

BEGELEIDING BIJ DE KEUZE

GUIDE DE CHOIX

BUISMOTOREN MET MECHANISCHE EINDSCHAKELAAR

MOTORÉDUCTEURS TUBULAIRES AVEC FIN DE COURSE MÉCANIQUE

				
VEO	LEX	LEX-H	ROLL	HAND-ROLL

BUISMOTOREN MET MECHANISCHE EINDSCHAKELAAR EN INGEBOUWDE RADIO-ONTVANGER

MOTORÉDUCTEURS TUBULAIRES AVEC FIN DE COURSE MÉCANIQUE ET RÉCEPTEUR RADIO INTÉGRÉ

			
LEX-RM	LEX-HRM		

BUISMOTOREN MET MECHANISCHE EINDSCHAKELAAR EN INGEBOUWDE RADIO-ONTVANGER

MOTORÉDUCTEURS TUBULAIRES AVEC FIN DE COURSE ÉLECTRONIQUE ET ENCODEUR

			
LEX-FE			

BUISMOTOREN MET ELEKTRONISCHE EINDSCHAKELAAR, ENCODER EN INGEBOUWDE RADIO-ONTVANGER

MOTORÉDUCTEURS TUBULAIRES AVEC FIN DE COURSE ÉLECTRONIQUE, ENCODEUR ET RÉCEPTEUR RADIO INTÉGRÉ

			
VEO-RFE	LEX-RFE		

INDICATIEF GEWICHT VAN DE ROLLUIKEN POIDS INDICATIFS DES VOLETS ROULANTS

MATERIAAL MATERIEL	KG/M ²
Geëxtrudeerd aluminium met polyurethaanschuim Aluminium extrudé avec polyuréthane expansé	07 - 09
Geëxtrudeerd aluminium Aluminium extrudé	08 - 10
PVC	06 - 08
Staal met polyurethaan Acier avec polyuréthane	10 - 12
Hout Bois	10 - 12

OPMERKING: de waarden vermeld in de tabel kunnen zelfs verdubbelen naargelang de dikte van het gebruikte materiaal.
Bovendien kunnen sterke wrijvingen het effectief gewicht beïnvloeden dat de motor zal moeten hijsen.

ATTENTION : les valeurs indiquées dans le tableau peuvent même se doubler selon l'épaisseur du matériel utilisé. En plus, la présence de frottements importants peut avoir une répercussion sur le poids réel que le moteur devra soulever.

VERTICALE ZONWERINGEN EN HORREN STORES ENROULEURS OU MOUSTIQUAIRES

Voor automatisering van zonweringen en horren moet enkel rekening gehouden worden met het gewicht van de stang, gebruikt om het scherm gespannen te houden.

Pour l'automatisation de stores enrouleurs ou moustiquaires, il ne faut tenir en considération que le poids de la barre utilisée pour maintenir l'écran sous tension.

Ø 35 MM BUISMOTOREN VOOR ROLLUIKEN ROLLUIK MET JALOEZIEËN MAX. 40 MM HOOG EN 9 MM DIK MOTORÉDUCTEURS TUBULAIRES Ø 35 MM POUR VOLES ROULANTS VOLETS ROULANTS AVEC LATTE DE HAUTEUR MAX 40 MM EPAISSEUR MAX 9 MM

HOOGTE ROLLUIK TOT 1,5 M HAUTEUR VOLET ROULANT JUSQU'À 1,5 M	
Ø rol (mm) Ø rouleau (mm)	
40	6 10
45	6 10
50	6 10
62	6 10
	5 10 15 20 25 30
Gewicht rolluik (Kg) Poids volet roulant (Kg)	

HOOGTE VAN HET ROLLUIK VAN 1,5 TOT 2,5 M HAUTEUR VOLET ROULANT DE 1,5 À 2,5 M	
Ø rol (mm) Ø rouleau (mm)	
40	6 10
45	6 10
50	6 10
62	6 10
	5 10 15 20 25 30
Gewicht rolluik (Kg) Poids volet roulant (Kg)	

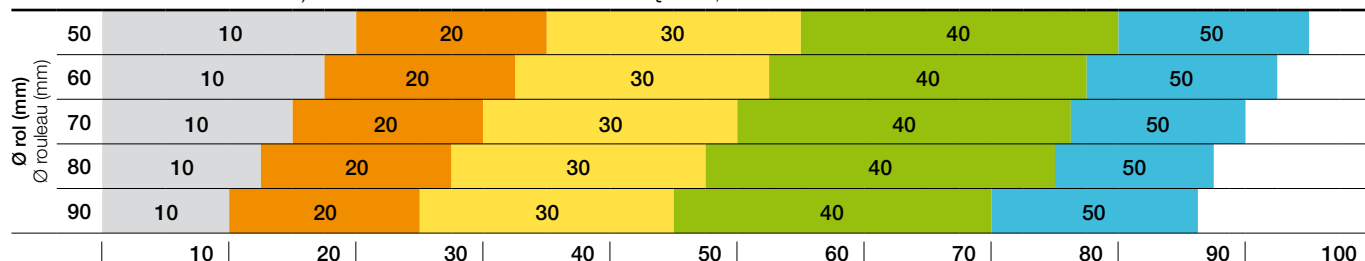
HOOGTE VAN HET ROLLUIK VAN 2,5 TOT 3,5 M HAUTEUR VOLET ROULANT DE 2,5 À 3,5 M	
Ø rol (mm) Ø rouleau (mm)	
40	6 10
45	6 10
50	6 10
62	6 10
	5 10 15 20 25 30
Gewicht rolluik (Kg) Poids volet roulant (Kg)	

Ø 35	6	10
Mechanische eindschakelaar Fin de course mécanique	VEO	VEO
Elektronische eindschakelaar, encoder en ingebouwde radio-ontvanger Fin de course électronique, encodeur et récepteur radio intégré	VEO-RFE	VEO-RFE

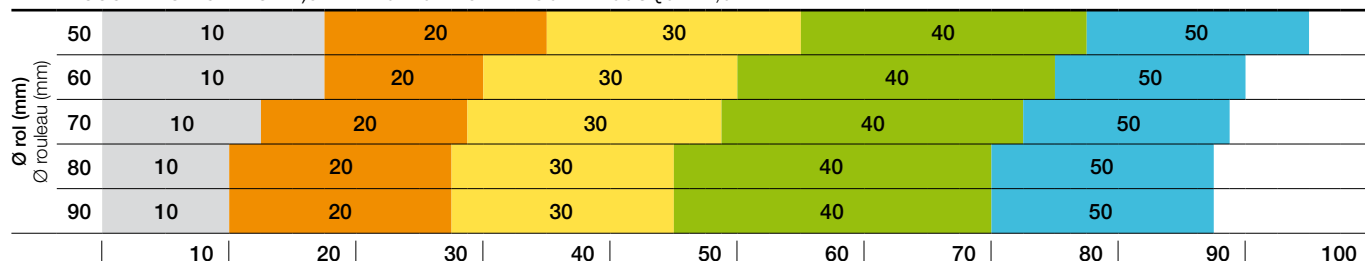
Ø 45 MM BUISMOTOREN VOOR ROLLUIKEN
ROLLUIK MET JALOEZIEËN MAX. 55 MM HOOG EN 14 MM DIK

MOTORÉDUCTEURS TUBULAIRES Ø 45 MM POUR VOLES ROULANTS

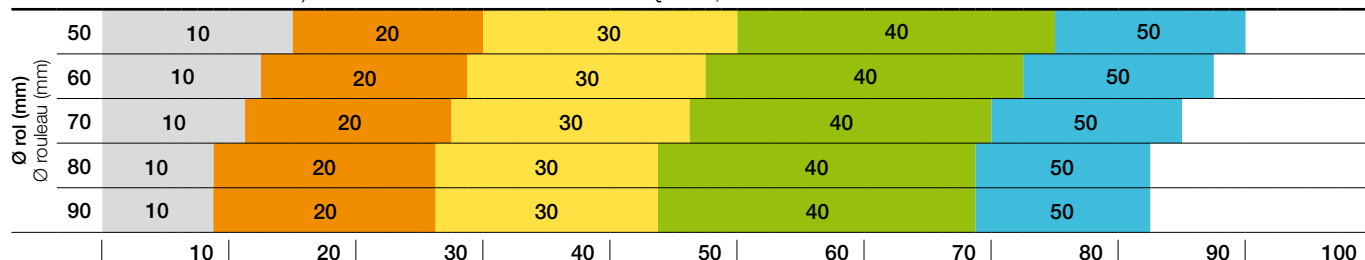
VOLETS ROULANTS AVEC LATTE DE HAUTEUR MAX 55 MM ÉPAISSEUR MAX 14 MM

HOOGTE ROLLUIK TOT 1,5 M HAUTEUR VOLET ROULANT JUSQU'À 1,5 M


Gewicht rolluik (Kg) Poids volet roulant (Kg)

HOOGTE ROLLUIK TOT 1,5 M HAUTEUR VOLET ROULANT JUSQU'À 1,5 M


Gewicht rolluik (Kg) Poids volet roulant (Kg)

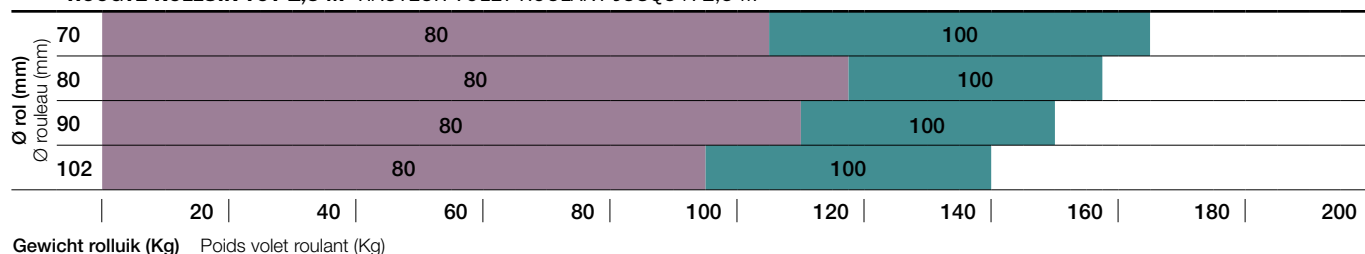
HOOGTE ROLLUIK TOT 1,5 M HAUTEUR VOLET ROULANT JUSQU'À 1,5 M


Gewicht rolluik (Kg) Poids volet roulant (Kg)

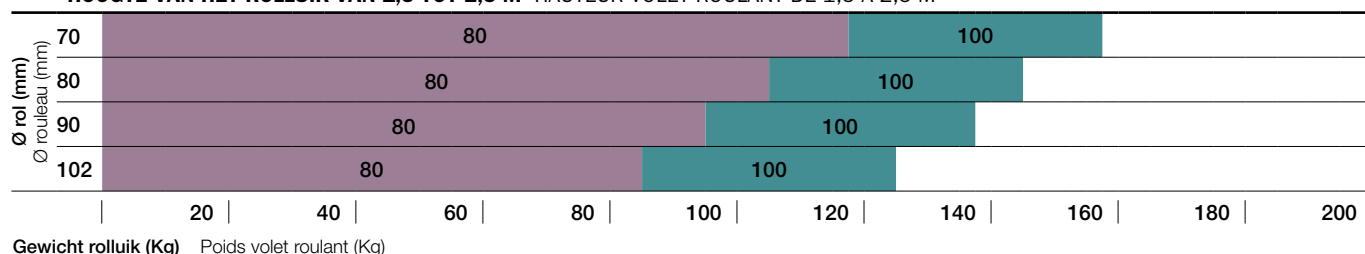
Ø 45		10	20	30	40	50
Mechanische eindschakelaar Fin de course mécanique	Basismodel Modèle base	LEX	LEX	LEX	LEX	LEX
	Ingebouwde radio-ontvanger Récepteur radio intégré	-	LEX-RM	LEX-RM	LEX-RM	LEX-RM
	Noodbediening Manoeuvre de dépannage	-	LEX-H	LEX-H	LEX-H	LEX-H
	Noodbediening en radio-ontvanger Manoeuvre de dépannage et récepteur radio intégré	-	-	LEX-HRM	LEX-HRM	LEX-HRM
Elektronische eindschakelaar en encoder Fin de course électronique et encodeur	Basismodel Modèle base	-	LEX-FE	LEX-FE	LEX-FE	LEX-FE
	Ingebouwde radio-ontvanger Récepteur radio intégré	-	LEX-RFE	LEX-RFE	LEX-RFE	LEX-RFE

Ø 59 MM BUISMOTOREN VOOR ROLLUIKEN
ROLLUIK MET JALOEZIEËN MAX. 55 MM HOOG EN 14 MM DIK
 MOTORÉDUCTEURS TUBULAIRES Ø 59 MM POUR VOLES ROULANTS
 VOLETS ROULANTS AVEC LATTE DE HAUTEUR MAX 55 MM EPAISSEUR MAX 14 MM

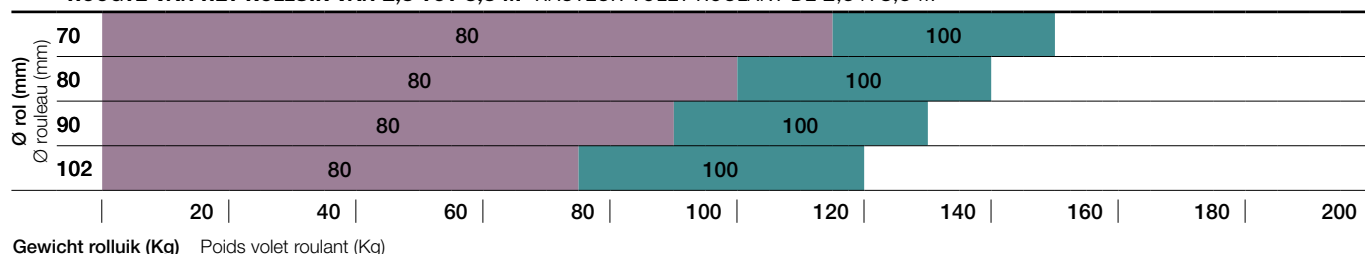
HOOGTE ROLLUIK TOT 1,5 M HAUTEUR VOLET ROULANT JUSQU'À 1,5 M



HOOGTE VAN HET ROLLUIK VAN 1,5 TOT 2,5 M HAUTEUR VOLET ROULANT DE 1,5 À 2,5 M



HOOGTE VAN HET ROLLUIK VAN 2,5 TOT 3,5 M HAUTEUR VOLET ROULANT DE 2,5 À 3,5 M



Ø 59		80	100
Mechanische eindschakelaar Fin de course mécanique	Basismodel Modèle base	ROLL	ROLL
	Noodbediening Manoeuvre de dépannage	HAND-ROLL	HAND-ROLL

BUISMOTOREN VOOR ZONWERINGEN MOTORÉDUCTEURS TUBULAIRES POUR STORES

ROL Ø 50 MM ROULEAU Ø 50 MM

		AANTAL ARMEN NUMERO BRAS			
		2	4	6	8
ARM PROJECTIE SAILLIE BRAS	1,5 m	20 Nm	20 Nm	30 Nm	40 Nm
	2,0 m	30 Nm	30 Nm	40 Nm	50 Nm
	2,5 m	30 Nm	30 Nm	40 Nm	-
	3,0 m	30 Nm	40 Nm	50 Nm	-
	4,0 m	40 Nm	50 Nm	-	-
	5,0 m	50 Nm	-	-	-

ROL Ø 60/70 MM ROULEAU Ø 60/70 MM

		AANTAL ARMEN NUMERO BRAS			
		2	4	6	8
ARM PROJECTIE SAILLIE BRAS	1,5 m	20 Nm	30 Nm	30 Nm	50 Nm
	2,0 m	30 Nm	30 Nm	40 Nm	50 Nm
	2,5 m	30 Nm	30 Nm	40 Nm	80 Nm
	3,0 m	30 Nm	40 Nm	50 Nm	80 Nm
	4,0 m	40 Nm	50 Nm	80 Nm	100 Nm
	5,0 m	50 Nm	80 Nm	100 Nm	-

ROL Ø 78 MM ROULEAU Ø 78 MM

		AANTAL ARMEN NUMERO BRAS			
		2	4	6	8
ARM PROJECTIE SAILLIE BRAS	1,5 m	20 Nm	30 Nm	30 Nm	50 Nm
	2,0 m	30 Nm	40 Nm	40 Nm	80 Nm
	2,5 m	30 Nm	40 Nm	50 Nm	80 Nm
	3,0 m	40 Nm	50 Nm	80 Nm	100 Nm
	4,0 m	50 Nm	50 Nm	100 Nm	-
	5,0 m	80 Nm	80 Nm	100 Nm	-

ROL Ø 85 MM ROULEAU Ø 85 MM

		AANTAL ARMEN NUMERO BRAS			
		2	4	6	8
ARM PROJECTIE SAILLIE BRAS	1,5 m	40 Nm	50 Nm	50 Nm	80 Nm
	2,0 m	50 Nm	50 Nm	80 Nm	100 Nm
	2,5 m	80 Nm	80 Nm	100 Nm	-
	3,0 m	80 Nm	80 Nm	100 Nm	-
	4,0 m	80 Nm	100 Nm	-	-
	5,0 m	100 Nm	-	-	-