

# Position 1 und 2

## Rollo für Dachfenster RO4 (geschlossener Rahmen)

Patent register-Nr

DE 19639478 A1



### 1 Allgemeine Qualitätsmerkmale der NEHER- Rollos:

Die pulverbeschichteten Aluminiumprofile sind sehr unempfindlich gegen Witterungseinflüsse und müssen nie gestrichen werden.

NEHER-Rollos verfügen über eine gewebestraffende Abrollkante, die ein Flattern des Gewebes und ein Eindringen von Insekten über den Rollo-Kasten verhindert. Sie erhalten ein langlebiges Produkt, dessen einwandfreie Funktion in Dauertests mit über 20.000 Bewegungen bestätigt wurde.



### 2 Optik und Design:

Abgerundete Flächen und farblich angepasste Abdeckkappen setzen einen eigenständigen optischen Akzent. Damit gefällt das filigran wirkende NEHER-Rollo durch sein innovatives Design.



### 3 Revisions- und Justiermöglichkeiten:

Durch die abnehmbare Revisionsblende können Sie auch in eingebautem Zustand die Federkraft selbst nachjustieren oder das Gewebe austauschen.

Die individuelle Einstellbarkeit der Federkraft verhindert ein Hochschnellen des Rollos und damit Beschädigungen. Damit Sie auch langfristig Zeit und Geld sparen.

Die Höhenverstellbarkeit der Federwelle führt zusammen mit dem erhöhten Gewebeeinstand in den seitlichen Führungsschienen dazu, dass selbst bei großen Elementen das Gewebe nicht aus der Führung herausläuft.



### 4 Bürstenführung und Bodenschwelle:

Bürstenführungen verhindern ein Ausfädeln des Gewebes bei Wind. Bei einem starken Druck kann es aber Ausfädeln und so eine Beschädigung vermeiden. Durch einfaches Hin- und Herbewegen des Rollos holen sich die Bürsten das Gewebe wieder in die Führung zurück.



### 5 Griffe und Verriegelung:

Der ergonomische Einhandbedienungs-Griff rastet mechanisch über einen Federmechanismus in der seitlichen Führungsschiene ein. Dadurch ist ein sicherer Verschluss ohne versehentliches Lösen möglich.

Das Verschlussgegenstück ist dabei höhenverstellbar und kann somit an jeden Anschlusspunkt angepasst werden. Sie können auch mehrere Einrastpunkte wählen und haben immer eine ideale Bedienbarkeit. So kann bei hohen Elementen der zweite Rastpunkt in Ihrer Reichweite gesetzt werden. Eine optisch unschöne Bedienungsschnur wird damit überflüssig.



# Position 1 und 2

Seite 2

