



## **MONTAGEANLEITUNG**

Lichtkuppel- Durchsturzsicherung  
**SADLER LIKUNET® sani**  
für nachträglichen Einbau

- **SADLER LIKUNET® sani** – sind Lichtkuppel-Durchsturzsicherungen zum nachträglichen Einbau in bestehende Aufsatzkränze. Diese sind entsprechend dieser Montageanleitung zu montieren.
- Demontage der vorhandenen Lichtkuppel, wenn erforderlich auch des Lüftungsrahmens und prüfen auf sichtbare Beschädigungen. Kontrolle des vorhandenem Aufsatzkranzes, speziell der Flanschzone, für eine ausreichende Befestigung
- Bis zur endgültigen Befestigung der Kuppel ist die Öffnung zu sichern oder die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz zu verwenden.
- Maße der Aufsatzkranzöffnung mit den Maßen der **SADLER LIKUNET® sani**- Durchsturzsicherungen vergleichen.
- Einteilige **SADLER LIKUNET® sani** - Durchsturzsicherungen sind zentriert auf den Aufsatzkranz aufzusetzen, auszurichten und provisorisch mittels beiliegender Schrauben in der Mitte des Gitterflansches 1x am Aufsatzkranz zu fixieren. Die Löcher hierfür sind am Gitterflansch vorgebohrt. Es ist darauf zu achten, dass dieser voll am Aufsatzkranz aufliegt.
- Auf der gegenüberliegenden Seite ist bei kleineren Maßtoleranzen zwischen Gitter und Aufsatzkranz die Aufkantung des Gitters soweit zu strecken oder zu stauchen, dass der Gitterflansch wieder voll am Aufsatzkranz aufliegt. Dieser ist wieder in der Mitte des Gitterflansches 1x am Aufsatzkranz provisorisch zu fixieren.
- Dieser Vorgang ist bei den zwei ausstehenden Seitenlängen des Gitters zu wiederholen.
- Anschließend ist das Gitter durch sämtliche fabrikmäßig vorgefertigten Bohrlöcher, mit den mitgelieferten Linsen-Bohrschrauben 4,8x25mm am Aufsatzkranz zu befestigen. Bereits nach der Befestigung von der **SADLER LIKUNET® sani** Durchsturzsicherung mit allen Schrauben, ist diese Öffnung auch ohne montierter Lichtkuppel durchsturzsicher.
- Wiedermontage des Lüfterrahmens und/oder der Lichtkuppel.



## **MONTAGEANLEITUNG**

Lichtkuppel- Durchsturzsicherung  
**SADLER LIKUNET® sani**  
für nachträglichen Einbau

- Zweiteilige **SADLER LIKUNET® sani** – Durchsturzsicherungen vor dem Einsetzen in den Aufsatzkranz so auflegen und positionieren, dass die beiden vertikalen Mittelblech- Stege dicht aneinander liegen. Diese werden nun durch sämtliche darin fabrikmäßig vorgefertigten Bohrlöcher, mit den mitgelieferten Linsen-Bohrschrauben 4,8x25mm, untereinander verschraubt.
- Nun wird das Gitter in den Aufsatzkranz positioniert. Die Montage erfolgt, wie bereits bei dem einteiligen **SADLER LIKUNET® sani** - Durchsturzsicherungen, beschrieben.
- Falls werkseitig nicht vorhanden, können Öffnungen für Lüftungsmotore mittels Blechschere oder Eisensäge bauseits ausgeschnitten werden. Diese Öffnungen sind möglichst klein zu halten und dürfen pro Ausschnitt nicht mehr als 15x20 cm betragen. Die Ausschnitte dürfen nur auf der Längsseite der Gittermaschen erfolgen (Seite mit LIKUNET-Logo, bzw. gegenüberliegende Seite).
- Bei vorhandenen, mittig versetzten RWA- Öffnungsbeschlägen wird jeweils eine **SADLER LIKUNET® sani** - Durchsturzsicherung, neben der Brücke versetzt. Es ist darauf zu achten, dass das fabrikmäßig angebrachte Formrohr parallel zur Brücke verläuft. Die Montage erfolgt nun, wie bereits bei einteiligen **SADLER LIKUNET® sani** - Durchsturzsicherungen, beschrieben.
- Bei Fragen bitte Kontaktaufnahme mit dem **SADLER TEAM** unter +43/2252/48 716