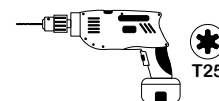


Empfohlene Werkzeuge:



SADLER LIKUNET®sani sind Lichtkuppel-Durchsturzsicherungen die zum nachträglichen Einbau in bestehende Aufsatzkränze geeignet sind. Die **SADLER LIKUNET®sani** sind entsprechend dieser Montageanleitung zu montieren.

Sicherheitshinweise:

- Bis zur endgültigen Befestigung der Kuppel ist die Öffnung zu sichern oder die persönliche Schutzausrüstung zu verwenden.
- Die Maße der Aufsatzkranzöffnung sind mit den Maßen des **SADLER LIKUNET®sani** zu vergleichen.
- Für die Durchsturzsicherheit ist die vollständige und kraftschlüssige Verschraubung des **SADLER LIKUNET®sani** mit dem Aufsatzkranz zwingend erforderlich.
- Fehlverschraubungen oder das Belassen von ausgelassenen Schrauben können zum Versagen der Durchsturzsicherheit führen.

Montagehinweis bei nachträglich eingebauten **SADLER LIKUNET®sani**:

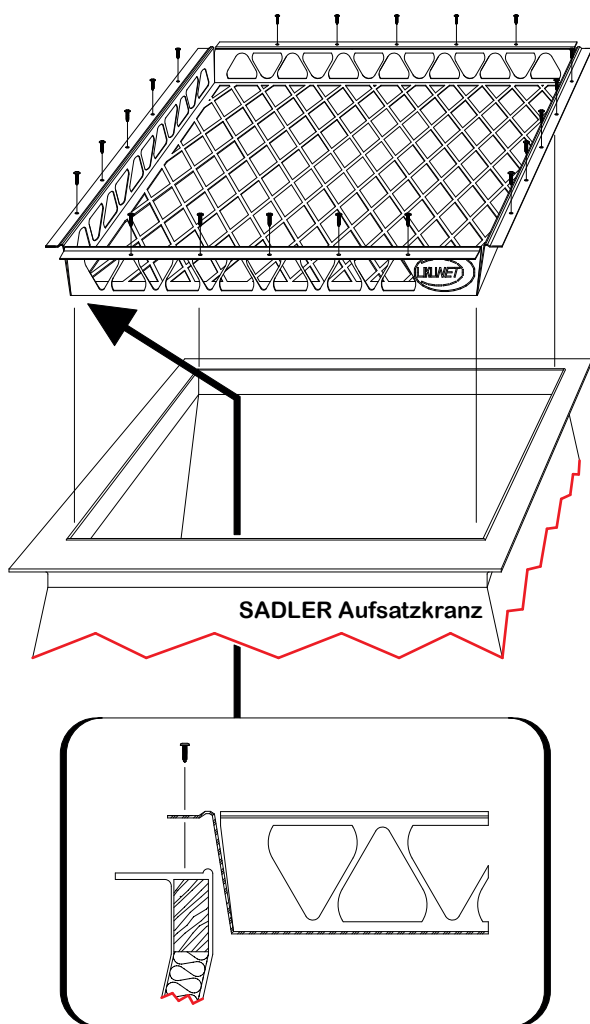
- Demontage der vorhandenen Lichtkuppel und Kontrolle des vorhandenen Aufsatzkranzes, speziell der Flanschzone, für eine ausreichende Befestigung.

Einteilige **SADLER LIKUNET®sani**:

- Einteilige **SADLER LIKUNET®sani** sind zentriert auf den Aufsatzkranz aufzusetzen, auszurichten und provisorisch mittels beiliegender Schrauben in der Mitte des Gitterflansches 1x am Aufsatzkranz zu fixieren.
- Dieser Vorgang ist bei den drei ausstehenden Seitenlängen des Gitters zu wiederholen.
- Anschließend ist das Gitter durch sämtliche fabrikmäßig vorgefertigten Bohrlöcher, mit den mitgelieferten E-X T25 BRS 5,5x22mm Schrauben am Aufsatzkranz zu befestigen. Bereits nach der Befestigung des **SADLER LIKUNET®sani** mit allen Schrauben, ist die Öffnung auch ohne montierter Lichtkuppel durchsturzsicher.

Mehrteilige **SADLER LIKUNET®sani**:

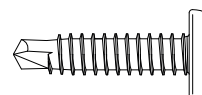
- Mehrteilige **SADLER LIKUNET®sani** sind, sofern diese nicht für den Einbau in ein System mit RWA-Brückenbeschlag vorgesehen sind, vor dem Einsetzen in den Aufsatzkranz so aufzulegen und zu positionieren, dass die beiden vertikalen Mittelblech-Stege dicht aneinander liegen. Diese werden nun untereinander mit den darin fabrikmäßig vorgefertigten Bohrlöchern und den mitgelieferten E-X T25 BRS 5,5x22mm verschraubt.
- Nun wird das Gitter auf dem Aufsatzkranz positioniert. Die Montage erfolgt, wie bereits bei dem einteiligen **SADLER LIKUNET®sani** beschreiben.
- Falls werkseitig nicht vorhanden, können Öffnungen für Lüftungsmotoren mittels Blechschiere oder Eisensäge bauseits ausgeschnitten werden. Diese Öffnungen sind möglichst klein zu halten und dürfen pro Ausschnitt nicht mehr als 15x10cm betragen. Die Zuschnitte dürfen nur auf der Längsseite der Gittermaschen erfolgen (Seite mit **SADLER LIKUNET®** - Logo, bzw. gegenüberliegende Seite).
- Bei vorhandenen, mittig versetzten RWA-Öffnungsbeschlägen wird jeweils ein **SADLER LIKUNET®sani** neben der Brücke verbaut. Es ist darauf zu achten, dass das fabrikmäßig angebrachte Formrohr parallel zur Brücke verläuft. Die Montage erfolgt nun, wie bereits bei den einteiligen **SADLER LIKUNET®sani** beschrieben.



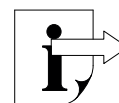
E-X T25 BRS 5,5x22mm

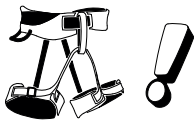
Werkstoff Schraube:
nichtrostender Stahl, Werksl.-Nr.: 1.4301

Bitensatz: T25

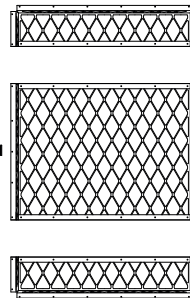
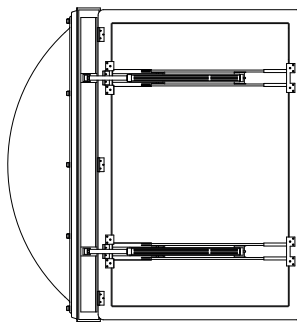
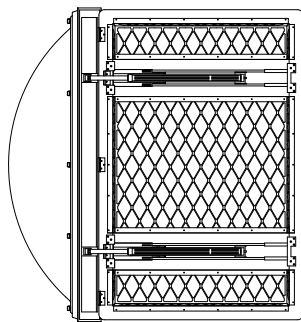
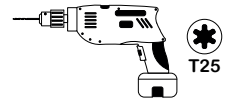


Bei Fragen bitte Kontaktaufnahme mit dem SADLER-Team per Telefon +43/2252/48716 oder E-Mail office@sadler.at





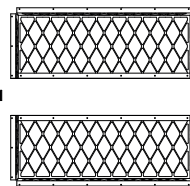
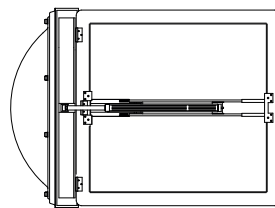
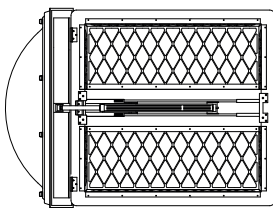
Empfohlene Werkzeuge:



SADLER LIKUNET®sani für Tandem-RWA-Brücke

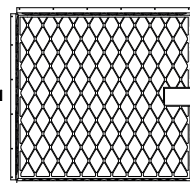
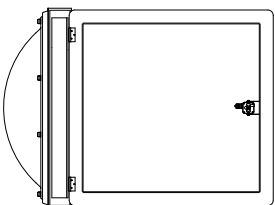
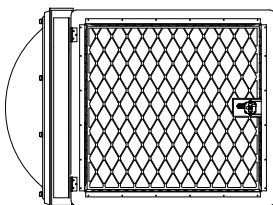
Dreiteilige SADLER LIKUNET®sani werden ausschließlich für Tandem-RWA-Brücken verwendet.

ACHTUNG!
Betragt der seitliche Abstand der RWA-Brücke weniger als 7cm zur Innenkante, muss kein SADLER LIKUNET®sani verbaut werden. (gilt für alle Durchsturzicherungen)



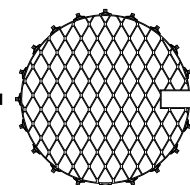
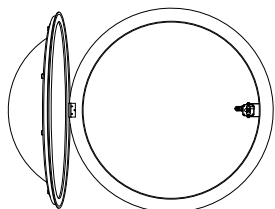
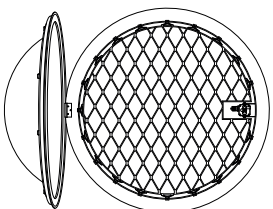
SADLER LIKUNET®sani für Solo-RWA-Brücke

Die Zweiteiligen SADLER LIKUNET®sani werden für Solo-RWA-Brücken benötigt, sie werden aber auch für größere Lichtkuppeln verwendet um die Stabilität der Durchsturzicherung zu gewährleisten.



SADLER LIKUNET®sani für Solo/Tandem Lüftung

Die Motoröffnung des Gitters kann werkseitig vorgefertigt oder vor Ort mit einer Blechschere ausgeschnitten werden. Dabei ist zu beachten, dass die Öffnung nicht größer als 10x15cm sein darf.



SADLER LIKUNET®sani rund für Solo/Tandem-Lüftung

Die Motoröffnung des Gitters kann werkseitig vorgefertigt oder vor Ort mit einer Blechschere ausgeschnitten werden. Dabei ist zu beachten, dass die Öffnung nicht größer als 10x15cm sein darf.