

Notschließung elektrisches Klapp-Schwingfenster GPU

Diese Anleitung beschreibt die Notschließung für ein VELUX elektrisches Klapp-Schwingfenster GPU, das elektrisch nicht geschlossen werden kann.

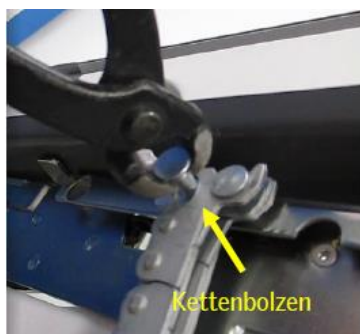
- 1) Den in Klappstellung befindlichen Fensterflügel über die Griffleiste nach innen schwingen.



- 2) Oberhalb des linken und rechten Drehpunktes des Flügels ist jeweils eine Öffnung (Bohrung) im Zwischenrahmen vorhanden. In dieser Öffnung mit einem flachen breiten (ca. 5mm) Schraubendreher die Sicherungsfederspange des Kettenbolzes auseinanderdrücken, um den Bolzen, der die Motorkette mit dem Zwischenrahmen verbindet zu entkoppeln, siehe Skizze. Dazu den Schraubendreher in die Federspange schieben und um ca. 90° drehen und in dieser Stellung festhalten. Die Federspange gibt den Bolzen frei.



- 3) Den Kettenbolzen auf der Rückseite des Zwischenrahmens mit einer Zange herausziehen.



- 4) Den Flügel etwas anheben, um die Ketten auszuhaken und den Flügel wieder loslassen. Der Flügel kann sich dabei etwas schließen wird aber durch die Gasdruckfedern offengehalten. Anschließend die Ketten links und rechts auf dem Zwischenrahmen ablegen.



- 5) Jeweils einen Spanngurt durch die Öffnungen am linken und rechten Ende des Zwischenrahmens ziehen. Den Flügel über die Griffleiste schließen und anschließend den jetzt noch in Klappstellung befindlichen Flügel am unteren Ende möglichst weit heranziehen. Die Spanngurte in dieser Position um eine quer zur Fensterinnenverkleidung gelegten Dachlatte o.ä. wickeln. Wenn möglich den Flügel über die Spanngurte noch weiter schließen. Darauf achten, dass die Innenverkleidung durch die Dachlatte nicht beschädigt wird.

