

MOTOROS FÜGGÖNYKARNIS GLYDEA



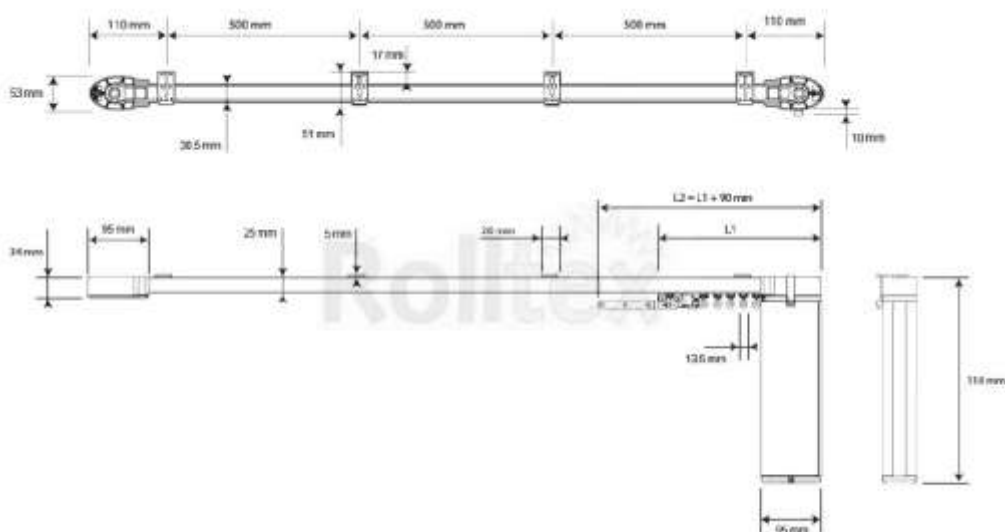
Árnyékolástechnika Kft.
1163 BUDAPEST CZIRÁKI U. 26-32.
Tel.:06-30-9242-158,06-20-9574-009
e-mail: rolltex@rolltex.hu
web: www.rolltex.hu



Motoros függönykarnisainkat egypályás kivitelben, GLYDEA motorral gyártjuk. Nagyméretű üvegfelületek függönyeinek gyors, korszerű mozgására ajánljuk.

SZERKEZET:

Fehér porszórt alumínium fejsín, végelemre erősített motor és beépített adapter.



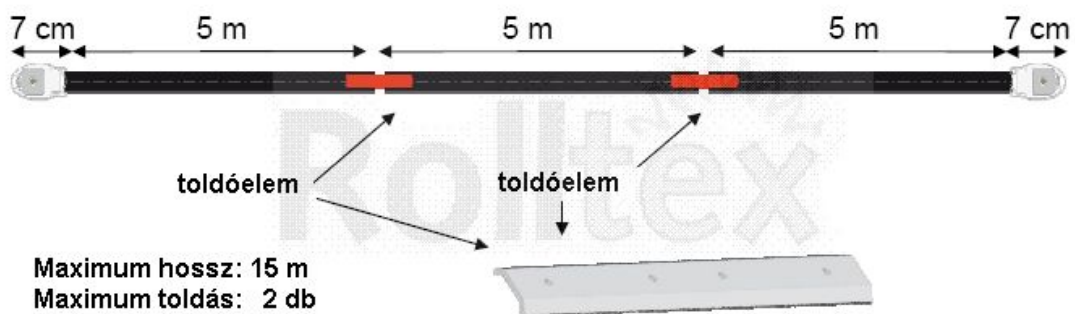
TEXTIL: Bármely, a függönyözés követelményeit kielégítő textil felhasználható.

RENDELHETŐ MÉRETEK:

A fejsín 5m-es szálban áll rendelkezésre, ezért hosszabb karnis esetén toldót alkalmazunk.

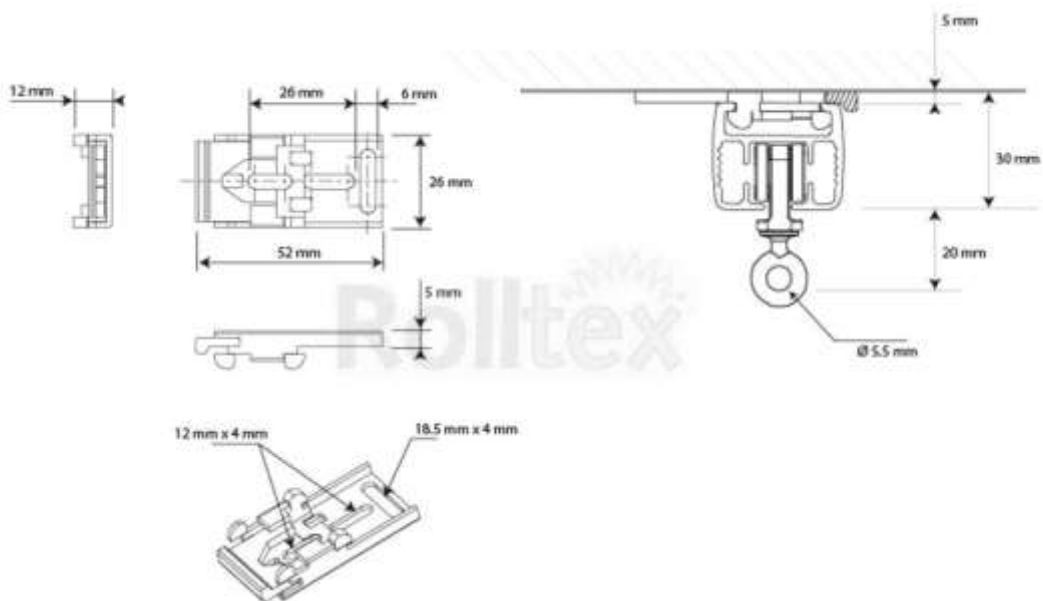
Egy motoros működtetésnél maximális szélesség 10m

Tandem (két motoros) működtetésnél maximális szélesség 15m



SZERELÉS HELYIGÉNYE:

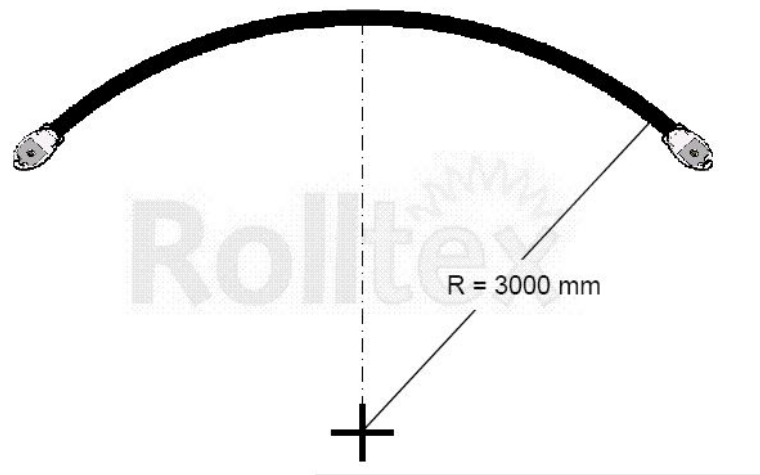
A nagy terhelés miatt motoros karnisnál lehetőség szerint mennyezeti szerelést ajánlunk. Természetesen konzolos megoldás is lehetséges.



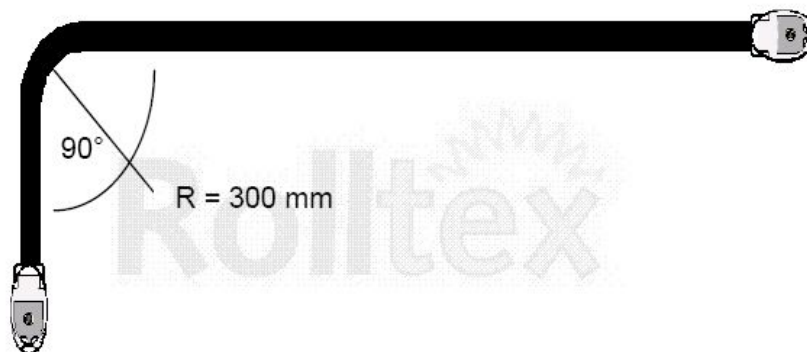
HAJLÍTOTT KARNISOK:

Íves ablakfelületek függönyözéséhez ajánljuk.

Szabályos körív



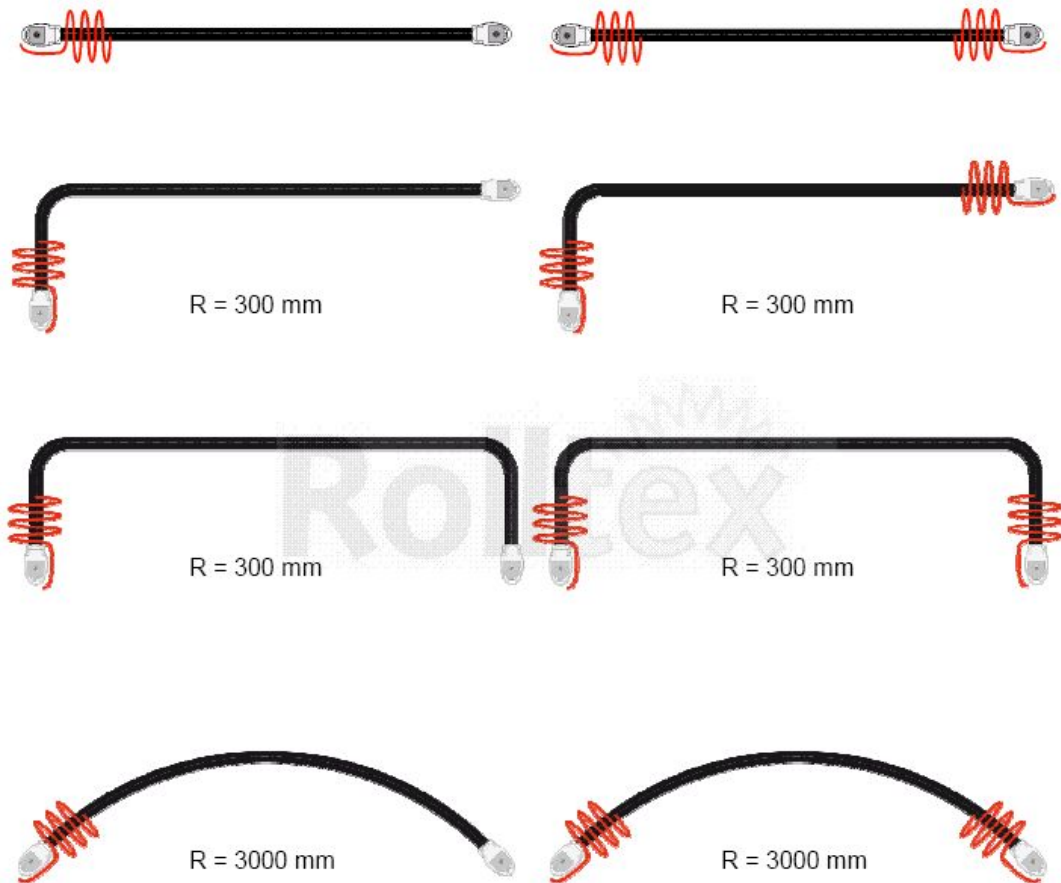
90°-os letörés



Igény szerint egyéb, szabálytalan formáció is meghajlítható.



ELRENDEZÉSI MÓDOK:



MŰKÖDTETÉS:

A kocsisor mozgását acélszállal erősített bordásszíj végzi, ez biztosítja a rendkívüli tartósságot. A végállások beállítása nem fordulatszámra, hanem nyomatékra történik, ezért a függöny kézi elhúzása esetén a végállást nem kell újra programozni, a motor továbbra is érzékeli a karnis elejét és végét!



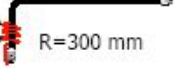
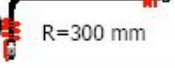
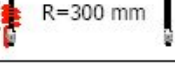
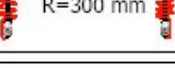
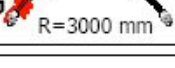
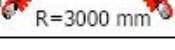
Az áramellátáshoz 230V-os normál dugaszoló aljzat szükséges.

MOTOROK MŰSZAKI ADATAI:

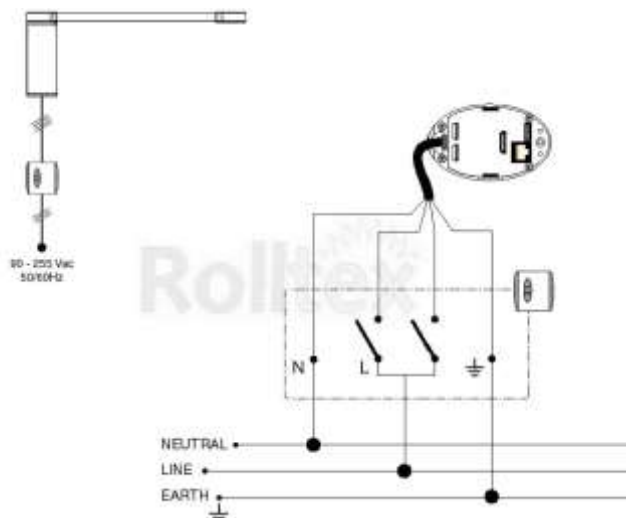
		GLYDEA™ 35			GLYDEA™ 60e			
		Glydea 35 DCT EU 1,5M	Glydea 35 DCT US 10' + Plug	Glydea 35 WT EU 1,5M	Glydea 60e DCT EU 1,5M	Glydea 60e DCT US 10' + Plug	Glydea 60e WT EU 1,5M	
Reference		1001261	1001536	1001525	1001265	1001538	1001537	
Mechanical characteristics	Nominal torque	Nm	0,6			1,0		
	Maximum stall torque	Nm	0,7			1,1		
	Nominal speed typical	rpm	90			140 / 122,5 / 105 / 87,5		
	Working temperature	°C	0°C to +60°C			0°C to +60°C		
		°F	+32°F to +140°F			+32°F to +140°F		
	Humidity rate		85% at 35°C / 95°F			85% at 35°C / 95°F		
	Manual operation		Yes			Yes		
	Type of limit		Limits on end stops			Adjustable limits	Limits on end stops	
	Duty cycle		Intermittent - 10 min on / 20 min off			Intermittent - 10 min on / 20 min off		
	Protection index	IP	30			30		
	Soft stop		No			Yes		
	Soft start		Yes			Yes		
	Adjustable speed		No			Yes		
Noise level (pressure level) ⁽¹⁾	dB(A)	43			42/36/36/34 ⁽²⁾			
Net approx. weight of the motor	g	1180	1300	1220	1200	1320	1240	
Electrical characteristics	Voltage range	V AC	90 to 255			90 to 255		
	Frequency range	Hz	47 to 63			47 to 63		
	Maximum current	A	0,6 at 120V / 0,3 at 240V			0,8 at 120V / 0,4 at 240V		
	Stand by Power consumption	W	0,8			1,2		
	Power cable type		H05 VVF	SVT with US grounded plug	H05 VVF	H05 VVF	SVT with US grounded plug	H05 VVF
	Power cable number of wire		3		4	3		4
	Power cable wire section (ø)	mm ²	1	0,824	1	1	0,824	1
	Control connector		RJ12		N/A	RJ12		N/A
	Control method		Infrared / 2NO or 3NO dry contact		AC switching	Infrared / 2NO or 3NO dry contact		AC switching
	Voltage in DCT control line (supplied by the motor)	V	3,3V DC		90V AC to 255V AC	3,3V DC		90V AC to 255V AC
	Maximum voltage drop in control line	V	1,2		N/A	1,2		N/A
	Touch motion		No			Yes		
	Insulation class		Class I			Class I		
Maximum running time in one direction	min	2min 30s			2min 30s			
Standards & patents	Certification and marking	CCC, TÜV GS, CE, C-TICK, SASO	cTUVus	CCC, TÜV GS, CE, C-TICK, SASO	CCC, TÜV GS, CE, C-TICK, SASO	cTUVus	CCC, TÜV GS, CE, C-TICK, SASO	
	Patents	Patents pending			Patents pending			

Karnismozgató motorjaink vezetékes és rádiós irányítással rendelhetők. Vezetékes rendszer esetén a működtető jelet fali kapcsoló vagy központi vezérlés adja. Rádiós rendszer esetén egy vagy többszörös távirányítót, fény és hőmérséklet érzékelőt vagy programórát ajánlunk a vezérléshez.

TERHELHETŐSÉG:

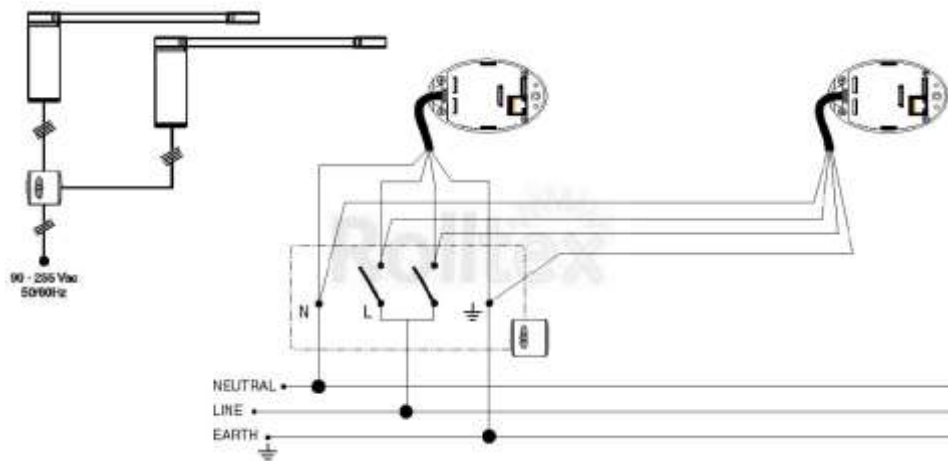
Track type	GLYDEA 35			GLYDEA 60e			GLYDEA 60e Tandem		
	3m	6m	10m	6m	10m	15m	6m	10m	15m
A 	35*	35*	35	60	60				
B 	35*	35*	35	60	60			100	
C  R=300 mm	35*	15*		35					
D  R=300 mm	35*	15*		35					
E  R=300 mm	15			35					
F  R=300 mm	15			35	30			50	
G  R=3000 mm	35								
H  R=3000 mm	15								

VEZÉRLÉSEK:



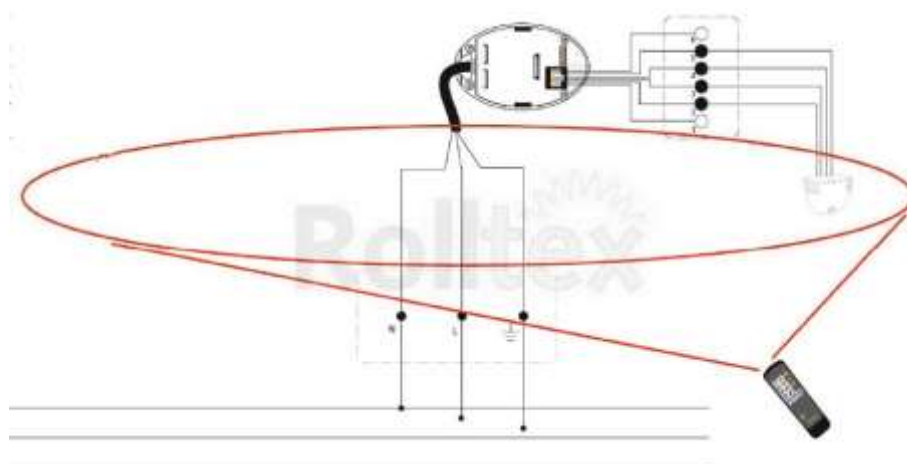
Egyedi vezérlés

Különálló karnis vezérlésére. Kapcsolós és távirányítós rendszerrel egyaránt megoldható.



Csoportvezérlés

Két vagy több karnis vezérlésére. Kapcsolós és távirányítós rendszerrel egyaránt megoldható.



Kettős vezérlés

A karnis két külön rendszerrel vezérelhető. A központi vezérlés mellett egyedi működtetésre is lehetőség van..