



MONTAGEANLEITUNG

De- und Wiedermontage von
SADLER LICHTKUPPELN mit LIKUNET®
auf SADLER Aufsatzkranz oder
Lüfterrahmen

- Die De- und Wiedermontage von **SADLER** Lichtkuppeln mit **LIKUNET** sind entsprechend dieser Montageanleitung zu montieren.
- **SADLER** Lichtkuppeln sind thermisch verformte Acrylglasplatten, mit dementsprechender Sorgfalt hat die Zwischenlagerung auf der Baustelle sowie die Montage zu erfolgen.
- Bis zur endgültigen Wiederbefestigung der Kuppel ist die Öffnung zu sichern oder die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz zu verwenden.
- Für die Durchsturzicherheit ist die vollständige und kraftschlüssige Verschraubung der Kuppel mit dem Aufsatzkranz/Lüfterrahmen zwingend erforderlich.
- Werden **SADLER** Lichtkuppeln de- und wieder montiert, sind für die Wiedermontage besondere, nachstehend angeführte Maßnahmen zu beachten.
- Bei erstmaliger Wiedermontage am **SADLER** Aufsatzkranz oder **SADLER** Kunststofflüfterrahmen sind folgende Schrauben zu verwenden, sofern die Befestigung in dasselbe Bohrloch erfolgt,
 - Typ SPAX-Panhead, halbrund, weiß verzinkt,
ohne Vorschneiderbohrspitze Ø 6mm bei
SADLER Aufsatzkranz oder **SADLER** Kunststofflüfterrahmen
 - Typ DIN 7504 N, halbrund, weiß verzinkt,
mit Vorschneiderbohrspitze Ø 6mm bei
SADLER Aluminiumrahmen
 - Die Schraubenlänge ist abhängig von der Schalenanzahl.
Bei zwei- oder dreischaliger Lichtkuppel ≥ 45 mm
Bei vierschaliger Lichtkuppel ≥ 55 mm
- Bei einer weiteren Wiedermontage ist ein **SADLER** Zwischenprofil bzw. ein neuer **SADLER** Lüfterrahmen zu verwenden und die rote Warnhinweisklebeetikette

ACHTUNG! LIKUNET - DURCHSTURZSICHERUNG!

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

- Fehlverschraubungen oder das Belassen von ausgerissenen Schrauben können zum Versagen der Durchsturzicherheit führen.
- Bei Fragen bitte Kontaktaufnahme mit dem **SADLER TEAM** unter +43/2252/48 716