

Einbau-/Montageanleitung für Kinder-Sicherheitseinrichtung: Kugelketten-Abreißsystem

⚠ WARNING

CSD 11 ist ein Abreißsystem für Kugelketten mit einem Durchmesser von 4,5 mm.

CSD 12 ist ein Abreißsystem für Kugelketten mit einem Durchmesser von 3,5 mm.

Die Abreiß-Systeme bestehen aus je 2 identischen Teilen, die zusammen eine Abreißverbindung bilden.

Das patentierte Abreißsystem ist konform gem. den Anforderungen der DIN EN 13120.

CSD 11

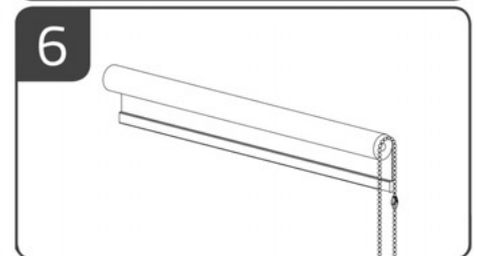
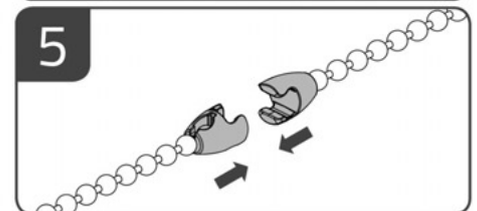
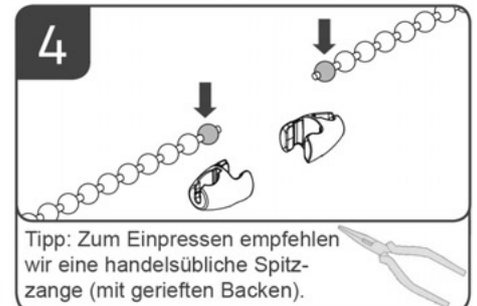
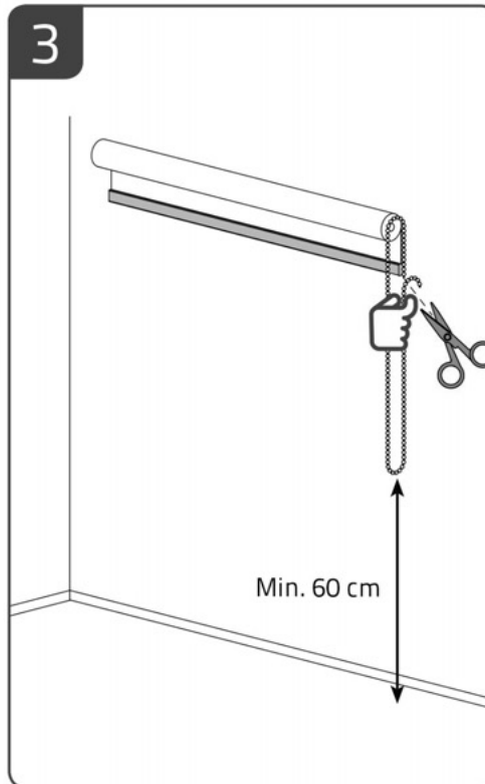
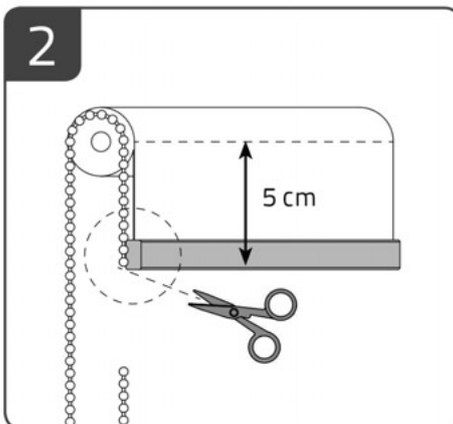
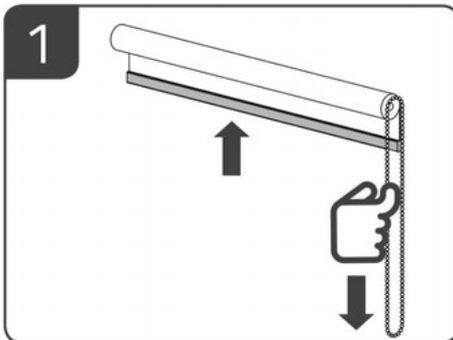


für Rollo-Systeme
„Junior“
„Magnum“ und
„Designrollo“
(Metallkette)

CSD12



für Rollo-System
„Picolo“



Wichtiger Hinweis zur Kindersicherheit gem. DIN EN 13120 bei innenliegenden Sicht- und Sonnenschutzsystemen:

Für Kinder besteht Strangulierungsgefahr, wenn diese Sicherheitseinrichtung an Bedienketten von Rollos nicht montiert wird. **Diese Sicherheitseinrichtung (Ketten-Abreißsystem) ist stets zu verwenden!**

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass ein **Mindestabstand von 60 cm zwischen Fußboden und Bedienkette** eingehalten wird. Die Bedienkette ist sofern erforderlich entsprechend einzukürzen. Bitte beachten Sie, dass für eine optimale Funktion der Bedienkette eine Mindestlänge erforderlich ist:
Optimale Ketten-Bedienlänge = (Produkthöhe in cm + 500 cm)/2

Funktionsweise des Ketten-Abreißsystems: Die Bedienkette trennt sich bei einer Zuglast von 6 kg und kann im Anschluss daran wieder zusammengesteckt werden.

Nähere Infos zum Thema Kindersicherheit nach DIN EN 13120 erhalten Sie unter <http://kindersicherheit.vis-online.de> oder bei Ihrem zuständigen Fachtrieb.