



## Modell E-360

Objekttrollo

mit 130 mm Welle

230 Volt-Antrieb

# Modell E-360

## Objekttrollo mit 130 mm Welle

230 Volt-Antrieb



Hochwertiges elektrisches Rollosystem für den Objekt- und Wohnbereich.

Antrieb über einen 230 Volt Somfy Motor.

Funktionale Metallträger, eine kugelgelagerte Rollo-welle sowie ein formschöner Beschwerungsstab zeichnen dieses System aus.

### Abmessungen\*

Breite: 100 - 600 cm

Höhe: 50 - 600 cm

\* je nach Behang

### Profilfarben

- RAL 9005 Tiefschwarz, RAL 9006 Weißaluminium oder RAL 9016 Verkehrsweiß

- weitere RAL-Farben auf Anfrage (Mehrpreis)

### Behangabschluss



#### Beschwerungsstab

eckig (Standard)

24 x 48 mm

26 x 50 mm (inkl. Endkappen)

Art. Nr. R - 1332



#### Beschwerungsstab

oval

30 x 46 mm

33 x 50 mm (inkl. Endkappen)

Art. Nr. R - 1333



#### Beschwerungsstab

oval, für Seilverspannung und Fallstabführung

Art. Nr. R - 1334



#### Beschwerungsstab

innenlegend oval

30 x 46 mm

Art. Nr. R - 1335

### Modellvarianten



#### E-366

Seilverspannung



#### E-365

Fallstabführung

### Hinweise

- Bestellbreite = Anlagenbreite
- maximale Anlagengrößen je Behangqualität beachten
- Behänge werden je nach verfügbarer Warenbreite mit Quernähten/Taschen mit GFK-Profilen geliefert
- die Position der Quernähte/Taschen mit GFK-Profilen kann variieren und ist materialbedingt nicht frei wählbar
- bei entsprechender Anlagengröße und Behangqualität können Wickeltoleranzen auftreten
- Wellenbildungen oder V-Bildungen im Behang können je nach Gewebe auftreten und sind kein Grund zur Reklamation
- Motorkabel, 3,0 m, weiß (standardmäßig ohne Hirschmannstecker)

## Zubehör



**Universalträger**  
Art. Nr. R - 1920



**Universalträger mit Seilverspannung**  
Art. Nr. R - 1921



**Seilverspannung für Wandmontage**  
kurz  
Art. Nr. R - 1173



**Seilverspannung für Wandmontage**  
lang (Standard)  
Art. Nr. R - 1174



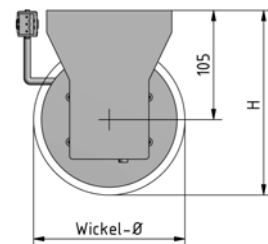
**Seilverspannung für Bodenmontage**  
Art. Nr. R - 1172



**Fallstabführung**  
für Wandmontage/Nischenmontage  
31 x 52 mm  
Art. Nr. R - 1923

## Wickeldurchmesser

Anlagenhöhe	mit dünnem Behang (0,45 mm)	Maß H	mit dickem Behang (0,90 mm)	Maß H
100 cm	133 mm	172 mm	136 mm	173 mm
200 cm	135 mm	173 mm	139 mm	175 mm
300 cm	137 mm	174 mm	143 mm	177 mm
400 cm	139 mm	175 mm	146 mm	178 mm
500 cm	141 mm	176 mm	149 mm	180 mm
600 cm	143 mm	177 mm	154 mm	182 mm



## Belastungstabelle Eigengewicht (Technik + Behang 650 g/m²)

Breite (cm):	100	200	300	400	500	600
Höhe: 600	ca. 15 kg	ca. 25 kg	ca. 35 kg	ca. 45 kg	55 kg	65 kg

## Behangstoffe

### transparent

Qualität	Preisgruppe	Stoffbreite
Flexscreen 10%	1	300 cm

### blickdicht

Qualität	Preisgruppe	Stoffbreite
Print	2	500 cm
Trevira Opaque	3	460 cm

### halbtransparent

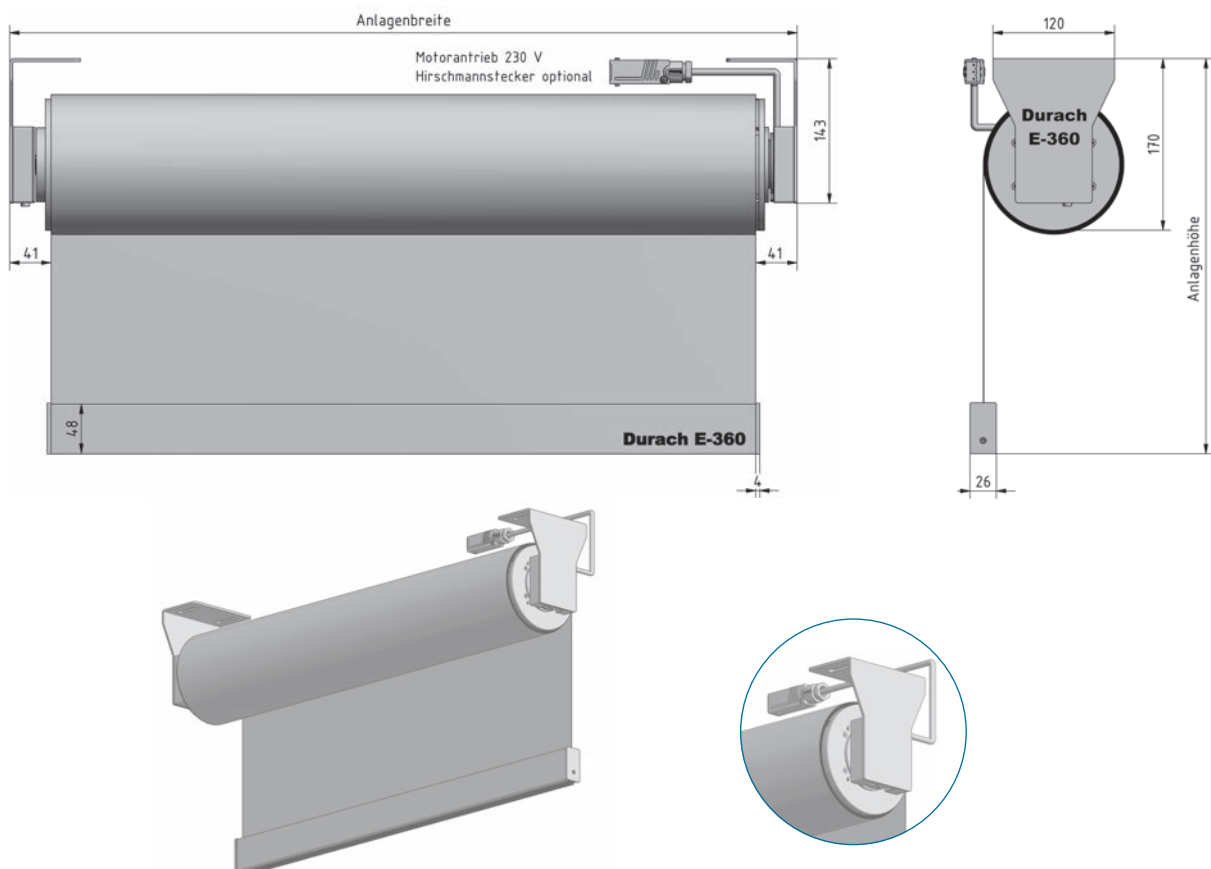
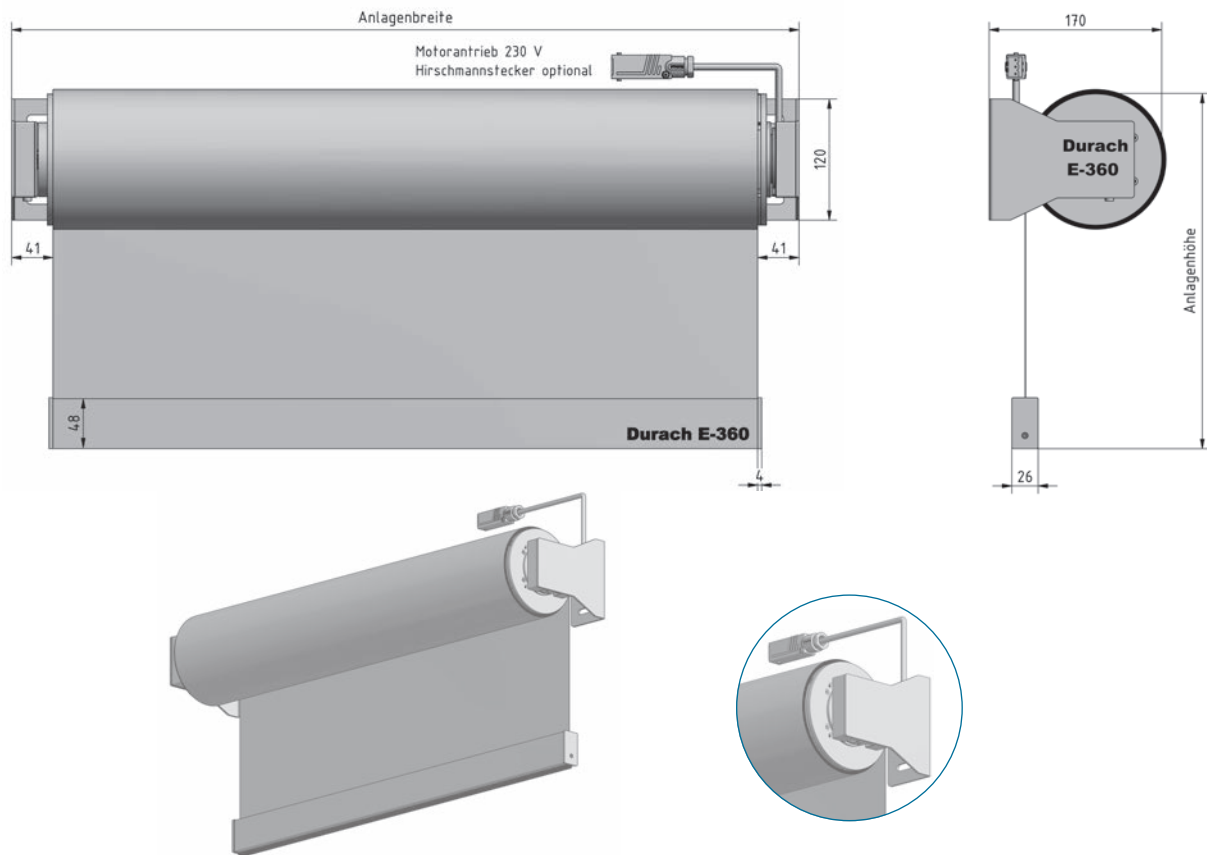
Qualität	Preisgruppe	Stoffbreite
Flexscreen 2%	1	300 cm
Flexscreen 3%	1	300 cm
Flexscreen 5%	1	300 cm
Trevira Akustik	1	300 cm
SoftScreen 3%	2	270 cm
Trevira Review	3	460 cm
Stairway	2	320 cm
Crosswise	2	320 cm
Puncture	3	267 cm
Chameleon	2	300 cm

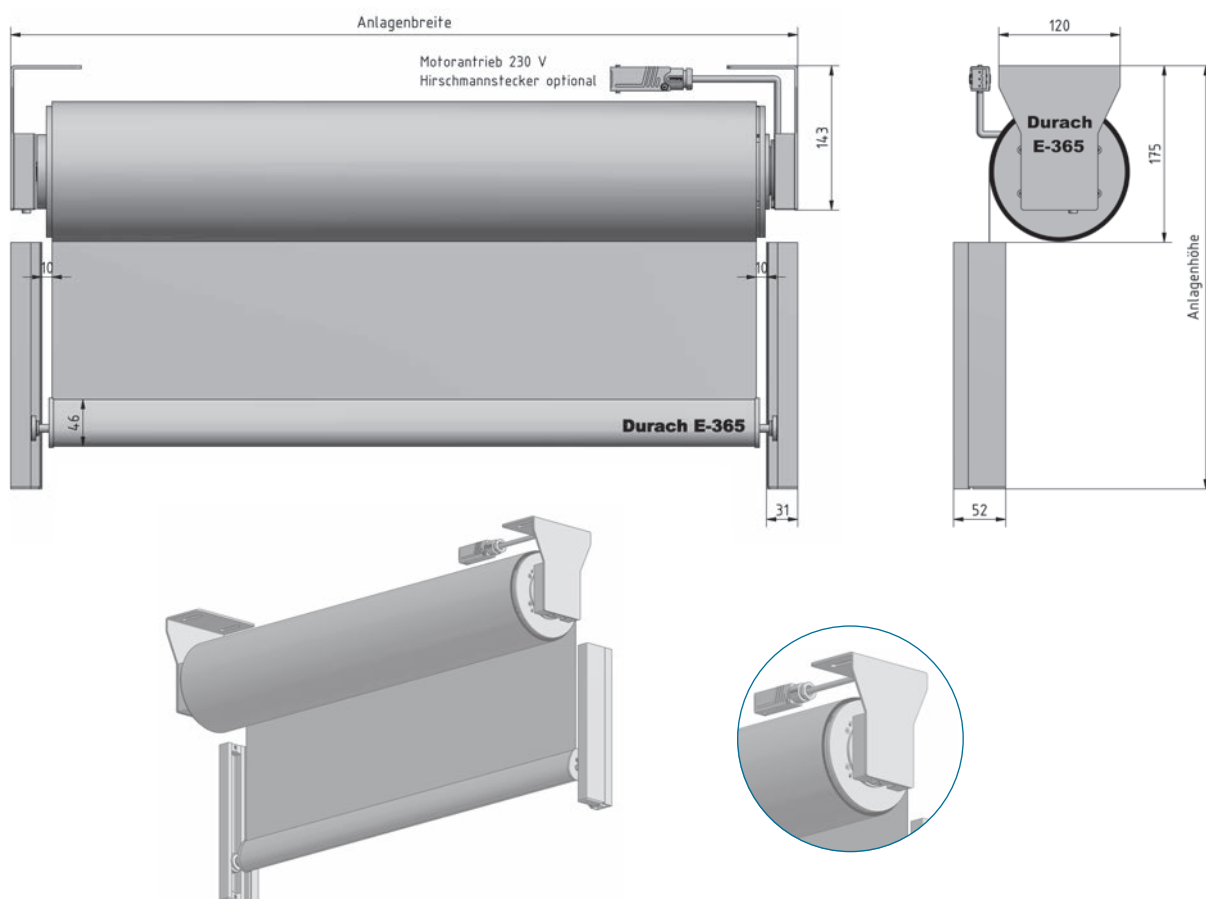
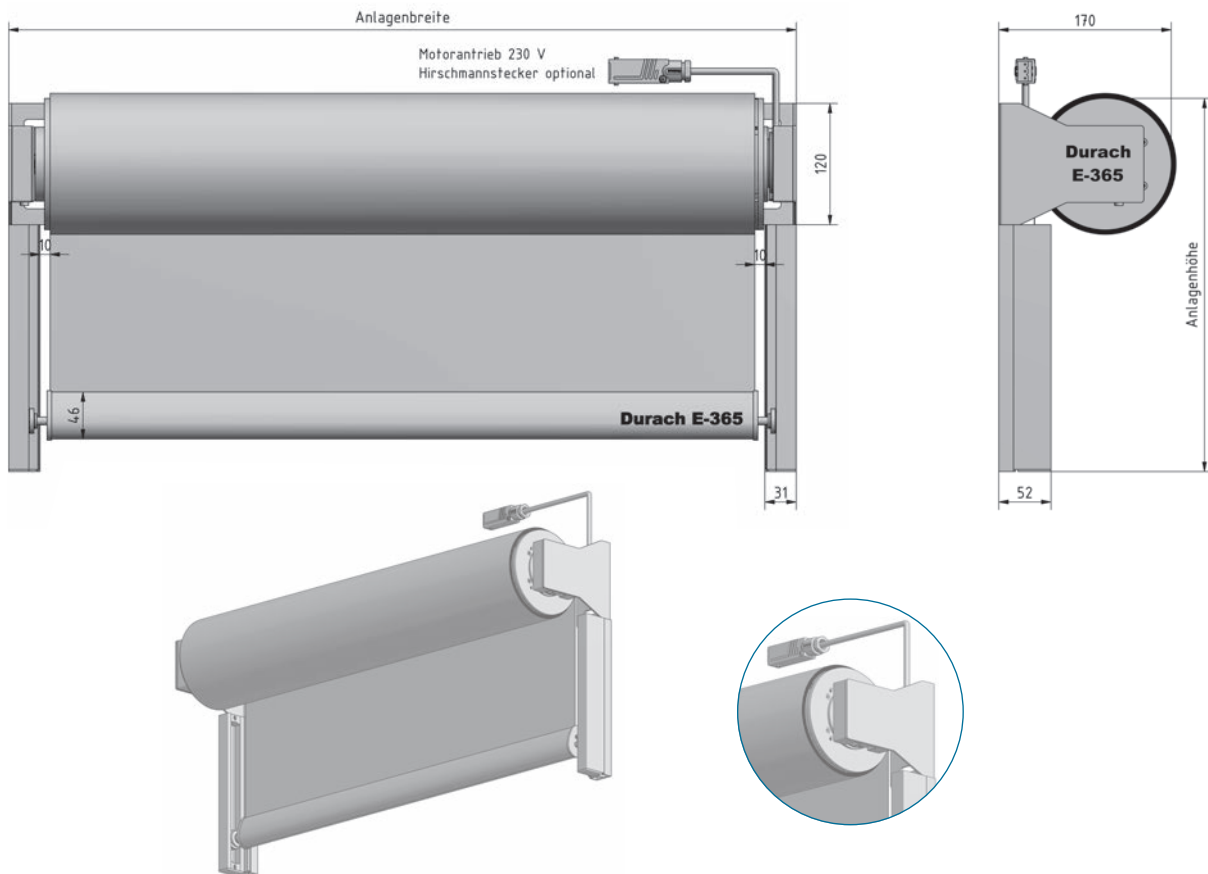
### abdunkelnd

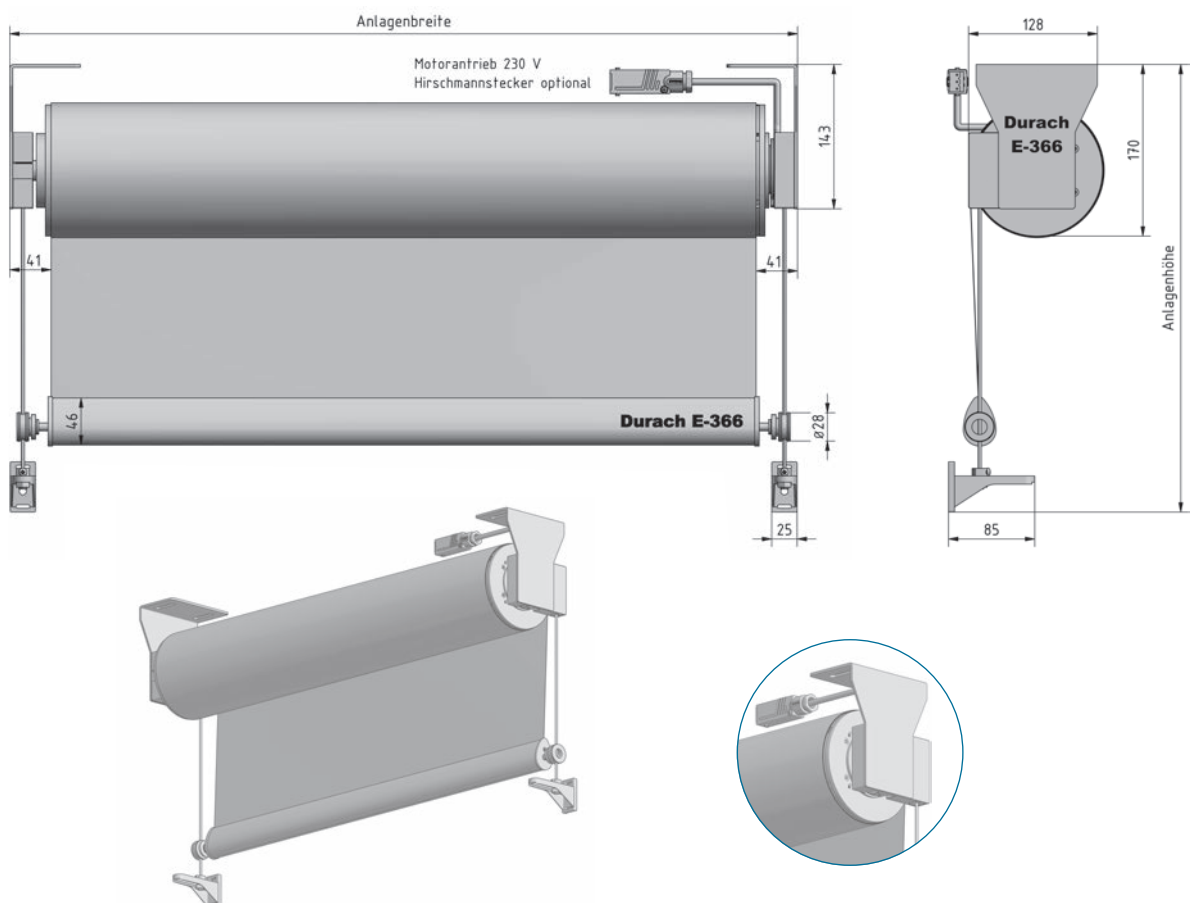
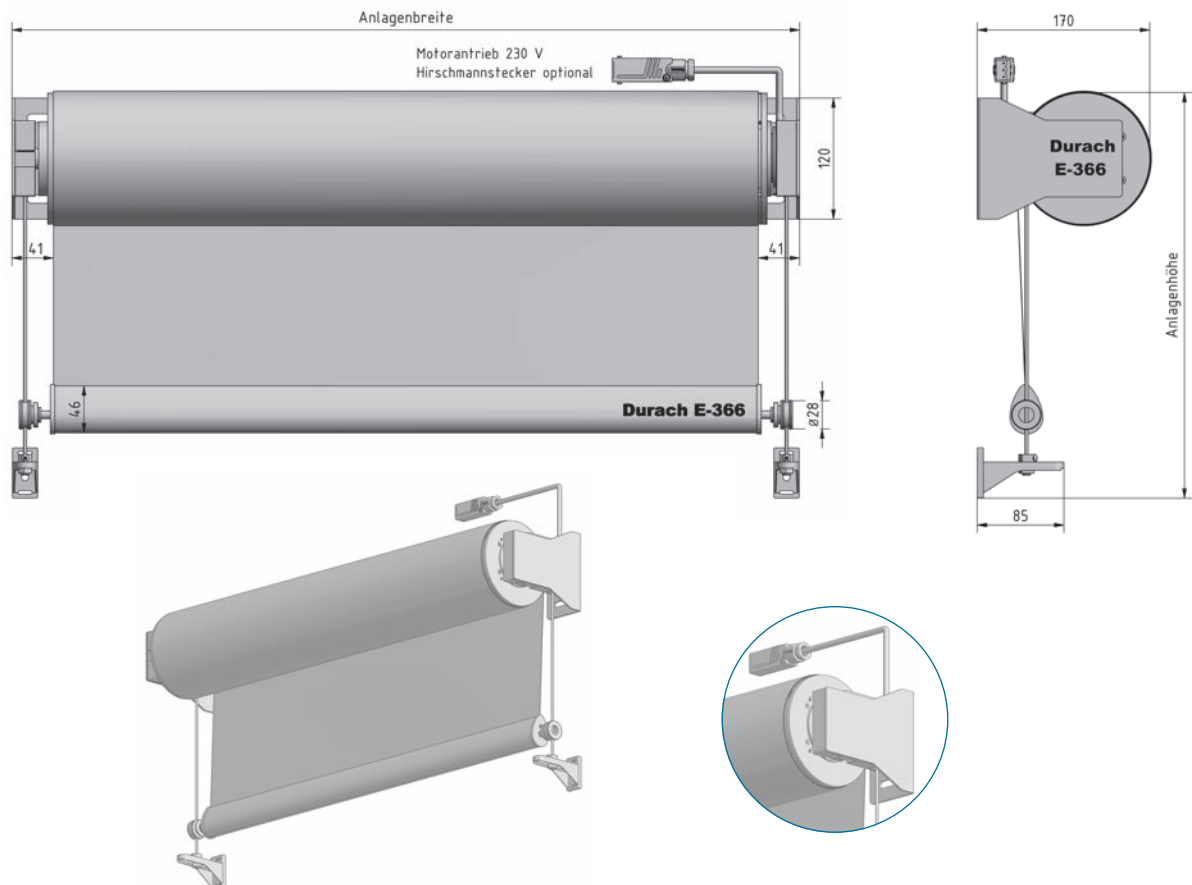
Qualität	Preisgruppe	Stoffbreite
Cinema	3	500 cm

### black out

Qualität	Preisgruppe	Stoffbreite
Puncture Black Out	4	170 cm
Black Out Master	4	240 cm









Breite (cm):	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Höhe (cm):													
100 - 600													

Breite (cm):	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600
Höhe (cm):													
100 - 440													
460													
480													
500													
520													
540													
560													
580													
600													

A  
B max. Behanggrößen

Behang	Stoffqualität	Anlagenbreite ohne Quernaht/GFK	Anlagenhöhe mit Quernaht	Anlagenhöhe mit GFK-Profilen	Quernaht/GFK UK-Behang
A	FlexScreen 2 %	bis 300 cm	ab 290 bis 350 cm	ab 350 cm	je ca. 290 cm
	FlexScreen 3 %	bis 300 cm	ab 290 bis 350 cm	ab 350 cm	je ca. 290 cm
	FlexScreen 5 %	bis 300 cm	ab 290 bis 350 cm	ab 350 cm	je ca. 290 cm
	FlexScreen 10 %	bis 300 cm	ab 290 bis 350 cm	ab 350 cm	je ca. 290 cm
B	Trevira Akustik	bis 300 cm	ab 290 bis 350 cm	ab 350 cm	je ca. 290 cm

Breite (cm):	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Höhe (cm):													
100 - 400													
420													
440													
460													
480													
500													
520 - 600													

A

B

max. Behanggrößen

Breite (cm):	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600
Höhe (cm):													
100 - 300													
320													
340													
360													
380													
400													
420													
440													
460													
480													
500													
520													
540 - 600													

A

B

Behang	Stoffqualität	Anlagenbreite ohne Quernaht/GFK	Anlagenhöhe mit Quernaht	Anlagenhöhe mit GFK-Profilen	Quernaht/GFK UK-Behang
A	Print	bis 600 cm	---	---	---
B	SoftScreen	bis 270 cm	ab 260 bis 320 cm	ab 320 cm	je ca. 260 cm
	Chameleon	bis 300 cm	ab 290 bis 350 cm	ab 350 cm	je ca. 290 cm
C	Crosswise	bis 320 cm	ab 310 bis 370 cm	ab 370 cm	je ca. 310 cm
	Stairway	bis 320 cm	ab 310 bis 370 cm	ab 370 cm	je ca. 310 cm

Breite (cm):	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Höhe (cm):													
100 - 400													
420													
440													
460													
480													
500													
520 - 600													

A  
B  
C  
C  
A  
max. Behanggrößen

Breite (cm):	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600
Höhe (cm):													
100 - 240													
260													
280													
300													
320													
340													
360													
380													
400													
420													
440													
460													
480													
500													
520 - 600													

B

Behang	Stoffqualität	Anlagenbreite ohne Quernaht/GFK	Anlagenhöhe mit Quernaht	Anlagenhöhe mit GFK-Profilen	Quernaht/GFK UK-Behang
A	Cinema	bis 500 cm	---	---	---
B	Puncture	bis 267 cm	ab 257 bis 320 cm	ab 320 cm	je ca. 257 cm
C	Trevira Opaque	bis 460 cm	---	---	---
	Trevira Review	bis 460 cm	---	---	---

Breite (cm):	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Höhe (cm):													
100 - 600													

Breite (cm):	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600
Höhe (cm):													
100 - 240													
260													
280													
300													
320													
340													
360													
380													
400													
420													
440													
460													
480													
500													
520													
540													
560 - 600													

A  
B  
max. Behanggrößen

Behang	Stoffqualität	Anlagenbreite ohne Quernaht/GFK	Anlagenhöhe mit Quernaht	Anlagenhöhe mit GFK-Profilen	Quernaht/GFK UK-Behang
A	Puncture Black Out	bis 170 cm	ab 160 bis 220 cm	ab 220 cm	je ca. 160 cm
B	Black Out Master	bis 240 cm	---	ab 120 cm	je ca. 120 cm



# Elektrorollo BigSize Modell E-360

### Technik

Das hochwertige Rollosystem besteht aus einer stranggepressten Aluminiumwelle (130 x 2 mm) mit seitlich integriertem 230 Volt-Einsteckantrieb. Die Rollowelle ist kugelgelagert und durch stabile Metallträger an Wand oder Decke befestigt.

### Antrieb

Somfy Antrieb LT 50 Einsteckantrieb mit Einphasen-Kondensator, integrierten Endlagenschaltern, Getriebe und Bremse. Der Antrieb ist VDE und TÜV geprüft. Die Stromversorgung erfolgt über eine 300 cm lange flexible Zuleitung, wahlweise mit einer Hirschmann-Steckkupplung inkl. Gegenstecker für den bauseitigen Anschluss.

### Montage

Die Montage erfolgt mittels Universalträger (143 x 120 mm) aus massivem Metall (3 mm) weiß pulverbeschichtet (RAL 9016), grau (RAL 9006) oder schwarz (RAL 9005) für Wand- oder Deckenmontage. Der Antrieb wird durch eine spezielle Aufnahme des Sternkopf mit Sicherungsschrauben gehalten. Das Gegenlager der Rollowelle besitzt einen kugelgelagerten Lagerstift. Motor und Lagerstift sind jeweils im Träger gegen unbeabsichtigtes Aushängen gesichert.

### Behang

Behangauswahl aus der aktuellen DURACH Objektkollektion BigSize (Produkteigenschaften lt. jeweiligem Datenblatt). Maximale Behanggrößen je Qualität und eventuell erforderliche Querstäbe/GFK-Profile sind zu beachten.

### Beschwerungsprofil

Für den Behangabschluss wird ein eckiges Aluminiumprofil mit 48 x 24 mm verwendet. Das Profil ist mit Aluminiumenddeckeln geschlossen. Profil und Enddeckel sind in Systemfarbe pulverbeschichtet. .

### Produktvarianten

- E-366 mit seitlicher Seilverspannung
- E-365 mit seitlicher Profilführung
- Antriebe für besondere Steuerungssysteme
- Individualfarben in RAL oder DB pulverbeschichtet

# Elektrorollo BigSize Modell E-365 mit Profilführung

## Technik

Das hochwertige Rollosystem besteht aus einer stranggepressten Aluminiumwelle (130 x 2 mm) mit seitlich integriertem 230 Volt-Einsteckantrieb. Die Rollowelle ist kugelgelagert und durch stabile Metallträger an Wand oder Decke befestigt.

## Antrieb

Somfy Antrieb LT 50 Einsteckantrieb mit Einphasen-Kondensator, integrierten Endlagenschaltern, Getriebe und Bremse. Der Antrieb ist VDE und TÜV geprüft. Die Stromversorgung erfolgt über eine 300 cm lange flexible Zuleitung, wahlweise mit einer Hirschmann-Steckkupplung inkl. Gegenstecker für den bauseitigen Anschluss.

## Montage

Die Montage erfolgt mittels Universalträger (143 x 120 mm) aus massivem Metall (3 mm) weiß pulverbeschichtet (RAL 9016), grau (RAL 9006) oder schwarz (RAL 9005) für Wand- oder Deckenmontage. Der Antrieb wird durch eine spezielle Aufnahme des Sternkopf mit Sicherungsschrauben gehalten. Das Gegenlager der Rollowelle besitzt einen kugelgelagerten Lagerstift. Motor und Lagerstift sind jeweils im Träger gegen unbeabsichtigtes Aushängen gesichert.

## Profilführung

Das Beschwerungsprofil wird beidseitig durch ein zweiteiliges Aluminiumprofil geführt (31 x 52 mm). Die Führung erfolgt durch einen beidseitig beweglichen Metallstift mit Kunststoffführung.

## Behang

Behangauswahl aus der aktuellen DURACH BigSize-Rollokollektion (Produkteigenschaften lt. jeweiligem Datenblatt). Maximale Behanggrößen je Qualität und eventuell erforderliche Querstäbe/GFK-Profile sind zu beachten.

## Beschwerungsprofil

Der untere Behangabschluss erfolgt mit einem außenliegenden Beschwerungsstab in Tropfenform (46 x 30 mm) aus Aluminium. Dieser wird seitlich durch Kunststoffendkappen mit integrierten Führungstiften verschlossen. Profil in Systemfarbe pulverbeschichtet.

## Produktvarianten

- E-360 ohne seitlicher Seilverspannung
- E-366 mit seitlicher Seilverspannung
- Antriebe für besondere Steuerungssysteme
- Individualfarben in RAL oder DB pulverbeschichtet

# Elektrorollo BigSize Modell E-366 mit Seilverspannung

### Technik

Das hochwertige Rollosystem besteht aus einer stranggepressten Aluminiumwelle (130 x 2 mm) mit seitlich integriertem 230 Volt-Einsteckantrieb. Die Rollowelle ist kugellagert und durch stabile Metallträger an Wand oder Decke befestigt.

### Antrieb

Somfy Antrieb LT 50 Einsteckantrieb mit Einphasen-Kondensator, integrierten Endlagenschaltern, Getriebe und Bremse. Der Antrieb ist VDE und TÜV geprüft. Die Stromversorgung erfolgt über eine 300 cm lange flexible Zuleitung, wahlweise mit einer Hirschmann-Steckkupplung inkl. Gegenstecker für den bauseitigen Anschluss.

### Montage

Die Montage erfolgt mittels Universalträger (143 x 120 mm) aus massivem Metall (3 mm) weiß pulverbeschichtet (RAL 9016), grau (RAL 9006) oder schwarz (RAL 9005) für Wand- oder Deckenmontage. Der Antrieb wird durch eine spezielle Aufnahme des Sternkopf mit Sicherungsschrauben gehalten. Das Gegenlager der Rollowelle besitzt einen kugellagerten Lagerstift. Motor und Lagerstift sind jeweils im Träger gegen unbeabsichtigtes Aushängen gesichert.

### Seilverspannung

Das Beschwerungsprofil wird beidseitig durch je ein Edelstahlseil 3,0 mm mit Kunststoffummantelung geführt. Die Führung erfolgt durch einen beidseitig beweglichen Metallstift mit Kunststoffführung. Die Seilbefestigung ist im Träger integriert. Die Seilspannung und Längenausgleich des Seils erfolgt durch Druckfedern am oberen Befestigungspunkt.

### Behang

Behangauswahl aus der aktuellen DURACH Objektkollektion BigSize (Produkteigenschaften lt. jeweiligem Datenblatt). Maximale Behanggrößen je Qualität und eventuell erforderliche Querstäbe/GFK-Profile sind zu beachten.

### Beschwerungsprofil

Der untere Behangabschluss erfolgt mit einem außenliegenden Beschwerungsstab in Tropfenform (46 x 30 mm) aus Aluminium. Dieser wird seitlich durch Kunststoffendkappen mit integrierten Führungstiften verschlossen. Profil in Systemfarbe pulverbeschichtet.

### Produktvarianten

- E-360 ohne seitlicher Seilverspannung
- E365 mit seitlicher Profilführung
- Antriebe für besondere Steuerungssysteme
- Individualfarben in RAL oder DB pulverbeschichtet