

LITEX GmbH
 Warnstedtstraße 14 B · 22525 Hamburg
 Tel.: +49 40 391144 · info@litex-gmbh.de
 www.litex-gmbh.de



Sonderformen

System Corvus

mit senkrechten Textil-Lamellen

<p>Beschreibung</p> <p>Lamellensystem für gebogene Fensterfronten mit komfortabler Kurbelbedienung, optional ist die Kurbel abnehmbar.</p>	
<p>Daten und Merkmale</p> <p>Laufschiene Breite: 33 mm, Höhe: 36 mm, aus stranggepresstem Aluminium Al Mg Si 0,5 F 22, technisch nach E6 / EV1 eloxiert oder pulverbeschichtet weiß RAL 9016.</p> <p>Laufwagen 18 mm breit, gleitgelagert, mit eingebauter Rutschkupplung und transparenten Kunststoffhaken.</p> <p>Bedienung Das Wenden (150°) und das anschließende Verfahren erfolgt automatisch über spezielle Rutschkupplungen in den Laufwagen.</p> <p>Montage Decken/ Nischenmontage mittels spezieller Schienenträger. Wandmontage mit verstellbaren Montagewinkeln.</p>	

LITEX GmbH
 Warnstedtstraße 14 B · 22525 Hamburg
 Tel.: +49 40 391144 · info@litex-gmbh.de
 www.litex-gmbh.de



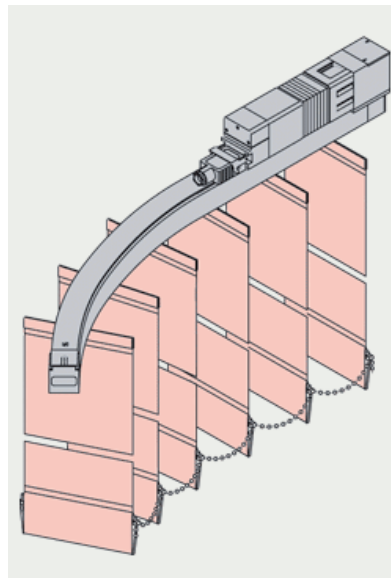
Sonderformen

System Corvus Elektro

mit senkrechten Textil-Lamellen

Beschreibung

Lamellensystem für gebogene Fensterfronten mit elektrischem Verfahr- und Wendeantrieb



Daten und Merkmale

Laufschiene

Breite: 33 mm, Höhe: 36 mm, aus stranggepresstem Aluminium
 Al Mg Si 0,5 F 22, technisch nach E6 / EV1 eloxiert oder pulverbeschichtet weiß RAL 9016.

Laufwagen

18 mm breit, gleitgelagert, mit eingebauter Rutschkupplung und transparenten Kunststoffhaken.

Bedienung

Das Wenden (150°) und Verfahren der Lamellen erfolgt mittels eines 230 V, 30W Einphasen-Synchron-Elektro-Motor, VDE und CE geprüft, mit von außen einstellbaren Endschaltern.
 Der Antriebsmotor ist senkrecht auf der Schiene befestigt.

Montage

Decken/ Nischenmontage mittels spezieller Schienenträger.

Wandmontage mit verstellbarem Montagewinkeln.