

ARCHITEKTEN & FACHPLANER

OBJEKT

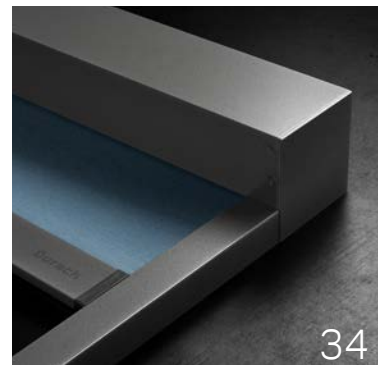
www.durach.com

Durach



INHALT

- 4 Kettenzugrollo.
- 10 Elektrorollo.
- 16 Kassettenrollo Kettenzug.
- 22 Kassettenrollo Elektroantrieb.
- 28 Objektrollo BigSize.
- 34 Elektrorollos mit ZIP.
- 36 Gegenzuganlagen.
- 38 Ballwurfsicheres Rollo.
Elektrisches Doppelrollo.
- 41 Stoffkollektion.
- 42 Behangabschluss.
- 44 Elektrozugschiene.
- 48 Flächenvorhang.



KETTENZUG- ROLLO.







EDELSTAHLTRÄGER

Hochwertige Edelstahlträger, formschön und puristisch. Aus einer massiven Edelstahlplatte gelasert und gekantet, garantieren die Träger einen sicheren Halt auch bei großen Anlagen. Durch den versenkbaren Lagerstift im Gegenlager kann die Welle schnell und einfach in die Träger ein- und ausgebaut werden. Die Träger sind standardmäßig in Edelstahl geschliffen und weiß pulverbeschichtet erhältlich.



EDELSTAHLKETTE

Bedienkette aus Edelstahl – langlebig, rostfrei und elegant. Sie garantieren eine einfache und präzise Bedienung sowie ein optimales Hängeverhalten. Die Edelstahlketten sind in den Farben Edelstahl und Anthrazit erhältlich.



EDELSTAHLFALLSTAB

Unsere innenliegenden Fallstäbe aus Edelstahl, sorgen für ein gleichmäßiges Hängeverhalten. Um ein Verrutschen des Fallstabes zu verhindern, ist an beiden Enden ein Kunststoffring in den Beschwerungsstab eingearbeitet.

K-120

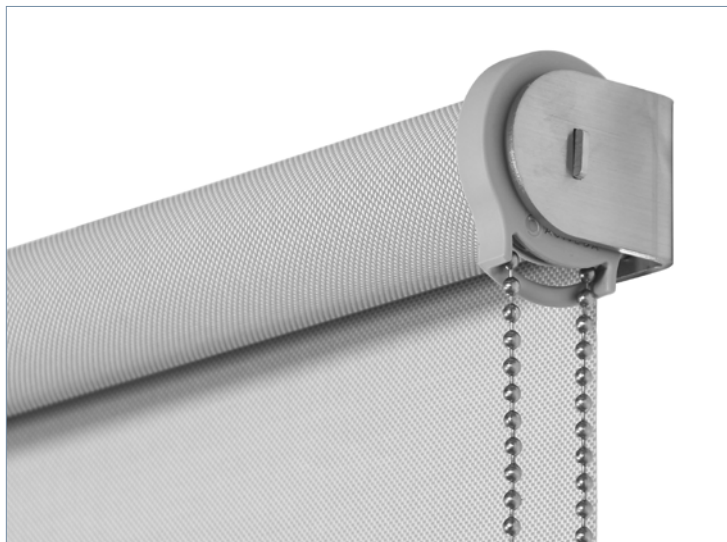
Abmessungen

Breite: 20 - 180 cm

Höhe: 20 - 300 cm

Welle

34 mm



MODELLVARIANTEN

K-120-S | Seilverspannung

K-120-N | Nischenmontage

K-120-G | Glasfalzmontage

K-120-Soft | Softrollo

K-120-Z | Zwischenträger

K-120-T | Twinträger

K-125

Abmessungen

Breite: 20 - 240 cm

Höhe: 20 - 400 cm

Welle

44 mm



K-125-S | Seilverspannung

K-125-N | Nischenmontage

K-125-K | Kopplungsträger

K-125-Z | Zwischenträger

K-125-T | Twinträger

K-130

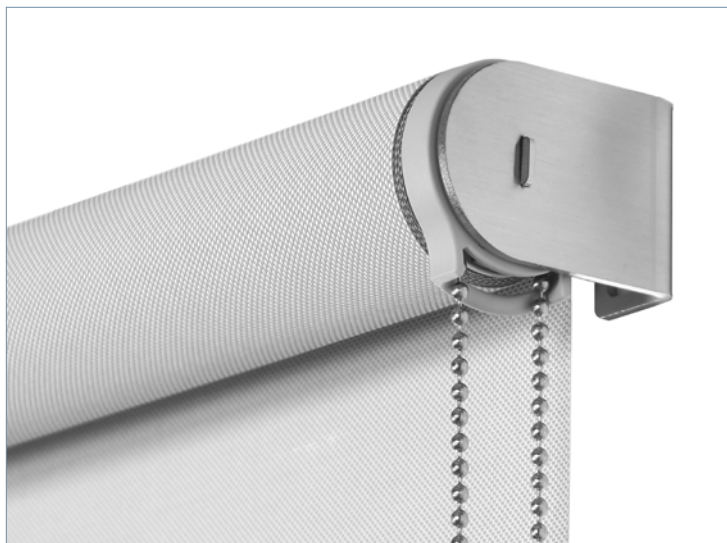
Abmessungen

Breite: 20 - 310 cm

Höhe: 20 - 400 cm

Welle

49 / 57 mm



K-130-S | Seilverspannung

K-130-N | Nischenmontage

K-130-KU | Kurbelrollo

K-130-K | Kopplungsträger

K-130-Z | Zwischenträger

K-130-T | Twinträger



Technische Daten unter
www.durach.com/kettzugrollo

KETTENZUGROLLO MIT MONTAGELEISTE

Die Montageleiste für Kettenzugrollos bietet eine komfortable und vielseitige Lösung zur Befestigung unserer Rollos an Wand oder Decke.



K-120-ML

Abmessungen

Breite: 20 - 180 cm

Höhe: 20 - 300 cm

Welle

34 mm



K-125-ML

Abmessungen

Breite: 20 - 240 cm

Höhe: 20 - 300 cm*

Welle

44 mm

*je nach Behang



K-130-ML

Abmessungen

Breite: 20 - 240 cm

Höhe: 20 - 400 cm

Welle

49 mm



K-124-EINFACH



K-124-DOPPELT



Verschiebbares Rollosystem mit Montageleiste.

Abmessungen

Breite: 20 - 180 cm

Höhe: 20 - 300 cm

Welle

34 mm

EINBAUPROFIL

Das Einbauprofil ermöglicht den deckenbündigen Einbau des offenen Rollosystems K-130. Durch seine Kombinationsmöglichkeiten ist es für die unterschiedlichsten Decken- und Einbausituationen geeignet.



MP-80-V1

Ausführung Seitenteile gekantet

Abmessungen

Tiefe: 123 mm

Höhe: 103 mm



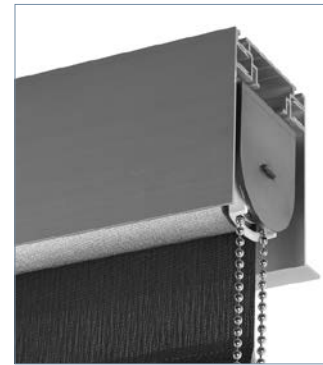
MP-80-V2

Ausführung Seitenteile gerade

Abmessungen

Tiefe: 87 mm

Höhe: 103 mm



MP-80-V3

Ausführung Seitenteile gekantet / gerade

Abmessungen

Tiefe: 105 mm

Höhe: 103 mm



Technische Daten unter
www.durach.com/kettenzugrollo

ELEKTRO-
ROLLO.







EDELSTAHLTRÄGER

Hochwertige Edelstahlträger, formschön und puristisch. Aus einer massiven Edelstahlplatte gelasert und gekantet, garantieren die Träger einen sicheren Halt auch bei großen Anlagen. Durch den versenkbaren Lagerstift im Gegenlager kann die Welle schnell und einfach in die Träger ein- und ausgebaut werden. Die Träger sind standardmäßig in Edelstahl geschliffen und weiß pulverbeschichtet erhältlich.



LEISELAUFMOTOREN

Die speziell für die hohen Anforderungen im Innenbereich entwickelten Leiselaufmotoren von Somfy setzen wir standardmäßig in unseren Elektro-Rolloanlagen ein. Steuerungssysteme für den innenliegenden Sonnen- und Blendschutz gehören heute, nicht nur aus Gründen der Nachhaltigkeit, zum Standard im Objekt- und Wohnbereich.



EDELSTAHLFALLSTAB

Unsere innenliegenden Fallstäbe aus Edelstahl, sorgen für ein gleichmäßiges Hängeverhalten. Um ein Verrutschen des Fallstabes zu verhindern, ist an beiden Enden ein Kunststoffring in den Beschwerungsstab eingearbeitet.



E-120

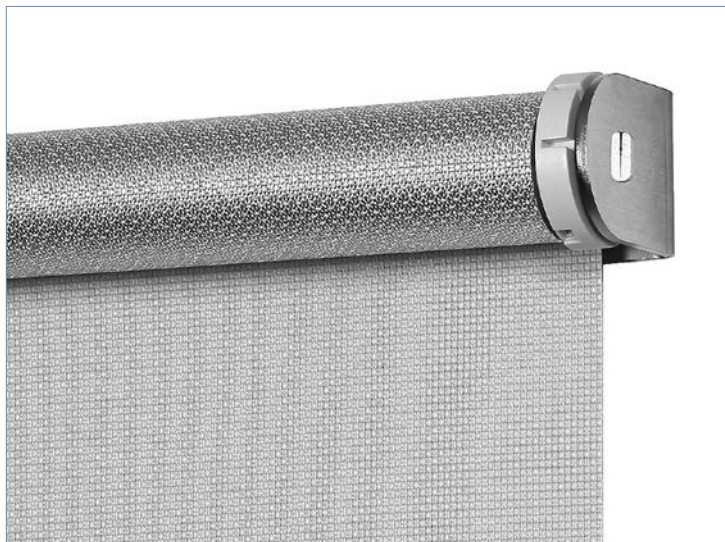
Abmessungen

Breite: 61 - 180 cm

Höhe: 20 - 300 cm

Welle

34 mm



Elektrorollo mit Somfy
Akku-Funkantrieb.

MODELLVARIANTEN

E-120-S | Seilverspannung
E-120-N | Nischenmontage
E-120-G | Glasfalzmontage
E-120-Z | Zwischenträger
E-120-T | Twinträger

E-125

Abmessungen

Breite: 60 - 240 cm

Höhe: 20 - 400 cm

Welle

44 mm



E-125-S | Seilverspannung
E-125-N | Nischenmontage
E-125-K | Kopplungsträger
E-125-Z | Zwischenträger
E-125-T | Twinträger

E-130

Abmessungen

Breite: 60 - 310 cm

Höhe: 20 - 400 cm

Welle

49 / 57 mm



E-130-S | Seilverspannung
E-130-N | Nischenmontage
E-130-K | Kopplungsträger
E-130-Z | Zwischenträger
E-130-T | Twinträger



Technische Daten unter
www.durach.com/elektrorollo

ELEKTROROLLO MIT MONTAGELEISTE

Die Montageleiste für Elektrorollos bietet eine komfortable und vielseitige Lösung zur Befestigung unserer Rollos an Wand oder Decke.



E-120-ML

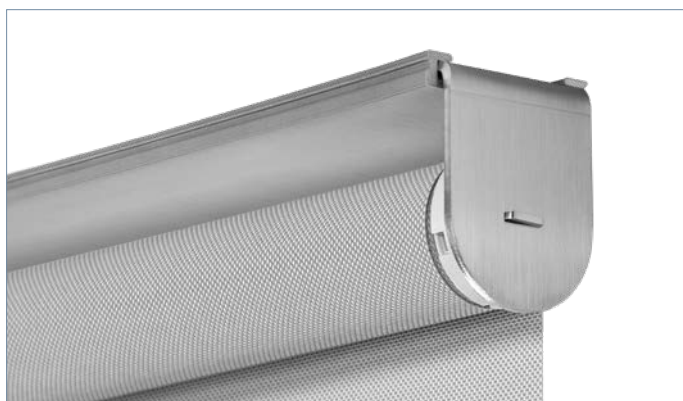
Abmessungen

Breite: 60 - 180 cm

Höhe: 20 - 300 cm

Welle

34 mm



E-125-ML

Abmessungen

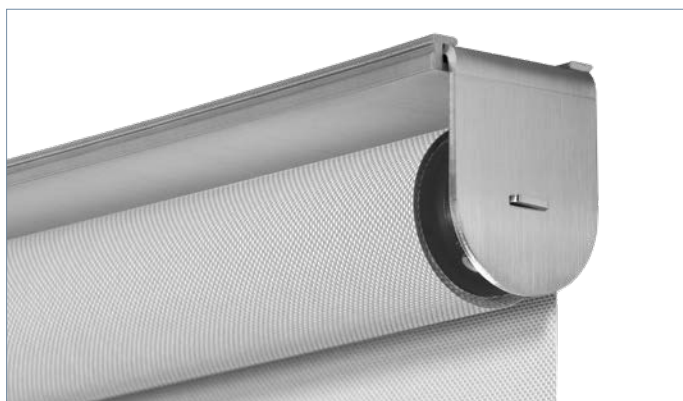
Breite: 60 - 240 cm

Höhe: 20 - 300 cm*

Welle

44 mm

*je nach Behang



E-130-ML

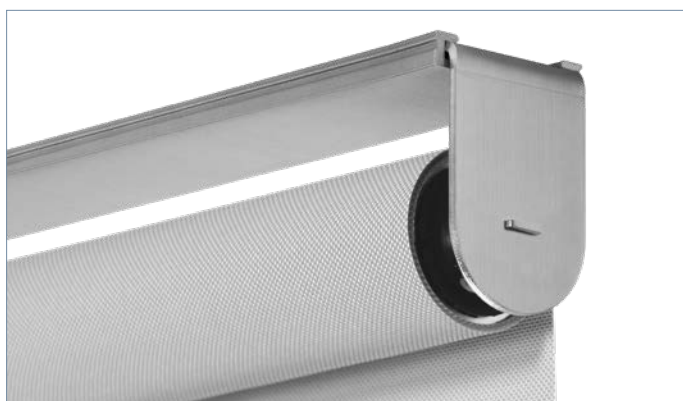
Abmessungen

Breite: 60 - 240 cm

Höhe: 20 - 400 cm

Welle

49 mm



EINBAUPROFIL

Das Einbauprofil ermöglicht den deckenbündigen Einbau des offenen Rollosystems E-130. Durch seine Kombinationsmöglichkeiten ist es für die unterschiedlichsten Decken- und Einbausituationen geeignet.



MP-80-V1

Ausführung Seitenteile
gekantet

Abmessungen

Tiefe: 123 mm

Höhe: 103 mm



MP-80-V2

Ausführung Seitenteile
gerade

Abmessungen

Tiefe: 87 mm

Höhe: 103 mm



MP-80-V3

Ausführung Seitenteile
gekantet / gerade

Abmessungen

Tiefe: 105 mm

Höhe: 103 mm



Technische Daten unter
www.durach.com/elektrorollo

KASSETTENROLLO
KETTENZUG.







ALUMINIUMKASSETTE

Durch die Verwendung von Aluminium für die Kassetten und Enddeckel erhalten die Rollos nicht nur eine schlichte und elegante Optik, sie sind auch besonders robust und langlebig. Die individuelle Oberflächenbeschichtung der Aluminiumkassetten ermöglicht zudem eine perfekte Integration in die Fassade.



HÖHENAUSGLEICH

Die Kassettenrollos werden serienmäßig mit einem beidseitig einstellbaren Höhenausgleich geliefert. Der vertikale Höhenausgleich erfolgt über eine Stellschraube im Seitendeckel.



EDELSTAHLFALLSTAB

Unsere innenliegenden Fallstäbe aus Edelstahl, sorgen für ein gleichmäßiges Hängeverhalten. Um ein Verrutschen des Fallstabes zu verhindern, ist an beiden Enden ein Kunststoffring in den Beschwerungsstab eingearbeitet.

K-45

Abmessungen

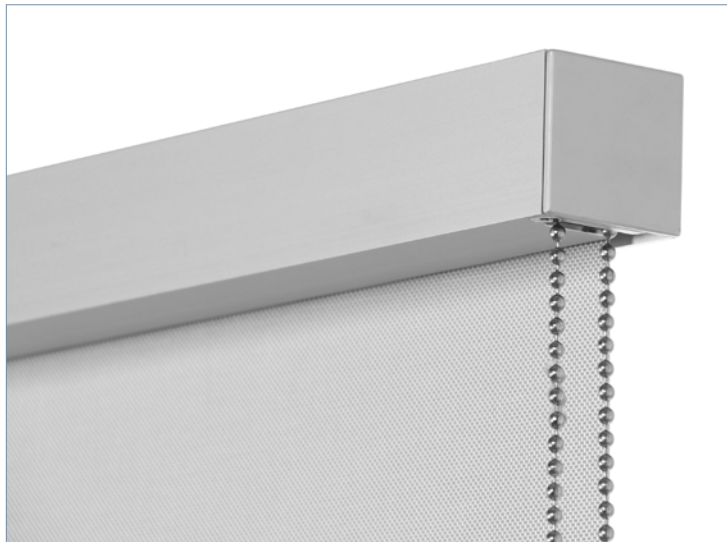
Breite: 40 - 150 cm

Höhe: 20 - 200 cm*

Kassette

45 x 47 mm

*je nach Behang



MODELLVARIANTEN

K-46 | Seilverspannung

K-47 | Führungsschienen

K-60

Abmessungen

Breite: 40 - 180 cm

Höhe: 20 - 300 cm*

Kassette

60 x 62 mm

*je nach Behang



K-66 | Seilverspannung

K-65 | Führungsschienen

K-63 | Fallstabführung

K-60-K | Kopplungsträger

K-60-Z | Zwischenträger

K-80

Abmessungen

Breite: 40 - 310 cm

Höhe: 20 - 400 cm*

Kassette

80 x 82 mm

*je nach Behang



K-86 | Seilverspannung

K-85 | Führungsschienen

K-83 | Fallstabführung

K-88 | Kurbelantrieb

K-80-Z | Zwischenträger

K-80-K | Kopplungsträger



Technische Daten unter
www.durach.com/kassettenrollo-kette

K-64-EINFACH



K-64-DOPPELT



Verschiebbares Rollosystem mit Aluminiumkassette und POM-Gleiter für Laufschiene.

Abmessungen

Breite: 20 - 180 cm

Höhe: 20 - 300 cm*

Kassette

60 x 62 mm

*je nach Behang

R-40

Abmessungen

Breite: 20 - 150 cm

Höhe: 20 - 200 cm*

Kassette

49 x 49 mm

*je nach Behang



MODELLVARIANTEN

R-45 | Führungsschienen

R-46 | Seilverspannung

R-44 | einfach oder doppelt verschiebbar

R-80

Abmessungen

Breite: 20 - 180 cm

Höhe: 20 - 300 cm*

Kassette

62 x 64 mm

*je nach Behang



R-85 | Führungsschienen

R-86 | Seilverspannung

R-84 | einfach oder doppelt verschiebbar



Technische Daten unter
www.durach.com/kassettenrollo-kette



EINBAUPROFIL

Das Einbauprofil ermöglicht den deckenbündigen Einbau des Kassettenrollos K-80. Durch seine Kombinationsmöglichkeiten ist es für die unterschiedlichsten Decken- und Einbausituationen geeignet.



MP-80-V1

Ausführung Seitenteile
gekantet

Abmessungen
Tiefe: 123 mm
Höhe: 103 mm



MP-80-V2

Ausführung Seitenteile
gerade

Abmessungen
Tiefe: 87 mm
Höhe: 103 mm



MP-80-V3

Ausführung Seitenteile
gekantet / gerade

Abmessungen
Tiefe: 105 mm
Höhe: 103 mm

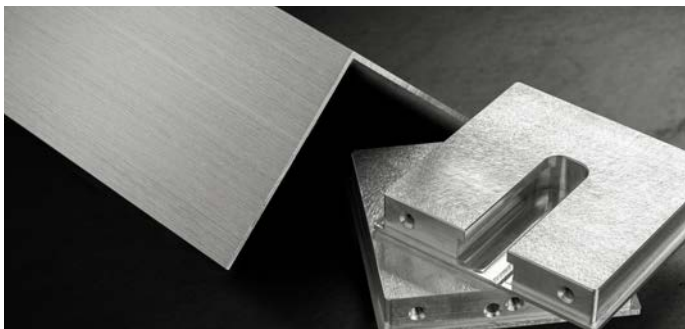
KASSETTENROLLO
ELEKTROANTRIEB.







Durach



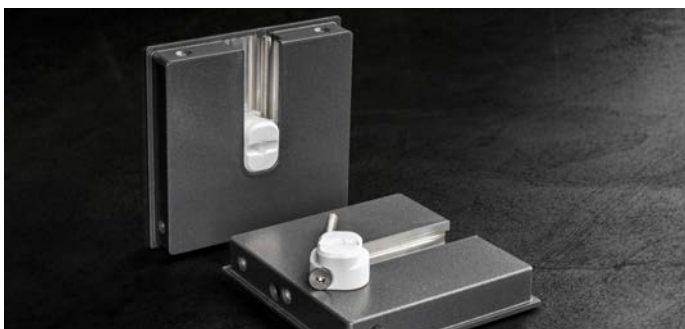
ALUMINIUMKASSETTE

Durch die Verwendung von Aluminium für die Kassetten und Enddeckel erhalten die Rollos nicht nur eine schlichte und elegante Optik, sie sind auch besonders robust und langlebig. Die individuelle Oberflächenbeschichtung der Aluminiumkassetten ermöglicht zudem eine perfekte Integration in die Fassade.



LEISELAUFMOTOREN

Die speziell für die hohen Anforderungen im Innenbereich entwickelten Leiselaufmotoren von Somfy setzen wir standardmäßig in unseren Elektro-Rolloanlagen ein. Steuerungssysteme für den innenliegenden Sonnen- und Blendschutz gehören heute, nicht nur aus Gründen der Nachhaltigkeit, zum Standard im Objekt- und Wohnbereich.



HÖHENAUSGLEICH

Die Kassettenrollos werden serienmäßig mit einem beidseitig einstellbaren Höhenausgleich geliefert. Der vertikale Höhenausgleich erfolgt über eine Stellschraube im Seitendeckel.

E-60

Abmessungen

Breite: 70 - 180 cm

Höhe: 20 - 300 cm*

Kassette

60 x 62 mm

*je nach Behang



MODELLVARIANTEN

- E-66 | Seilverspannung
- E-65 | Führungsschienen
- E-60-K | Kopplungsträger
- E-60-Z | Zwischenträger

E-80

Abmessungen

Breite: 70 - 310 cm

Höhe: 20 - 400 cm*

Kassette

80 x 82 mm

*je nach Behang



- E-86 | Seilverspannung
- E-85 | Führungsschienen
- E-83 | Fallstabführung
- E-80-K | Kopplungsträger
- E-80-Z | Zwischenträger

E-200

Abmessungen

Breite: 70 - 310 cm

Höhe: 20 - 500 cm

Kassette

100 x 102 mm



- E-206 | Seilverspannung
- E-205 | Führungsschienen
- E-203 | Fallstabführung
- E-208 | Kurbelantrieb
- E-200-Z | Zwischenträger
- E-200-K | Kopplungsträger



Technische Daten unter
www.durach.com/kassettenrollo-elektro

E-64

Abmessungen

Breite: 64 - 180 cm

Höhe: 20 - 300 cm*

Kassette

60 x 62 mm

*je nach Behang



Kassettenrollo mit Somfy
Akku-Funkantrieb.

EINBAUPROFIL

Das Einbauprofil ermöglicht den deckenbündigen Einbau des offenen Rollosystems E-80. Durch seine Kombinationsmöglichkeiten ist es für die unterschiedlichsten Decken- und Einbausituationen geeignet.



MP-80-V1

Ausführung Seitenteile
gekantet

Abmessungen

Tiefe: 123 mm

Höhe: 103 mm



MP-80-V2

Ausführung Seitenteile
gerade

Abmessungen

Tiefe: 87 mm

Höhe: 103 mm



MP-80-V3

Ausführung Seitenteile
gekantet / gerade

Abmessungen

Tiefe: 105 mm

Höhe: 103 mm



Technische Daten unter
www.durach.com/kassettenrollo-elektro



OBJEKTROLLO
BIGSIZE.







GROSSFLÄCHIGE GLASFASSADEN

Der Trend von großflächigen, gläsernen Fassaden verlangt auch entsprechende Lösungen für den Sonnen- und Blendenschutz. Unsere BigSize Objektrollos sind hochwertige elektrische Rollosysteme für individuelle Lösungen im Objekt- und Wohnbereich. Abhängig von Modell und Behang können maximale Anlagengrößen von 600 cm Breite und 600 cm Höhe realisiert werden.



MASSIVE TRÄGER

Sowohl die Träger, als auch die Rolloaufnahme sind komplett aus Metall gefertigt. Darüber hinaus sind die Träger mit einer zusätzlichen Sicherung versehen. Somit sind die Anlagen gegen ein unbeabsichtigtes Aushängen gesichert.



ALUMINIUMWELLEN

Die massiven Wellen mit drei verschiedenen Durchmessern von 85 / 110 / 130 mm sind aus Aluminium gefertigt und somit besonders stabil bei einem geringen Eigengewicht. Die sogenannte V-Bildung des Behanges wird hierdurch bestmöglichst reduziert. Je nach Modell und Behang werden die Anlagen mit Quernähten oder GFK-Profilen konfektioniert.

E-300

Abmessungen

Breite: 100 - 440 cm

Höhe: 50 - 500 cm

Welle

85 mm



MODELLVARIANTEN

E-306 | Seilverspannung

E-350

Abmessungen

Breite: 100 - 500 cm

Höhe: 50 - 600 cm

Welle

110 mm



E-356 | Seilverspannung

E-355 | Fallstabführung

E-360

Abmessungen

Breite: 70 - 600 cm

Höhe: 20 - 600 cm

Welle

130 mm

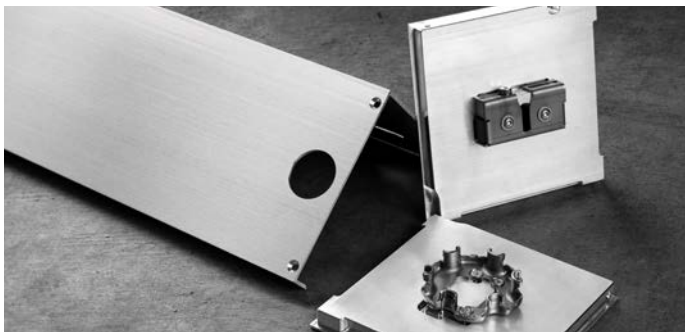
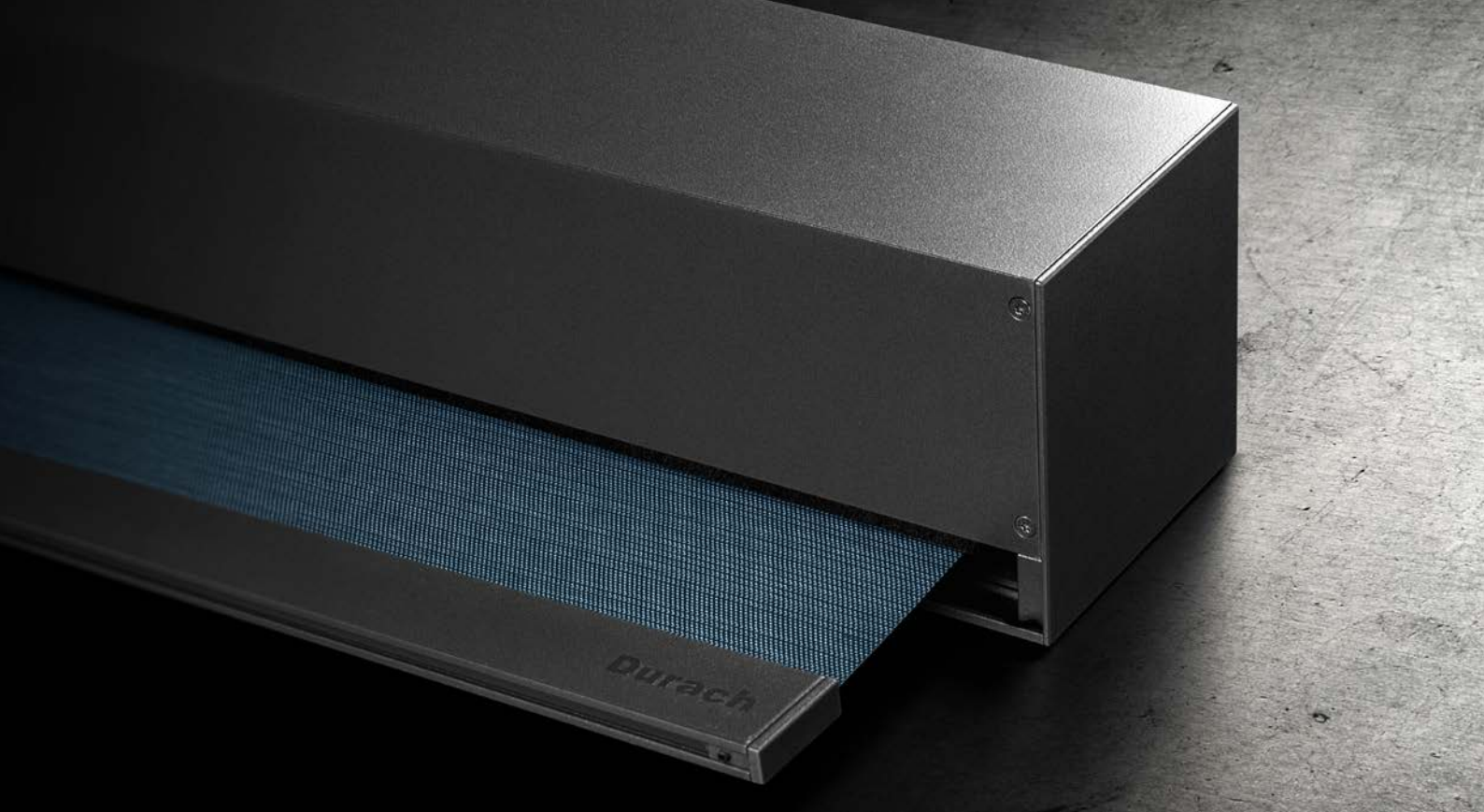


E-366 | Seilverspannung

E-365 | Fallstabführung



Technische Daten unter
www.durach.com/bigsize



ALUMINIUMKASSETTE

Durch die Verwendung von Aluminium für die Kassetten und Enddeckel wirken die BigSize Objektrollos nicht nur schlicht und elegant, sondern sind auch besonders robust und langlebig.



GROSSFLÄCHIGE GLASFASSADEN

Der Trend zu großflächigen, gläsernen Fassaden erfordert auch entsprechende Lösungen für den Sonnen- und Blendschutz. Die individuelle Pulverbeschichtung der Aluminiumkassetten ermöglicht zudem eine perfekte Integration in die Fassade.



LEISELAUFMOTOREN

Die speziell für die hohen Anforderungen im Innenbereich entwickelten Leiselaufmotoren von Somfy setzen wir standardmäßig in unseren Elektro-Rolloanlagen ein. Steuerungssysteme für den innenliegenden Sonnen- und Blendschutz gehören heute, nicht nur aus Gründen der Nachhaltigkeit, zum Standard im Objekt- und Wohnbereich.

E-400

Abmessungen

Breite: 100 - 440 cm

Höhe: 50 - 500 cm

Kassette

145 x 145 mm

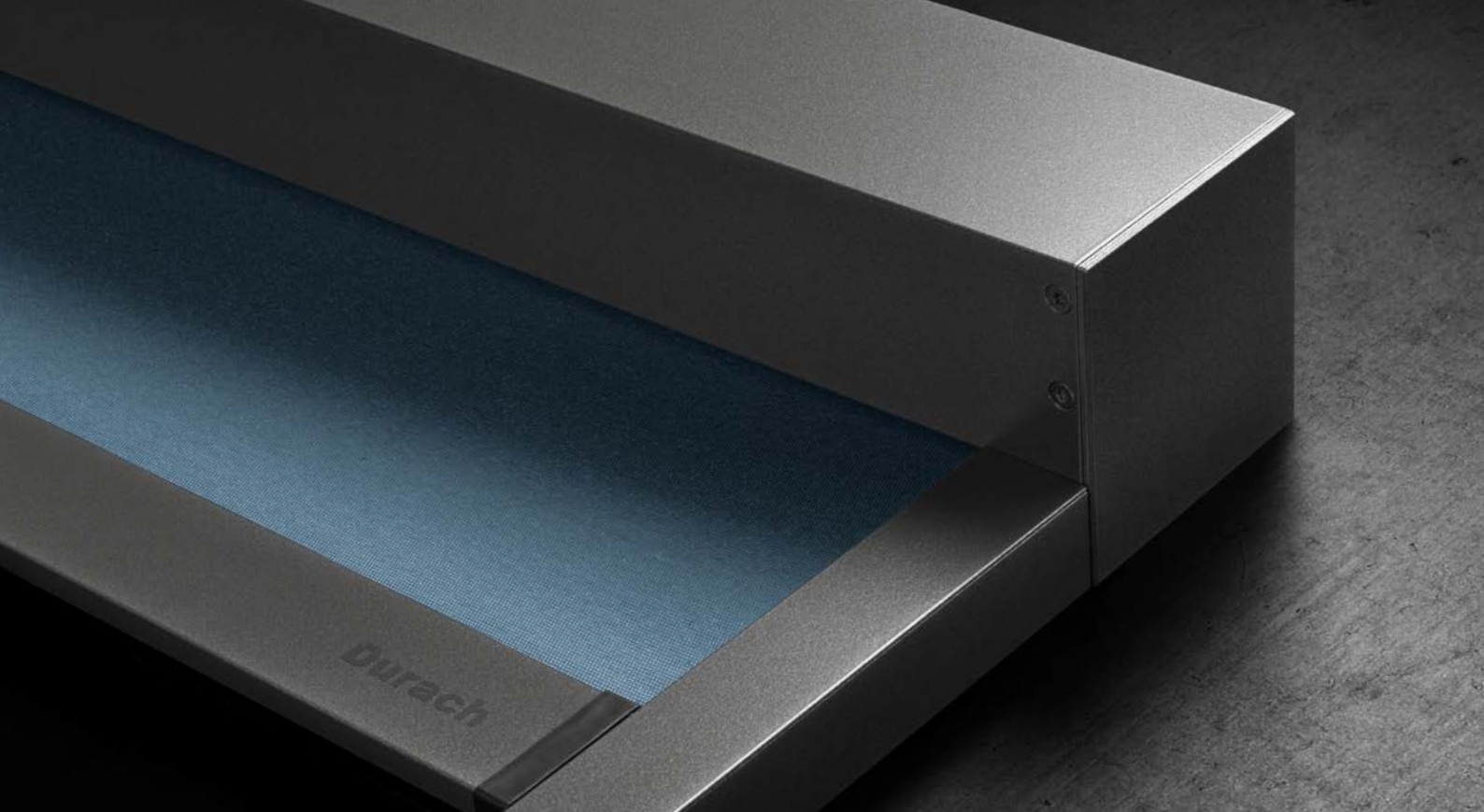


MODELLVARIANTEN

E-406 | Seilverspannung



Technische Daten unter
www.durach.com/bigsize

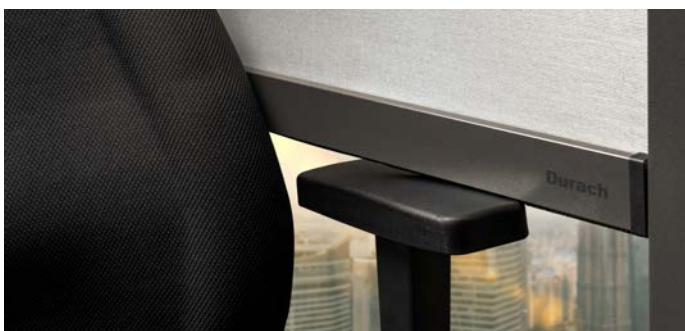


ELEKTROROLLOS MIT ZIP.



SICHERE BEHANGFÜHRUNG

Der in der Seitenführung laufende Reißverschluss ist mit dem Behang verschweißt. Dadurch läuft der Behang sicher und stabil in den ZIP-Führungsschienen.



HINDERNISERKENNUNG

In unseren ZIP-Anlagen ist ein Motor mit integrierter Hinderniserkennung eingebaut, die den Behang in Abwärtsrichtung sofort stoppt, sobald der Fallstab auf ein Hindernis aufläuft. So wird verhindert, dass der Behang beim Schließen durch eventuelle Hindernisse beschädigt wird.

E-210

Abmessungen

Breite: 100 - 240 cm

Höhe: 40 - 360 cm

Kassette

100 x 102 mm



E-220

Abmessungen

Breite: 100 - 240 cm

Höhe: 40 - 360 cm

Kassette

160 x 102 mm



E-230

Abmessungen

Breite: 80 - 200 cm

Höhe: 40 - 300 cm

Kassette

100 x 102 mm



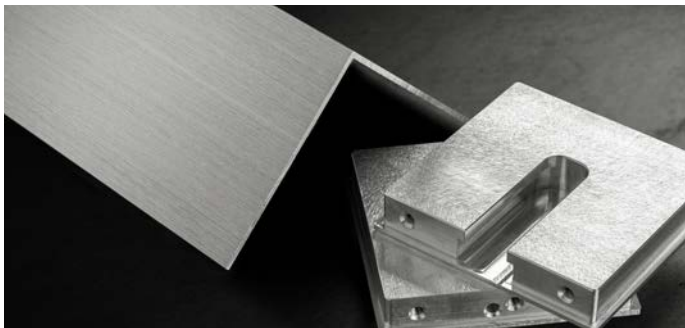
Elektrorollo mit ZIP und
Gegenzug.



Technische Daten unter
www.durach.com/elektrorollo-zip



GEGENZUGANLAGEN.



ALUMINIUMKASSETTE

Die Endkappen und Kassetten sind aus Aluminium gefertigt. Dadurch erhalten unsere Gegenzuganlagen nicht nur ein schlichtes und elegantes Design, sondern sind auch besonders robust und langlebig. Außerdem schützt die Kassette den Behang vor Verschmutzung.



SCHRÄGANLAGEN

Durch die zusätzliche Spannung des Behanges wird auch bei Schräganlagen das Durchhängen des Behanges minimiert. Je nach Modell und Ausführung können unterschiedliche Neigungswinkel realisiert werden.

E-60-G

Abmessungen

Breite: bis 200 cm

Höhe: bis 300 cm

Kassette

60 x 62 mm

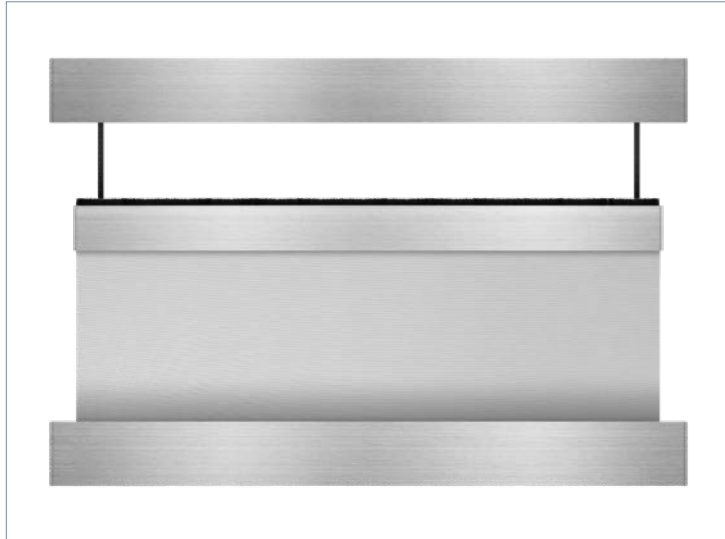
Neigungswinkel:

E-60-G: 0°

E-63-G: bis 45°

E-65-G: bis 70°

E-66-G: bis 45°



MODELLVARIANTEN

E-63-G | Fallstabführung

E-65-G | Führungsschienen

E-66-G | Seilverspannung

E-80-G

Abmessungen

Breite: bis 260 cm

Höhe: bis 300 cm

Kassette

80 x 82 mm

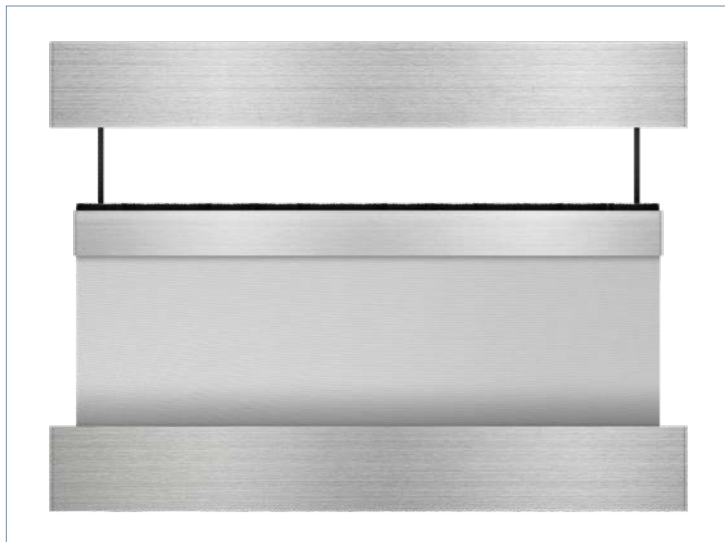
Neigungswinkel:

E-80-G: 0°

E-83-G: bis 45°

E-85-G: bis 70°

E-86-G: bis 45°



E-83-G | Fallstabführung

E-85-G | Führungsschienen

E-86-G | Seilverspannung

E-200-G

Abmessungen

Breite: bis 300 cm

Höhe: bis 300 cm

Kassette

100 x 102 mm

Neigungswinkel:

E-200-G: 0°

E-203-G: bis 45°

E-205-G: bis 70°

E-206-G: bis 45°



E-203-G | Fallstabführung

E-205-G | Führungsschienen

E-206-G | Seilverspannung



Technische Daten unter
www.durach.com/gegenguganlage

BALLWURFSICHERES ROLLO.
ELEKTRISCHES DOPPELROLLO.



Durach





BALLWURFSICHERES ELEKTROLLO IN KASSETTE.

E-203-BS

Abmessungen

Breite: 70 - 310 cm

Höhe: 500 cm

Kassette

100 x 102 mm



Nach DIN 18032 „Teil 3 Prüfung der Ballwurfsicherheit“ als ballwurfsicher zertifiziert.

Technische Daten
und Informationen



ELEKTRISCHES DOPPELROLLO.

E-240

Abmessungen

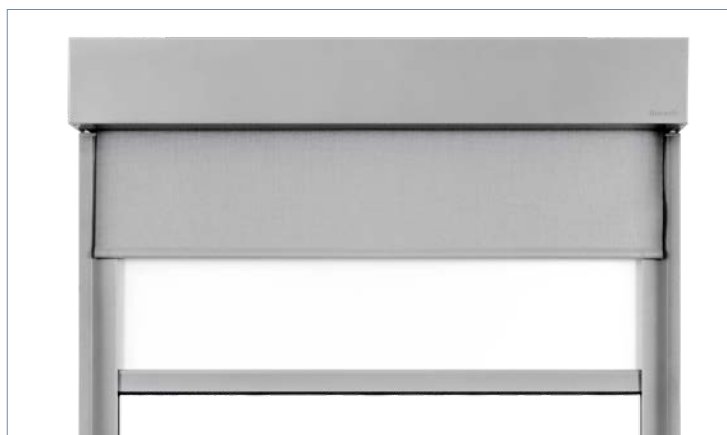
Breite: bis 240 cm

Höhe: 500 cm*

Kassette

102 x 155 mm

*je nach Behang



MODELLVARIANTEN

E-243 | Fallstabführung

E-245 | Führungsschienen

Technische Daten
und Informationen



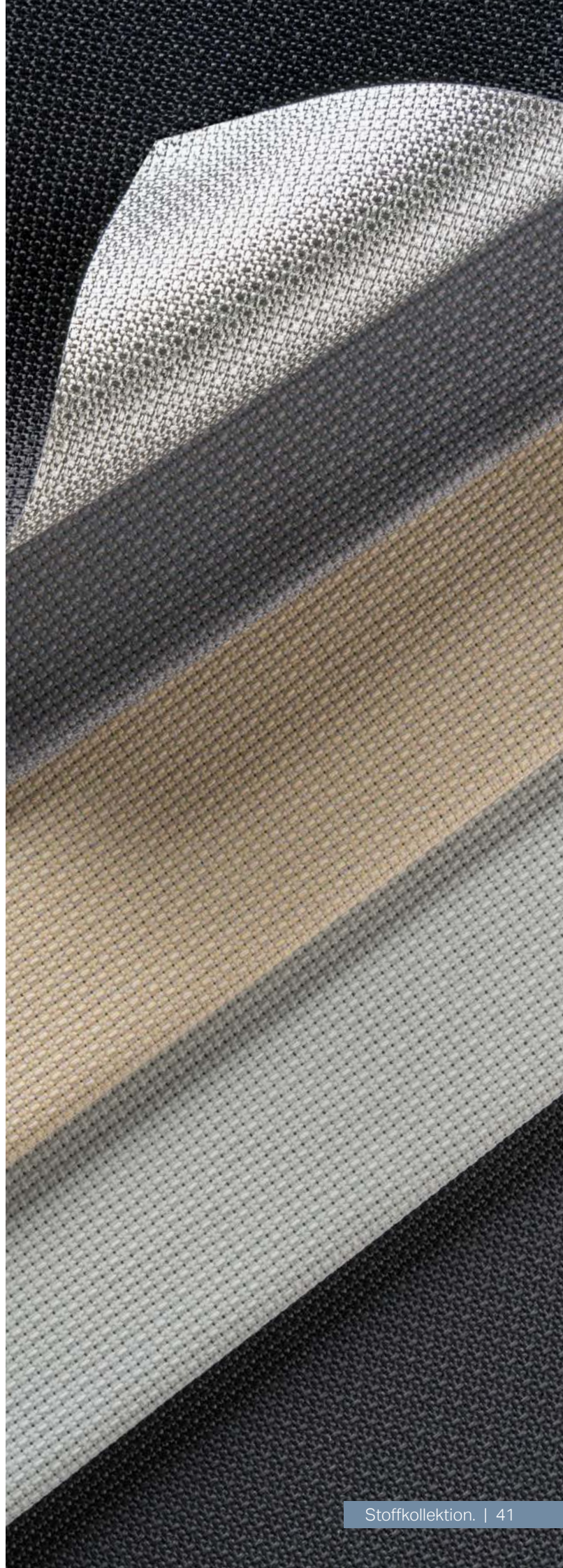
STOFFKOLLEKTION.

In unserer umfangreichen Kollektion halten wir Stoffe für ganz unterschiedliche Projekte und Ansprüche bereit: So finden Sie schallabsorbierende und lichtundurchlässige Textilien für Hotels oder Tagungsräume. Blendschutz-Textilien für regulierten Lichteinfall in Büroräumen oder öffentlichen Gebäuden, sowie schmutzabweisende und schwer entflammbare Stoffe für zusätzliche Langlebigkeit und Sicherheit in Ihren Objekten. Unsere metallisierten Sonnen- und Blendschutzgewebe sind auf der Rückseite mit einer hauchdünnen Schicht Aluminium bedampft. So erreichen die metallisierten Textilien hervorragende LowE-Werte und verringern den Energiebedarf von Gebäuden: Im Sommer bleibt die Wärme draußen, im Winter drinnen. Auch für den Blendschutz nach DIN EN 14501:2021 finden Sie in unserer Stoffkollektion den passenden Behang.

- über 75 Qualitäten in verschiedenen Farben
- unterschiedliche Transparenzgrade
- metallisierte Sonnen- und Blendschutzgewebe
- nachhaltige Stoffkollektionen
- technische Stoffe
- geprüfte Qualität
- Laserschutzstoffe

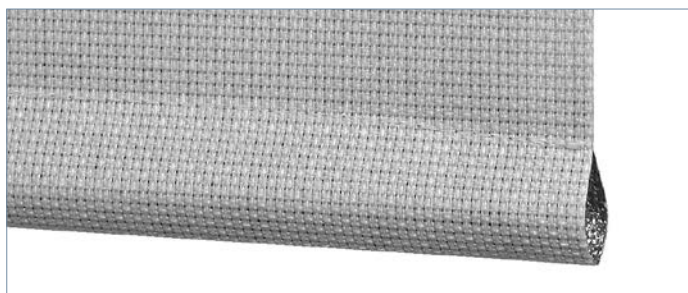
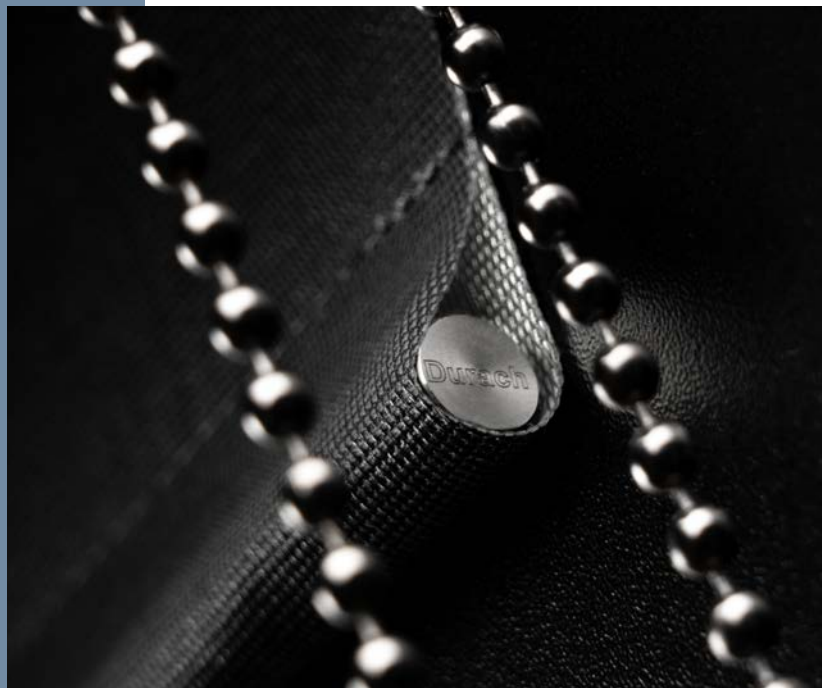


Alle Behänge und Daten unter
www.durach.com/stoffkollektionen



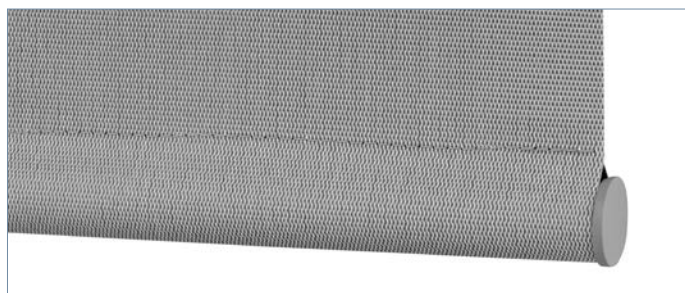
BEHANGABSCHLUSS.

Unsere Rollosysteme lassen sich mit verschiedenen Fallstäben kombinieren. Diese sorgen für ein gleichmäßiges Hängeverhalten und sind aus Edelstahl, Aluminium oder Stoffummantelt verfügbar.



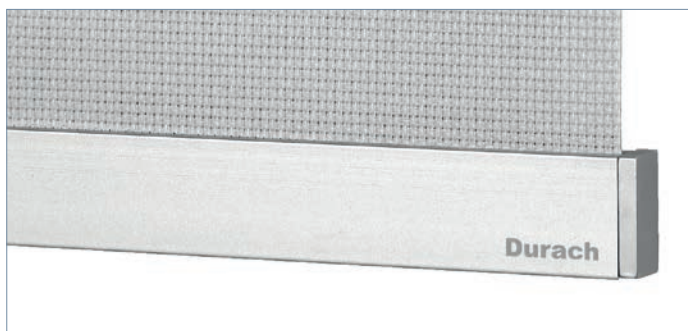
BESCHWERUNGSSTAB INNENLIEGEND
(STANDARD)

Edelstahl, Ø 10 mm



BESCHWERUNGSSTAB
INNENLIEGEND

Aluminium, Ø 16 mm



BESCHWERUNGSSTAB
AUSSENLIEGEND ECKIG

Aluminium, 23 x 10 mm mit Aluminium-Endkappen



BESCHWERUNGSSTAB
AUSSENLIEGEND RUND

Aluminium, Ø 16 mm



BEHANGABSCHLUSS BIGSIZE.

Unsere BigSize Objektrollos lassen sich mit unterschiedlichen Fallstäben kombinieren. Je nach Modell stehen verschiedene Varianten und Größen zur Verfügung, die für ein gleichmäßiges Hängeverhalten sorgen.



**BESCHWERUNGSSTAB ECKIG
(STANDARD)**

Aluminium,
E-300 & E-400: 14 x 40 mm | E-350 & E-360: 24 x 48 mm



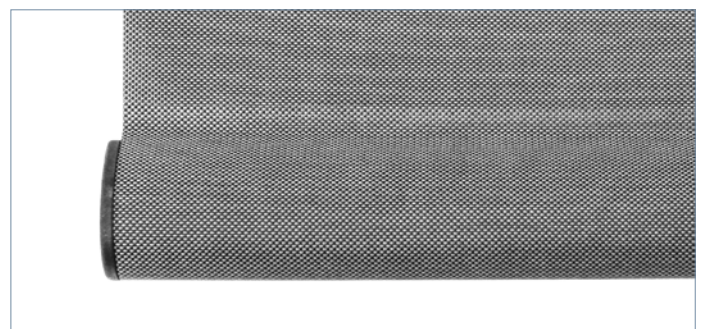
BESCHWERUNGSSTAB OVAL

Aluminium,
E-300 & E-400: 20 x 30 mm | E-350 & E-360: 30 x 46 mm



**BESCHWERUNGSSTAB OVAL,
SEILVERSANNUNG**

Aluminium,
E-300 & E-400: 20 x 30 mm | E-350 & E-360: 30 x 46 mm



BESCHWERUNGSSTAB INNENLIEGEND OVAL

Aluminium,
E-300 & E-400: 20 x 30 mm | E-350 & E-360: 30 x 46 mm

ELEKTROZUG- SCHIENE.







„MINI-UMLENKUNG“

Die Glydea Mini-Umlenkung ist eine ansprechende Lösung bei einteiligen Vorhängen. Sie vereint volle Funktionalität mit einem zurückhaltenden Design.



EINBAUPROFIL

Für unsere Elektrozugschiene Glydea P-595 bieten wir das passende Einbauprofil für die deckenbündige Montage an.



GERADE UND GEBOGENE SCHIENE

Mit unserer hochmodernen CNC gesteuerten Profilbiegemaschine sind wir in der Lage jegliche Biegungen präzise und effizient auszuführen. Darüber hinaus sind neben Erker- und Radiusbiegungen auch Sonderbiegungen nach individuellen Kundenwünschen jederzeit möglich.

ELEKTROZUGSCHIENE GLYDEA

P-595

max. Schienenlänge:

12 m

10 m (Akku)

15 m (Tandem)

Motor

Glydea Ultra 60e WT



Leises und flexibles Elektro-
zugsystem für den Wohn-
und Objektbereich.

ELEKTROZUGSCHIENE POWER

P-591

max. Schienenlänge:

24 m



Energiesparendes Elektro-
zugsystem für Großräume
und Bühnenvorhänge.

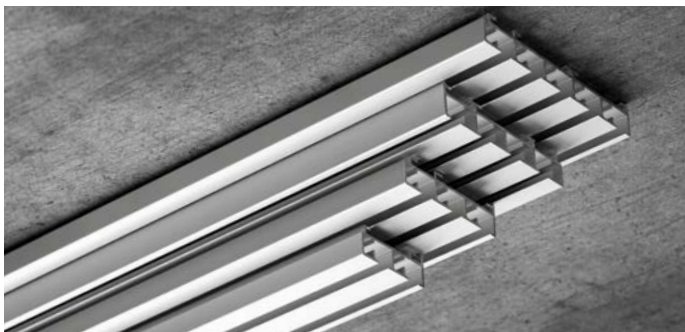


Technische Daten unter
www.durach.com/elektrozugschiene

FLÄCHEN-
VORHANG.







ZWEI BIS FÜNFLÄUFIG

Die Laufschiene besteht aus stranggepresstem Aluminium. Egal ob zwei- oder fünf-flüchtig, das hochwertige Material steht für Langlebigkeit und schlichtes Design.



EINBAUPROFIL

Für alle Laufschiene bieten wir die passende Lösung für den deckenbündigen Einbau an. So fügen sich die Schienen perfekt in die moderne Architektur ein.



RADIUS- UND SONDERBIEGUNGEN

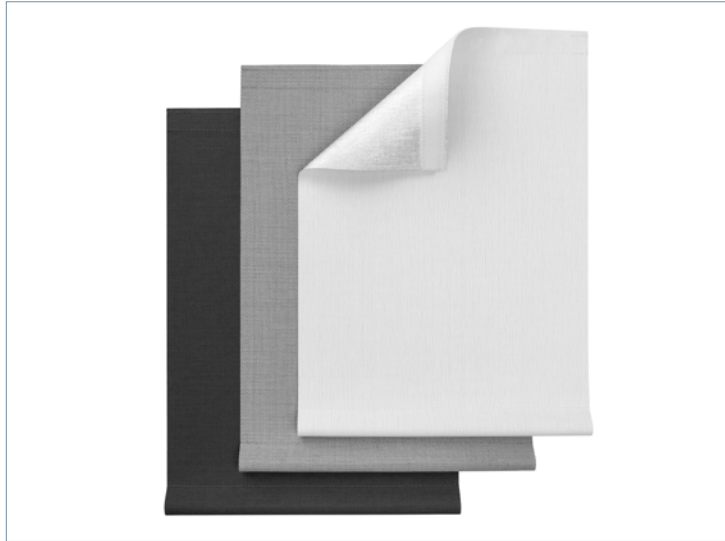
Unsere Flächenvorhangschiene sind äußerst vielseitig einsetzbar. Egal, ob es sich um zwei- oder fünf-flüchtige Schiene handelt, unsere moderne CNC-gesteuerte Profilbiegemaschine ermöglicht sowohl Radius- als auch Sonderbiegungen.

P-100

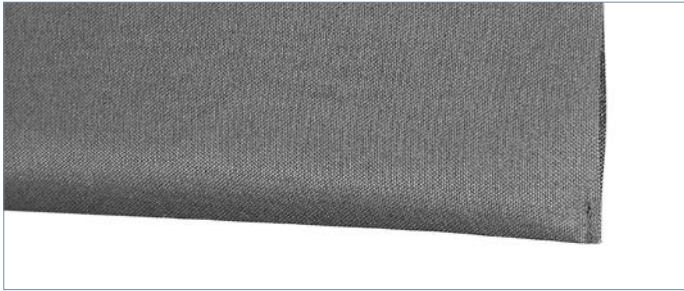
Abmessungen:

Breite: 10 - 240 cm

Höhe: 40 - 400 cm

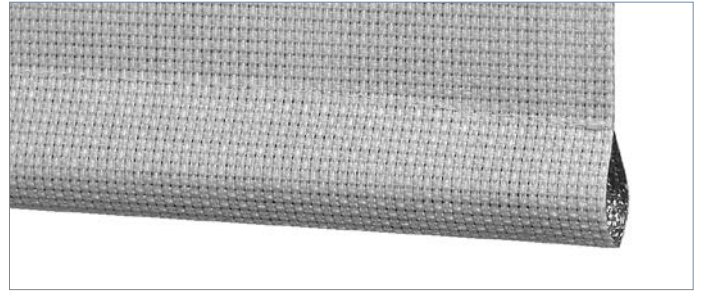


BEHANGABSCHLUSS



BESCHWERUNGSPROFIL INNENLIEGEND
(STANDARD)

Aluminium, 20x5 mmm seitliche Endkappen aus Kunststoff



BESCHWERUNGSSTAB INNENLIEGEND

Edelstahl, Ø 10 mm



Technische Daten unter
www.durach.com/flaechenvorhang

Durach GmbH

Alte Bahnlinie 20	D - 88299 Leutkirch
Tel. 07567 98884-0	Fax 07567 98884-20
www.durach.com	info@durach.com

Durach