



Montageanleitung

De- und Montage von SADLER Lichtkuppeln mit Likunet[®] auf SADLER Aufsatzkranz oder Lüfterrahmen

- Die **De- und Wiedermontage von SADLER Lichtkuppeln mit LIKUNET**[®] ist entsprechend dieser Montageanleitung durchzuführen.
- **SADLER LichtkuppeIn** sind thermisch verformte Acrylglasplatten, mit dementsprechender Sorgfalt hat die Zwischenlagerung auf der Baustelle sowie die Montage zu erfolgen.
- **SADLER Lichtkuppeln** dürfen nicht direkt auf der Dachkonstruktion (ohne ausreichender Distanz zur obersten Schicht) gelagert werden.
- SADLER Lichtkuppeln dürfen nicht mit Planen oder ähnlichem abgedeckt werden.
- Bis zur endgültigen Wiederbefestigung der Kuppel ist die Öffnung zu sichern oder die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz zu verwenden.
- Für die Durchsturzsicherheit ist die vollständige und kraftschlüssige Verschraubung der Kuppel mit dem Aufsatzkranz/Lüfterrahmen zwingend erforderlich.
- Werden **SADLER** Lichtkuppeln de- und wiedermontiert, sind für die Wiedermontage besondere, nachstehend angeführte Maßnahmen zu beachten.
- Bei erstmaliger Wiedermontage am **SADLER** Aufsatzkranz oder **SADLER** Kunststoff-Lüfterrahmen ist dafür Sorge zu tragen, dass die mitgelieferten, bauartgleichen Schrauben in die bestehenden Bohrlöchern versetzt werden.

- Schraubenlänge bei zwei- oder dreischaliger Lichtkuppel ≥ 43 mm vierschaliger Lichtkuppel ≥ 50 mm fünfschaliger Lichtkuppel ≥ 55 mm

Nähere Informationen zur Verwendung der vorgeschriebenen Schrauben siehe Anhang!!!

- Bei Bedarf ist ein **SADLER Zwischenprofil**- bzw. ein neuer **SADLER Lüfterrahmen** zu verwenden und die rote Warnhinweisklebeetikette

ACHTUNG! LIKUNET® - DURCHSTURZSICHERUNG!

mittig an der Oberseite des Lüfterrahmen, bei fixer Ausführung mittig an der Oberseite des Zwischenprofils (Aufsatzflansch) anzubringen.

- Fehlverschraubungen oder das Belassen von ausgerissenen Schrauben können zum Versagen der Durchsturzsicherung führen.

Pflegehinweise zu SADLER-LICHTKUPPELN finden Sie auf unserer Homepage unter www.sadler.at/downloads/Datenblätter/Lichtkuppel.pdf

Bei Fragen bitte Kontaktaufnahme mit dem SADLER TEAM unter +43/2252/48 716

* UNIVERSALSCHRAUBE CR-10 OMG XHD (DFHD-67) DURCHMESSER 6,7 MM 30 Zyklen Kesternich Test nach DIN 50018 S2,0L

** UNIVERSALSCHRAUBE CR-10 OMG RS (DFDS-55) DURCHMESSER 5,5 MM 30 Zyklen Kesternich Test nach DIN 50018 S2,0L

BITEINSATZ PH 3

UNTERGRUND - Produkt SADLER

ANZAHL der SCHALEN	LÜFTERRAHMEN ALU/ KUNSTSTOFF	AUFSATZKRANZ
1	32*	32*
2	43*	43*
3	43*	50*
4	50*	55**
5	55**	• 55 **

Die Schraubenlänge ist auf den jeweiligen Untergrund (evtl. Fremdprodukt) anzupassen!

bis LIKU Größe 216x216