

Modell E-350

Objekttrollo

mit 110 mm Welle
230 Volt-Antrieb

Modell E-350

Objektrollo mit 110 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 - 500 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

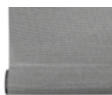
33 x 50 mm (inkl. Endkappen)

Art. Nr. R - 1333



Beschwerungsstab
oval, für Seilverspannung
und Fallstabführung

Art. Nr. R - 1334



Beschwerungsstab
innenlegend oval

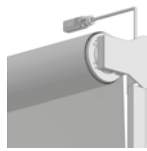
30 x 46 mm

Art. Nr. R - 1335

Modellvarianten



E-356
Seilverspannung



E-355
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



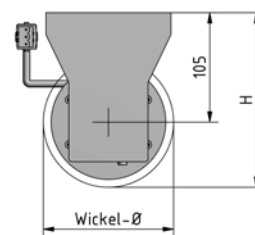
Seilverspannung für Bodenmontage
Art. Nr. R - 1172



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	113 mm	162 mm	116 mm	163 mm
200 cm	116 mm	163 mm	121 mm	166 mm
300 cm	118 mm	164 mm	125 mm	168 mm
400 cm	120 mm	165 mm	129 mm	170 mm
500 cm	122 mm	166 mm	133 mm	172 mm
600 cm	125 mm	168 mm	138 mm	174 mm



Belastungstabelle Eigengewicht (Technik + Behang 650 g/m²)

Breite (cm):	100	200	300	400	500
Höhe: 600	ca. 13 kg	ca. 21 kg	ca. 29 kg	ca. 37 kg	ca. 45 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

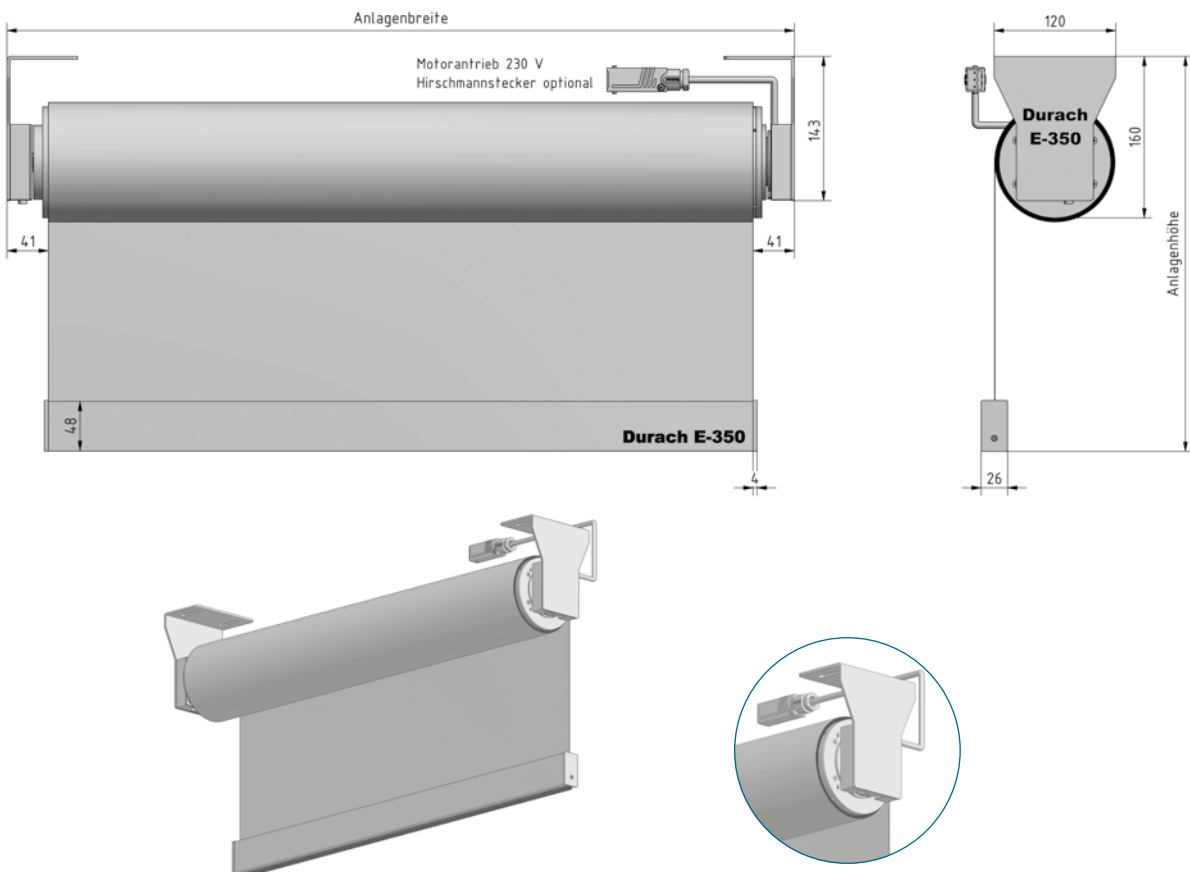
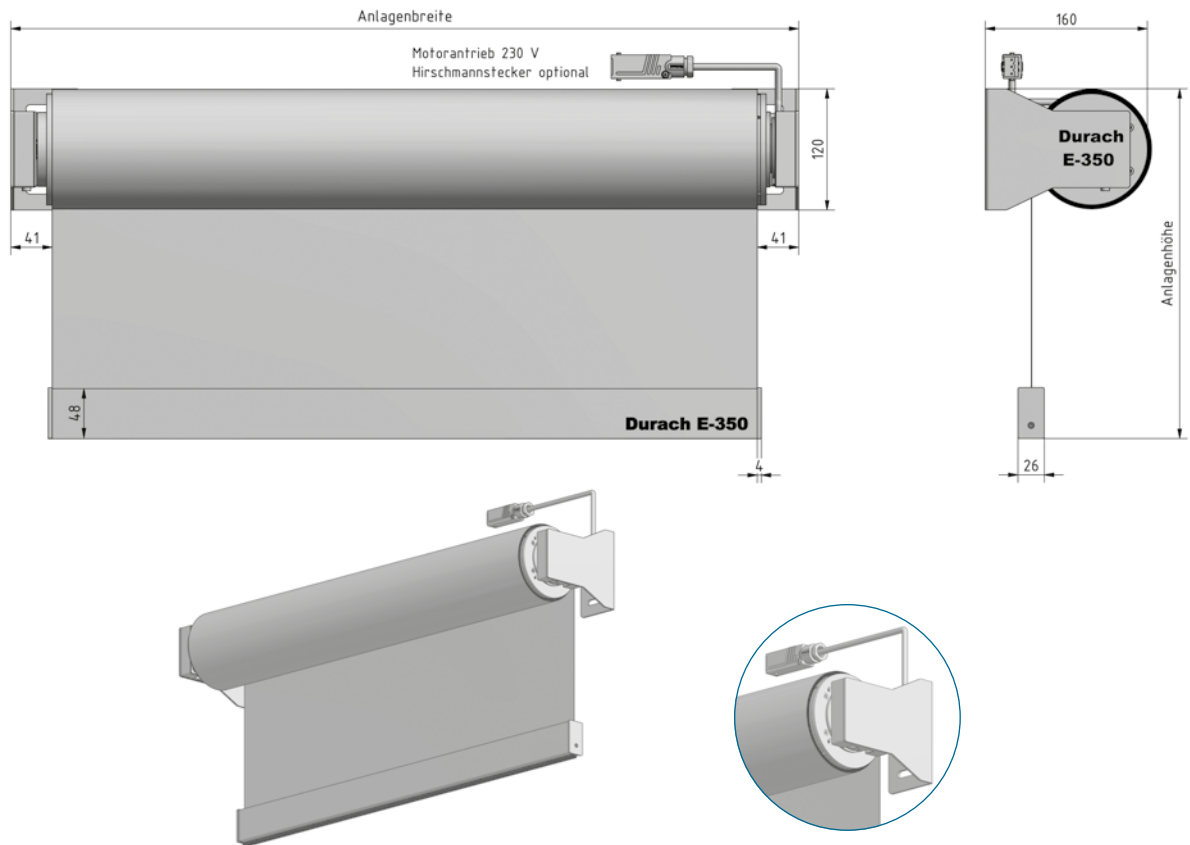
Qualität	Preisgruppe	Stoffbreite
Flexscreen 2%	1	300 cm
Flexscreen 3%	1	300 cm
Flexscreen 5%	1	300 cm
Trevira Akustik	1	300 cm
SoftScreen 3%	2	270 cm
Trevira Review	3	460 cm
Stairway	2	320 cm
Crosswise	2	320 cm
Puncture	3	267 cm
Chameleon	2	300 cm

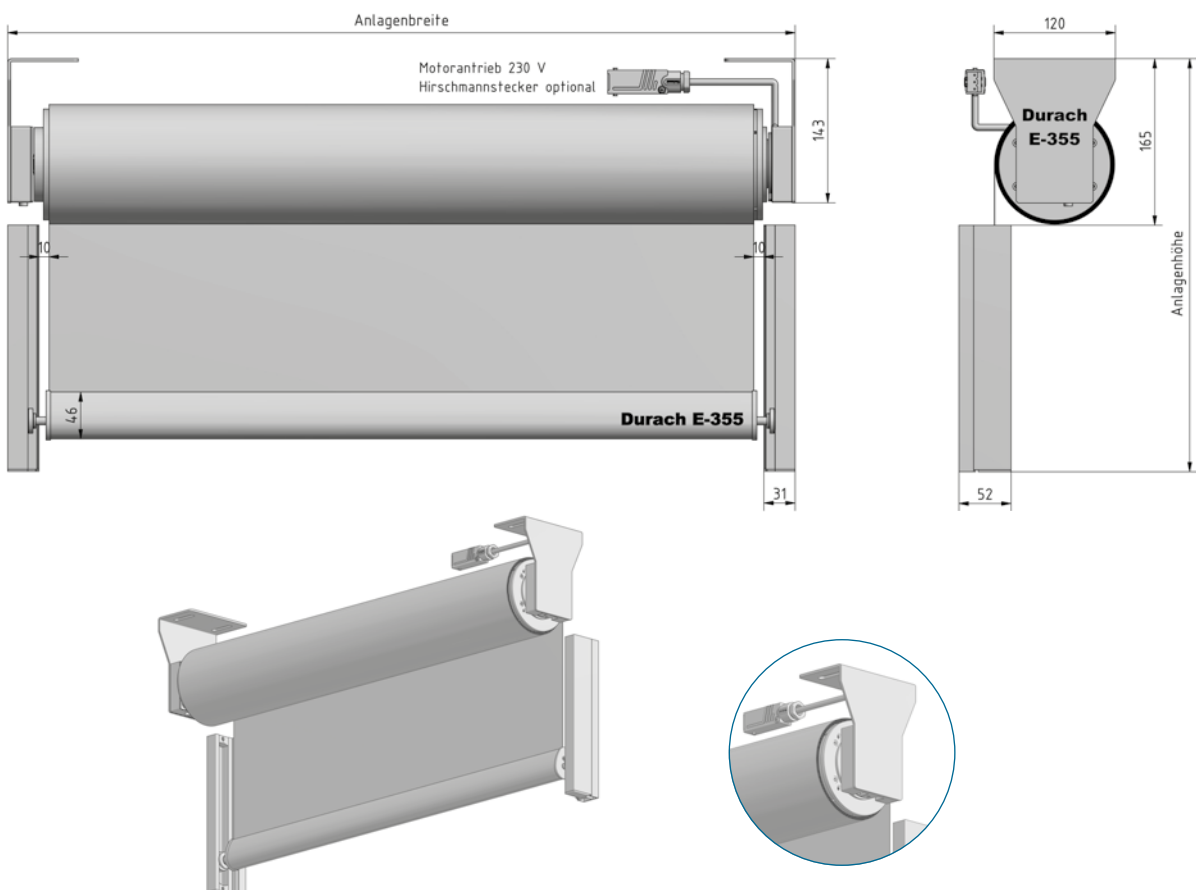
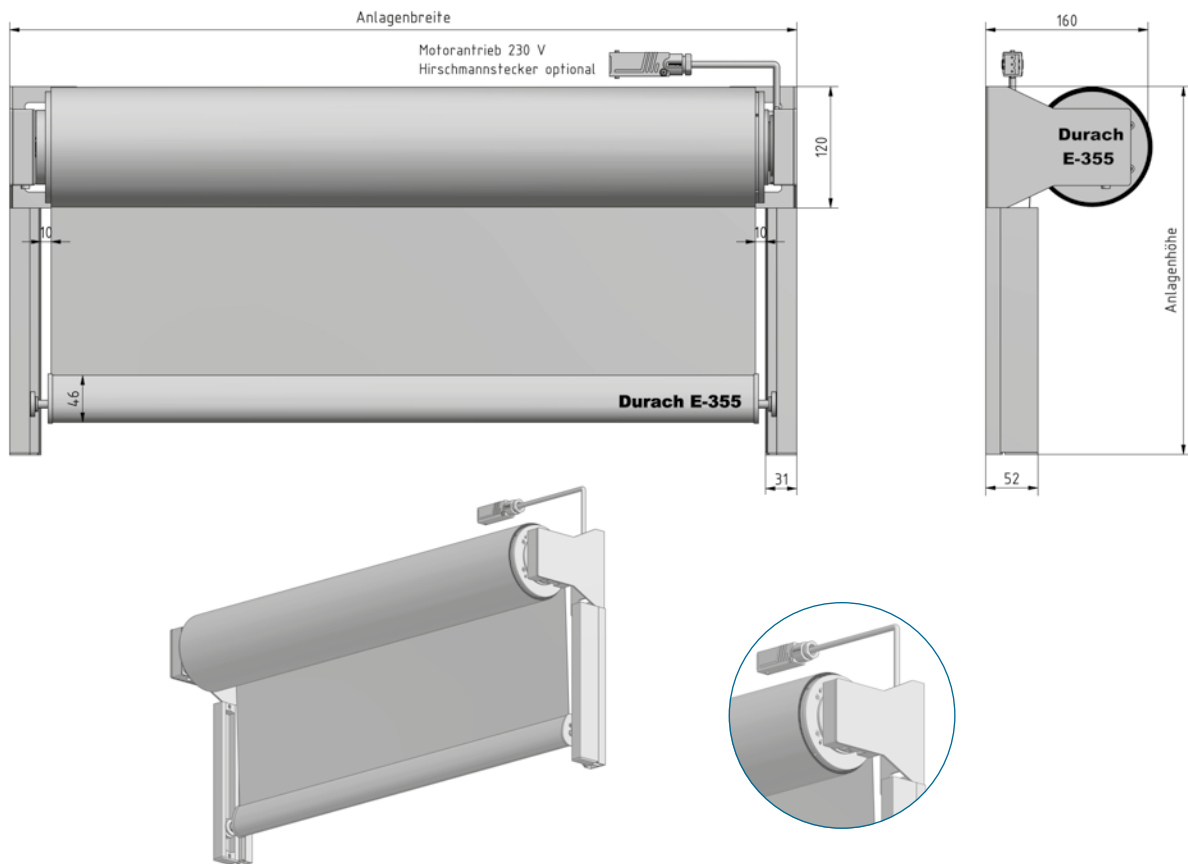
abdunkelnd

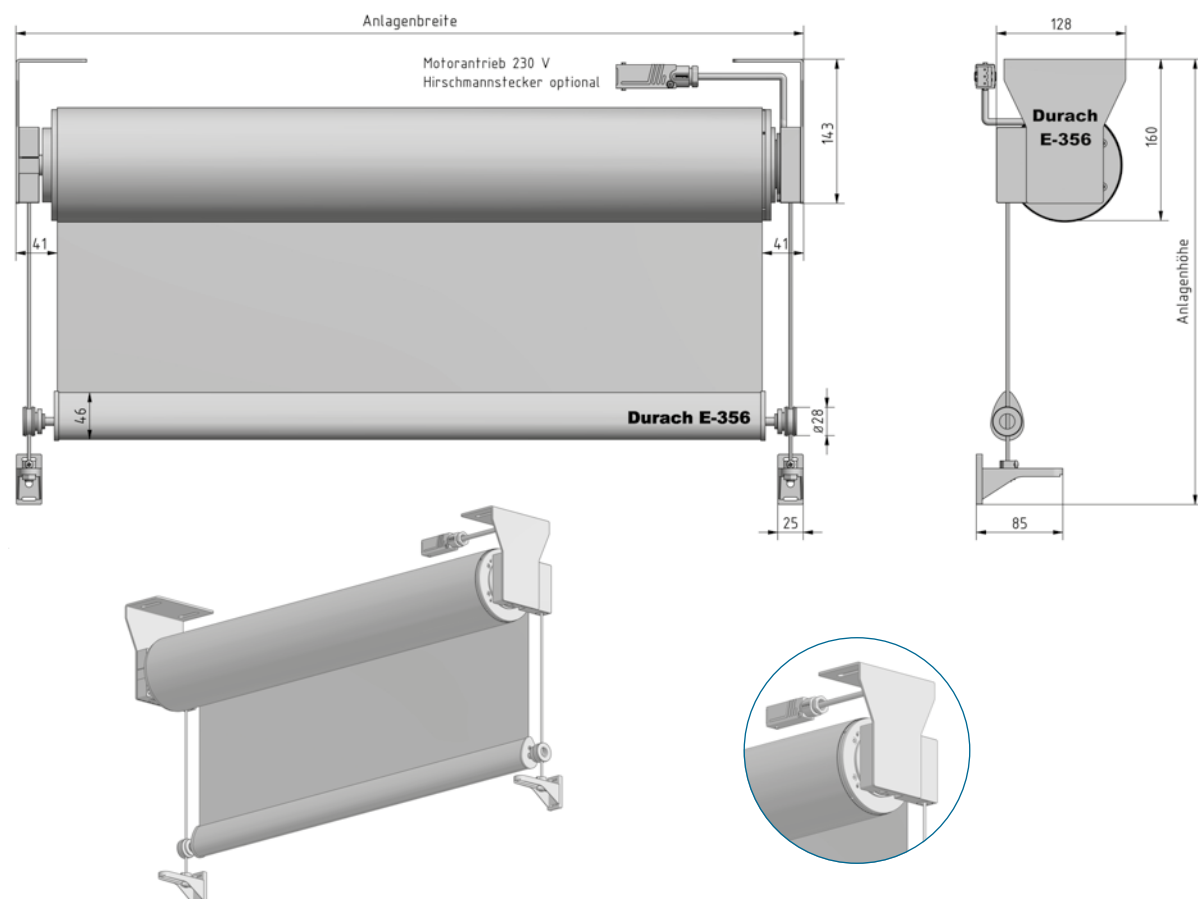
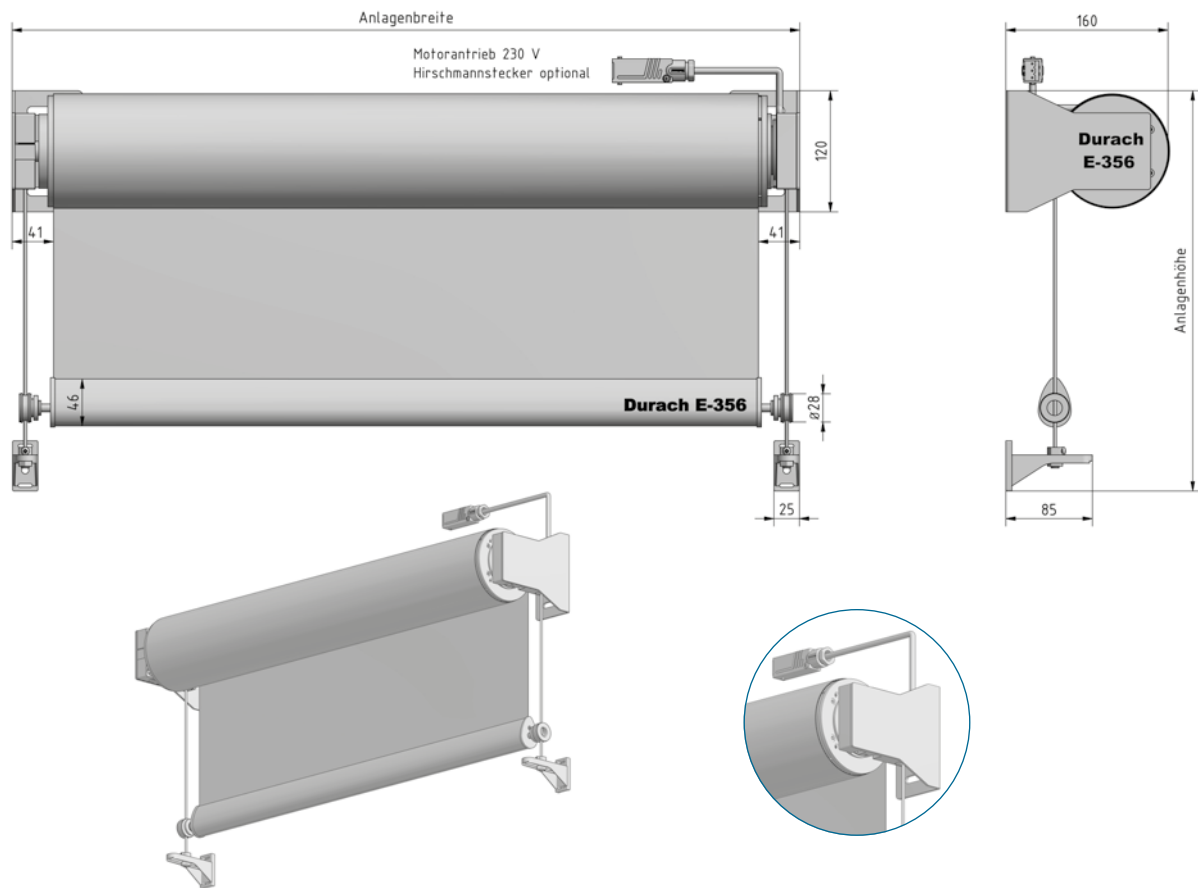
Qualität	Preisgruppe	Stoffbreite
Cinema	3	500 cm

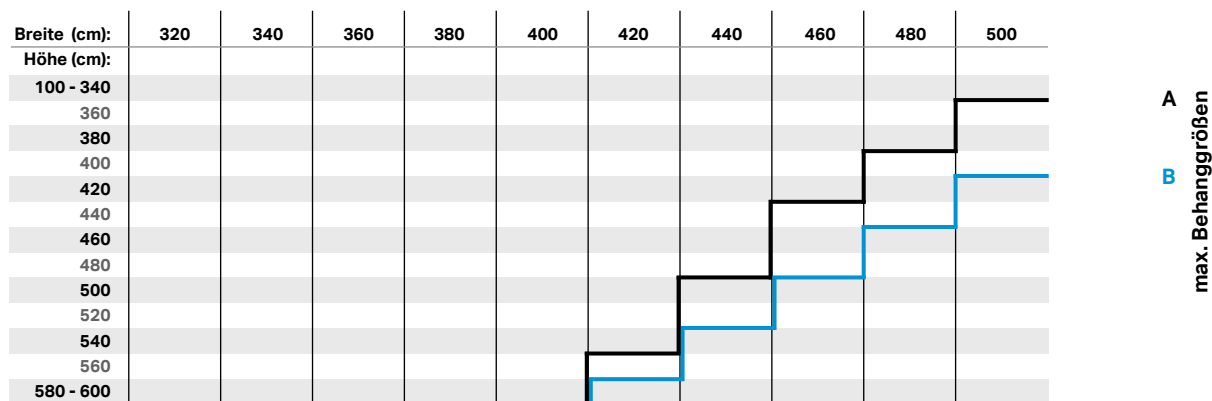
black out

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

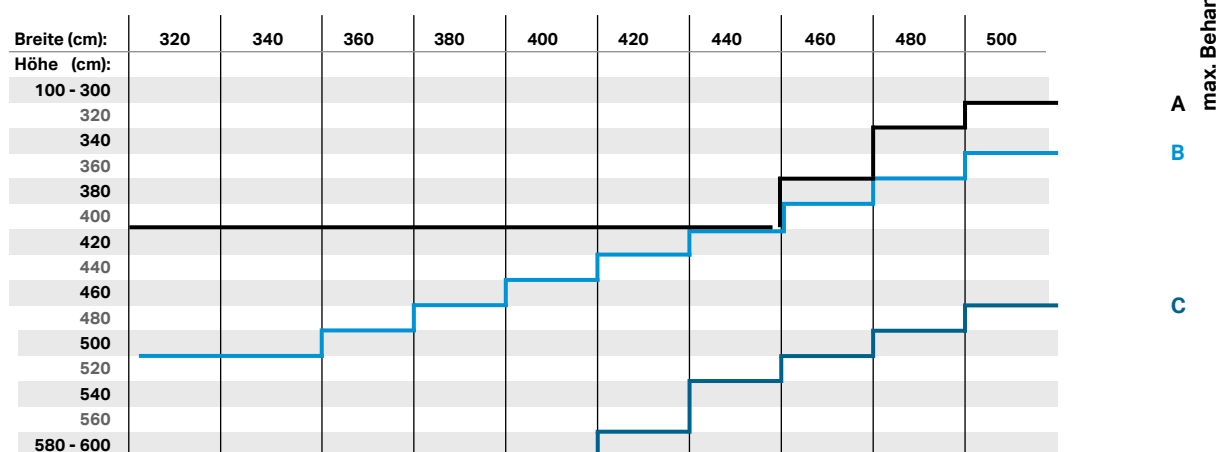
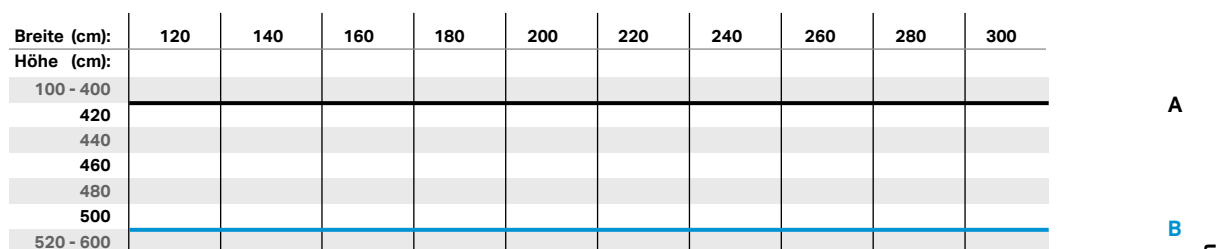




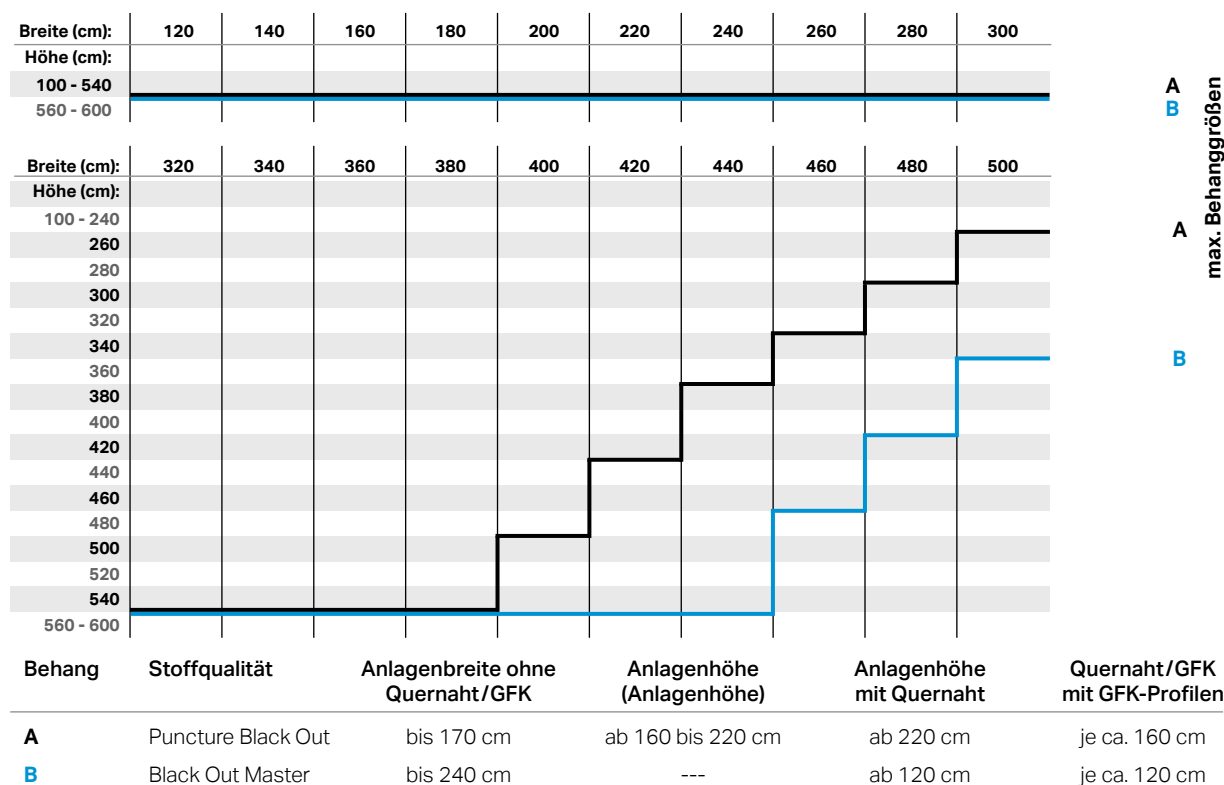
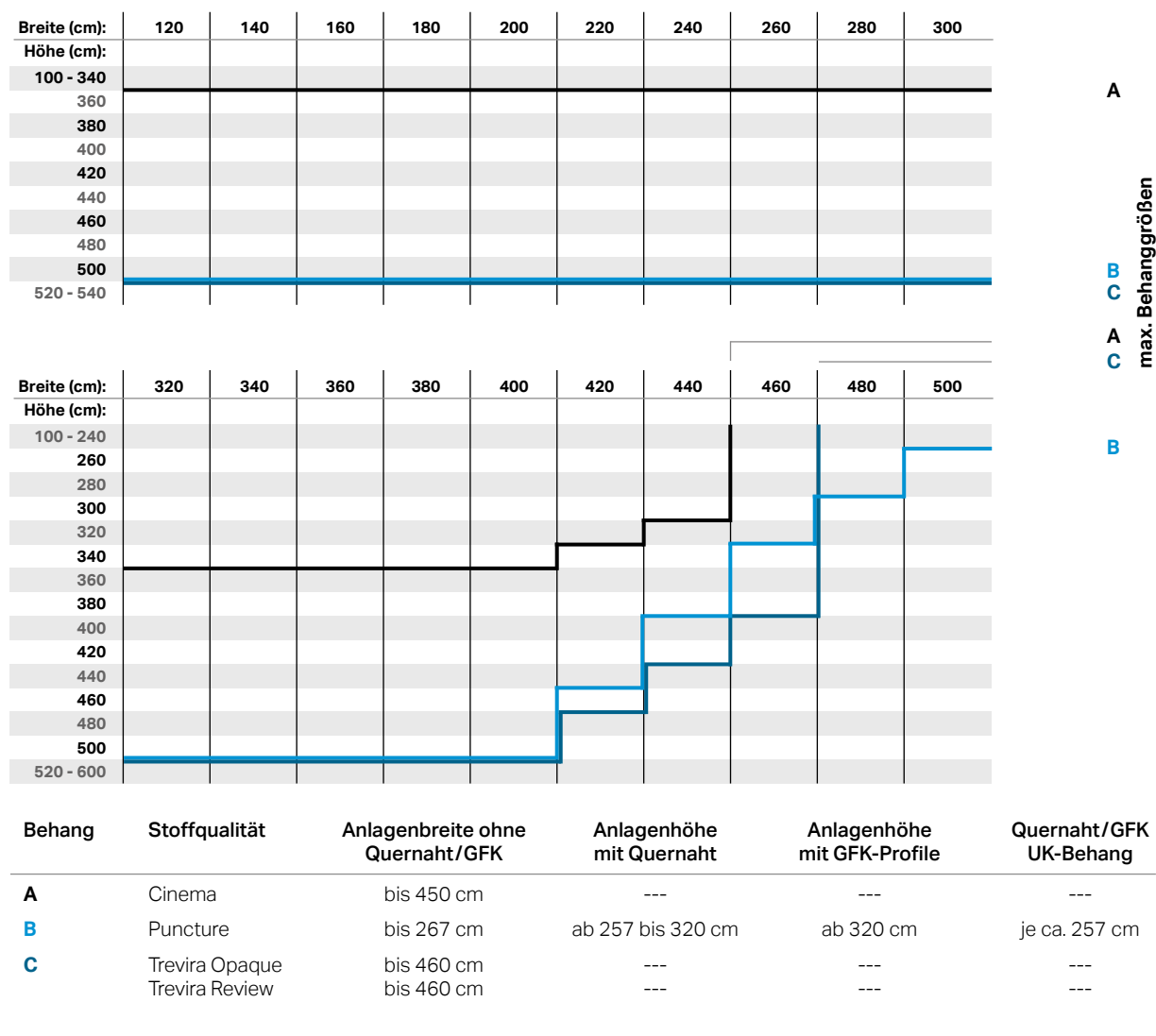




Behang	Stoffqualität	Anlagenbreite ohne Quernaht/GFK	Anlagenhöhe mit Quernaht	Anlagenhöhe mit GFK-Profilen	Quernaht/GFK UK-Behang
A	FlexScreen 2 %	bis 300 cm	ab 290 bis 350 cm	ab 350 cm	je ca. 290 cm
	FlexScreen 3 %	bis 300 cm	ab 290 bis 350 cm	ab 350 cm	je ca. 290 cm
	FlexScreen 5 %	bis 300 cm	ab 290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



Behang	Stoffqualität	Anlagenbreite ohne Quernaht/GFK	Anlagenhöhe mit Quernaht	Anlagenhöhe mit GFK-Profilen	Quernaht/GFK UK-Behang
A	Print	bis 500 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



Objekttrollo BigSize Modell E-350

Technik

Das hochwertige Rollosystem besteht aus einer stranggepressten Aluminiumwelle (110 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.

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-355 mit seitlicher Profilführung
- E-356 mit seitlicher Seilverspannung
- Antriebe für besondere Steuerungssysteme
- Individualfarben in RAL oder DB pulverbeschichtet

Elektrorollo BigSize Modell E-355 mit Profilführung

Technik

Das hochwertige Rollosystem besteht aus einer stranggepressten Aluminiumwelle (110 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.

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 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-350 ohne seitlicher Seilverspannung
- E356 mit seitlicher Seilführung
- Antriebe für besondere Steuerungssysteme
- Individualfarben in RAL oder DB pulverbeschichtet

Elektrorollo BigSize Modell E-356 mit Seilverspannung

Technik

Das hochwertige Rollosystem besteht aus einer stranggepressten Aluminiumwelle (110 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 Stahlseil 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-350 ohne seitlicher Seilverspannung
- E355 mit seitlicher Profilführung
- Antriebe für besondere Steuerungssysteme
- Individualfarben in RAL oder DB pulverbeschichtet