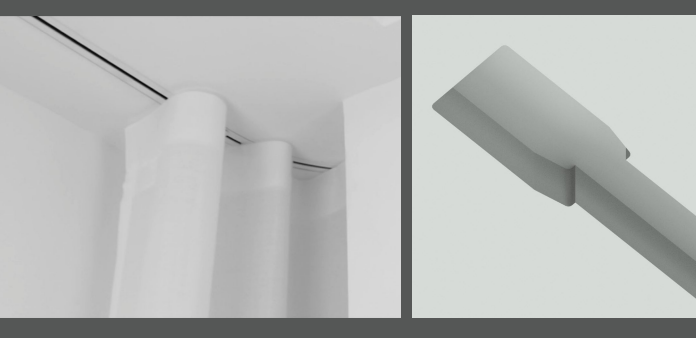
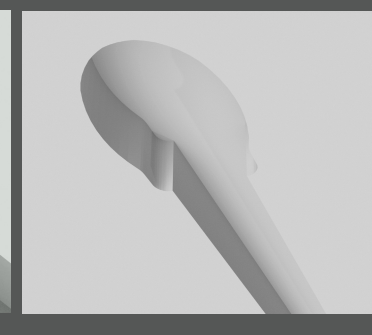




Der deckenbündige Einbau von motorbetriebenen Vorhangschienen erfolgt mit dem BL'NDSPACE® **TRACK**TRIM® Programm professionell und fast unsichtbar. Es stehen Ihnen zwei verschiedene Schienensysteme (Modell 9500 und 9700) mit unterschiedlichen Motoren zur Auswahl, um den individuellen Kundenansprüchen gerecht zu werden.





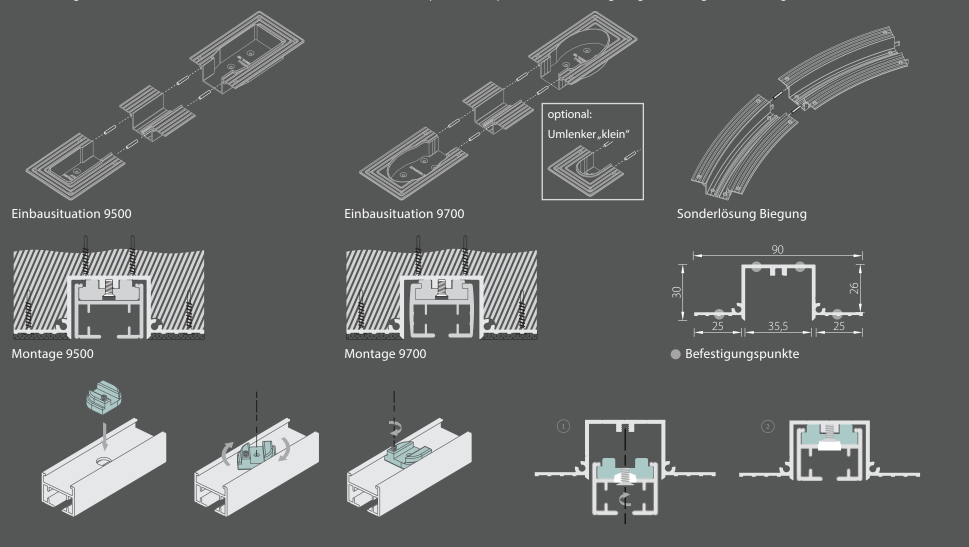
Selbst Biegungen lassen sich realisieren

Einbausituation 9500

Einbausituation 9700

### **MONTAGE**

Der Einbau von BL'NDSPACE® **TRACK**TRIM® ist sehr montagefreundlich und erfolgt im Zuge der Trockenbauinstallation. Neben dem Einbauprofil gibt es für jedes Motorschienensystem passenden Umlenkungen, die einen sauberen Anschluss zur Decke ermöglichen. Durch das Verspachteln und individuelle Gestalten (Streichen) der Deckenanbindung und Montagestellen entsteht eine fast unsichtbare Einbausituation. Durch spezielle Adaptionen sind neben gebogenen Anlagen auch Anlagen mit "Motor oben" realisierbar.



# TRACKTRIM - MOTORVORHANGSCHIENE 9500



# Schienensystem

- stabile Motorschiene für Wohn- und Objektbereich
- geräuscharmer Elektroantrieb–230 V Antrieb (Motorleistung zwischen 45 W oder 60 W wählbar, für schwere Behänge bzw. Anlangen über 7 m auch als Tandemausführung lieferbar)
- Spurbreite 6 mm
- Lagerlänge 7 m (weiß, silber und schwarz)

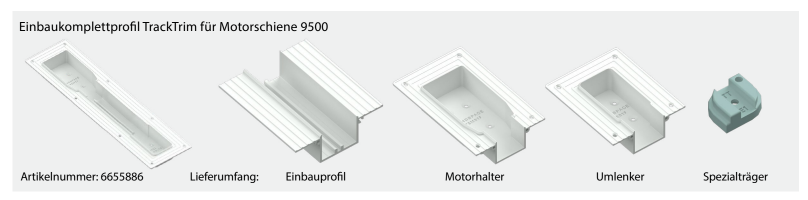
#### Motorenübersicht / Technische Daten

	Motor 45 W	Motor 60 W	
Netztspannung	230 V	230 V	
Nennleistung	45 W	60 W	
Nennstrom	0,20 A	0,28 A	
Frequenz	50 Hz	50 Hz	
Betriebsart	S3 30 %	S3 30 %	
Schutzart	IP 41	IP 41	
Drehrichtung	rechts + links	rechts + links	
Geschwindigkeit	7,5 m / min	7,5 m / min	
Tandem lieferbar	ja	ja	
TCS (Touch-Control-System)	nein	nein	

### Lieferbare Farben

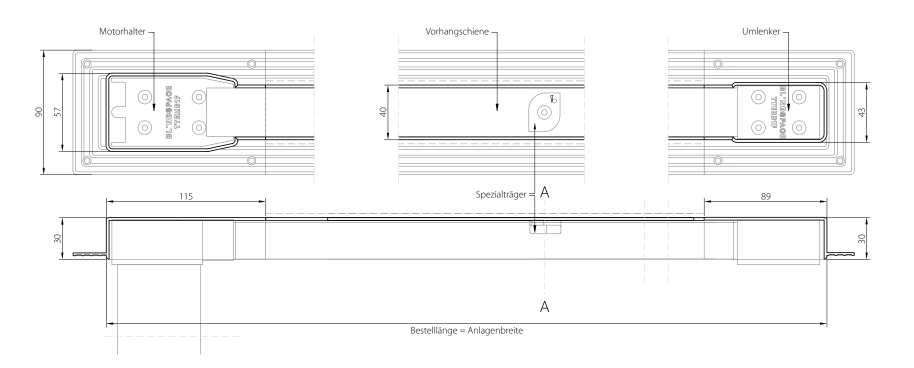


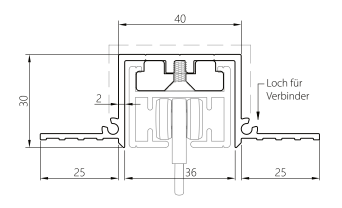
### **ARTIKELÜBERSICHT**





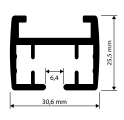
# **EINBAUSITUATION MOTORVORHANGSCHIENE 9500**





Das Einbauprofil wird mittels Senkkopfschrauben an einem geeigneten Montageuntergrund fixiert. Wir empfehlen die Befestigung alle 200 mm und jeweils beidseitig an dem Montageflansch durchzuführen. Für eine einfache Installation sollte die Aussparung ca. 2-3 mm größer gefertigt werden (gestrichelte Linie). Mittels beidseitigem Gewebeband wird bis zur abgeschrägten Kante eine bündige Gipsebene sowie eine professionelle Einbausituation hergestellt.

# **TRACKTRIM - MOTORVORHANGSCHIENE 9700**





### Schienensystem

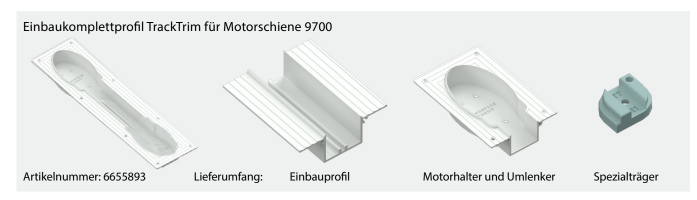
- stabile Motorschiene für Wohn- und Objektbereich, diskretes Design
- geräuscharmer Elektroantrieb, sicheres Funkprotokoll
- kabelgebundene Motorlösung (60 W), alternativ mit Akku-Antrieb (45 W)
- verschiedene Bedienungsmöglichkeiten (Taster, Fernbedienung, Bus-Steuerung, Smart Home)
- jederzeit manuell bedienbar–Touch Motion (TCS), der Behang fährt nach kurzem Ziehen selbstständig in die entsprechende Richtung-verstellbare Geschwindigkeiten
- Lagerlänge 6 m (Anlagen über 6 m werden mittig geteilt und mit Verbinder geliefert)

# **somfy**<sub>®</sub>

#### Motorenübersicht / Technische Daten

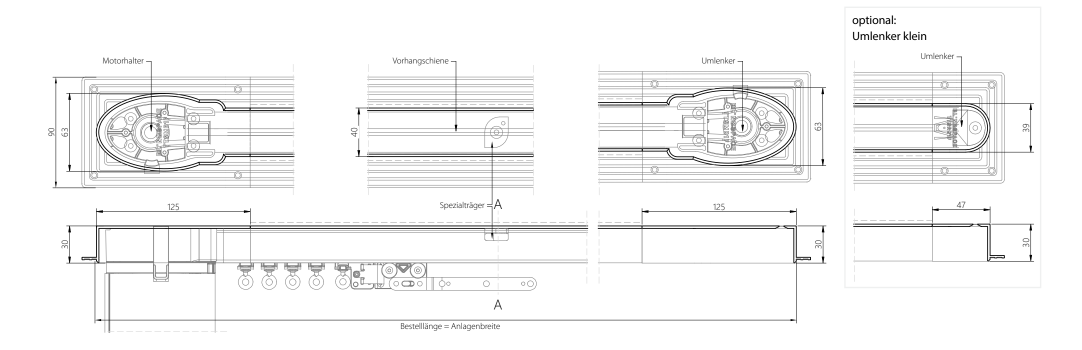
Motorbezeichnung	GLYDEA ULTRA 60e			Irismo 45 RTS
Ausführung	WT	DCT	RTS	
Anschluss	kabelgebunden (1,3 m Anschlusskabel, weiß)			Akku
Ansteuerung	Schalter	potentialfrei	Funk (integriert)	Funk
Anschluss für Steuerungsoption		RJ12 Buchse		
Betriebsspannung	230 V AC / 50 Hz			26,5 V Li-lon
Schutzart	IP 30			
Abmessungen	31,6 x 9,3 x 5,2 cm			30,8 x 9,3 x 5,2 cm
Gewicht des Motors	1338 g			1434 g
Leistung	60 W			45 W
Drehmoment	1,0 Nm			0,8 Nm
max. Behanggewicht	60 kg			45 kg
Geräuschpegel	< 44 dBa			
Geschwindigkeit	12,5 cm/Sek 20 cm/Sek.			
Einstellen der Geschwindigkeit	ja			
Endlageneinstellung	Hard-Stopp	einstellbar	einstellbar	einstellbar
TCS (Auto Start durch leichten Zug am Behang)	nein		ja	
manuelle Bedienung	ja			
Soft Start	ja			
Soft Stopp	nein	ja	ja	ja

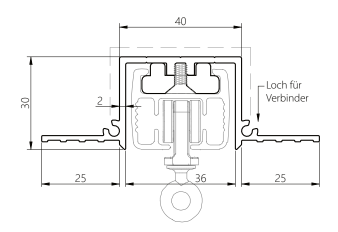
# **ARTIKELÜBERSICHT**





# **EINBAUSITUATION MOTORVORHANGSCHIENE 9700**



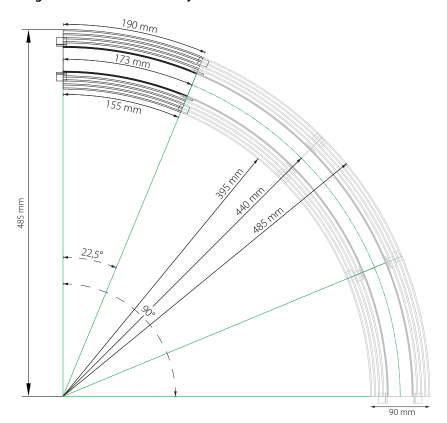


Das Einbauprofil wird mittels Senkkopfschrauben an einem geeigneten Montageuntergrund fixiert. Wir empfehlen die Befestigung alle 200 mm und jeweils beidseitig an dem Montageflansch durchzuführen. Für eine einfache Installation sollte die Aussparung ca. 2-3 mm größer gefertigt werden (gestrichelte Linie). Mittels beidseitigem Gewebeband wird bis zur abgeschrägten Kante eine bündige Gipsebene sowie eine professionelle Einbausituation hergestellt.

# SONDERLÖSUNG/TRACKTRIM - BIEGUNG MOTORSCHIENENSYSTEM 9500

Mittels speziell entwickelten TrackTrim Einbaurundbögen können Biegungen in einem festen Radius realisiert werden. Je nach Winkel der Biegung werden eine bestimmte Anzahl an Rundbögen (Winkeleinteilung 22,5°) miteinander montiert, um die gewünschte Gradzahl zu erreichen. Neben einem ausgeklügeltem Clipmechanisums zur Verbindung kommen zusätzlich Montagestifte für eine gute Stabilität zum Einsatz.

#### Biegeradius: Motorschienensystem 9500 = Radius 440 mm





TrackTrim Einbaurundbogen 22,5° (Radius 440 mm für Motorschienensystem 9500)

stabile Verbindung mittels Montagestiften

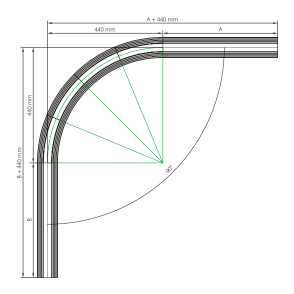
#### Anwendungsbeispiel





# EINBAUSITUATION MOTORSCHIENE 9500 / RADIUS 440 MM / FÜR 90° UND 135° BIEGUNG

### 90° Biegung





Verbindungsclip

TrackTrim Profil

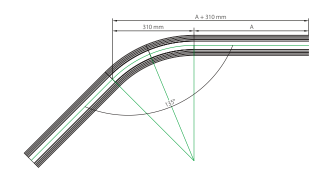
Verbindungsclip

Verbindungsclip

TrackTrim Profil

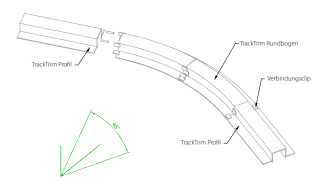
benötigte Anzahl Rundbögen

135° Biegung





benötigte Anzahl Rundbögen

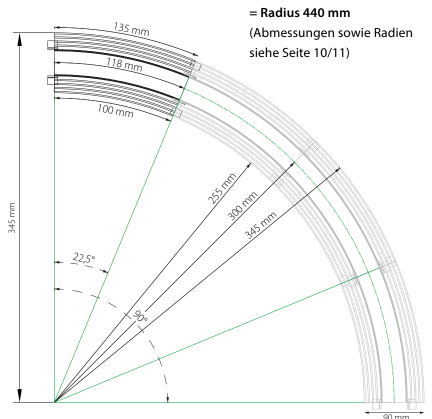


Einbau

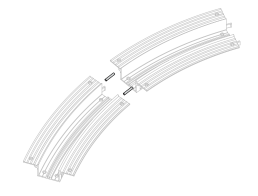
### SONDERLÖSUNG/TRACKTRIM - BIEGUNG MOTORSCHIENENSYSTEM 9700

Mittels speziell entwickelten TrackTrim Einbaurundbögen können Biegungen in einem festen Radius realisiert werden. Je nach Winkel der Biegung werden eine bestimmte Anzahl an Rundbögen (Winkeleinteilung 22,5°) miteinander montiert, um die gewünschte Gradzahl zu erreichen. Neben einem ausgeklügeltem Clipmechanisums zur Verbindung kommen zusätzlich Montagestifte für eine gute Stabilität zum Einsatz.

### Biegeradius: Motorschienensystem 9700 = Radius 300 mm







TrackTrim Einbaurundbogen 22,5° (Radius 300 mm für Motorschienensystem 9700)

stabile Verbindung mittels Montagestiften

### Anwendungsbeispiel

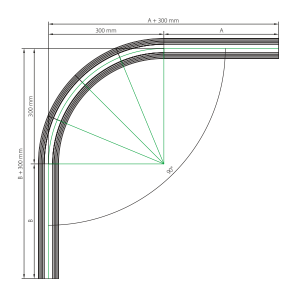




# EINBAUSITUATION MOTORSCHIENE 9700 / RADIUS 300 MM / FÜR 90° UND 135° BIEGUNG

#### 90° Biegung

135° Biegung





Verbindungsclip

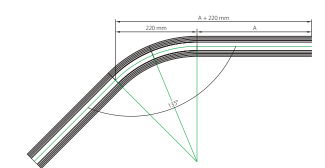
TrackTrim Profil

Verbindungsclip

Verbindungsclip

Verbindungsclip

benötigte Anzahl Rundbögen





TrackTrim Profil

Verbindungsclip

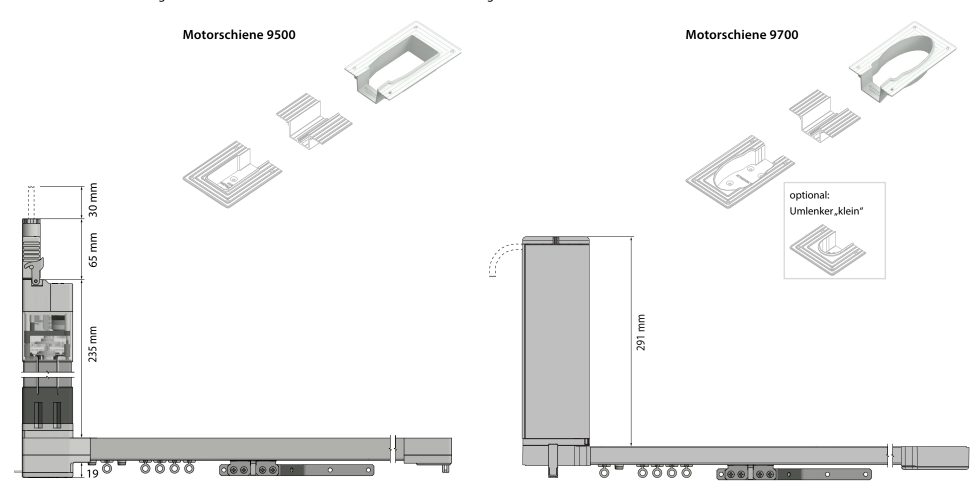
TrackTrim Profil

benötigte Anzahl Rundbögen

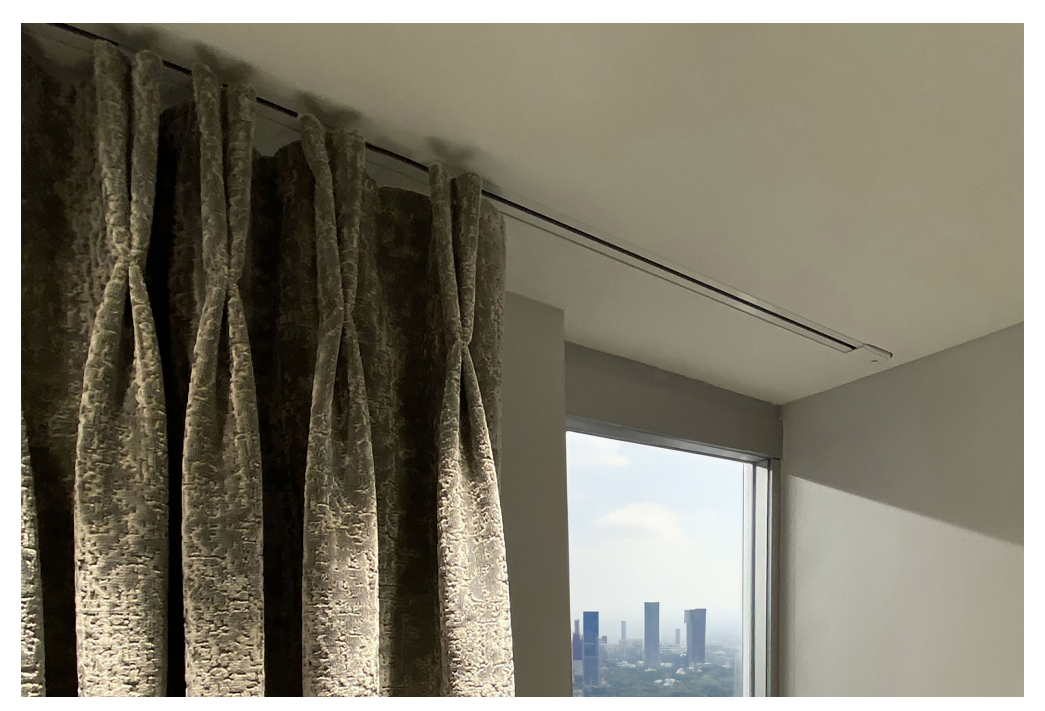
Einbau

### **SONDERLÖSUNG / TRACKTRIM - MOTOR OBEN**

Bei einigen Einbausituationen ist es aus ästhetischen bzw. technischen Gründen notwendig die Motoren in der Decke einzubauen. Hierfür gibt es spezielle Adapter, die sowohl den deckenbündigen Einbau sowie den Einbau der Motoren nach oben hin gewährleisten.



Bitte beachten Sie, dass es bei dieser Einbausituation zu Resonanzgeräuschen kommen kann, die aufgrund von Schwingungen der Anlage bzw. der Motoren entstehen. Wir empfehlen einen festen Einbau der verwendeten Elemente, ggf. zusätzliche Dämmung sowie eine zusätzlichen Einbauschacht für die Antriebe.



# **EINZELTEILE**



BL'NDSPACE TrackTrim Einbauprofil für Motorschiene 9500 und 9700 weiß Artikel: 6643630



BL'NDSPACE TrackTrim Verbinder für Einbauprofil und Umlenkungen Artikel: 6643739



BL'NDSPACE TrackTrim Motorhalter für Motorschiene 9500 Artikel: 6643708



BL'NDSPACE TrackTrim Umlenker für Motorschiene 9500 Artikel: 6643715



BL'NDSPACE TrackTrim Motorhalter oben für Motorschiene 9500 Artikel: 6643722



BL'NDSPACE TrackTrim Spezialträger/Einbauprofil für Motorschiene 9500 Artikel: 6606437

# **EINZELTEILE**



BL'NDSPACE TrackTrim Motorhalter/Umlenker für Motorschiene 9700 Artikel: 6643647



BL'NDSPACE TrackTrim Umlenker - klein für Motorschiene 9700 Artikel: 6643654



BL'NDSPACE TrackTrim Motorhalter oben für Motorschiene 9700 Artikel: 6643661



BL'NDSPACE TrackTrim Einbauprofil Rundbogen 22,5° / 440 mm Radius Artikel: 6643692



BL'NDSPACE TrackTrim Endkappe gerade

Artikel: 6643678



BL'NDSPACE TrackTrim Einbauprofil Rundbogen 22,5°/300 mm Radius Artikel: 6643685

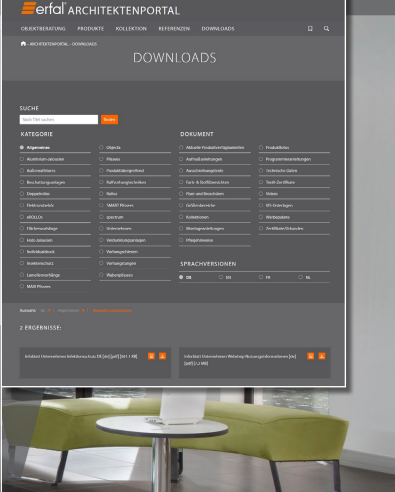


BL'NDSPACE TrackTrim Spezialträger/Einbauprofil für Motorschiene 9700 Artikel: 6606369



BL'NDSPACE TrackTrim Verbinder für Einbauprofil-Rundbogen Artikel: 6643746







**BL'ND**SPACE® powered by erfal



Im erfal Architektenportal unter Downloads finden Sie alle wichtigen Dokumente für Ihre Objektarbeit – Ausschreibungstexte, AutoCAD-Zeichnungen, technische Daten oder Textil-Zertifikate.

Weitere Infos und Unterlagen finden Sie auf unserem Architektenportal https://www.erfal.de/architektenportal www.erfal.de | Räume neu erleben