

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

SADLER LIKU®THERM Lichtkuppeln 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
- Luftschalldämmung in der Ausführung VSG: RW=37dB lt. ÖNORM EN ISO 10140-2
- U-Wert des Gesamtsystems U_w bis $0,7W/m^2K$

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

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.