

Produktdatenblatt

Stegbandverkürzer 123 0011 xx

1 Information zum Produkt

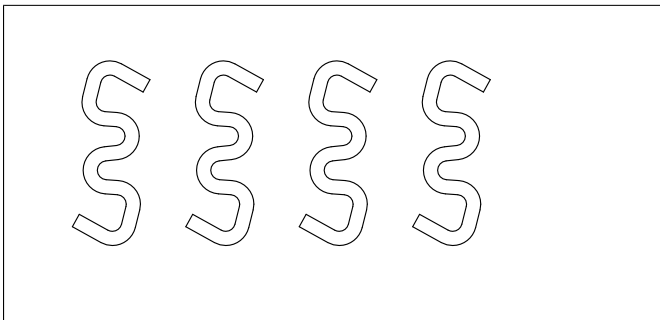


Abb. 1: Leiterkordelverkürzer

Fehlerbild

Der Lamellenschluss wird von oben beginnend schlechter. Ursache ist eine Längung der inneren, bzw. eine Verkürzung/Schrumpfung der äußeren Leiterkordelholme.



INFO

Bei folgenden Raffstoren kann eine Verkürzung der Leiterkordeln durchgeführt werden:

- ▶ Fassaden-Raffstoren mit randgebördelten Lamellen
- ▶ Fassaden-Raffstoren mit Flachlamellen
- ▶ Fassaden-Raffstoren mit Abdunkelungslamellen

Prinzip



INFO

Jedes Fehlerbild im Lamellenschluss muss einzeln beseitigt werden.

- ▶ Der Einbau erfolgt an den Leiterkordelholmen auf der Innenseite/Fassadenseite.
- ▶ Die Einbauorte befinden sich entlang der ersten Lamelle unterhalb der Position "Schlechter Lamellenschluss".
- ▶ Der Einbau erfolgt oberhalb dieser Lamelle (Abstand ca. 2 - 3 mm über der Lamelle).
- ▶ Ein Einbau in der Sollknickstelle der Leiterkordel ist nicht zulässig.
- ▶ Alle Leiterkordelholme müssen entlang der betroffenen Lamelle auf der Innenseite mit je einem Leiterkordelverkürzer versehen werden.

2 Montage

2.1 Werkzeuge

Werkzeug/Hilfsmittel	Verwendung
Kleine Zange	Ösen schließen

Tab. 1: Werkzeuge und deren Verwendung

2.2 Leiterkordel verkürzen

Fehlerbild ermitteln

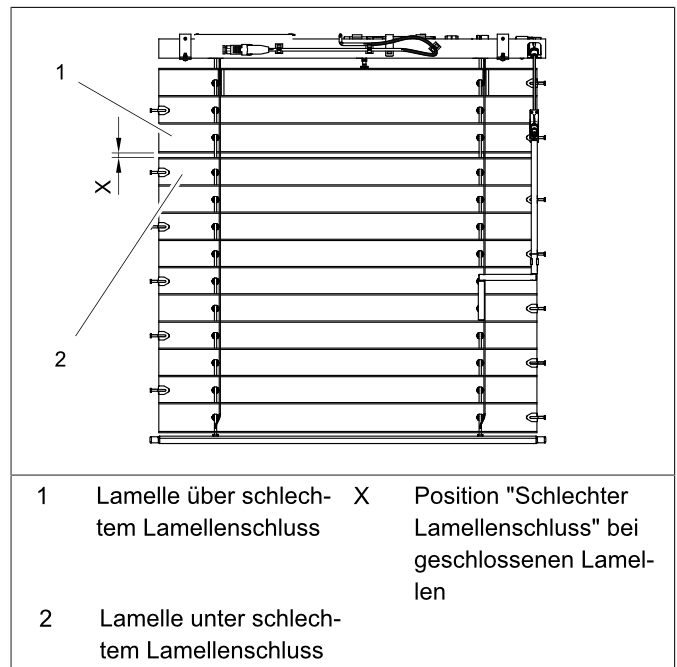


Abb. 2: Lamellenschluss prüfen

- Raffstore tieffahren!
- Lamellen schließen!
- Lamellenschluss optisch gemäß [Abb. 2](#) überprüfen!
- Erste Position "Schlechter Lamellenschluss" von oben temporär markieren oder merken!
- Lamellen in waagerechte Stellung bringen!

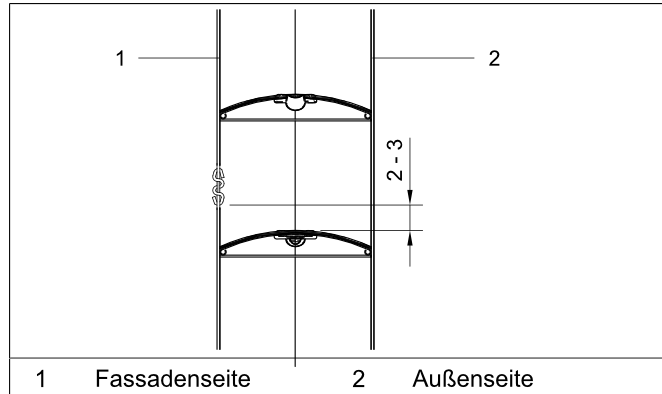


Abb. 3: Einbauort Leiterkordelverkürzer (Alle Maßangaben in mm)

Die Einbauorte befinden sich entlang der ersten Lamelle unterhalb der Position "Schlechter Lamellenschluss". Der Einbau erfolgt oberhalb der Lamelle (Abstand ca. 2 - 3 mm über der Lamelle) ausschließlich auf der Innenseite jeder Leiterkordel entlang der Lamelle.

	<p>Je Einbauort entlang einer Lamelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Breite Seite des Längsholmes auf der Innenseite der Leiterkordel um die Ösen des Leiterkordelverkürzers legen!
	<p>Je Einbauort entlang einer Lamelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Leiterkordelverkürzer ausrichten! ■ Ösen an beiden Enden eines Leiterkordelverkürzers mit Zange schließen!

Funktionsprüfung

- Raffstore ca. 200 mm über Position "Schlechter Lamellenschluss" hochfahren!
- Raffstore stoppen! Raffstore tieffahren!
- Lamellenschluss erneut optisch überprüfen!
- Falls erforderlich, nächste Position "Schlechter Lamellenschluss" von oben temporär markieren und weitere Leiterkordelverkürzer einbauen, bis korrekter Lamellenschluss für den gesamten Raffstore wieder hergestellt ist!