

Durchsturzsicherung Sadler Liku®therm-VSG

Aufpreis auf Position Aufsatzkranz und Lichtkuppel

SADLER LIKU®THERM-VSG speziell für den Wohnraum

- Energie-Effizienz und Verbesserung des U-Wertes bis zu 48% gegenüber herkömmlichen Lichtkuppeln
- geeignet für luftdichte Gebäudehüllen (Blower-Door-Test)
- sowohl für den Neubau als auch für die Sanierung geeignet
- in 2 Ausführungen: mit TC-Platte oder durchsturzsicher lt. GS-Bau 18 mit VSG-Verglasung
- Luftschalldämmwert $R_w=37\text{dB}$ lt. ÖNORM EN ISO 10140-2 mit VSG-Verglasung
- U-Wert des Gesamtsystems U_w bis $0,7\text{W/m}^2\text{K}$

SADLER LIKU®THERM-VSG DURCHSTURZSICHER, Typ "R"

Kunststoff-Isolier-Lüfterrahmen, ___x___cm, Fabrikat: "SADLER" thermisch getrenntes 5-Kammernsystem aus gehärtetem PVC 1406 mit doppelter Rahmendichtung in zwei Dichtebenen für optimale Wärmedämmung und Dichtheit. UV- und witterungsbeständig ausgeführt.

Bestehend aus Adapterrahmen mit integrierter Tropfkante und Kondensatrinne sowie Thermorahmen inkl. 18mm opaler/farbloser Sicherheits ISO-VSG/ESG-Verglasung für hervorragende Wärmedämmung sowie Durchsturzsicherheit geprüft nach GS-Bau 18.

Durchsturzsicherung Sadler Liku-Power®

Aufpreis auf Position Aufsatzkranz und Lichtkuppel für eine durchsturzsichere SADLER LICHTKUPPEL, Fabrikat "SADLER LIKU-POWER®", Nenngröße ___x___cm, innere Lichte ___x___cm, hergestellt aus Material PLEXIGLAS® Resist SG, als Innenschale geprüft nach Ö-Norm EN 1873 und GS-Bau 18

Durchsturzsicherung Sadler Likunet®

Aufpreis auf Position Aufsatzkranz und Lichtkuppel für eine Durchsturzsicherung einer SADLER LICHTKUPPEL gemäß ÖNORM 3417, Nenngröße ___x___cm, Fabrikat "SADLER LIKUNET®", mittels integriertem Stahlnetz zwischen den Schalen, geprüft nach Ö-Norm EN 1873 und nach GS-Bau-18 des Hauptverbandes der deutschen Berufsgenossenschaften.

Durchsturzsicherung Sadler Likunet®sani

Aufpreis auf Position Aufsatzkranz und Lichtkuppel in 2 Ausführungen

Aufpreis auf Position Aufsatzkranz und Lichtkuppel für eine Durchsturzsicherung Fabrikat "SADLER LIKUNET®sani" aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech mit einer netzförmigen Struktur. Durchsturzsicherheit geprüft nach GS Bau 18. Einbau zwischen Aufsatzkranz und Lichtkuppel.
Innere Lichte des Aufsatzkranzes: ___x___cm

Aufpreis auf Position Aufsatzkranz und Lichtkuppel für eine Durchsturzsicherung Fabrikat "SADLER LIKUNET®sani" RAL-beschichtet aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech mit einer netzförmigen Struktur, RAL-Pulverbeschichtung nach Wahl des AG. Durchsturzsicherheit geprüft nach GS Bau 18.

Einbau zwischen Aufsatzkranz und Lichtkuppel.
Innere Lichte des Aufsatzkranzes: ___x___cm

Aufpreis auf Position Durchsturzsicherung Sadler Likunet®sani für

Lüftungsausschnitte oder Teilungen

Aufzahlung auf SADLER-LIKUNETsani - Zusatz
zwei geteilt für RWA-Brücke/Lüftungsausschnitt

Aufzahlung auf SADLER-LIKUNETsani - Zusatz
Gitter mittig für Tandem-RWA-Brücke/Tandem-Lüftungsausschnitt

Durchsturzicherung Sadler Liku®Stahlgitter

Aufpreis auf Position Aufsatzkranz und Lichtkuppel in 2 Ausführungen

Aufpreis auf Position Aufsatzkranz und Lichtkuppel für eine
Durchsturzicherung Fabrikat SADLER LIKU®STAHLGITTER aus 1,5 mm verzinktem
Stahlblech mit einer netzförmigen Struktur. Durchsturzicherheit geprüft
nach GS Bau 18. Einbau zwischen Aufsatzkranz und Lichtkuppel.
Innere Lichte des Aufsatzkranzes: ___x___cm

Aufpreis auf Position Aufsatzkranz und Lichtkuppel für eine
Durchsturzicherung Fabrikat SADLER LIKU®STAHLGITTER RAL-beschichtet aus
1,5 mm verzinktem Stahlblech mit einer netzförmigen Struktur, RAL-
Pulverbeschichtet nach Wahl des AG. Durchsturzicherheit geprüft nach GS
Bau 18.

Einbau zwischen Aufsatzkranz und Lichtkuppel.
Innere Lichte des Aufsatzkranzes: ___x___cm