

## **PRIJSLIJST ROLGORDIJN STOFFEN**

PRIX DES TISSUS DE STORES ENROULEURS

Naam Nom	Soort stof * Type de tissu *	Gewicht (g/m <sup>2</sup> ) Poids (g/m <sup>2</sup> )	Dikte (> 0,49 dik) Epaisseur (>0,49 épais)	Prijsgroep Cat. de prix	Zoomtech Zoomtech	Max. breedte standaard Max. larg. standard	Max. hoogte standaard Max. haut. standard	Max. breedte gedraaid Max. larg. Tournée	Max. hoogte gedraaid Max. haut. Tournée	Max. breedte met naad Max. larg. couture	Max. hoogte gedraaid Max. haut. Tournée	Max. oppervlakte Max. surface	Samenstelling Composition	Brandwerend Non feu
AALST	B	326	0,40	PGB		270	520	400	241	400	520	9	100% PES	
ADAM	P	200	0,43	PGB	Z1	300	520	0	0	0	0	9	100% PES	
ALBANIE	T	185	0,40	PGB		240	600	400	211	400	600	12	100% PES	
ALEPPO	B	390	0,50	PGC	Z2	290	520	400	271	400	520	9	100% PES	B1
ALEX	P	200	0,34	PGA		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
ALEXANDRA	S	510	0,63	PGC		290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ALEXANDRA_BLACK	S	425	0,57	PGC		290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ALEXANDRA_GREY	S	425	0,57	PGC		290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ALEXANDRA_WHITE	S	510	0,63	PGC		300	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ALGIERS	B	430	0,55	PGE		300	520	500	281	0	0	12	100% PES	B1
ALKMAAR	B	360	0,60	PGE		230	520	0	0	0	0	9	100% PES	
ALMELO	B	405	0,48	PGC	Z2	300	520	400	281	0	0	9	100% PES	B1
AMSTERDAM	B	390	0,50	PGC	Z2	290	520	400	271	400	520	9	100% PES	B1
ANDORRA	T	140	0,34	PGC	Z1	325	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	X
ANGOLA	T	200	0,35	PGC	Z1	290	520	400	271	0	0	9	100% TREVIRA CS	B1/M1
ANKARA	B	360	0,35	PGA		240	520	400	211	400	520	9	100% PES	
ANTIGUA	T	211	0,53	PGB	Z1	270	520	400	251	0	0	9	100% PES	
ARMENIE	T	140	0,45	PGA		230	380	340	221	0	0	9	100% PES	
ARNHEM	B	289	0,36	PGA		250	520	400	221	400	600	9	100% PES	
ARNO	P	150	0,35	PGA		230	520	0	0	0	0	9	100% PES	
ASSE	B	320	0,43	PGD		230	520	400	211	0	0	9	100% PES	
AVA	S	520	0,57	PGC		290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	X
AVA_BLACK	S	520	0,57	PGC		290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	X
AVA_GREY	S	520	0,57	PGC		290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	X
AVA_print_doubleside	S	520	0,57	PGG		300	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
AVA_print_singleside	S	520	0,57	PGE		300	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
AVA_WHITE	S	520	0,57	PGC		300	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
AVIGNON	B	505	0,59	PGG		290	520	400	261	400	520	9	25% PES, 75% PVC	M1
AVIGNON_print_singleside	B	505	0,59	PGH		290	520	400	261	400	520	9	25% PES, 75% PVC	M1
AXEL	B	360	0,55	PGC	Z2	290	520	0	0	0	0	9	100% PES	
BELGIE	T	255	0,44	PGC		295	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	B1/M1
BELIZE	T	200	0,35	PGC	Z1	290	520	400	271	0	0	9	100% TREVIRA CS	B1/M1
BERLIJN	B	326	0,35	PGB		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
BOB	P	220	0,34	PGB		300	520	400	271	400	520	9	100% PES	B1
BONAIRE	T	200	0,35	PGC	Z1	290	520	400	271	0	0	9	100% TREVIRA CS	B1/M1
BRIAN	P	150	0,35	PGA		240	520	0	0	0	0	9	100% PES	
BRUCE	P	150	0,35	PGA		240	520	0	0	0	0	9	100% PES	
BRUNO	T	270	0,49	PGD		290	600	400	271	400	600	12	100% TREVIRA CS	B1/M1
CAIRO	B	320	0,43	PGD		230	520	400	211	0	0	9	100% PES	
CAMBODJA	T	211	0,53	PGB	Z1	270	520	400	245	0	0	9	100% PES	
CANADA	T	105	0,30	PGC		230	520	0	0	0	0	9	100% PES	
CANNES	B	360	0,55	PGC	Z2	290	520	0	0	0	0	9	100% PES	
CARLO	P	200	0,34	PGA		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
CASABLANCA	B	405	0,48	PGC	Z2	300	520	400	281	0	0	9	100% PES	B1
CATIE	S	520	0,57	PGD		290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	X

Naam Nom	Soort stof * Type de tissu *	Gewicht (g/m <sup>2</sup> ) Poids (g/m <sup>2</sup> )	Dikte (> 0,49 dik) Epaisseur (>0,49 épais)	Prijsgroep Cat. de prix	Zoomtech Zoomtech	Max. breedte standaard Max. larg. standard	Max. hoogte standaard Max. haut. standard	Max. breedte gedraaid Max. larg. Tournée	Max. hoogte gedraaid Max. haut. Tournée	Max. breedte met naad Max. larg. couture	Max. hoogte gedraaid Max. haut. Tournée	Max. oppervlakte Max. surface	Samenstelling Composition	Brandwerend Non feu
CHILI	T	255	0,44	PGC		300	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	B1/M1
CHINA	T	185	0,40	PGB		240	520	400	211	400	520	9	100% PES	
COLOMBIA	T	140	0,34	PGC	Z1	325	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	X
COLORADO	D	79	0,24	PGC		265	600	0	0	0	0	9	100% PES	
COSTA RICA	T	250	0,49	PGC		295	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	B1/M1
CUBA	T	260	0,56	PGD		320	520	0	0	0	0	9	100% PES	X
CYPRUS	T	140	0,34	PGC	Z1	325	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	X
CYRIEL	P	150	0,35	PGA		240	520	0	0	0	0	9	100% PES	
DAKAR	B	320	0,47	PGB		240	520	400	211	400	520	9	100% PES	
DAMLA	S	415	0,60	PGD		290	600	500	271	500	600	12	26% PES, 74% PVC	B1/M1
DARIA	S	425	0,57	PGC		290	600	400	271	400	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
DAVID	P	150	0,35	PGA		240	520	0	0	0	0	9	100% PES	
DIEST	B	326	0,35	PGB		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
DINA	S	215	0,60	PGF		310	600	0	0	0	0	12	100% PET recycles	X
DINANT	B	320	0,43	PGD		230	520	400	211	0	0	9	100% PES	
DOLOMIETEN	D	117	0,32	PGB		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	
DOMENICA	T	125	0,31	PGB		230	520	0	0	0	0	9	100% PES	
DONAU	D	117	0,32	PGB		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	
DONNY	P	150	0,35	PGA		240	520	0	0	0	0	9	100% PES	
DOORNIK	B	360	0,40	PGA		240	520	400	211	400	520	9	100% PES	
DORA	S	435	0,45	PGF		310	600	0	0	0	0	12	36% GF, 64% PVC	X
DORIEN	S	300	0,35	PGF	Z2	300	600	400	271	400	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
DUITSLAND	T	200	0,35	PGC	Z1	290	520	400	271	0	0	9	100% TREVIRA CS	B1/M1
EGYPTE	T	255	0,44	PGC		295	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	B1/M1
EGYPTE_print_doubleside	T	255	0,44	PGG		295	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	B1/M1
EGYPTE_print_singleside	T	255	0,44	PGE		295	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	B1/M1
ELINE	S	300	0,35	PGF	Z2	300	600	400	271	400	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ELLA	S	425	0,57	PGC		290	600	400	271	400	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ELODY	S	435	0,45	PGF		310	600	0	0	0	0	12	36% GF, 64% PVC	X
EMIEL	P	150	0,35	PGA		240	520	0	0	0	0	9	100% PES	
ENZO	P	200	0,34	PGA		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
ESTLAND	T	170	0,34	PGD	Z1	325	520	0	0	0	0	9	70% PES, 30% LI	
EUPEN	B	360	0,40	PGA		240	520	400	211	400	520	9	100% PES	
FEBE	S	415	0,60	PGD		290	600	400	271	400	600	12	26% PES, 74% PVC	B1/M1
FELINE	S	435	0,45	PGF		310	600	0	0	0	0	12	36% GF, 64% PVC	B1/M1
FEZ	B	255	0,35	PGB		270	520	400	241	0	0	9	100% PES	B1
FIGI	T	200	0,35	PGC	Z1	290	520	400	271	0	0	9	100% TREVIRA CS	B1/M1
FINLAND	T	140	0,34	PGC	Z1	325	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	X
FINLAND_print_doubleside	T	140	0,25	PGG		325	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	X
FINLAND_print_singleside	T	140	0,25	PGE		325	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	X
FIRENZE	B	320	0,47	PGB		240	520	400	211	400	520	9	100% PES	
FLORENUILLE	B	326	0,40	PGB		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
FLORIS	P	160	0,34	PGA		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
FREJUS	B	289	0,36	PGA		250	520	400	221	400	600	9	100% PES	
GABI	S	425	0,57	PGC		290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1

Naam Nom	Soort stof * Type de tissu *	Gewicht (g/m <sup>2</sup> ) Poids (g/m <sup>2</sup> )	Dikte (> 0,49 dik) Epaisseur (>0,49 épais)	Prijsgroep Cat. de prix	Zoomtech Zoomtech	Max. breedte standaard Max. larg. standard	Max. hoogte standaard Max. haut. standard	Max. breedte gedraaid Max. larg. Tournée	Max. hoogte gedraaid Max. haut. Tournée	Max. breedte met naad Max. larg. couture	Max. hoogte gedraaid Max. haut. Tournée	Max. oppervlakte Max. surface	Samenstelling Composition	Brandwerend Non feu
GANGES	D	110	0,26	PGB		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	
GASTON	T	270	0,49	PGD		290	600	400	271	400	600	12	100% TREVIRA CS	B1/M1
GEERT	P	200	0,43	PGB	Z1	310	520	0	0	0	0	9	100% PES	
GENT	B	320	2,40	PGB		280	520	400	251	400	520	9	100% PES	
GERARD	P	200	0,34	PGA		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
GIBRALTAR	T	260	0,56	PGD		320	520	0	0	0	0	9	100% PES	X
GILBERT	P	180	0,34	PGA		300	520	400	271	400	520	9	100% PES	
GISELLE	S	425	0,57	PGC		290	600	400	271	400	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
GLASGOW	B	255	0,35	PGB		270	520	400	241	0	0	9	100% PES	B1
GLENN	P	220	0,34	PGB		300	520	400	271	400	520	9	100% PES	B1
GRACE	S	435	0,45	PGF		240	600	0	0	0	0	12	36% GF, 64% PVC	X
GRANADA	B	320	0,45	PGB	Z2	295	520	400	270	0	0	9	100% PES	
GRONINGEN	B	320	0,43	PGD		230	520	400	211	0	0	9	100% PES	
GUIDO	P	220	0,28	PGC		290	520	400	271	400	520	9	100% PES	X
HAITI	T	120	0,28	PGC	Z1	290	520	0	0	0	0	9	100% PES	
HALLE	B	320	0,43	PGD		230	520	400	211	0	0	9	100% PES	
HANNOVER	B	430	0,55	PGE		300	520	500	281	0	0	12	100% PES	B1
HANS	P	200	0,34	PGA		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
HAROLD	P	180	0,34	PGA		300	520	400	271	400	520	9	100% PES	
HENRI	P	150	0,35	PGA		240	520	0	0	0	0	9	100% PES	
HERVE	B	255	0,35	PGB		270	520	400	241	0	0	9	100% PES	B1
HILDE	S	415	0,60	PGD		290	600	400	271	400	600	12	26% PES, 74% PVC	B1/M1
HIMALAYA	D	110	0,26	PGB		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	
HOLLY	S	415	0,60	PGD		290	600	400	271	400	600	12	26% PES, 74% PVC	B1/M1
HONOLULU	B	290	0,45	PGB	Z2	290	520	400	271	0	0	9	100% PES	
HUGO	P	200	0,34	PGA		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
INDIA	T	120	0,40	PGC		270	520	400	251	0	0	9	100% PES	B1
INDUS	D	110	0,26	PGB		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	
INEZ	SOLTIS	290	0,32	PGG		257	600	500	238	500	600	15	30% PES, 70% PVC	B1/M1
INGE	SOLTIS	290	0,32	PGG		257	600	500	238	500	600	15	30% PES, 70% PVC	B1/M1
IRENA	SOLTIS	290	0,32	PGG		257	600	500	238	500	600	15	30% PES, 70% PVC	B1/M1
IRIS	SOLTIS	290	0,32	PGG		257	600	500	238	500	600	15	30% PES, 70% PVC	B1/M1
ISABEL	SOLTIS	290	0,32	PGG		257	600	500	238	500	600	15	30% PES, 70% PVC	B1/M1
JABBEKE	B	326	0,40	PGB		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
JADE	S	300	0,35	PGF	Z2	300	600	400	271	400	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
JAMAICA	T	120	0,40	PGC		230	520	400	211	0	0	9	100% PES	B1
JAPAN	T	120	0,40	PGC		230	520	400	211	0	0	9	100% PES	B1
JASMIN	S	435	0,45	PGF		310	600	0	0	0	0	12	36% GF, 64% PVC	X
JEMEN	T	120	0,40	PGC		230	520	400	211	0	0	9	100% PES	B1
JENTE	S	425	0,57	PGC		290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
JODY	S	435	0,45	PGF		310	600	0	0	0	0	12	36% GF, 64% PVC	X
JORI	P	180	0,34	PGA		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
JULIETTE	S	425	0,57	PGC		290	600	400	271	400	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
JURA	D	110	0,26	PGB		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	
KAMIEL	P	180	0,34	PGA		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	

Naam Nom	Soort stof * Type de tissu *	Gewicht (g/m <sup>2</sup> ) Poids (g/m <sup>2</sup> )	Dikte (> 0,49 dik) Epaisseur (>0,49 épais)	Prijsgroep Cat. de prix	Zoomtech Zoomtech	Max. breedte standaard Max. larg. standard	Max. hoogte standaard Max. haut. standard	Max. breedte gedraaid Max. larg. Tournée	Max. hoogte gedraaid Max. haut. Tournée	Max. breedte met naad Max. larg. couture	Max. hoogte gedraaid Max. haut. Tournée	Max. oppervlakte Max. surface	Samenstelling Composition	Brandwerend Non feu
KATJA	S	215	0,60	PGF		310	600	0	0	0	0	12	100% PET recycles	X
KENIA	T	120	0,40	PGC		230	520	400	211	0	0	9	100% PES	B1
KIGALI	B	326	0,40	PGB		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
KLAAS	P	200	0,34	PGA		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
KRIM	D	110	0,26	PGB		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	
KYRA	S	300	0,35	PGF	Z2	300	600	400	271	400	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LAOS	P	275	0,48	PGD		220	520	0	0	0	0	9	100% PES	X
LAURA	S	423	0,55	PGB		290	600	400	271	400	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LAURA_BLACK	S	423	0,55	PGB		290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LAURA_GREY	S	423	0,55	PGC		290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LAURA_print_doubleside	S	420	0,55	PGF		300	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LAURA_print_singleside	S	420	0,55	PGD		300	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LAURA_WHITE	S	420	0,55	PGB		300	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LEBANON	P	160	0,34	PGD		220	520	0	0	0	0	9	100% PES	
LETLAND	P	275	0,48	PGD		220	520	0	0	0	0	9	100% PES	X
LEUVEN	B	326	0,35	PGB		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
LILLY	S	385	0,35	PGF	Z2	310	600	460	291	460	600	15	36% GF, 64% PVC	X
LINDA	S	385	0,35	PGF	Z2	310	600	460	291	460	600	15	36% GF, 64% PVC	X
LITOUWEN	P	200	0,48	PGD		220	520	0	0	0	0	9	100% PES	X
LIVA	S	423	0,26	PGC		290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LOMMEL	B	360	0,60	PGE		230	520	0	0	0	0	9	100% PES	
LONDEN	B	430	0,55	PGE		300	520	400	281	0	0	12	100% PES	B1
LOUIS	P	150	0,35	PGA		240	520	0	0	0	0	9	100% PES	
LUCAS	P	180	0,34	PGA		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
LUIK	B	360	0,60	PGE		230	520	0	0	0	0	9	100% PES	
LUXEMBURG	P	275	0,48	PGD		220	520	0	0	0	0	9	100% PES	X
MAAS	D	70,4	0,15	PGD		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	X
MALMEDY	B	360	0,60	PGE		230	520	/	/	0	0	9	100% PES	
MARGOT	S	423	0,55	PGB		290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
MARIE	S	385	0,35	PGF	Z2	310	600	500	291	500	600	15	36% GF, 64% PVC	X
MATEO	P	200	0,34	PGA		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
MAURICE	P	200	0,34	PGA		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
MAX	P	175	0,38	PGA	Z1	310	520	400	281	400	520	9	100% PES	
MAX_print_doubleside	P	175	0,38	PGE		310	520	400	281	400	520	9	100% PES	
MAX_print_singleside	P	175	0,38	PGC		310	520	400	281	400	520	9	100% PES	
MAYA	S	423	0,55	PGC		290	600	500	291	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
MIKA	P	200	0,34	PGA		200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
MIRA	S	423	0,55	PGC		290	600	500	291	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
MOEZEL	D	100	0,28	PGD		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	
MOLLY	S	423	0,55	PGC		290	600	400	271	400	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
NALA_****	P	175	0,38	PGC		300	520	400	275	400	520	9	100% PES	
NALA_****_doublesided	P	175	0,38	PGE		300	520	400	275	400	520	9	100% PES	
NANTES	B	360	0,60	PGE		230	520	0	0	0	0	9	100% PES	
NATHALY	S	385	0,35	PGF	Z2	310	600	500	291	500	600	15	36% GF, 64% PVC	X
NECKAR	D	100	0,28	PGD		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	

Naam Nom	Soort stof * Type de tissu *	Gewicht (g/m <sup>2</sup> ) Poids (g/m <sup>2</sup> )	Dikte (> 0,49 dik) Épaisseur (>0,49 épais)	Prijsgroep Cat. de prix	Zoomtech Zoomtech	Max. breedte standaard Max. larg. standard	Max. hoogte standaard Max. haut. standard	Max. breedte gedraaid Max. larg. Tournée	Max. hoogte gedraaid Max. haut. Tournée	Max. breedte met naad Max. larg. couture	Max. hoogte gedraaid Max. haut. Tournée	Max. oppervlakte Max. surface	Samenstelling Composition	Brandwerend Non feu
NICE	B	360	0,60	PGE		230	520	0	0	0	0	9	100% PES	
NIGER	D	100	0,28	PGD		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	
NIJL	D	100	0,28	PGD		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	
OERAL	D	100	0,28	PGD		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	
PAULINE	S	390	0,50	PGB	Z2	290	600	400	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
PAULINE_BLACK	S	390	0,50	PGB	Z2	290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
PAULINE_GREY	S	390	0,50	PGB	Z2	290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
PO	D	100	0,28	PGD		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	
RANI	S	390	0,50	PGC	Z2	290	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
SARABI	B	505	0,59	PGH		285	520	400	260	400	520	9	25% PES, 75% PVC	M1
SCAR	T	140	0,25	PGE		325	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	X
SCAR_doublesided	T	140	0,25	PGG		325	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	X
SIMBA	S	420	0,55	PGD		290	600	400	265	400	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
SIMBA_doublesided	S	420	0,55	PGF		290	600	400	265	400	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
TANIA	S	175	0,26	PGC		230	600	0	0	0	0	12	100% PES	X
TIMON	T	270	0,49	PGE		290	600	400	265	400	600	12	100% PES	B1/M1
TIMON_doublesided	T	270	0,49	PGG		290	600	400	265	400	600	12	100% PES	B1/M1
UNA	S	170	0,26	PGC		230	600	0	0	0	0	12	100% PES	B1
VICTORIA	S	170	0,26	PGC		230	600	0	0	0	0	12	100% PES	B1
VIOLET	S	170	0,26	PGC		230	600	0	0	0	0	12	100% PES	B1
YZER	D	110	0,26	PGB		270	600	0	0	0	0	9	100% PES	
ZAZOU	S	520	0,57	PGE		290	600	400	265	400	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ZAZOU_doublesided	S	520	0,57	PGG		290	600	400	265	400	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1

\* Stof soort / Type de tissu  
B: Block / Blackout  
T: Transparant

P: Plain  
S: Screen  
D: Duo

**PRIJSLIJST ROLGORDIJNEN**

**PRIX DES STORES ENROULEURS**

<b>REN A</b>								32 thick	32				40 thick	40			47 thick	47			54 thick	54	zigeleiding - guidage 44x33, REN N DARK 86R/S
↑	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400							
1000		141	151	177	192	202	222	232	252	273	293	328	353	399	434	479					128		
1200		146	162	187	202	217	232	247	267	288	313	343	379	419	459	500					151		
1400		151	167	192	217	232	247	262	283	308	333	363	404	444	485	530					174		
1600		156	172	202	227	242	257	278	303	328	353	389	424	464	505	550					193		
1800		162	182	212	232	252	278	298	318	348	373	409	444	485	530	575					216		
2000		167	187	222	242	262	288	313	333	363	394	429	464	510	555	601					239		
2200		172	197	227	252	278	298	323	353	379	409	449	485	530	575	626					257		
2400		182	202	237	257	283	308	333	363	394	429	464	505	550	601	651					280		
2600		187	212	242	267	288	313	343	373	409	444	479	520	570	621	676					303		
2800		197	222	247	267	293	318	348	379	414	449	490	535	580	641	702							
3000		207	232	252	273	298	323	353	384	419	454	495	535	591	646	727							

<b>REN B</b>								32 thick	32				40 thick	40			47 thick	47			54 thick	54	zigeleiding - guidage 44x33, REN N DARK 86R/S
↑	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400							
1000		162	182	207	232	247	267	283	303	328	353	384	414	449	485	525					128		
1200		167	187	222	242	262	283	303	328	353	379	409	444	479	520	560					151		
1400		172	192	227	257	278	298	323	348	373	404	439	479	515	555	596					174		
1600		177	202	237	267	288	313	338	368	399	434	469	505	550	591	636					193		
1800		182	207	247	278	303	328	358	389	424	459	495	535	580	626	666					216		
2000		187	212	252	288	313	338	368	404	444	479	525	565	611	656	707					239		
2200		197	222	267	298	323	353	389	424	464	505	550	596	646	691	742					257		
2400		202	232	278	303	333	363	394	439	479	525	570	621	671	722	777					280		
2600		212	242	283	308	338	368	409	449	495	540	591	641	696	752	813					303		
2800		222	252	283	313	343	379	414	459	500	555	601	656	712	777	853							
3000		237	257	288	318	353	379	419	459	505	555	611	661	722	792	888							

<b>REN C</b>								32 thick	32				40 thick	40			47 thick	47			54 thick	54	zigeleiding - guidage 44x33, REN N DARK 86R/S
↑	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400							
1000		182	207	237	262	278	303	318	343	363	394	424	459	500	540	585					128		
1200		187	212	247	278	293	318	343	363	394	424	459	495	535	580	621					151		
1400		192	222	257	288	313	333	358	389	419	454	490	530	570	616	661					174		
1600		202	227	267	298	328	353	379	414	444	485	525	560	611	656	702					193		
1800		202	237	278	313	338	368	404	439	469	515	555	596	646	691	742					216		
2000		212	242	283	323	353	384	419	459	500	540	585	631	681	732	782					239		
2200		222	252	298	333	368	404	439	479	520	570	616	661	717	767	823					257		
2400		232	262	313	343	379	414	454	500	545	591	641	691	747	802	863					280		
2600		237	273	318	353	389	429	469	515	560	611	661	717	772	838	903					303		
2800		252	283	323	358	399	439	479	525	570	621	676	732	792	863	944							
3000		262	293	328	358	399	439	485	530	580	626	681	742	802	878	979							

--- Verhouding 1/3 niet gespecteerd / Ratio 1/3 non respecté

— Groter dan 12 m² / Plus de 12 m²



<b>REN D</b>						32 thick		40 thick		47 thick		54 thick		zijgeleiding - guidage 44x33, REN N DARK 86R/S			
↑	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800		3000	3200	3400
1000		212	232	267	298	318	338	358	384	409	439	479	515	555	596	646	128
1200		217	242	283	313	338	358	384	414	444	479	520	560	606	651	702	151
1400		227	252	298	333	358	384	409	444	479	515	560	606	651	707	757	174
1600		237	267	313	348	373	409	439	474	515	555	596	651	702	757	818	193
1800		242	278	328	363	399	429	464	505	545	591	636	691	752	808	873	216
2000		252	288	338	384	414	449	490	530	580	626	676	737	797	863	929	239
2200		267	303	353	394	434	474	515	560	611	661	717	777	843	914	984	257
2400		278	318	368	409	449	490	535	585	636	691	752	813	888	964	1045	280
2600		293	333	379	414	459	505	550	606	656	717	777	848	924	1009	1100	303
2800		303	343	384	424	464	515	565	616	671	727	797	863	949	1050	1161	
3000		318	348	384	424	469	520	570	621	676	737	802	878	964	1070	1216	

<b>REN E</b>						32 thick		40 thick		47 thick		54 thick		zijgeleiding - guidage 44x33, REN N DARK 86R/S			
↑	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800		3000	3200	3400
1000		222	247	278	318	338	363	389	414	454	490	545	585	656	707	777	128
1200		232	252	298	333	358	389	419	449	490	535	591	646	712	777	848	151
1400		242	273	318	353	384	414	449	485	530	580	641	702	772	843	919	174
1600		252	288	333	373	404	439	474	525	570	626	691	757	833	908	994	193
1800		267	303	353	394	429	464	505	555	611	671	737	813	893	979	1065	216
2000		278	313	363	409	444	485	535	585	646	712	787	868	954	1045	1136	239
2200		298	333	384	429	464	510	560	616	681	752	828	919	1009	1110	1211	257
2400		313	353	409	444	485	530	580	641	707	787	868	964	1060	1171	1282	280
2600		333	373	419	454	495	545	601	661	732	813	898	999	1110	1226	1353	303
2800		363	394	429	464	505	555	611	676	747	828	919	1025	1141	1277	1428	
3000		389	404	434	469	510	560	616	681	752	833	929	1035	1156	1297	1499	

<b>REN F</b>						32 thick		40 thick		47 thick		54 thick		zijgeleiding - guidage 44x33, REN N DARK 86R/S			
↑	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800		3000	3200	3400
1000		242	273	313	353	379	414	444	485	530	575	641	696	772	838	914	128
1200		252	283	338	379	414	444	485	530	580	636	702	767	838	919	994	151
1400		262	303	358	404	444	479	525	575	636	696	762	838	914	994	1075	174
1600		283	323	384	429	474	515	565	621	686	752	828	903	989	1070	1156	193
1800		293	343	399	454	500	545	601	661	732	808	888	974	1060	1151	1237	216
2000		308	358	419	474	525	575	636	702	777	858	944	1035	1125	1221	1317	239
2200		328	373	444	495	545	601	666	737	818	898	994	1090	1191	1297	1398	257
2400		348	394	464	515	565	626	691	762	848	939	1040	1141	1252	1363	1484	280
2600		368	419	479	525	580	641	707	787	873	969	1070	1181	1302	1428	1565	303
2800		399	439	490	535	591	651	722	802	888	989	1090	1206	1332	1484	1645	
3000		424	454	495	540	596	656	727	808	893	994	1100	1221	1353	1509	1726	

--- Verhouding 1/3 niet gespecteerd / Ratio 1/3 non respecté

— Groter dan 12 m<sup>2</sup> / Plus de 12 m<sup>2</sup>

REN G		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	zijgeleiding - guidage 44x33, REN N DARK 86R/S
↑	↔	32 thick		40 thick		47 thick		54 thick									
1000		273	308	353	404	434	469	505	550	601	656	727	792	878	954	1040	128
1200		288	323	384	434	464	510	550	601	661	722	792	868	959	1040	1131	151
1400		303	343	409	459	500	545	596	656	717	787	868	949	1040	1131	1221	174
1600		323	368	434	490	535	585	641	702	777	853	939	1030	1120	1216	1312	193
1800		333	384	454	515	565	621	681	752	833	919	1009	1105	1206	1302	1403	216
2000		348	404	479	540	596	656	722	797	878	974	1070	1176	1282	1388	1499	239
2200		373	424	505	560	621	681	757	838	929	1025	1131	1242	1353	1474	1585	257
2400		399	449	530	585	646	707	787	868	964	1065	1181	1297	1423	1549	1681	280
2600		424	474	545	601	661	727	808	893	989	1100	1216	1337	1474	1620	1772	303
2800		454	500	555	611	671	742	818	908	1009	1120	1242	1373	1514	1686	1862	
3000		485	515	560	616	676	747	828	914	1020	1131	1252	1383	1534	1711	1958	

REN H		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	zijgeleiding - guidage 44x33, REN N DARK 86R/S
↑	↔	32 thick		40 thick		47 thick		54 thick									
1000		303	338	394	449	479	520	560	611	666	727	808	878	974	1060	1151	128
1200		318	358	424	479	515	565	611	666	732	802	883	969	1065	1161	1257	151
1400		333	384	454	510	555	606	661	727	797	878	964	1060	1156	1257	1358	174
1600		353	409	479	545	591	651	712	782	863	949	1045	1141	1247	1353	1459	193
1800		373	429	505	575	631	691	757	838	924	1020	1120	1226	1337	1449	1560	216
2000		389	449	530	601	661	727	802	883	979	1080	1191	1302	1423	1539	1660	239
2200		414	474	555	626	691	757	838	929	1030	1136	1252	1378	1504	1635	1766	257
2400		444	500	585	646	712	787	868	964	1070	1181	1307	1438	1580	1721	1867	280
2600		469	530	606	666	732	808	893	994	1100	1221	1353	1489	1640	1802	1968	303
2800		500	550	616	676	747	823	908	1009	1120	1242	1378	1524	1686	1867	2069	
3000		535	570	621	681	747	828	919	1020	1131	1252	1388	1534	1706	1898	2170	

- - - - Verhouding 1/3 niet gespecteerd / Ratio 1/3 non respecté

— Groter dan 12 m<sup>2</sup> / Plus de 12 m<sup>2</sup>

	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400
Montageprofiel / profile de montage		14	18	23	28	32	37	41	46	50	55	60	64	69	-	-
BOX 68Round		73	73	73	83	96	106	119	133	142	156	170	184	-	-	-
BOX 86Square/Round		128	128	128	155	175	196	216	243	264	283	310	331	349	376	397
Onderlat - Sous-latte																
Onderlat - Sous-latte B, C		incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	-	-
..C25, E2		incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl
.. M, M2, D, E, F, J30		13	18	23	28	32	37	41	46	50	55	60	64	69	73	78
..H, I, 12, W50		17	23	32	37	41	50	55	60	69	73	78	87	92	96	101

#### Stof zonder systeem

#### Tissu sans système

1 Alleen stof	Uniquement le tissu	REN -30%
2 Stof met een zakje voor een onderlat zonder onderlat. Het zakje is voor onderlaten type C en C25. Dit moet vermeld worden bij bestelling	Tissu avec passage pour barre de lestage, mais sans la barre. le passage est prévu pour des barres de lestage type c et c25. a mentionner lors de la commande	REN -20%
3 Hetzelfde als optie 2 maar met onderlat	Idem point 2 mais avec barre de lestage	REN -15%
4 Stof op alu buis zonder onderlat inclusief adapter. Diameter buis moet doorgegeven worden	Tissu sur un tuyau en alu sans barre de lestage, avec adaptateur le diamètre du tuyau doit être spécifié lors de la commande	REN -10%
5 Stof op alu buis als herstel bij een reeds geleverde order met adapters. Origineel order doorgeven zodat de juist buis geleverd kan worden met de onderlat. Onderlat apart te factureren	Tissu sur un tuyau en alu comme remplacement à une commande déjà livrée avec adaptateur. le bon de commande initial doit être joint afin de pouvoir livrer le bon tuyau avec la barre de lestage. celle -ci sera facturée séparément	REN -5%
6 Stof met velcro strip en zakje voor onderlat C en C25.	Tissu avec bande velcro pour passage de barre de lestage type c et c25	REN -15%
7 Stof met Velcro strip, zakje voor onderlat en onderlat C en C25, andere onderlaten meerprijs zoals tabel	Tissu avec bande velcro, inclus barre de lestage type c et c25. supplément pour toute autre barre de lestage suivant tarif (tableau)	REN -5%

## **PRIJSLIJST 'DUO' ROLGORDIJNEN**

PRIX DES STORES ENROULEURS 'DUO'

**DUO B**

↓	↔	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200
1000		301	342	391	441	473	514	545	586	636
1200		310	350	418	459	500	540	581	631	681
1400		319	359	427	486	526	567	617	667	716
1600		328	377	445	503	544	594	644	702	761
1800		336	386	463	521	571	621	679	738	805
2000		345	395	472	539	589	639	697	765	841
2200		363	413	498	557	607	665	733	800	877
2400		372	431	516	566	625	683	742	827	904
2600		390	449	525	575	633	692	769	845	930
2800		408	466	525	584	642	710	777	863	939
3000		435	475	534	593	660	710	786	863	948

**DUO C**

↓	↔	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200
1000		336	386	445	495	526	576	608	658	698
1200		345	395	463	521	553	603	653	693	752
1400		354	413	480	539	589	630	679	738	797
1600		372	422	498	557	616	665	715	783	841
1800		372	440	516	584	633	692	760	827	886
2000		390	449	525	602	660	719	786	863	939
2200		408	466	552	619	687	755	822	899	975
2400		426	484	579	637	705	772	849	934	1020
2600		435	502	588	655	723	799	876	961	1046
2800		461	520	596	664	740	817	893	979	1064
3000		479	538	605	664	740	817	902	988	1082

**DUO D**

↓	↔	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200
1000		390	431	498	557	598	639	679	729	779
1200		399	449	525	584	633	674	724	783	841
1400		417	466	552	619	669	719	769	836	904
1600		435	493	579	646	696	763	822	890	966
1800		444	511	605	673	740	799	867	943	1020
2000		461	529	623	709	767	835	911	988	1082
2200		488	556	650	726	803	879	956	1041	1136
2400		506	582	677	753	830	906	992	1086	1180
2600		533	609	695	762	848	933	1018	1122	1216
2800		551	627	704	780	856	951	1045	1139	1243
3000		577	636	704	780	865	960	1054	1148	1252

## **PRIJSLIJST 'ZOOMTECH' ROLGORDIJNEN**

PRIX DES STORES ENROULEURS 'ZOOMTECH'

PZ 1	ZOOMTECH >			< ZOOMTECH >			> ZOOMTECH														
	optional	recommended			obligatory																
↓ ↔	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000	539	564	580	602	621	643	809	837	847	880	923	1248	1293	1329	1368	1407	2162	2201	2242	2281	2322
1200	549	576	594	621	643	666	835	868	876	917	956	1286	1329	1370	1413	1454	2211	2254	2295	2338	2379
1400	560	588	615	637	662	690	864	894	911	952	988	1325	1370	1411	1454	1497	2254	2299	2342	2385	2428
1600	570	600	625	651	680	713	888	925	943	982	1029	1360	1409	1452	1497	1542	2301	2348	2393	2438	2483
1800	578	615	639	666	700	735	913	956	970	1017	1062	1401	1446	1493	1542	1589	2350	2397	2446	2493	2540
2000	586	625	649	680	715	751	939	978	1003	1048	1101	1433	1489	1536	1585	1634	2399	2448	2497	2548	2597
2200	600	635	662	694	733	770	960	1003	1031	1082	1133	1472	1525	1576	1627	1681	2446	2499	2550	2604	2655
2400	609	643	670	707	741	788	974	1029	1054	1109	1162	1507	1566	1621	1676	1734	2506	2561	2618	2675	2730
2600	619	647	678	715	753	800	990	1045	1074	1131	1190	1538	1607	1662	1723	1785	2561	2622	2683	2744	2806
2800	621	651	684	723	760	811	1001	1058	1088	1146	1209	1566	1646	1705	1774	1842	2624	2691	2761	2828	2896
3000	625	660	692	725	766	813	1005	1062	1097	1152	1219	1580	1685	1742	1817	1891	2681	2755	2830	2904	2979
3200	668	707	743	778	823	872	1066	1127	1166	1225	1276	1636	1723	1777	1844	1909	2691	2759	2824	2891	2957
3400	674	713	751	782	827	878	1074	1137	1178	1237	1307	1670	1762	1826	1899	1975	2763	2838	2912	2987	3061
3600	676	719	758	786	833	884	1080	1146	1188	1248	1337	1703	1803	1877	1958	2042	2838	2922	3006	3087	3171
3800	680	725	766	790	839	890	1088	1154	1199	1258	1368	1738	1842	1926	2015	2105	2912	3002	3094	3183	3273

PZ 2	ZOOMTECH >			< ZOOMTECH >			> ZOOMTECH														
	optional	recommended			obligatory																
↓ ↔	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000	617	651	670	694	721	749	923	958	974	1019	1068	1401	1458	1501	1550	1599	2363	2412	2461	2508	2557
1200	635	668	694	723	751	782	962	1001	1025	1070	1121	1464	1519	1568	1621	1674	2440	2493	2546	2597	2650
1400	651	688	721	751	780	819	1001	1045	1070	1121	1178	1523	1585	1640	1697	1754	2526	2583	2642	2699	2757
1600	666	711	739	774	813	854	1043	1086	1115	1174	1233	1583	1652	1709	1772	1834	2612	2673	2736	2800	2861
1800	682	727	764	802	841	888	1076	1131	1160	1223	1288	1644	1717	1783	1850	1917	2699	2767	2836	2904	2971
2000	694	745	782	827	872	919	1117	1170	1207	1276	1344	1701	1779	1846	1917	1989	2775	2844	2916	2987	3059
2200	713	760	805	849	901	950	1150	1211	1250	1317	1397	1762	1844	1919	1997	2075	2867	2945	3022	3100	3177
2400	733	774	823	870	923	978	1178	1244	1288	1362	1446	1821	1913	1993	2077	2162	2963	3047	3132	3216	3302
2600	743	784	833	886	939	1003	1207	1270	1317	1399	1489	1872	1979	2064	2158	2254	3063	3157	3251	3345	3439
2800	749	796	841	901	954	1015	1221	1288	1342	1419	1519	1922	2044	2134	2240	2344	3163	3267	3373	3477	3582
3000	751	798	847	905	962	1021	1227	1299	1352	1436	1534	1940	2107	2193	2307	2424	3255	3371	3486	3602	3718
3200	796	849	901	964	1023	1084	1293	1372	1429	1517	1621	2030	2173	2269	2383	2497	3328	3443	3557	3671	3786
3400	798	858	907	974	1035	1094	1305	1387	1446	1536	1670	2087	2238	2350	2479	2608	3449	3578	3706	3833	3961
3600	802	864	915	982	1043	1103	1315	1401	1462	1554	1719	2142	2303	2432	2573	2716	3571	3712	3855	3996	4137
3800	805	872	921	992	1056	1113	1327	1413	1478	1572	1768	2199	2369	2514	2669	2824	3694	3849	4002	4157	4313

PZ 3	ZOOMTECH >			< ZOOMTECH >			> ZOOMTECH														
	optional	recommended			obligatory																
↓ ↔	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000	684	737	766	805	843	890	1088	1148	1199	1268	1358	1723	1817	1895	1979	2060	2859	2942	3026	3108	3192
1200	715	766	805	845	894	945	1150	1221	1272	1354	1442	1819	1913	1997	2087	2177	2979	3069	3157	3247	3335
1400	741	798	841	888	939	1003	1215	1288	1348	1436	1531	1913	2011	2103	2197	2291	3100	3194	3290	3384	3477
1600	768	827	878	929	988	1056	1274	1358	1421	1519	1621	2005	2107	2205	2305	2405	3220	3320	3420	3520	3620
1800	790	856	909	966	1033	1105	1333	1423	1495	1599	1705	2097	2203	2309	2416	2522	3343	3449	3553	3659	3765
2000	815	884	937	1003	1074	1156	1387	1482	1564	1674	1787	2187	2301	2414	2526	2638	3467	3580	3694	3806	3919
2200	841	905	966	1033	1109	1195	1433	1536	1627	1744	1864	2275	2397	2518	2638	2761	3598	3718	3841	3961	4084
2400	870	925	990	1060	1141	1229	1472	1580	1676	1803	1936	2358	2499	2628	2763	2898	3747	3880	4015	4149	4284
2600	888	943	1009	1082	1162	1254	1501	1617	1719	1850	1993	2434	2597	2734	2883	3030	3892	4041	4188	4337	4484
2800	901	954	1021	1094	1176	1274	1521	1642	1742	1883	2036	2499	2693	2842	3008	3175	4055	4223	4388	4556	4721
3000	905	962	1025	1099	1184	1278	1527	1648	1752	1897	2056	2530	2791	2932	3118	3302	4202	4388	4572	4758	4944
3200	954	1013	1080	1156	1246	1344	1597	1723	1832	1985	2195	2669	2887	3067	3261	3457	4366	4560	4754	4948	5142
3400	964	1023	1088	1164	1258	1356	1611	1738	1848	2007	2269	2753	2985	3194	3410	3627	4558	4774	4991	5207	5421
3600	970	1033	1097	1172	1266	1368	1621	1754	1864	2032	2342	2836	3083	3318	3557	3796	4750	4989	5225	5464	5703
3800	994	1041	1105	1180	1278	1380	1636	1768	1881	2056	2416	2920	3181	3445	3704	3966	4942	5201	5462	5724	5985

PZ 4	ZOOMTECH >								< ZOOMTECH >			> ZOOMTECH									
	optional								recommended			obligatory									
↓ ↔	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000	784	847	888	935	984	1041	1256	1327	1399	1487	1603	1989	2103	2203	2309	2414	3234	3341	3445	3551	3657
1200	819	886	931	988	1041	1111	1331	1417	1491	1597	1711	2109	2226	2336	2448	2561	3388	3500	3612	3727	3839
1400	854	923	980	1037	1105	1184	1409	1507	1591	1703	1821	2226	2350	2467	2585	2704	3537	3655	3774	3892	4010
1600	888	964	1021	1090	1168	1252	1491	1597	1685	1805	1928	2342	2471	2593	2718	2844	3684	3808	3935	4059	4186
1800	919	999	1068	1141	1223	1315	1562	1679	1779	1903	2038	2456	2593	2724	2857	2989	3837	3970	4102	4235	4368
2000	945	1033	1103	1184	1274	1372	1632	1754	1864	1999	2142	2569	2716	2853	2996	3136	3992	4133	4276	4417	4558
2200	980	1060	1141	1223	1319	1425	1691	1821	1938	2087	2240	2681	2838	2989	3145	3298	4166	4321	4474	4627	4782
2400	1015	1088	1168	1258	1356	1470	1740	1875	2003	2162	2330	2785	2961	3124	3292	3461	4343	4511	4680	4848	5015
2600	1037	1111	1188	1280	1384	1505	1777	1922	2056	2222	2403	2883	3083	3259	3445	3631	4531	4717	4905	5091	5276
2800	1054	1125	1205	1297	1405	1527	1801	1948	2087	2260	2454	2965	3210	3394	3604	3812	4737	4946	5156	5364	5575
3000	1058	1129	1209	1309	1413	1536	1813	1960	2101	2277	2481	3002	3330	3506	3739	3972	4919	5152	5383	5615	5848
3200	1111	1184	1266	1370	1478	1605	1889	2038	2185	2373	2657	3177	3453	3684	3933	4180	5144	5391	5640	5887	6136
3400	1123	1193	1278	1384	1493	1621	1907	2056	2207	2401	2749	3281	3576	3843	4119	4394	5385	5660	5938	6214	6489
3600	1131	1203	1288	1399	1507	1636	1928	2077	2230	2430	2840	3388	3698	3998	4302	4607	5624	5928	6232	6534	6839
3800	1156	1213	1299	1413	1521	1652	1946	2095	2252	2456	2932	3492	3821	4157	4488	4819	5867	6197	6528	6861	7192

1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000 3200 3400 3600 3800 4000 4200 4400 4600 4800 5000

	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
<b>HIDDEN</b>																					
P-FIN ..B Ø16mm	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl
P-FIN ..P2 Ø26mm	29	33	39	47	51	57	61	69	76	80	86	94	98	104	110	116	123	129	135	139	145
<b>VISIBLE</b>																					
P-FIN ..P Ø26mm	35	41	49	55	61	69	76	84	90	96	104	110	116	125	131	139	145	151	159	165	172
<b>WRAPPED</b>																					
P-FIN ..O Ø26mm	43	53	61	69	78	88	96	104	112	123	131	139	147	155	163	172	182	190	198	206	214

## **OPTIES ROLGORDIJNEN**

OPTIONS DES STORES ENROULEURS



## Opties voor rolgordijnen

## Options pour stores enrouleurs

Opties	Options	Adv prijs Prix de vente
<b>Groeperen</b>	<b>Grouper</b>	
Groeperen zonder box	Grouper sans box	€ 76,8
Groeperen met box 86R/S	Grouper avec box 86S/R	€ 96,0
Groeperen 0-45°	Grouper 0-45°	€ 288,0
Groeperen 0-90°	Grouper 0-90°	€ 320,0
<b>Zijgeleiding</b>	<b>Guidage</b>	
Design - wand	Guidage - fixation mural	€ 74,2
Design - wand voor montageprofiel	Guidage - mural pour profil de montage	€ 74,2
Design - vloer	Guidage - fixation sol	€ 74,2
<b>"Eigen design print" printopties op doeken</b>	<b>"Propre design print" options d'imprimer sur des tissus</b>	
Setup*	Setup*	€ 192,0
Print per m <sup>2</sup> *	Imprimer par m <sup>2</sup> *	€ 111,3
* LET OP enkel op de volgende <b>witte</b> doeken: Finland, Max, Egypte, Ava, Laura, Avignon	*ATTENTION seulement sur les tissus <b>blancs</b> suivants: Finland, Max, Egypte, Ava, Laura, Avignon	
<b>Steuntjes</b>	<b>Supports</b>	
<b>Hout (alle kleuren)</b>	<b>Bois (tous les couleurs)</b>	
Cover hout - rond	Cover bois - ronde	€ 70,4
Cover hout - vierkant	Cover bois - rect.	€ 70,4
Frontlat "Tree" (per rolgordijn)	Cantonnière "Tree"	€ 160,0
<b>Montage op raam</b>	<b>Montage pour fenêtre</b>	
Montageclips raamprofiel	Clips montage pour fenêtre	€ 32,0
Begeleidingskoord met bevestiging onderaan	Guidage + Fixation	€ 32,0
<b>Any color you want (steuntjes, onderlat, koof...)</b>	<b>Any color you want (support, box, latte ...)</b>	
1 stuk (per rolgordijn)	1 pièce (par store enrouleur)	€ 137,5
2 tot 4 stuks (per rolgordijn)	2 jusqu'à 4 pièces (par store enrouleur)	€ 64,0
5 tot 9 stuks (per rolgordijn)	5 jusqu'à 9 pièces (par store enrouleur)	€ 51,2
Meer dan 10 stuks (per rolgordijn)	Plus que 10 pièces (par store enrouleur)	€ 41,0
<b>Kettingen</b>		
<b>Kettinggewichten</b>	<b>Poids de chaîne</b>	
Kunststof wit, grijs, zwart	PVC blanc, gris, noir	incl
<b>Ketting</b>	<b>Chaîne</b>	
Wit, grijs, zwart PVC	Blanc, gris, noir PVC	incl
Nickel satijn, brons, donker metaal, licht metaal	Satin clair, bronze, metal foncé, metal clair	incl
Messing, koper	Laiton, cuivre	incl

Opties voor motorisatie	Options motorisations	
<b>Bmfabrics motor</b>		
Batterijmotor bmfabrics (interne batterij)	Moteur batterie bmfabrics	€ 256,0
Oplader voor batterijmotor bmfabrics	Chargeur pour moteur batterie bmfabrics	€ 51,2
Budget silent WT 230V	Budget silent WT 230V	€ 160,0
Budget silent RTS 230V	Budget silent RTS 230V	€ 224,0
Home 15 channel remote BID	Home 15 channel remote BID	€ 160,0
Incl. het programmeren van 1 kanaal per motor of 1 groepskanaal	Inclus la programmation d'un canal par moteur	
Programmatie op maat van handzenders	Programmation personnalisée de la commande à distance	€ 51,2
<b>SOMFY</b>		
Batterijmotor Somfy 12V (interne batterij)	Moteur batterie Somfy 12V intern	€ 320,0
Oplader voor batterijmotor Somfy	Chargeur pour moteur batterie bmfabrics Somfy	€ 51,2
Somfy Sonesse 230V WT	Somfy Sonesse 230V WT	€ 288,0
Somfy Sonesse 230V RTS	Somfy Sonesse 230V RTS	€ 364,8
Somfy 230V iO	Somfy 230V iO	€ 384,0
Afstandsbediening Variation IO 5 kanaal (situo variation)	Emetteur Variation IO 5	€ 160,0
Afstandsbediening Variation RTS 5 kanaal (situo variation)	Emetteur Variation RTS 5	€ 160,0
Incl. het programmeren van 1 kanaal per motor of 1 groepskanaal	Inclus la programmation d'un canal par moteur	
Programmatie op maat van handzenders	Programmation personnalisée de la commande à distance	€ 51,2

- Alle prijzen zijn verkoopprijzen incl btw
- Orders dienen doorgegeven te worden via het digitaal platform van bmfabrics
- Garantie is 10 jaar op draaiende onderdelen (specificaties zie garantiebepalingen) - niet op rolgordijnen waar hoogte groter is dan 3x breedte
- De steunen zijn in metaal, geen bevestigingsschroeven te zien
- 1 click systeem
- Standaard wordt een buisdiameter van 40mm geleverd indien mogelijk.
- Buisdiameter 32 enkel bij nadrukkelijke aanvraag
- Geen meerprijzen voor buisdiameters 47 en 54
- Hulpveren worden toegevoegd wanneer nodig, geen meerprijs
- Wanneer de hoogte is kleiner dan de rolbreedte, wordt de stof gedraaid waardoor het rolgordijn naadloos is.
- Wanneer de hoogte is groter de rolbreedte, gebeurt de afwerking met een horizontale naad

#### Opgelet:

- Draaien van de stof kan tot "cupping" leiden.
- Wij selecteren onze stoffen zodanig dat de kans dat cupping voorkomt zo klein mogelijk is.
- Een naad verwerken in een 100% verduisterende stof zorgt ervoor dat de naad mogelijk niet 100% verduisterend is omwille van de stikgaatjes
- Bij grotere afmetingen kan de oprolbuis doorbuigen. Daardoor kan V-vorming in het doek ontstaan.
- Rolgordijnen moeten steeds 100% horizontaal gehangen worden
- Er is geen garantie wanneer er beschadiging is door bevulling van insecten

- Les prix sont des prix de vente iva comprise
- Les commandes se passent via la plateforme digitale de bmfabrics
- La garantie est de 10 ans sur les pièces rotatives (détails: voir garantie) - pas sur les stores enrouleurs dont la hauteur est plus que 3x la largeur
- Tous les supports sont en métal, pas de vis apparentes
- 1 système "click"
- Sans spécifications, un diamètre de 40mm est utilisé
- Le diamètre de 32mm ne sera utilisé qu'en cas de demande expresse
- Pas de supplément pour les diamètres de 47mm et 54mm
- Des ressorts renforceurs sont ajoutés si nécessaire, pas de supplément
- Dans le cas où la hauteur est plus petite que la largeur du rouleau, le tissu est tourné afin de ne pas avoir de couture
- Dans le cas où la hauteur est plus grande que le rouleau, une couture horizontale est utilisée

#### Attention:

- Du fait de tourner le tissu, il peut en résulter un effet de "cupping"
- Nous sélectionnons nos tissus pour éviter au maximum l'effet "cupping"
- Une couture sur un tissu 100% occultant, peut avoir comme effet que celui ne soit plus tout à fait occultant (petits trous à la couture)
- Pour les grandes mesures, le tube enrouleur peut se courber. De ce fait, un effet en V pourrait apparaître.
- Les stores enrouleurs doivent être installés parfaitement horizontale.
- Pas de garantie pour tous dégâts dû aux insectes.

## **PRIJSLIJST 'BIG' ROLGORDIJNEN**

PRIX DES STORES ENROULEURS 'BIG'

																		55 thick	<b>55/ 63</b>	78 thick	<b>78</b>	95 thick	<b>95</b>	zijgeleiding - guidage 46x32 BIG N DARK 103
<b>BIG A</b>		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400				
1000	↕ ↔	666	686	717	739	759	766	786	788	791	793	813	829	864	900	924	949	973	993	1013	128			
1200		673	699	722	746	768	780	795	800	802	806	826	846	884	920	949	969	993	1018	1042	151			
1400		682	706	731	753	782	791	806	815	817	822	840	871	900	942	967	993	1018	1045	1065	174			
1600		684	710	737	762	791	797	822	826	829	835	855	889	920	960	989	1016	1042	1069	1089	192			
1800		688	719	744	768	800	811	833	840	844	851	875	904	938	982	1009	1038	1065	1091	1116	215			
2000		697	731	762	797	826	851	873	880	889	898	919	955	991	1036	1065	1091	1125	1151	1171	238			
2200		706	737	773	804	833	864	889	895	904	913	937	971	1009	1056	1087	1116	1147	1178	1200	256			
2400		710	742	784	813	842	873	898	902	911	927	953	987	1029	1076	1107	1138	1171	1203	1223	279			
2600		715	751	791	822	851	884	913	920	927	944	968	1004	1049	1096	1127	1158	1194	1227	1247	302			
2800		728	762	804	849	889	922	947	949	955	984	1010	1049	1096	1147	1180	1212	1249	1281	1303	325			
3000		731	768	808	866	898	931	955	962	967	1000	1030	1067	1116	1165	1203	1236	1272	1305	1325	348			
3200		737	775	813	873	902	935	960	973	980	1013	1043	1080	1134	1187	1220	1256	1296	1330	1352				
3400		742	788	822	882	909	947	967	987	993	1029	1059	1100	1151	1207	1243	1281	1316	1354	1376				
3600		762	804	826	889	915	955	993	998	1036	1189	1196	1276	1334	1343	1354	1365	1374	1383	1405				
3800		795	813	835	893	922	962	1016	1031	1045	1212	1247	1298	1359	1365	1374	1388	1394	1403	1423				
4000		822	835	840	898	927	969	1040	1051	1065	1234	1296	1318	1374	1388	1392	1405	1414	1445	1465				
4200		833	846	853	911	940	984	1056	1067	1080	1252	1314	1336	1394	1408	1412	1428	1437	1468	1488				
4400		844	857	866	924	953	1000	1071	1082	1096	1269	1331	1354	1414	1428	1432	1450	1459	1490	1510				
4600		855	869	880	938	967	1016	1087	1098	1111	1287	1349	1372	1434	1448	1452	1472	1481	1512	1532				

																		55 thick	<b>55/ 63</b>	78 thick	<b>78</b>	95 thick	<b>95</b>	zijgeleiding - guidage 46x32 BIG N DARK 103
<b>BIG B</b>		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400				
1000	↕ ↔	699	713	742	773	793	804	840	842	855	860	864	871	902	947	973	998	1027	1053	1073	128			
1200		708	728	753	791	815	829	866	873	891	895	898	902	933	978	1007	1038	1067	1094	1116	151			
1400		713	737	757	804	829	846	889	891	904	915	929	931	969	1011	1045	1073	1107	1136	1156	174			
1600		717	744	773	815	844	862	909	913	944	951	960	962	998	1049	1080	1116	1147	1178	1200	192			
1800		733	755	791	833	864	889	935	951	978	984	989	996	1036	1080	1118	1151	1187	1220	1241	215			
2000		739	771	802	851	882	906	955	987	1024	1033	1047	1053	1094	1147	1183	1220	1258	1294	1312	238			
2200		748	780	808	855	889	911	967	1002	1053	1060	1065	1082	1129	1180	1220	1258	1301	1336	1356	256			
2400		768	788	811	862	893	922	976	1016	1067	1087	1091	1111	1160	1216	1256	1301	1339	1381	1399	279			
2600		773	791	820	871	902	935	984	1033	1080	1129	1131	1145	1194	1249	1292	1336	1381	1421	1443	302			
2800		780	800	822	875	911	942	998	1045	1100	1187	1194	1203	1254	1312	1336	1401	1448	1492	1510	325			
3000		784	806	826	884	913	947	1009	1051	1107	1203	1205	1229	1281	1330	1356	1443	1488	1534	1555	348			
3200		788	808	829	893	920	951	1013	1069	1114	1207	1212	1236	1290	1341	1376	1479	1528	1577	1599				
3400		793	811	831	902	924	960	1024	1082	1120	1216	1225	1256	1307	1352	1465	1517	1568	1619	1637				
3600		813	820	833	918	935	964	1033	1098	1127	1243	1245	1278	1339	1370	1490	1546	1619	1646	1664				
3800		844	855	860	929	951	971	1042	1114	1131	1261	1276	1316	1372	1392	1532	1579	1648	1695	1713				
4000		878	893	895	942	969	978	1051	1129	1138	1294	1321	1361	1421	1441	1563	1619	1684	1724	1744				
4200		891	909	913	960	989	1000	1076	1156	1165	1323	1352	1394	1457	1477	1601	1659	1726	1768	1788				
4400		904	924	931	978	1009	1022	1100	1183	1192	1352	1383	1428	1492	1512	1639	1699	1768	1813	1833				
4600		918	940	949	996	1029	1045	1125	1209	1218	1381	1414	1461	1528	1548	1677	1739	1811	1857	1877				

----- Verhouding 1/3 niet gespecteerd / Ratio 1/3 non respecté

													55 thick	55/ 63	78 thick	78	95 thick	95	zijgeleiding - guidage 46x32 BIG N DARK 103S			
<b>BIG C</b>		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000		4200	4400	
↑	↔																					
1000		726	755	791	824	844	860	898	900	913	918	922	929	967	1013	1045	1073	1100	1134	1154		128
1200		751	773	800	840	869	886	924	931	953	958	962	967	1002	1051	1082	1116	1147	1178	1200		151
1400		755	786	806	855	886	904	951	953	969	982	996	1000	1040	1087	1125	1156	1194	1225	1245		174
1600		759	791	824	871	902	920	973	980	1011	1020	1029	1031	1073	1127	1163	1200	1236	1274	1294		192
1800		780	804	840	891	922	951	1002	1020	1049	1058	1062	1069	1114	1165	1205	1241	1281	1318	1339		215
2000		786	820	853	909	944	971	1027	1060	1100	1109	1125	1134	1178	1236	1278	1318	1363	1399	1419		238
2200		797	829	864	913	951	976	1036	1076	1134	1140	1145	1165	1216	1276	1318	1363	1405	1448	1468		256
2400		820	840	866	920	955	987	1047	1091	1147	1171	1176	1198	1252	1314	1359	1405	1450	1492	1517		279
2600		824	842	875	931	967	1004	1058	1109	1163	1216	1220	1234	1287	1352	1396	1448	1492	1541	1561		302
2800		829	851	880	935	976	1009	1073	1122	1187	1281	1287	1296	1356	1419	1448	1519	1568	1619	1639		325
3000		833	860	882	947	980	1013	1085	1131	1194	1296	1301	1327	1383	1441	1465	1561	1615	1666	1688		348
3200		840	864	884	955	987	1020	1089	1149	1200	1303	1307	1334	1394	1454	1490	1604	1657	1713	1735		
3400		844	866	889	967	991	1029	1098	1165	1207	1312	1323	1359	1412	1463	1588	1644	1702	1759	1779		
3600		869	875	891	982	1002	1036	1111	1180	1214	1343	1345	1383	1443	1481	1617	1679	1759	1788	1811		
3800		902	915	918	996	1018	1042	1120	1200	1220	1363	1379	1423	1485	1508	1659	1715	1791	1842	1862		
4000		935	955	958	1009	1040	1049	1129	1216	1227	1399	1408	1472	1539	1561	1699	1759	1826	1875	1895		
4200		951	973	978	1031	1065	1076	1156	1245	1258	1432	1443	1510	1579	1604	1744	1806	1873	1924	1947		
4400		967	991	998	1053	1089	1102	1183	1274	1290	1465	1479	1548	1619	1646	1788	1853	1920	1973	1998		
4600		982	1009	1018	1076	1114	1129	1209	1303	1321	1499	1514	1586	1659	1688	1833	1900	1967	2022	2049		

													55 thick	55/ 63	78 thick	78	95 thick	95	zijgeleiding - guidage 46x32 BIG N DARK 103S			
<b>BIG D</b>		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000		4200	4400	
↑	↔																					
1000		742	764	797	829	853	869	918	935	969	976	978	982	1024	1069	1107	1138	1174	1209	1220		128
1200		762	784	811	851	882	898	942	971	1007	1027	1029	1033	1071	1127	1163	1200	1238	1276	1287		151
1400		780	797	833	880	915	929	980	1002	1042	1067	1078	1082	1127	1178	1220	1258	1303	1341	1356		174
1600		782	802	840	884	924	955	993	1036	1078	1107	1118	1127	1178	1234	1278	1323	1367	1408	1421		192
1800		802	813	860	906	951	982	1027	1071	1118	1147	1169	1178	1229	1290	1336	1383	1428	1477	1490		215
2000		811	835	882	935	982	1013	1085	1136	1183	1214	1247	1254	1310	1374	1425	1474	1526	1575	1586		238
2200		824	846	900	949	998	1040	1118	1165	1218	1254	1307	1307	1361	1428	1483	1537	1588	1644	1655		256
2400		826	869	913	969	1020	1078	1149	1203	1256	1296	1352	1356	1414	1483	1541	1599	1655	1713	1726		279
2600		849	889	935	993	1049	1102	1178	1236	1294	1332	1390	1399	1463	1537	1599	1657	1717	1777	1791		302
2800		855	895	947	1002	1056	1111	1220	1281	1339	1399	1463	1474	1543	1621	1686	1746	1808	1875	1889		325
3000		866	898	958	1016	1082	1140	1249	1316	1376	1441	1503	1517	1597	1673	1739	1808	1875	1942	1955		348
3200		875	906	964	1029	1091	1174	1278	1347	1412	1481	1548	1568	1646	1730	1802	1869	1940	2011	2022		
3400		906	920	982	1038	1109	1212	1303	1412	1445	1557	1608	1704	1817	1931	1996	2020	2036	2071	2087		
3600		922	929	1009	1056	1145	1247	1323	1463	1479	1601	1653	1739	1889	1998	2051	2076	2094	2165	2180		
3800		931	935	1040	1078	1169	1283	1345	1510	1514	1648	1706	1775	1960	2067	2105	2125	2145	2196	2209		
4000		947	967	1069	1096	1207	1318	1432	1559	1588	1695	1764	1851	2031	2134	2158	2180	2200	2258	2272		
4200		964	987	1091	1120	1234	1347	1463	1592	1624	1733	1804	1893	2076	2180	2207	2232	2254	2314	2330		
4400		982	1007	1114	1145	1261	1376	1494	1626	1659	1771	1844	1935	2120	2227	2256	2283	2307	2370	2388		
4600		1000	1027	1136	1169	1287	1405	1526	1659	1695	1808	1884	1978	2165	2274	2305	2334	2361	2425	2445		

----- Verhouding 1/3 niet gespecteerd / Ratio 1/3 non respecté

													55 thick	55 / 63	78 thick	78	95 thick	95	zijgeleiding - guidage 46x32 BIG N DARK 103S		
<b>BIG E</b>		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000		4200	4400
1000	↕ ↔	773	806	813	851	855	889	947	991	1029	1076	1089	1114	1156	1212	1254	1296	1336	1379	1390	128
1200		786	817	822	853	886	922	978	1024	1071	1138	1149	1160	1220	1283	1327	1374	1421	1465	1479	151
1400		806	829	837	889	924	955	1016	1069	1127	1194	1216	1220	1290	1356	1405	1454	1506	1557	1568	174
1600		817	833	855	913	955	996	1078	1147	1196	1249	1283	1301	1356	1425	1481	1534	1590	1646	1657	192
1800		824	837	880	942	991	1038	1138	1194	1247	1303	1343	1359	1423	1497	1557	1615	1675	1733	1746	215
2000		829	846	904	967	1011	1069	1187	1269	1325	1388	1441	1459	1526	1604	1666	1726	1793	1853	1866	238
2200		833	875	927	996	1047	1100	1225	1312	1363	1441	1501	1514	1590	1675	1739	1808	1875	1944	1958	256
2400		837	906	960	1016	1073	1136	1261	1352	1396	1483	1546	1561	1659	1746	1815	1886	1962	2033	2045	279
2600		862	924	987	1049	1109	1174	1303	1388	1441	1503	1577	1608	1726	1815	1893	1967	2045	2120	2134	302
2800		871	949	1009	1071	1143	1196	1325	1408	1461	1539	1601	1637	1820	1913	1998	2076	2158	2236	2252	325
3000		889	960	1031	1091	1160	1225	1359	1448	1499	1592	1650	1786	1875	1969	2073	2158	2241	2327	2341	348
3200		906	989	1049	1109	1171	1261	1390	1479	1532	1641	1706	1835	1920	2027	2151	2236	2327	2416	2430	
3400		927	1018	1069	1125	1212	1296	1416	1534	1577	1693	1759	1882	1989	2082	2225	2316	2410	2503	2514	
3600		949	1049	1087	1140	1263	1332	1450	1590	1632	1742	1811	1973	2087	2138	2325	2372	2459	2563	2579	
3800		967	1078	1109	1158	1312	1372	1479	1648	1690	1793	1862	2040	2180	2194	2408	2416	2512	2597	2610	
4000		987	1109	1129	1174	1363	1405	1506	1706	1746	1844	1915	2102	2274	2278	2492	2521	2541	2637	2650	
4200		1007	1131	1156	1203	1396	1441	1543	1748	1791	1893	1967	2156	2332	2339	2557	2588	2610	2710	2726	
4400		1027	1154	1183	1232	1430	1477	1581	1791	1835	1942	2018	2209	2390	2399	2621	2655	2679	2784	2802	
4600		1047	1176	1209	1261	1463	1512	1619	1833	1880	1991	2069	2263	2448	2459	2686	2722	2748	2857	2877	

													55 thick	55 / 63	78 thick	78	95 thick	95	zijgeleiding - guidage 46x32 BIG N DARK 103S		
<b>BIG F</b>		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000		4200	4400
1000	↕ ↔	844	849	869	880	906	920	984	1038	1076	1136	1200	1241	1292	1356	1405	1454	1506	1555	1568	128
1200		860	866	875	886	942	958	1020	1076	1127	1209	1258	1318	1379	1450	1503	1561	1617	1670	1686	151
1400		864	895	898	915	989	993	1067	1134	1194	1281	1343	1394	1468	1543	1606	1664	1726	1786	1800	174
1600		869	920	929	953	1016	1045	1131	1227	1281	1345	1428	1437	1555	1637	1706	1771	1833	1900	1913	192
1800		873	969	976	980	1060	1089	1207	1305	1374	1432	1517	1561	1641	1733	1800	1875	1949	2018	2031	215
2000		875	989	1011	1016	1087	1125	1261	1370	1428	1499	1568	1655	1766	1857	1935	2013	2091	2165	2180	238
2200		880	1011	1018	1038	1120	1171	1303	1408	1465	1559	1632	1766	1853	1951	2033	2118	2200	2281	2294	256
2400		882	1045	1053	1067	1156	1203	1343	1448	1503	1601	1664	1808	1938	2045	2134	2220	2307	2401	2414	279
2600		886	1085	1089	1100	1198	1243	1383	1488	1548	1630	1710	1855	1973	2091	2178	2327	2423	2517	2530	302
2800		889	1100	1107	1129	1225	1274	1421	1514	1577	1664	1733	1880	2018	2118	2241	2461	2561	2659	2673	325
3000		904	1107	1120	1147	1252	1303	1457	1559	1612	1722	1795	1935	2087	2187	2301	2563	2673	2775	2788	348
3200		920	1122	1127	1160	1263	1341	1485	1590	1655	1782	1871	1996	2149	2243	2372	2673	2782	2893	2906	
3400		935	1129	1129	1189	1278	1383	1517	1624	1728	1842	1947	2053	2216	2303	2445	2775	2893	3009	3020	
3600		953	1134	1136	1229	1303	1421	1546	1673	1802	1900	2022	2114	2281	2363	2519	2855	2973	3105	3118	
3800		971	1138	1154	1265	1336	1461	1575	1724	1873	1960	2098	2174	2350	2421	2590	2911	3051	3167	3178	
4000		1031	1154	1174	1307	1396	1501	1606	1775	1947	2018	2174	2229	2414	2479	2664	2949	3096	3258	3269	
4200		1053	1180	1203	1341	1432	1541	1650	1822	1998	2071	2232	2292	2479	2548	2735	3024	3176	3341	3356	
4400		1076	1207	1232	1374	1468	1581	1695	1869	2049	2125	2290	2354	2543	2617	2806	3100	3256	3423	3443	
4600		1098	1234	1261	1408	1503	1621	1739	1915	2100	2178	2347	2416	2608	2686	2877	3176	3336	3506	3530	

----- Verhouding 1/3 niet gespecteerd / Ratio 1/3 non respecté

														55 thick	<b>55 / 63</b>	78 thick	<b>78</b>	95 thick	<b>95</b>		
<b>BIG G</b>		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	
1000	↕	913	920	938	951	984	998	1071	1129	1171	1241	1314	1359	1414	1488	1543	1599	1657	1710	1726	128
1200	↔	929	935	949	960	1020	1040	1111	1171	1232	1323	1379	1445	1514	1592	1655	1719	1782	1844	1857	151
1400		933	969	973	993	1076	1080	1163	1238	1303	1403	1474	1532	1612	1699	1768	1835	1904	1973	1987	174
1600		938	998	1009	1033	1107	1138	1236	1343	1403	1477	1570	1577	1710	1806	1882	1953	2027	2102	2116	192
1800		944	1051	1060	1067	1156	1189	1321	1432	1508	1572	1668	1719	1811	1911	1989	2071	2154	2232	2247	215
2000		949	1076	1100	1107	1187	1229	1381	1503	1570	1650	1728	1824	1949	2051	2140	2227	2314	2399	2414	238
2200		951	1100	1109	1129	1223	1283	1428	1546	1610	1717	1797	1949	2047	2158	2249	2345	2439	2528	2543	256
2400		955	1138	1147	1163	1263	1314	1474	1590	1655	1764	1835	1998	2143	2263	2363	2461	2559	2664	2677	279
2600		960	1183	1189	1203	1310	1361	1519	1637	1704	1797	1886	2049	2183	2314	2412	2581	2688	2793	2808	302
2800		962	1203	1207	1232	1341	1394	1563	1666	1737	1835	1911	2078	2232	2345	2483	2733	2844	2953	2969	325
3000		980	1207	1223	1254	1372	1428	1601	1717	1777	1900	1982	2140	2310	2423	2552	2846	2969	3085	3100	348
3200		998	1225	1232	1269	1383	1474	1635	1753	1826	1967	2067	2209	2383	2488	2632	2969	3091	3218	3232	
3400		1016	1232	1234	1301	1401	1519	1668	1788	1909	2033	2151	2274	2457	2555	2713	3085	3218	3347	3361	
3600		1036	1238	1241	1345	1428	1563	1702	1846	1989	2100	2238	2341	2528	2621	2795	3174	3307	3457	3470	
3800		1053	1243	1261	1388	1465	1606	1735	1902	2069	2167	2323	2405	2606	2686	2875	3238	3396	3526	3539	
4000		1122	1261	1285	1434	1534	1653	1768	1958	2151	2232	2408	2472	2677	2753	2960	3281	3445	3628	3641	
4200		1147	1290	1318	1470	1575	1697	1817	2011	2207	2292	2472	2541	2751	2828	3040	3365	3534	3722	3737	
4400		1171	1318	1352	1506	1615	1742	1866	2065	2263	2352	2537	2610	2824	2904	3120	3450	3624	3815	3833	
4600		1196	1347	1385	1541	1655	1786	1915	2118	2318	2412	2601	2679	2898	2980	3200	3534	3713	3909	3929	

zijgeleiding -  
guidage  
46x32 BIG N  
DARK 103S

														63 thick	<b>63</b>	78 thick	<b>78</b>	95 thick	<b>95</b>		
<b>BIG H</b>		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	
1000	↕	982	989	1009	1024	1060	1076	1156	1223	1269	1345	1425	1477	1539	1619	1684	1742	1808	1869	1884	128
1200	↔	998	1007	1020	1033	1100	1122	1203	1269	1334	1439	1499	1572	1648	1737	1804	1877	1947	2016	2031	151
1400		1004	1045	1049	1071	1160	1167	1258	1343	1414	1526	1606	1668	1759	1855	1931	2009	2082	2158	2176	174
1600		1009	1076	1087	1116	1198	1232	1339	1461	1526	1608	1713	1719	1869	1973	2056	2138	2218	2303	2318	192
1800		1013	1136	1145	1151	1249	1287	1437	1557	1641	1715	1820	1877	1978	2091	2178	2269	2361	2448	2463	215
2000		1020	1163	1192	1196	1285	1332	1501	1639	1710	1800	1886	1993	2131	2245	2345	2441	2537	2632	2648	238
2200		1024	1192	1200	1223	1325	1392	1552	1686	1755	1875	1964	2131	2241	2365	2465	2570	2677	2777	2793	256
2400		1029	1232	1241	1258	1372	1425	1606	1733	1806	1926	2009	2189	2347	2479	2592	2702	2811	2926	2942	279
2600		1033	1283	1287	1303	1421	1479	1655	1786	1862	1964	2062	2243	2392	2537	2646	2835	2953	3071	3087	302
2800		1036	1303	1307	1334	1459	1517	1704	1817	1898	2007	2091	2276	2448	2570	2726	3004	3127	3249	3265	325
3000		1056	1310	1325	1361	1490	1555	1746	1875	1942	2076	2171	2345	2532	2659	2802	3129	3265	3396	3412	348
3200		1076	1327	1334	1379	1503	1606	1784	1913	1996	2151	2265	2421	2615	2730	2891	3265	3403	3541	3559	
3400		1096	1334	1336	1412	1523	1653	1820	1955	2089	2225	2359	2492	2695	2804	2980	3396	3541	3686	3702	
3600		1118	1343	1345	1461	1552	1704	1857	2020	2178	2301	2454	2566	2777	2880	3073	3494	3644	3808	3824	
3800		1138	1347	1370	1508	1597	1751	1895	2078	2267	2374	2548	2639	2862	2951	3163	3566	3742	3882	3900	
4000		1214	1370	1394	1559	1673	1802	1931	2143	2359	2448	2641	2715	2942	3024	3256	3612	3795	3998	4013	
4200		1241	1401	1430	1599	1717	1851	1984	2200	2421	2514	2713	2791	3022	3109	3345	3706	3893	4100	4120	
4400		1267	1432	1465	1639	1762	1900	2038	2258	2483	2581	2784	2866	3102	3194	3434	3800	3991	4203	4227	
4600		1294	1463	1501	1679	1806	1949	2091	2316	2546	2648	2855	2942	3183	3278	3523	3893	4089	4305	4334	

	↔	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400
<b>Box 89S</b>		173	173	192	215	234	253	276	299	318	341	360	379	-	-	-	-	-	-	-
<b>Box 103S</b>		243	243	271	309	332	360	397	426	449	486	510	538	575	599	627	664	692	-	-
<b>Onderlat - Sous-latte</b>																				
<b>Onderlat - Sous-latte C25</b>	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	-	-	-	-	-
..F	19	23	28	33	37	42	47	51	56	61	65	70	-	-	-	-	-	-	-	-
..D	19	23	28	33	37	42	47	51	56	61	65	70	75	79	-	-	-	-	-	-
..M M2	19	23	28	33	37	42	47	51	56	61	65	70	75	79	84	89	94	-	-	-
..E	19	23	28	33	37	42	47	51	56	61	65	70	75	79	84	89	94	98	103	-
..E2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
..W50	23	33	37	42	51	56	61	70	75	79	89	94	98	103	-	-	-	-	-	-
..H..I..J2	23	33	37	42	51	56	61	70	75	79	89	94	98	103	112	117	126	131	136	-
..O	98	108	117	126	136	150	159	168	182	192	201	210	220	234	243	257	267	276	285	-



## **OPTIES 'BIG' ROLGORDIJNEN**

OPTIONS STORES ENROULEURS 'BIG'

## Opties voor rolgordijnen "BIG"

## Options pour stores enrouleurs "BIG"

Opties	Options	Adv prijs Prix de vente
Korting manuele kettingbediening (breedte < 1600 of opp < 9m <sup>2</sup> ) zonder hulpveer op aanvraag	Réduction commande à chaîne (largeur < 1600 ou surface < 9m <sup>2</sup> ) sans ressort sur de mande	€ 128,0
<b>Zijgeleiding</b>	<b>Guidage</b>	
Wand 4mm	Mur 4mm	€ 128,0
Vloer 4mm	Sol 4mm	€ 128,0
<b>Steuntjes</b>	<b>Support</b>	
<b>Design steuntjes</b>	<b>Support design</b>	
Afdekplaat metaal 50P/63P	Plaque de recouvrement 50P/63P	€ 8,3
Afdekplaat 78P/95P/115P	Plaque de recouvrement 78P/95P/115P	€ 12,5
Steun "Tree" - recht	Support "Tree" - droit	€ 160,0
<b>Any color you want</b>	<b>Any color you want</b>	
Any color you want (steuntjes, box, onderlat...)	Any color you want (support, box, latte...)	€ 137,5
<b>Kettingen</b>	<b>Chaînes</b>	
<b>Kettinggewichten</b>	<b>Poids de chaîne</b>	
Kunststof wit, grijs, zwart	PVC blanc, gris, noir	incl
Rechthoekig (nikkel, brons)	Rectangulaire (satin, bronze)	€ 57,6
Rond (nikkel, brons)	Ronde (satin, bronze)	€ 57,6
<b>Ketting</b>	<b>Chaîne</b>	
Wit, grijs, zwart PVC	Blanc, gris, noir PVC	incl
Nikkel satijn, brons, donker metaal, licht metaal	Satin clair, bronze, metal foncé, metal clair	incl
Messing, koper	Laiton, cuivre	incl
<b>Opties voor motorisatie</b>	<b>Options motorisations</b>	
<b>Bmfabrics motor</b>	<b>Moteur bmfabrics</b>	
Budget silent RTA 230V	Budget silent RTA 230V	€ 96,0
Budget silent WT 230V	Budget silent WT 230V	incl
Motorol 1 channel sender	Motorol 1 channel sender	€ 51,2
Motorol 6 channel sender	Motorol 6 channel sender	€ 64,0
Motorol 16 channel sender	Motorol 16 channel sender	€ 128,0
Incl. het programmeren van 1 kanaal per motor of 1 groepskanaal	Inclus la programmation d'un canal par moteur	
Programmatie op maat van handzenders	Programmation de la commande à distance	€ 38,4
<b>SOMFY (meerprijzen tov huismotor)</b>	<b>SOMFY</b>	
Somfy 230V WT	Somfy 230V WT	€ 160,0
Somfy 230V RTS	Somfy 230V RTS	€ 256,0
Somfy 230V iO silent	Somfy 230V iO silent	€ 271,3
Afstandsbediening Telis 1	Emetteur Telis 1	€ 64,0
Afstandsbediening Telis 6	Emetteur Telis 6	€ 96,0
Afstandsbediening Telis 16	Emetteur Telis 16	€ 224,0
Afstandsbediening Sitio iO 1 kanaal	Emetteur Sitio iO 1	€ 80,0
Somfy 5 kanaalsafstandsbediening iO VARIATION	Somfy 5 channel remote iO VARIATION	€ 160,0
Somfy 5 kanaalsafstandsbediening RTS	Somfy 5 kanaalsafstandsbediening RTS	€ 160,0
Incl. het programmeren van 1 kanaal per motor of 1 groepskanaal	Inclus la programmation d'un canal par moteur	
Programmatie op maat van handzenders	Programmation de la commande à distance	€ 51,2

Alle prijzen zijn verkoopprijzen incl btw  
 Orders dienen doorgegeven te worden via het digitaal platform van bmfabrics  
 Garantie is 10 jaar op draaiende onderdelen (specificaties zie garantiebepalingen)  
 Niet op rolgordijnen waar hoogte groter is dan 3x breedte

Les prix sont des prix de vente tva comprise  
 Les commandes se passent via la plateforme digitale de bmfabrics  
 La garantie est de 10 ans sur les pièces rotatives (détails: voir garantie)  
 Pas sur les stores enrouleurs dont la hauteur est plus que 3x la largeur