

1) Beschreibung:

Die einbruchhemmenden Hochschiebesicherungen „BLOCKSUR“ sind feste Wellenverbinder und werden speziell für SW 70 Achtkant-Wellen zur einfachen und schnellen Befestigung mit dem jeweiligen Rollladenbehang eingesetzt. Sie dienen als festes Bindeglied zwischen dem Behang und der Wickelwelle und werden an Stelle der ganz normalen Aufhängefedern einfach mit je zwei Befestigungsringen an der Welle befestigt. Die Befestigungsringe verhindern jegliche Berührung des Rollladenpanzers mit der Wickelwelle. Hierdurch wird der Panzer vor Kratzern geschützt und bleibt optisch makellos.
 Bei sachgemäßer Montage wird beim Anfahren der unteren Endlage die Kraft vom Behang auf die Welle übertragen. Die Glieder der Hochschiebesicherung bestehen aus glasfaserverstärktem Polyamid. Sie sind anhand eines Scharnier-Prinzips miteinander verbunden und können während des Auf- und Abrollens des Rollladens nicht ausrasten.
 Die Verbindung zum Rollladenpanzer erfolgt über das Aufnahmeprofil der Schnellverbinder, das auf den ersten Stab des Panzers aufgeschoben wird.

2) Einsatzmöglichkeiten:

Die einbruchhemmende „BLOCKSUR“ Hochschiebesicherung fixiert bei sachgemäßer Montage den Rollladenpanzer so an der Welle, dass das gewaltsame Hochschieben von geschlossenen, motorisierten Rollläden erheblich erschwert wird. Die Hochschiebesicherung kann zusammen mit Kurbelgetrieben und Elektroantrieben mit elektronischer oder mechanischer Drehmomentabschaltung eingesetzt werden.

3) Einsatzbereich:

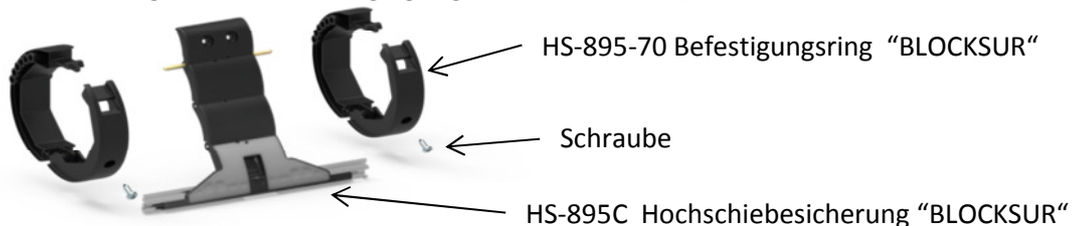
Die Hochschiebesicherung BLOCKSUR FÜR ROLLTOR ist hauptsächlich passend für die Rolltormontage.

Erfüllt die Ansprüche der Norm NF P 25501 = Widerstand 10-mal über dem Normwert.

Dauertest: 60.000 Bedienungen

4. Bestimmung und Anzahl der Hochschiebesicherungen pro Rolltorpanzer

Die Hochschiebesicherung wird mit zwei Befestigungsringen an der Welle befestigt.

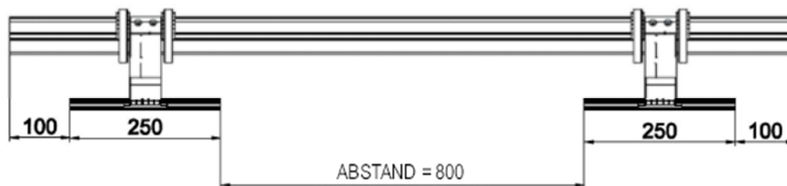


Um eine vollkommene Verriegelung zu sichern:

- a) müssen die Andruckflächen der Hochschiebesicherung einen guten Kontakt haben.
- b) muss die erste Lamelle in den Kasten eindringen

Festlegung der Anzahl der notwendigen Hochschiebesicherungen pro Panzer:

Hochschiebesicherung an beiden Enden + eine Hochschiebesicherung etwa alle 800 mm.



6. Die Montage und Wartung der Hochschiebesicherung darf nur von entsprechend geschulten Fachkräften durchgeführt werden. Hierbei sind die entsprechenden nationalen und lokalen Vorschriften zu beachten.