.sadler.at)

---

Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage pneumatisch

SADLER LIKUSMOKE-NRWG

Pneumatische Ausführung PN01

RE 50, SL \_\_\_\_, T (00), WL 1500, B 300

gemäß CE-Zertifizierung nach EN 12101-2

Aufsatzkranz - SADLER LIKU@SMOKE-NRWG-AK

Lichtkuppel - SADLER LIKU@SMOKE-NRWG-LK

Lüfterrahmen - SADLER LIKU@SMOKE-NRWG-LR

RWA-Brücke PN- SADLER LIKUSMOKE-NRWG-BG

Therm. Auslösung- SADLER LIKUSMOKE-NRWG-TAVZ

aerodynamisch wirksame Fläche je NRWG: \_\_\_\_m<sup>2</sup>

---

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

RWA-Lüfterrahmen, \_\_\_\_x\_\_\_\_cm, aus Aluminium, Typ "R-CE"

Für pneumatische Brückenbeschläge, Fabrikat "SADLER" samt Scharnieren,

Dichtungen und Befestigungsmaterial. Inklusive Obertraverse mit

mechanischer Hakenverriegelung für die geschlossene Stellung der

Lichtkuppel.

Sadler-Brückenkonstruktion,

Typ Pneumatische Ausführung "AUF-ZU",

Öffnungswinkel 165°

Antrieb: Druckluftzylinder PMAV \_\_\_\_.

Fixe Traversenausführung für Lichtkuppel mit einer inneren Lichte von  
\_\_\_\_cm.

Durch die Traversenausführung werden nur geringe Kräfte in den  
Aufsatzkranz und den Lüfterrahmen eingeleitet.

Platzsparend durch flache Bauweise.

Inkl. 2 Stk. Windleitwände Öffnungsseitig \_\_\_\_x\_\_\_\_cm, aus Aluminium natur

1,5mm, verwindungssteif gebogen, zur Erzielung des geforderten

aerodynamischen Abzug-Wertes.

Automatische Auslösevorrichtung 68° - Zweirohr,  
bestehend aus:

Thermo-Auslöseventil mit Vorrang, Zweirohr "AUF-ZU"

Glasphiole für Auslösung bei 68°

Co2 Patrone \_\_\_\_Gramm (Einweg)