

Warum rollt der Stoff von der vorderen oder hinteren Seite des Rollos?

Wenn das Rollo innerhalb der Überdachung versteckt ist und durch eine Apparatur führt, stellen Sie die Positionierung der Haltebügel des Rollos fest, indem Sie folgendes kontrollieren:

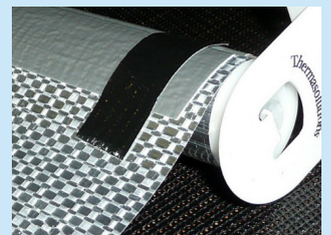
- Wenn sich die Haltebügel hinter der Apertur (Schlitz) befinden, sollte der Stoff von der Vorderseite des Rollos abrollen.
- Wenn sich die Haltebügel vor der Apertur befinden, sollte der Stoff von der Rückseite des Rollos abrollen.
- Wenn Sie das Rollo unter der Überdeckung installieren (Das Rollo ist sichtbar), stellen Sie zuerst fest, ob der Fixierpunkt der Halterungen sich vor oder hinter dem Lichtrohr befinden soll. Falls er sich dahinter befinden soll und das Rollo sich in unmittelbarer Nähe des Lichtrohrs, wird sich der Stoff im Allgemeinen von der Rückseite des Rollos abrollen.
Wenn er auf der Vorderseite sein soll, sollte der Stoff von der Vorderseite abrollen.

Was sollte getan werden, wenn das Rollo sich einzieht und der Stoff sich zur einen Seite dreht und sich in den Endhalterungen fängt?

Ziehen Sie das Rollo ganz herunter und geben es frei, um ihm zu erlauben, ohne Hilfe hochzufahren.

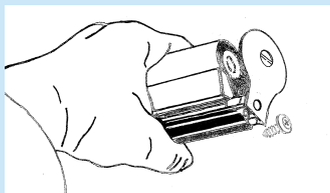
Sollte das Problem immer noch bestehen, folgen Sie der unten angegebenen Prozedur:

Ziehen Sie das Rollo bis zu dem Punkt herunter, an dem der Stoff am Roller befestigt ist. Befestigen Sie an der gegenüberliegenden Seite der Seite, an der sich das Rollo verdreht, einen schmalen Streifen Kleband am Roller. Bringen Sie jedes Mal einen Streifen an, bis der Stoff sich korrigiert hat, testen Sie jedes Mal, nachdem ein Streifen hinzugefügt wurde.

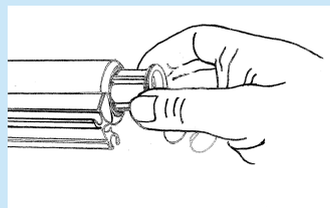


Wie wechselt man die Feder an einem System 2: Rollo "Langsam aufsteigenden" Rollo?

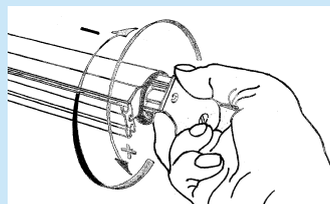
Das Federende kann leicht erkannt werden, weil darauf 'Thermasolutions' steht sowie ein Pfeil mit dem + - Zeichen am Ende der Halterung.



Nehmen Sie die Schraube, welche die Endkappe an der Montageschiene festhält und ziehen Sie die Endkappe vorsichtig ab.



Entnehmen Sie die Federeinheit. Sie könnten einen kleinen Schlitzschraubendreher benötigen, um die ersten paar Millimeter aufzuschrauben.



Setzen Sie die neue Federeinheit ein, so dass der Kopf ungefähr 20 mm hervorspringt und platzieren die Endhalterung zurück auf das Federende. Drehen Sie die Halterung ungefähr 10-14 Umdrehungen entgegen dem Uhrzeigersinn, abhängig von der Breite des Rollos. Drücken Sie die Feder und die Endhalterung zurück in das Rollerrohr mit gleichzeitigem Sitz der Halterungsglaschen in der Montageschiene. Sichern Sie es wieder mit der Schraube. Testen Sie das Rollo auf Spannung und falls nötig erhöhen oder reduzieren Sie diese mit einer Justierschraube an der Endhalterung.