

# Hochschiebesicherung



## Befestigungsriegel

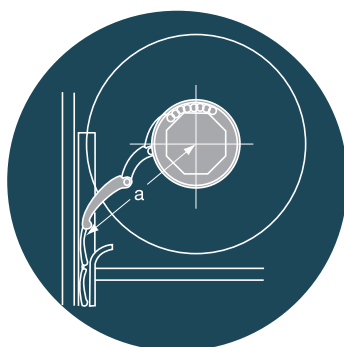
Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
<b>für Rollläden 2-gliedrig</b>	1	<b>9700209</b>
<b>für Rollläden 3-gliedrig</b>		<b>9700210</b>
<b>für Rollläden 4-gliedrig</b>		<b>9700211</b>
<b>für Minielemente 2-gliedrig</b>		<b>9700212</b>
<b>für Minielemente 3-gliedrig</b>		<b>9700213</b>



## Befestigungsringe mit Schrauben

Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
<b>für SW 40 Hochschiebesicherung</b>	1	<b>9700214</b>
<b>für SW 60 Hochschiebesicherung</b>		<b>9700215</b>
<b>für SW 70 Hochschiebesicherung</b>		<b>9700216</b>
<b>für SW 50 Hochschiebesicherung</b>		<b>9708609</b>

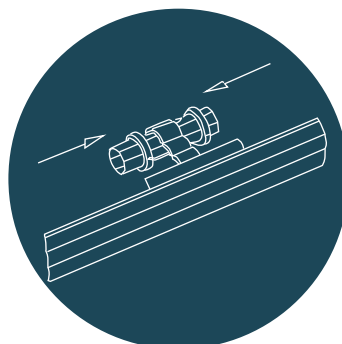
## Auswahlkriterien und Handhabung der Hochschiebesicherung



Die Auswahl des passenden Befestigungsriegels hängt vom Typ des verwendeten Rollladensystems ab.

Maßgebend dafür ist der Abstand (a) von Wellen mitte bis zum ersten Stab des Rollladenpanzers. Dieser sollte in geschlossenem Zustand noch im Einlauf stützen geführt werden.

Die Anbringung der Befestigungsriegel sollte im Abstand von **75 cm** erfolgen.



Pro Befestigungsriegel werden zwei Befestigungsringe benötigt.

Bezeichnung	Abstand a	Anwendungsbeispiele
<b>Riegel</b>		
<b>2-gliedrig</b>	8-13 cm	Standardprofile in Blendkappen
<b>3-gliedrig</b>	12-17 cm	Standardprofile in Blendkappen und 24er und 30er Fertigkasten
<b>4-gliedrig</b>	16-21 cm	Standardprofile in 30er Fertigkasten
<b>2-gliedrig für Miniprofil</b>	8-13 cm	Miniprofil in Blendkappensystemen
<b>3-gliedrig für Miniprofil</b>	12-17 cm	Miniprofil in Blendkappensystemen
<b>Befestigungsringe</b>		
<b>für SW 40</b>		8-Kant-Welle
<b>für SW 60</b>		8-Kant-Welle
<b>für SW 70</b>		8-Kant-Welle
<b>für 65er</b>		Metalpress/Hoos/Eckermann