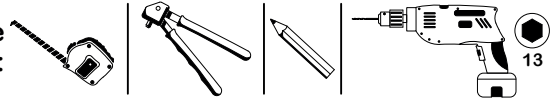




Empfohlene Werkzeuge:



Schnitt A

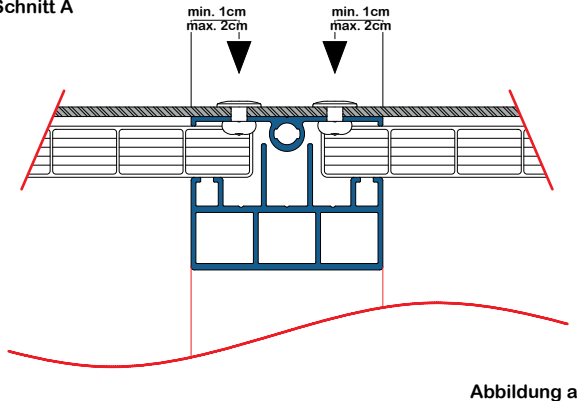


Abbildung a

Schnitt B

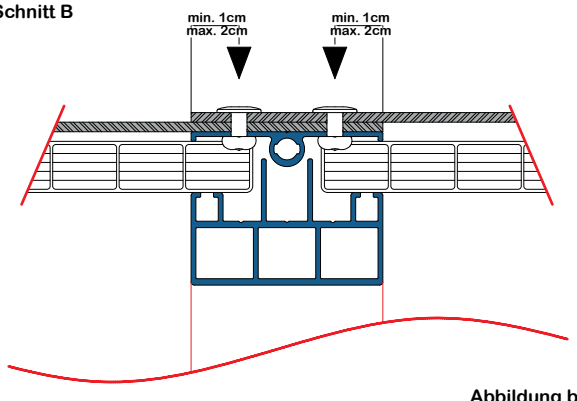


Abbildung b

Schnitt C

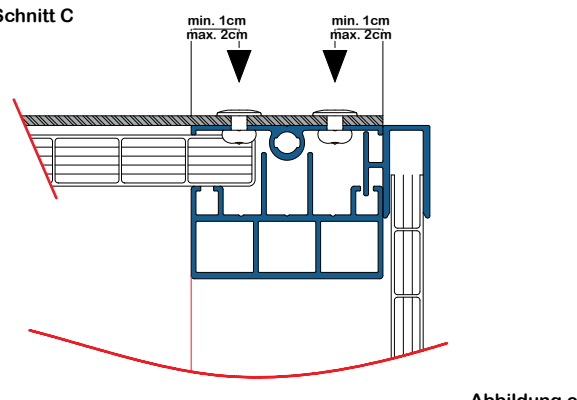


Abbildung c

Das SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS für dasPerseus Lichtband ist entsprechend dieser Montageanleitung zu Montieren.

Sicherheitshinweise:

- Vor Beginn der Arbeiten ist eine Gefahrenbeurteilung hinsichtlich Arbeitsschutz und Gefahrenverhütung durchzuführen. Bis zur endgültigen Befestigung der SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS ist die Öffnung z.B. mittels Auffangnetze zu sichern oder die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz zu verwenden.

Allgemeine Montageanleitung:

- Die Maße der Lichtbandkonstruktion sind mit den Maßen der SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS zu vergleichen.
- Die SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS ist in gleichen Abständen auf den vorhandenen Deckenprofilen zu setzen.
- Das erste Profil wird 24cm vom Basisprofil aus gemessen und mit den mitgelieferten Blindnieten vom Typ Auro Flachkopf Edelstahl 4,8x14mm am Lichtband befestigt. (Siehe Abbildung d).
- Der Abstand von Profil zu Profil hat 19cm zu betragen (Siehe Abbildung d). Die Profile sind bis zu einer Höhe von min. 120cm ausgehend vom Basisprofil zu montieren (Siehe Abbildung d).
- Für die Durchsturzicherheit ist die vollständige und kraftschlüssige Befestigung der SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS am Deckprofil zwingend erforderlich.
- Für das Befestigen der SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS Flachdeckschienen werden Blindnieten Typ Auro Flachkopf Edelstahl 4,8x14mm verwendet.

Befestigung der SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS Flachdeckschienen:

- Die Flachdeckschienen der SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS werden im Rand bzw. Überlappungsbereich, sowie bei normalen Befestigungsbereichen doppelt genietet.
- Es ist zu beachten, dass die Bohrung für die spätere Nietenung nicht weniger als 1cm bzw. maximal 2cm (von der Außenkante gemessen), betragen darf.

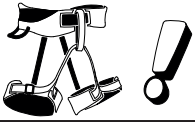
Wartung und Betrieb:

- Die mit SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS ausgerüsteten Lichtbänder sind einmal jährlich und vor Beginn allfälliger Dacharbeiten auf sichtbare Schäden und fehlende Befestigungen augenscheinlich zu prüfen.
- Bei Arbeiten an oder im Bereich beschädigter bzw. demontierter SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS ist die persönliche Schutzausrüstung zu verwenden oder die Lichtkuppelöffnung gen anderwärtig mit dafür geeigneten Schutzvorrichtungen zu sichern.
- Werden die Lichtbänder für eventuelle Transportarbeiten demontiert, sind die Vorschriften der Montageanleitung für die Wiedermontage einzuhalten.

Beschädigte SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS:

- Mechanisch beschädigte, durch umgebungsbedingte Einflüsse oder sonstigen Einwirkungen beschädigte SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS sind gegebenenfalls nicht mehr ausreichend durchsturz sicher und sind unverzüglich auszutauschen. Dies gilt insbesondere bei fehlenden Befestigungen oder Beschädigungen der Lichtkuppelkonstruktion.
- Bei Entsorgung von beschädigten SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS ist die Flachdeckschiene auszubauen und gesondert zu entsorgen. Die Flachdeckschiene ist gänzlich aus Aluminium gefertigt.
- Für Folgeschäden und Mangelfolgeschäden wird über die gesetzliche Bestimmung keine Haftung übernommen.

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



Empfohlene
Werkzeuge:

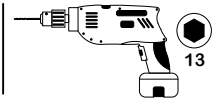
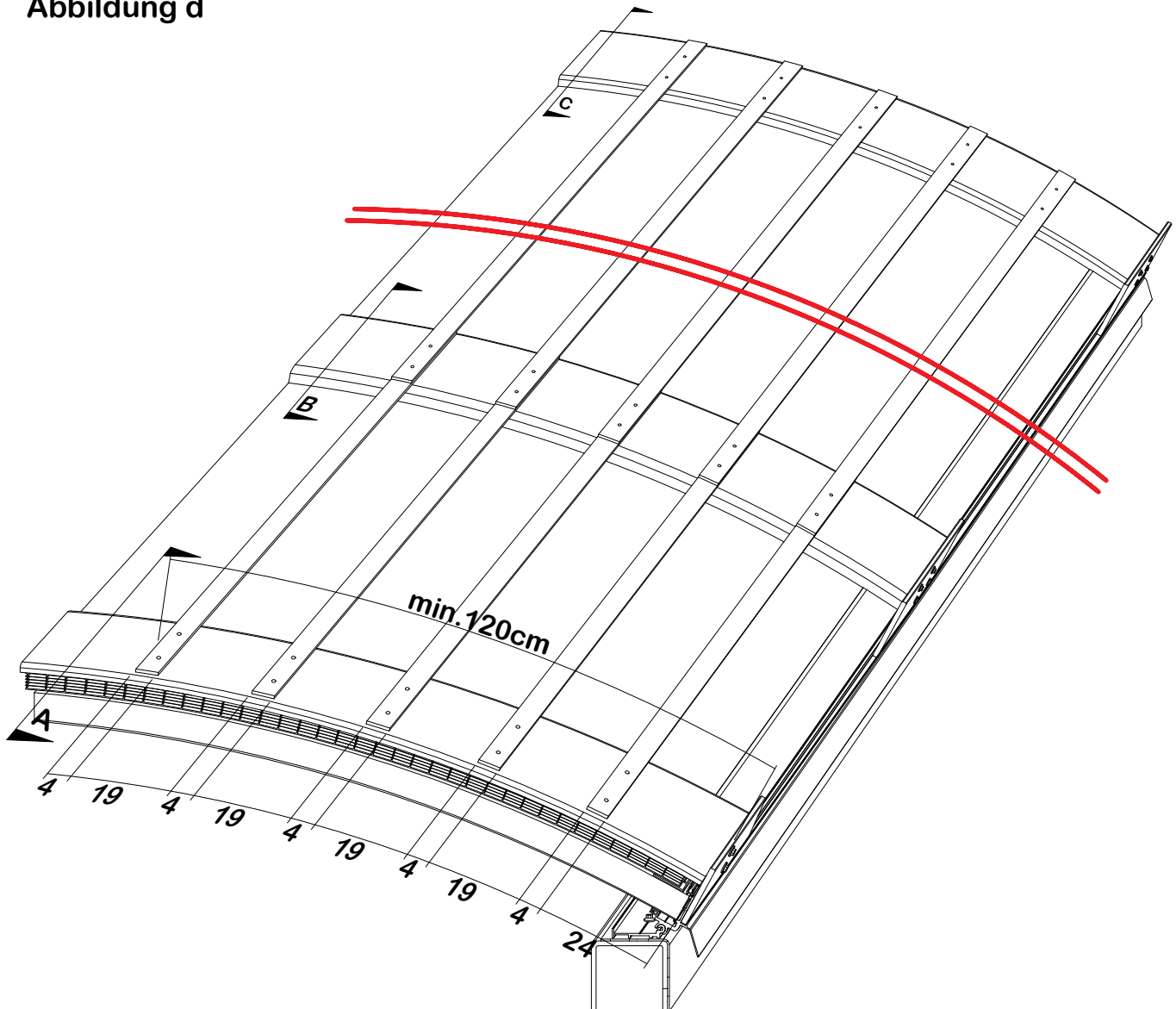
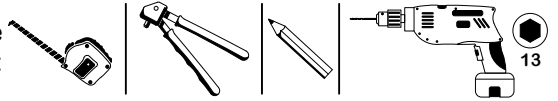


Abbildung d





Empfohlene Werkzeuge:



Schnitt A

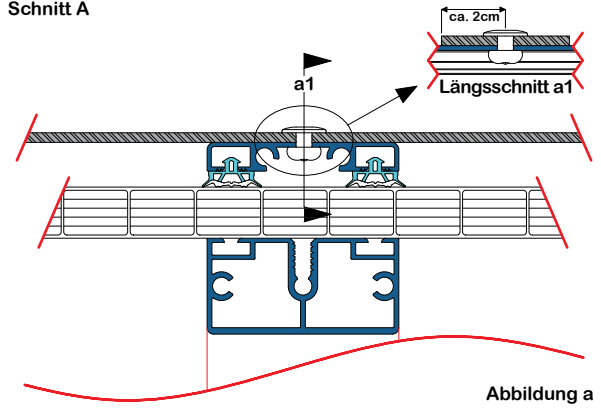


Abbildung a

Schnitt B

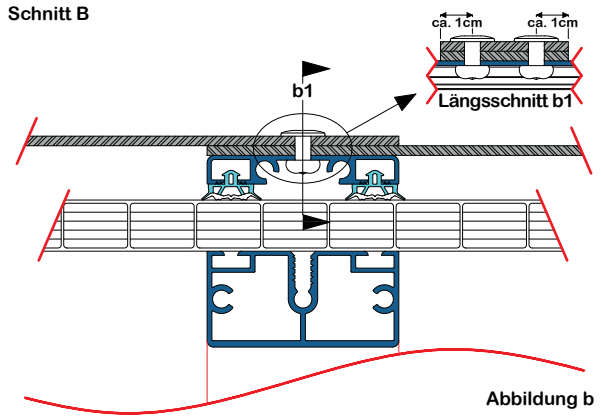


Abbildung b

Schnitt C

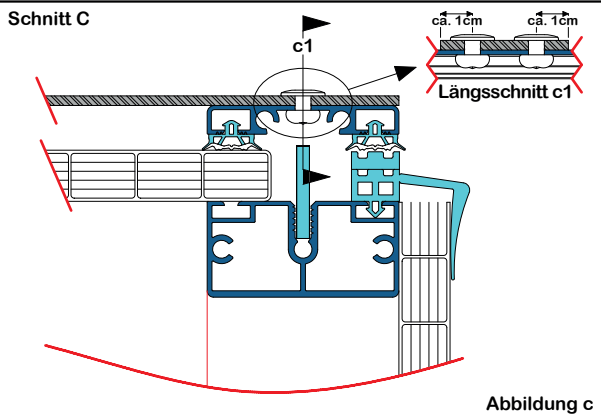


Abbildung c

Das SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS für das Variolex Lichtband ist entsprechend dieser Montage-Anleitung zu Montieren.

Sicherheitshinweise:

- Vor Beginn der Arbeiten ist eine Gefahrenbeurteilung hinsichtlich Arbeitsschutz und Gefahrenverhütung durchzuführen. Bis zur endgültigen Befestigung der SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS ist die Öffnung z.B. mittels Auffangnetze zu sichern oder die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz zu verwenden.

Allgemeine Montageanleitung:

- Die Maße der Lichtbandkonstruktion sind mit den Maßen der SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS zu vergleichen.
- Die SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS ist in gleichen Abständen auf den vorhandenen Deckenprofilen zu setzen.
- Das erste Profil wird 24cm vom Basisprofil aus gemessen und mit den mitgelieferten Blindnieten vom Typ Auro Flachkopf Edelstahl 4,8x14mm am Lichtband befestigt. (Siehe Abbildung d).
- Der Abstand von Profil zu Profil hat 19cm zu betragen (Siehe Abbildung d). Die Profile sind bis zu einer Höhe von min. 120cm ausgehend vom Basisprofil zu montieren (Siehe Abbildung d).
- Für die Durchsturzicherheit ist die vollständige und kraftschlüssige Befestigung der SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS am Deckprofil zwingend erforderlich.
- Für das Befestigen der SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS Flachdeckschienen werden Blindnieten Typ Auro Flachkopf Edelstahl 4,8x14mm verwendet.

Befestigung der SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS Flachdeckschienen:

- Die Niete müssen so nebeneinander gesetzt werden, sodass diese nicht in die Dichtungen des Lichtbandes stehen. Dies wird erreicht, wenn die Bohrung zentriert auf der Auflagefläche des Variolex erfolgt.
- Die Flachdeckschienen der SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS werden jeweils im Endbereich doppelt genietet. Um im Falle eines Durchsturzes der Zugbelastung standzuhalten (Siehe Abbildung c).
- Für die Befestigung bei einem Zwischenprofil, wird nur eine Niete benötigt (siehe Abbildung a). Handelt es sich um eine Verbindungsstelle, wo sich zwei SADLER VLIKU®LICHTBAND-DSS Flachdeckschienen überlappen, so wird die Schiene doppelt genietet (siehe Abbildung b).

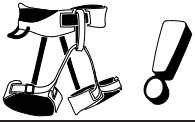
Wartung und Betrieb:

- Die mit SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS ausgerüsteten Lichtbänder sind einmal jährlich und vor Beginn allfälliger Dacharbeiten auf sichtbare Schäden und fehlende Befestigungen augenscheinlich zu prüfen.
- Bei Arbeiten an oder im Bereich beschädigter bzw. demontierter SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS ist die persönliche Schutzausrüstung zu verwenden oder die Lichtkuppelöffnungen anderwärtig mit dafür geeigneten Schutzvorrichtungen zu sichern.
- Werden die Lichtbänder für eventuelle Transportarbeiten demontiert, sind die Vorschriften der Montageanleitung für die Wiedermontage einzuhalten.

Beschädigte SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS:

- Mechanisch beschädigte, durch umgebungsbedingte Einflüsse oder sonstigen Einwirkungen beschädigte SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS sind gegebenenfalls nicht mehr ausreichend durchsturzicher und sind unverzüglich auszutauschen. Dies gilt insbesondere bei fehlenden Befestigungen oder Beschädigungen der Lichtkuppelkonstruktion.
- Bei Entsorgung von beschädigten SADLER LIKU®LICHTBAND-DSS ist die Flachdeckschiene auszubauen und gesondert zu entsorgen. Die Flachdeckschiene ist gänzlich aus Aluminium gefertigt.
- Für Folgeschäden und Mangelfolgeschäden wird über die gesetzliche Bestimmung keine Haftung übernommen.

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



Empfohlene
Werkzeuge:



Abbildung d

