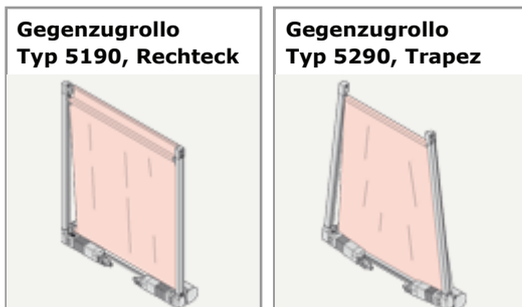


LITEX GmbH  
Warnstedtstraße 14 B · 22525 Hamburg  
Tel.: +49 40 391144 · info@litex-gmbh.de  
www.litex-gmbh.de



## sundrape® Sonder*verschattungen*

### Gegenzugrollo 5090, Elektroantrieb



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



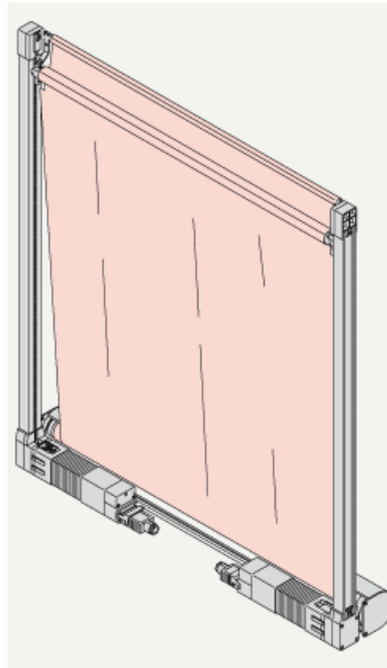
### Grenzzugrollo 5090, Elektroantrieb

#### Grenzzugrollo Typ 5190, Rechteck

Elektroantrieb, Rollobehang

#### Beschreibung

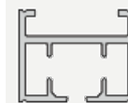
- seitliche gerade Laufschienen
- Behangqualitäten siehe Kollektion
- Anlagenbreite maximal 1800 mm, Anlagenlänge maximal 4500 mm
- Stoffgewicht bis 210 g/m<sup>2</sup>
- Einbaulage senkrecht
- Einbaulage schräg oder waagrecht mit Behangstützen
- für rechteckige Grundflächen
- Rollofederwelle in Rundkassette



#### Daten und Merkmale

##### Laufschiene

Breite 32 mm, Höhe 26 mm  
 stranggepresstes Aluminium AlMgSi0,5 F22  
 E6/EV1 eloxiert oder weiß RAL 9016 pulverbeschichtet  
 Kunststoffteile wahlweise weiß oder hellgrau



##### Schienegetriebe

beitseitig Schienengetriebe, kugelgelagert  
 Motor mit Abschaltung wahlweise rechts oder links

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

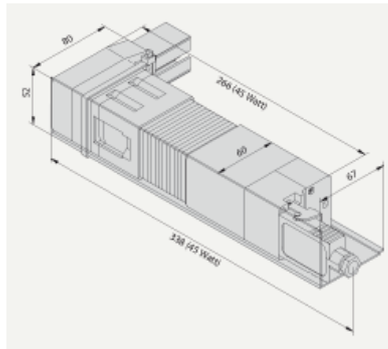


### Elektroantrieb

Einphasen-Wechselspannungs-Synchronmotore  
 45 WT Tandem  
 integrierte, von außen einstellbare Endlagenabschaltung  
 mit Bajonettverschluß am Schienengetriebe befestigt und  
 verriegelt  
 Laufgeschwindigkeit 130 mm/s

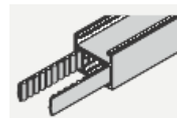
Nennspannung	230 V	110 V
Nennleistung	45 W	45 W
Nennstrom	0,195 A	0,4 A
Frequenz	50 Hz	60 Hz
Betriebsart	S3 50%	S3 50%
Drehrichtung	re+li	re+li

nur für trockene Räume



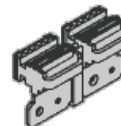
### Transportband

Zahnriemen mit spezieller Profilierung und Beschichtung  
 dehnungsarm und verschleißfest  
 sehr leichter ruhiger Lauf



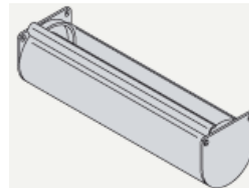
### Zugwagen

Zugwagengleiter aus verschleißarmen Kunststoff  
 Überlaufbügel aus Edelstahl, Sicherungsclip



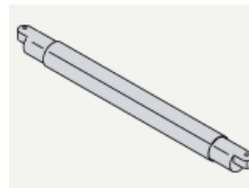
### Rundkassette

Durchmesser 80mm in Farbe der Laufschiene  
 seitliche Deckel Kunststoff weiß



### Zugstange

Alurohr Durchmesser 30 mm Schiebeadapter Kunststoff weiß, beidseitig an  
 Zugwagen befestigt



### Montagemöglichkeiten

Einfache Schnellmontage der Laufschiene mit Spannriegel  
 Deckenmontage mit Montagewinkeln  
 Rundkassette nischenseitig geschraubt oder deckenseitig mit Montagewinkeln  
 befestigt  
 Montagehilfsprofile aus Aluminium in Schienenfarbe  
 L- und T-Profile

### Bedienung / Antriebsarten

Elektrisch über Tast-/Rastschalter oder Funkfernbedienung, Einzel-, Gruppen- und  
 Zentralbedienung

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



### Grenzzugrollo 5090, Elektroantrieb

**Grenzzugrollo**  
**Typ 5290, Trapez**  
 Elektroantrieb, Rollobehang

<p><b>Beschreibung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• seitliche gerade Laufschienen</li> <li>• Behangqualitäten siehe Kollektion</li> <li>• Anlagenbreite maximal 1800 mm, Anlagenlänge maximal 4500 mm</li> <li>• Stoffgewicht bis 210 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Einbaulage senkrecht</li> <li>• Einbaulage schräg oder waagrecht mit Behangstützen</li> <li>• für trapezförmige Grundflächen, Breitenunterschied maximal 300 mm</li> <li>• Rollofederwelle in Rundkassette</li> </ul>		
<p><b>Daten und Merkmale</b></p> <p><b>Laufschiene</b>                  Breite 32 mm, Höhe 26 mm                  stranggepresstes Aluminium AlMgSi0,5 F22                  E6/EV1 eloxiert oder weiß RAL 9016 pulverbeschichtet                  Kunststoffteile wahlweise weiß oder hellgrau</p> <p><b>Schiengenetriebe</b>                  Beidseitig Schiengenetriebe, kugelgelagert                  Motor mit Abschaltung wahlweise rechts oder links</p> <p><b>Elektroantrieb</b></p>		

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



<p><b>Einphasen-Wechselspannungs-Synchronmotore</b></p> <p>45 WT Tandem                  integrierte, von außen einstellbare Endlagenabschaltung                  mit Bajonettverschluß am Schienengetriebe befestigt und                  verriegelt                  Laufgeschwindigkeit 130 mm/s</p> <table border="0"> <tr> <td>Nennspannung</td> <td>230 V</td> <td>110 V</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung</td> <td>45 W</td> <td>45 W</td> </tr> <tr> <td>Nennstrom</td> <td>0,195 A</td> <td>0,4 A</td> </tr> <tr> <td>Frequenz</td> <td>50 Hz</td> <td>60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Betriebsart</td> <td>S3 50%</td> <td>S3 50%</td> </tr> <tr> <td>Drehrichtung</td> <td>re+li</td> <td>re+li</td> </tr> </table> <p>nur für trockene Räume</p>	Nennspannung	230 V	110 V	Nennleistung	45 W	45 W	Nennstrom	0,195 A	0,4 A	Frequenz	50 Hz	60 Hz	Betriebsart	S3 50%	S3 50%	Drehrichtung	re+li	re+li	
Nennspannung	230 V	110 V																	
Nennleistung	45 W	45 W																	
Nennstrom	0,195 A	0,4 A																	
Frequenz	50 Hz	60 Hz																	
Betriebsart	S3 50%	S3 50%																	
Drehrichtung	re+li	re+li																	
<p><b>Transportband</b>                  Zahnriemen mit spezieller Profilierung und Beschichtung                  dehnungsarm und verschleißfest                  sehr leichter ruhiger Lauf</p>																			
<p><b>Zugwagen</b>                  Zugwagengleiter aus verschleißarmen Kunststoff                  Überlaufbügel aus Edelstahl, Sicherungsclip</p>																			
<p><b>Rundkassette</b>                  Durchmesser 80mm in Farbe der Laufschiene                  seitliche Deckel Kunststoff weiß</p>																			
<p><b>Zugstange</b>                  Alurohr Durchmesser 30mm                  Schiebeadapter Kunststoff weiß, beidseitig an Zugwagen befestigt</p> <p><b>Montagemöglichkeiten</b>                  einfache Schnellmontage der Laufschiene mit Spannriegel                  Deckenmontage mit verstellbaren Montagewinkeln                  Rundkassette nischenseitig geschraubt oder deckenseitig mit Montagewinkeln                  befestigt                  Montagehilfsprofile aus Aluminium in Schienenfarbe                  L- und T-Profile</p>																			
<p><b>Bedienung / Antriebsarten</b></p> <p>Elektrisch über Tast-/Rastschalter oder Funkfernbedienung, Einzel-, Gruppen- und Zentralbedienung</p>																			