

PRIJSLIJST ROLGORDIJN STOFFEN

PRIX DES TISSUS DE STORES ENROULEURS

Naam Nom	Soort stof * Type de tissu *	Gewicht (g/m ²) Poids (g/m ²)	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
ADAM	P	200	PGB	PZ1	310	600	320	265	320	0	9	100% PES	
AIX	T	140	PGA	PZ1	240	540	0	0	0	0	9	100% PES	
ALEPPO	B	420	PGC	PZ2	300	600	315	255	315	570	9	100% PES	B1
ALEX	P	200	PGA	0	200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
ALEXANDRA	S	510	PGC	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ALEXANDRA_BLACK	S	510	PGC	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ALEXANDRA_GREY	S	510	PGC	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ALEXANDRA_WHITE	S	510	PGC	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ALMELO	B	405	PGC	PZ2	310	560	335	265	335	0	9	100% PES	B1
AMSTERDAM	B	420	PGC	PZ2	300	600	315	255	315	570	9	100% PES	B1
ANDORRA	T	140	PGC	PZ1	325	540	325	295	325	0	9	100% TREVIRA CS	
ANGOLA	T	170	PGC	PZ2	300	540	320	255	320	0	9	100% TREVIRA CS	B1/C1/M1
ANKARA	B	360	PGA	PZ1	240	560	320	195	320	540	9	100% PES	
ANTIGUA	T	211	PGB	PZ1	280	560	320	235	320	0	9	100% PES	
AOSTA	T	125	PGB	PZ1	240	540	0	0	0	0	9	100% PES	
ARMENIE	T	140	PGA	PZ1	240	540	0	0	0	0	9	100% PES	
ARNHEM	B	260	PGA	PZ1	250	560	320	205	320	540	9	100% PES	
ARNO	P	150	PGA	PZ1	240	560	0	0	0	0	9	100% PES	
ARTA	B	320	PGC	PZ2	305	560	0	0	0	0	9	100% PES	
ASTI	B	290	PGB	PZ2	300	540	320	255	320	0	9	100% PES	
AUSTIN	B	500	PGH	PZ4	320	600	320	275	320	600	9	41% GF, 59% PVC	B1/M1
AVA	S	520	PGC	PZ2	300	600	320	255	320	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
AVA_BLACK	S	520	PGC	PZ2	300	600	320	255	320	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
AVA_GREY	S	520	PGC	PZ2	300	600	320	255	320	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
AVA_print_singleside	S	520	PGE	0	300	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
AVA_WHITE	S	520	PGC	PZ2	300	600	320	255	320	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
AVIGNON	B	505	PGG	PZ4	290	600	320	245	320	600	9	15% PES, 45% PVC, 40% AF	B1/M1
AVIGNON_print_singleside	B	505	PGH	0	290	520	400	261	400	520	9	25% PES, 75% PVC	M1
AXEL	B	360	PGC	PZ2	300	600	335	255	335	570	9	100% PES	
BAZEL	B	320	PGC	PZ2	305	560	0	0	0	0	9	100% PES	
BELGIE	T	250	PGC	PZ2	305	560	335	260	335	0	9	100% TREVIRA CS	
BELIZE	T	170	PGC	PZ2	300	540	320	255	320	0	9	100% TREVIRA CS	B1/C1/M1
BLAKE	P	150	PGF	PZ3	300	560	0	0	0	0	9	100% PES	B1
BOB	P	220	PGB	PZ1	300	600	335	255	335	570	9	100% PES	B1/M1
BOLOGNA	B	500	PGH	PZ4	320	600	320	275	320	600	9	41% GF, 59% PVC	B1/M1
BONAIRE	T	170	PGC	PZ2	300	540	320	255	320	0	9	100% TREVIRA CS	B1/C1/M1
BRIAN	P	150	PGA	PZ1	240	600	0	0	0	0	9	100% PES	
BRUCE	P	150	PGA	PZ1	240	600	0	0	0	0	9	100% PES	
BRUNO	T	270	PGD	PZ2	300	600	320	255	320	540	12	100% TREVIRA CS	B1/M1
CADIZ	B	320	PGC	PZ2	305	560	0	0	0	0	9	100% PES	
CAMBODJA	T	211	PGB	PZ1	280	560	320	235	320	0	9	100% PES	
CANADA	T	105	PGC	PZ2	240	540	0	0	0	0	9	100% PES	
CANNES	B	360	PGC	PZ2	300	600	335	255	335	570	9	100% PES	
CARLO	P	195	PGA	PZ1	200	600	335	155	335	570	9	100% PES	
CASABLANCA	B	405	PGC	PZ2	310	560	335	265	335	0	9	100% PES	B1
CATIE	S	520	PGD	PZ2	300	600	320	255	320	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1

Naam Nom	Soort stof * Type de tissu *	Gewicht (g/m ²) Poids (g/m ²)	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	250	PGC	PZ2	305	560	335	260	335	0	9	100% TREVIRA CS	
COLIN	P	516	PGF	PZ3	310	600	0	0	0	0	15	36% GF, 64% PVC	M2
COLOMBIA	T	140	PGC	PZ2	325	540	325	295	325	0	9	100% TREVIRA CS	
COSTA RICA	T	250	PGC	PZ2	305	560	335	260	335	0	9	100% TREVIRA CS	
CUBA	T	260	PGD	PZ2	330	560	0	0	0	0	9	100% PES	
CYPRUS	T	140	PGC	PZ2	325	540	325	295	325	0	9	100% TREVIRA CS	
CYRIEL	P	150	PGA	PZ1	240	600	0	0	0	0	9	100% PES	
DAKAR	B	300	PGB	PZ1	240	540	320	195	320	540	9	100% PES	
DAMLA	S	425	PGD	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	26% PES, 74% PVC	B1/M1
DARIA	S	425	PGC	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
DAVID	P	150	PGA	PZ1	240	600	0	0	0	0	9	100% PES	
DINA	S	223	PGF	PZ3	320	600	0	0	0	0	12	100% PET RECYCLES	B1/M1
DONAU	D	117	PGB	PZ1	280	560	0	0	0	0	9	100% PES	
DONNY	P	150	PGA	PZ1	240	600	0	0	0	0	9	100% PES	
DOORNIK	B	360	PGA	PZ1	240	560	320	195	320	540	9	100% PES	
DORIEN	S	300	PGF	PZ3	300	560	335	255	335	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
DRAKE	P	210	PGF	PZ3	300	560	0	0	0	0	9	59% PES, 18% LI, 16% PAN, 7% WO	B1
DUITSLAND	T	170	PGC	PZ2	300	540	320	255	320	0	9	100% TREVIRA CS	B1/C1/M1
EGYPTE	T	250	PGC	PZ2	305	560	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	
EGYPTE_print_singleside	T	255	PGE	0	295	520	0	0	0	0	9	100% PES	B1/M1
ELINE	S	300	PGF	PZ3	300	560	335	255	335	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ELISE	S	393	PGC	PZ2	310	600	315	265	315	570	15	36% GF, 64% PVC	M2
ELLA	S	425	PGC	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
EMIEL	P	150	PGA	PZ1	240	600	0	0	0	0	9	100% PES	
ENZO	P	195	PGA	PZ1	200	600	335	155	335	570	9	100% PES	
ERIN	S	401	PGG	PZ4	285	600	0	0	0	0	15	36% GF, 64% PVC	NFPA 701
ESTLAND	T	150	PGD	PZ2	335	560	320	290	320	0	9	70% PES, 30% LI	
ETHAN	P	210	PGF	PZ3	300	560	0	0	0	0	9	59% PES, 18% LI, 16% PAN, 7% WO	B1
EUPEN	B	360	PGA	PZ1	240	560	320	195	320	540	9	100% PES	
FEBE	S	425	PGD	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	26% PES, 74% PVC	B1/M1
FEZ	B	255	PGB	0	270	520	400	241	0	0	9	100% PES	B1
FIGI	T	170	PGC	PZ2	300	540	320	255	320	0	9	100% TREVIRA CS	B1/C1/M1
FINLAND	T	140	PGC	PZ1	325	540	325	295	325	0	9	100% TREVIRA CS	
FINLAND_print_singleside	T	140	PGE	0	310	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	
FIRENZE	B	300	PGB	PZ1	240	540	320	195	320	540	9	100% PES	
FLORIS	P	160	PGA	0	200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
FREJUS	B	260	PGA	PZ1	250	560	320	205	320	540	9	100% PES	
GABI	S	425	PGC	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
GABON	T	105	PGC	PZ2	330	540	0	0	0	0	9	90% PES, 10% LI	
GASTON	T	270	PGD	PZ2	300	600	320	255	320	540	12	100% TREVIRA CS	B1/M1
GEERT	P	200	PGB	PZ1	310	600	320	265	320	0	9	100% PES	
GENOVA	B	500	PGH	PZ4	320	600	320	275	320	600	9	41% GF, 59% PVC	B1/M1
GENT	B	300	PGB	PZ1	240	540	320	195	320	540	9	100% PES	
GENUA	B	320	PGC	PZ2	305	560	0	0	0	0	9	100% PES	
GERARD	P	200	PGA	0	200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
GHANA	T	211	PGB	PZ1	280	560	320	235	320	0	9	100% PES	

Naam Nom	Soort stof * Type de tissu *	Gewicht (g/m ²) Poids (g/m ²)	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
GIBRALTAR	T	260	PGD	PZ2	330	560	0	0	0	0	9	100% PES	
GILBERT	P	190	PGA	PZ1	300	540	320	255	320	540	9	100% PES	
GISELLE	S	425	PGC	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
GLASGOW	B	255	PGB	0	270	520	400	241	0	0	9	100% PES	B1
GLENN	P	220	PGB	PZ1	300	600	335	255	335	570	9	100% PES	B1/M1
GRACE	S	393	PGC	PZ2	310	600	315	265	315	570	15	36% GF, 64% PVC	M2
GRANADA	B	320	PGB	PZ1	310	560	320	265	320	540	9	100% PES	
GUIDO	P	220	PGC	PZ2	300	600	335	255	335	570	9	100% PES	B1/M1
HAILEY	S	393	PGC	PZ2	310	600	315	265	315	570	15	36% GF, 64% PVC	M2
HAITI	T	120	PGC	PZ2	300	560	320	255	320	0	9	100% PES	
HANS	P	200	PGA	0	200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
HAROLD	P	190	PGA	PZ1	300	540	320	255	320	540	9	100% PES	
HENRI	P	150	PGA	PZ1	240	600	0	0	0	0	9	100% PES	
HILDE	S	425	PGD	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	26% PES, 74% PVC	B1/M1
HOLLY	S	425	PGD	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	26% PES, 74% PVC	B1/M1
HONOLULU	B	290	PGB	PZ2	300	540	320	255	320	0	9	100% PES	
HUGO	P	195	PGA	PZ1	200	600	335	155	335	570	9	100% PES	
INDIA	T	120	PGC	PZ2	300	560	320	255	320	0	9	100% PES	
INDIA	T	120	PGC	0	270	520	400	251	0	0	9	100% PES	B1
INEZ	S	290	PGG	PZ4	267	600	335	225	335	570	15	30% PES, 70% PVC	B1/M1
INGE	S	290	PGG	PZ4	267	600	335	225	335	570	15	30% PES, 70% PVC	B1/M1
IRENA	S	290	PGG	PZ4	267	600	335	225	335	570	15	30% PES, 70% PVC	B1/M1
IRIS	S	290	PGG	PZ4	267	600	335	225	335	570	15	30% PES, 70% PVC	B1/M1
ISABEL	S	290	PGG	PZ4	267	600	335	225	335	570	15	30% PES, 70% PVC	B1/M1
JABBEKE	B	326	PGB	0	200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
JADE	S	300	PGF	PZ3	300	560	335	255	335	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
JAMAICA	T	120	PGC	0	230	520	400	211	0	0	9	100% PES	B1
JAPAN	T	120	PGC	PZ2	300	560	320	255	320	0	9	100% PES	
JAPAN	T	120	PGC	0	230	520	400	211	0	0	9	100% PES	B1
JEMEN	T	120	PGC	0	230	520	400	211	0	0	9	100% PES	B1
JENTE	S	425	PGC	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
JORI	P	190	PGA	PZ1	200	540	320	155	320	540	9	100% PES	
JULIETTE	S	425	PGC	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
JUSTIN	P	345	PGC	PZ2	228	600	0	0	0	0	9	100% PES	
KAMIEL	P	180	PGA	0	200	520	171	400	400	520	9	100% PES	
KATJA	S	223	PGF	PZ3	320	600	0	0	0	0	12	100% PET RECYCLES	B1/M1
KENIA	T	140	PGA	PZ1	240	540	0	0	0	0	9	100% PES	
KENIA	T	120	PGC	0	230	520	400	211	0	0	9	100% PES	B1
KIGALI	B	326	PGB	0	200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
KLAAS	P	195	PGA	PZ1	200	600	335	155	335	570	9	100% PES	
KRAKAU	B	360	PGC	PZ2	200	600	335	155	335	570	9	100% PES	
KYRA	S	300	PGF	PZ3	300	560	335	255	335	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LANCE	P	516	PGF	PZ3	310	600	0	0	0	0	15	36% GF, 64% PVC	M2
LAOS	T	120	PGC	PZ2	300	560	320	255	320	0	9	100% PES	
LAOS	P	275	PGD	PZ2	230	560	0	0	0	0	9	100% PES	B1
LAURA	S	420	PGB	PZ1	300	600	300	255	300	570	15	25% PES, 75% PVC	B1/M1

Naam Nom	Soort stof * Type de tissu *	Gewicht (g/m ²) Poids (g/m ²)	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
LAURA_BLACK	S	420	PGB	PZ1	300	600	300	255	300	570	15	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LAURA_GREY	S	420	PGC	PZ2	300	600	300	255	300	570	15	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LAURA_print_singleside	S	420	PGD	0	300	600	500	265	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LAURA_WHITE	S	420	PGB	PZ1	300	600	300	255	300	570	15	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LEBANON	P	150	PGD	PZ2	230	600	0	0	0	0	9	100% PES	
LEEDS	B	360	PGC	PZ2	230	600	335	185	335	570	6	100% PES	
LETLAND	P	275	PGD	PZ2	230	560	0	0	0	0	9	100% PES	B1
LEVI	P	345	PGC	PZ2	228	600	0	0	0	0	9	100% PES	
LILLY	S	385	PGF	PZ3	320	600	315	275	315	570	15	36% GF, 64% PVC	M2
LINDA	S	420	PGF	PZ3	320	560	315	275	315	570	15	36% GF, 64% PVC	M2
LITOUWEN	P	275	PGD	PZ2	230	560	0	0	0	0	9	100% PES	B1
LIVA	S	420	PGC	PZ2	300	600	300	255	300	570	15	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LOUIS	P	150	PGA	PZ1	240	600	0	0	0	0	9	100% PES	
LUCAS	P	180	PGA	0	200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
LUCY	S	393	PGC	PZ2	250	600	315	205	315	570	15	36% GF, 64% PVC	M2
LUGO	B	290	PGB	PZ2	300	540	320	255	320	0	9	100% PES	
LUXEMBURG	P	275	PGD	PZ2	230	560	0	0	0	0	9	100% PES	B1
MARGOT	S	420	PGB	PZ1	300	600	300	255	300	570	15	25% PES, 75% PVC	B1/M1
MARIE	S	385	PGF	PZ3	320	600	315	275	315	570	15	36% GF, 64% PVC	M2
MATEO	P	195	PGA	PZ1	200	600	335	155	335	570	9	100% PES	
MAURICE	P	200	PGA	0	200	520	400	171	400	520	9	100% PES	
MAX	P	175	PGA	PZ1	310	540	320	265	320	0	9	100% PES	
MAX_print_singleside	P	175	PGC	0	310	520	400	275	400	520	9	100% PES	
MAYA	S	420	PGC	PZ2	300	600	300	255	300	570	15	25% PES, 75% PVC	B1/M1
MIKA	P	195	PGA	PZ1	200	600	335	155	335	570	9	100% PES	
MILANO	B	500	PGH	PZ4	320	600	320	275	320	600	9	41% GF, 59% PVC	B1/M1
MIRA	S	420	PGC	PZ2	300	600	300	255	300	570	15	25% PES, 75% PVC	B1/M1
MOLLY	S	420	PGC	PZ2	300	600	300	255	300	570	15	25% PES, 75% PVC	B1/M1
NATHALY	S	385	PGF	PZ3	320	600	315	275	315	570	15	36% GF, 64% PVC	M2
NIAM	S	401	PGG	PZ4	285	600	0	0	0	0	15	36% GF, 64% PVC	NFPA 701
PATRAS	B	360	PGA	PZ1	240	560	320	195	320	540	9	100% PES	
PAULINE	S	390	PGB	PZ1	300	600	315	255	315	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
PAULINE_BLACK	S	390	PGB	PZ1	300	600	315	255	315	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
PAULINE_GREY	S	390	PGB	PZ1	300	600	315	255	315	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
PIPER	S	401	PGG	PZ4	240	600	0	0	0	0	14	36% GF, 64% PVC	NFPA 701
RANI	S	390	PGC	PZ2	300	600	315	255	315	570	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
REUS	B	360	PGA	PZ1	240	560	320	195	320	540	9	100% PES	
RUBY	S	393	PGC	PZ2	310	600	315	265	315	570	15	36% GF, 64% PVC	M2
SOFIA	B	360	PGC	PZ2	300	600	335	255	335	570	9	100% PES	
SPLIT	B	320	PGC	PZ2	305	560	0	0	0	0	9	100% PES	
STANLEY	P	150	PGF	PZ3	300	560	0	0	0	0	9	100% PES	B1
TANIA	S	175	PGC	0	230	600	0	0	0	0	12	100% PES	
TESSA	S	401	PGG	PZ4	285	600	0	0	0	0	15	36% GF, 64% PVC	NFPA 701
UBEDA	B	290	PGB	PZ2	300	540	320	255	320	0	9	100% PES	
VILNIUS	B	360	PGC	PZ2	300	600	335	255	335	570	9	100% PES	

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

P: Plain
S: Screen
D: Duo

PRIJSLIJST ROLGORDIJNEN

PRIX DES STORES ENROULEURS

REN32

REN32	PGA	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
↓	↔									
1000		112	119	135	144	151	159	166	177	191
1200		116	125	141	156	163	171	180	192	207
1400		122	133	149	166	174	183	194	208	225
1600		126	137	159	176	184	195	209	224	240
1800		132	144	167	181	194	209	223	238	258
2000		136	150	175	189	204	220	237	253	276
2200		142	156	183	197	214	230	247	267	289
2400		148	166	190	205	221	240	258	279	303
2600		155	174	194	211	227	246	266	289	313
2800		163	182	198	213	231	250	270	295	319
3000		175	190	204	217	233	252	274	296	323

REN32	PGB	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
↓	↔									
1000		132	144	165	181	190	203	213	226	240
1200		136	148	175	191	202	218	231	245	262
1400		140	154	183	201	218	232	247	265	286
1600		146	164	190	211	227	244	262	285	307
1800		150	170	198	223	239	256	280	302	327
2000		155	174	204	232	247	267	292	316	348
2200		161	184	216	240	257	279	305	332	366
2400		171	192	224	246	265	289	313	348	378
2600		179	199	232	250	271	297	323	357	391
2800		189	209	234	254	276	303	329	365	399
3000		199	215	238	260	282	305	333	367	403

REN32	PGC	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
↓	↔									
1000		150	168	189	208	220	234	244	264	278
1200		154	171	198	221	233	249	267	282	304
1400		159	181	208	233	248	264	283	303	328
1600		169	186	219	242	261	281	300	325	350
1800		170	194	226	253	273	294	321	348	373
2000		178	201	234	264	288	309	338	366	399
2200		185	209	247	274	299	326	353	385	420
2400		195	218	258	285	308	337	368	404	438
2600		202	229	265	291	317	350	381	419	453
2800		212	237	269	296	325	357	390	426	466
3000		223	244	273	298	327	359	394	430	472

REN32	PGD									
	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		176	192	219	242	252	266	282	299	319
1200		182	199	234	255	271	288	306	325	350
1400		191	210	247	270	291	311	328	355	380
1600		199	225	258	289	306	329	354	381	414
1800		206	233	271	302	325	352	377	409	440
2000		212	242	280	317	340	371	401	434	472
2200		228	253	295	328	359	389	424	458	498
2400		238	267	310	339	372	404	442	480	520
2600		249	280	320	347	381	417	455	499	543
2800		262	291	323	356	387	428	467	510	554
3000		273	298	325	358	392	432	472	514	560

REN32	PGE									
	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		185	204	229	258	273	290	308	330	360
1200		194	212	247	276	293	313	337	361	393
1400		205	227	263	294	312	338	363	394	429
1600		217	243	281	310	334	359	390	426	466
1800		228	255	295	326	355	382	417	455	500
2000		238	266	307	343	371	403	440	483	534
2200		256	283	325	359	389	423	465	513	564
2400		270	301	348	374	405	441	484	533	590
2600		290	317	357	384	417	457	500	552	612
2800		313	335	366	393	426	464	509	565	626
3000		336	347	368	395	429	469	518	568	629

REN32	PGF									
	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		205	227	259	294	310	336	360	391	427
1200		215	239	282	315	341	366	399	432	473
1400		226	257	302	340	367	398	433	474	523
1600		240	276	321	361	396	428	468	515	567
1800		251	291	339	383	419	457	502	552	612
2000		263	305	357	404	440	483	534	590	651
2200		284	321	376	420	461	506	559	620	686
2400		302	338	398	436	479	528	584	645	716
2600		320	362	412	448	493	544	600	664	738
2800		347	379	421	457	502	553	610	678	752
3000		371	392	424	462	506	556	615	682	757

REN32	PGG									
	↓ ↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		235	259	298	338	358	386	417	453	493
1200		245	271	323	363	389	423	457	497	546
1400		258	294	346	388	421	457	498	545	597
1600		276	314	368	416	451	492	537	590	651
1800		290	330	387	438	481	524	575	634	702
2000		302	347	410	462	504	554	612	673	745
2200		324	367	432	480	529	579	640	710	787
2400		347	388	455	500	550	604	669	739	819
2600		368	413	471	514	564	622	687	760	846
2800		395	433	481	523	573	633	699	778	862
3000		423	447	485	530	579	636	704	781	871

REN32	PGH									
	↓ ↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		260	289	334	377	403	434	466	504	553
1200		272	305	360	406	435	473	509	556	610
1400		288	326	385	434	472	510	557	611	668
1600		308	351	412	464	502	551	603	662	729
1800		322	369	435	491	538	588	646	710	784
2000		338	386	455	516	564	620	683	753	835
2200		361	409	481	537	593	650	717	792	880
2400		386	433	508	558	612	675	745	826	917
2600		409	459	524	574	628	693	766	852	944
2800		439	480	536	585	641	705	782	868	963
3000		471	498	540	588	644	714	788	875	972

REN40

REN40	PGA	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
‡	↔											
1000		125	136	158	171	183	196	207	223	242	261	290
1200		129	142	163	183	194	207	221	238	257	281	305
1400		134	150	171	192	206	219	234	254	275	298	325
1600		138	154	181	202	215	231	250	269	290	315	344
1800		144	161	188	207	225	244	263	282	307	334	361
2000		148	167	196	215	234	256	277	298	325	352	380
2200		154	173	204	223	244	265	286	311	338	365	400
2400		159	183	211	231	252	275	298	323	352	380	415
2600		167	190	215	236	257	281	305	332	361	394	427
2800		175	198	219	238	261	284	309	338	367	400	434
3000		186	206	225	242	263	286	313	340	371	403	438

REN40	PGB	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
‡	↔											
1000		144	161	186	207	221	238	254	271	290	313	340
1200		148	165	196	217	232	254	271	290	311	338	363
1400		152	171	204	227	248	267	286	309	334	359	392
1600		158	181	211	236	257	279	302	329	355	384	419
1800		161	186	219	248	269	290	319	346	375	409	440
2000		167	190	225	257	277	302	330	359	396	428	467
2200		173	200	236	265	286	313	344	375	413	448	490
2400		183	207	244	271	294	323	352	390	425	469	507
2600		190	215	252	275	300	330	361	400	438	482	524
2800		200	225	254	279	305	336	367	407	446	492	536
3000		209	231	257	284	311	338	371	409	450	496	542

REN40	PGC	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
‡	↔											
1000		169	192	219	244	261	281	296	321	340	367	398
1200		173	196	229	257	275	296	319	340	367	396	427
1400		179	206	238	269	290	311	336	361	392	423	455
1600		188	211	250	279	304	329	354	384	415	451	488
1800		190	219	257	290	315	342	375	407	438	478	515
2000		198	227	265	302	330	357	392	427	465	503	546
2200		206	234	279	311	342	375	407	446	486	530	573
2400		215	244	290	323	352	386	423	465	505	551	596
2600		223	256	298	329	361	400	436	480	521	569	619
2800		232	263	302	334	369	407	446	488	534	580	630
3000		244	271	305	336	371	409	450	492	540	584	636

REN40	PGD											
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000		187	207	238	266	281	299	319	341	365	392	424
1200		193	215	253	279	299	321	343	367	396	425	462
1400		202	226	266	293	319	343	365	396	425	460	497
1600		209	240	277	312	334	361	391	422	458	491	532
1800		216	248	290	325	352	383	413	449	484	526	567
2000		222	257	299	339	367	402	436	473	515	558	603
2200		238	268	314	350	385	420	458	497	541	589	636
2400		248	281	328	361	398	435	477	519	563	614	668
2600		259	293	337	369	407	447	490	537	585	635	690
2800		271	304	341	378	413	458	501	548	596	649	708
3000		282	312	343	380	418	462	506	552	602	657	715

REN40	PGE											
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000		205	229	260	295	315	337	361	389	424	458	508
1200		215	238	279	314	336	361	391	420	458	499	550
1400		226	253	295	332	356	387	418	455	495	543	598
1600		238	270	314	348	378	409	446	488	534	585	646
1800		249	282	328	365	400	433	473	517	569	627	690
2000		260	293	341	383	416	455	497	547	603	666	735
2200		279	312	359	400	435	475	523	578	635	702	776
2400		293	330	383	414	451	493	543	598	662	734	811
2600		314	347	392	425	464	510	559	618	684	757	838
2800		337	365	402	435	473	517	569	631	699	776	860
3000		361	378	403	436	477	523	578	635	702	779	867

REN40	PGF											
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000		215	241	278	316	337	367	395	430	470	513	569
1200		225	253	300	337	367	396	433	470	515	568	624
1400		236	271	320	362	393	428	466	512	564	618	679
1600		250	290	339	383	421	458	501	552	608	669	734
1800		260	304	356	403	444	486	534	589	651	718	788
2000		272	318	374	424	465	512	566	625	690	762	838
2200		293	334	393	440	486	534	590	655	725	800	886
2400		311	351	414	456	503	555	615	679	755	833	922
2600		328	374	428	468	517	571	631	699	775	861	954
2800		355	391	437	477	526	580	641	713	789	879	969
3000		379	403	440	482	529	583	646	716	795	884	978

REN40		PGG										
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000		245	272	316	360	384	416	451	491	534	582	646
1200		255	285	341	384	414	452	491	534	587	643	706
1400		267	307	363	409	445	486	531	582	638	702	772
1600		285	327	384	437	475	520	569	625	690	760	835
1800		299	342	403	458	505	552	606	669	741	816	898
2000		311	360	426	482	527	582	643	707	782	868	954
2200		332	379	447	500	552	606	671	744	824	910	1006
2400		355	400	470	519	573	631	699	772	856	948	1048
2600		376	424	486	533	587	648	716	793	882	978	1081
2800		402	444	496	541	596	658	728	810	898	997	1102
3000		430	458	500	548	601	662	734	814	906	1004	1111

REN40		PGH										
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000		269	302	351	398	428	463	500	541	594	646	716
1200		281	318	377	426	459	501	541	592	650	713	784
1400		297	339	402	454	496	538	589	646	707	779	858
1600		316	363	428	484	526	578	634	697	767	845	927
1800		330	381	451	510	561	615	676	744	821	906	997
2000		346	398	470	534	587	646	713	786	872	962	1060
2200		369	421	496	555	615	676	746	824	915	1011	1114
2400		393	444	522	576	634	700	774	858	952	1051	1163
2600		416	470	538	592	650	718	795	884	978	1086	1202
2800		445	491	550	603	662	730	810	899	997	1106	1224
3000		477	508	554	606	665	739	816	906	1006	1114	1235

Montageprofil												
	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
MP		13	18	22	29	33	38	44	49	53	60	64

REN47

REN47	PGA	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
↑	↔													
1000		166	178	199	213	225	238	250	266	285	305	334	360	399
1200		170	184	205	225	236	250	264	281	301	324	350	381	416
1400		176	191	213	234	248	262	278	297	319	342	369	403	440
1600		180	195	223	244	258	274	293	313	334	360	389	422	457
1800		186	203	231	250	268	287	307	326	352	379	407	442	479
2000		189	209	238	258	278	299	321	342	369	397	426	461	499
2200		195	215	246	266	287	309	330	356	383	411	446	479	520
2400		201	225	254	274	295	319	342	367	397	426	461	497	538
2600		209	233	258	279	301	324	350	377	407	440	473	512	555
2800		217	240	262	281	305	328	354	383	412	446	481	522	565
3000		229	248	268	285	307	330	358	385	416	450	485	526	571
3200		268	287	305	323	348	373	403	432	467	502	540	585	604
3400		278	295	311	326	350	375	407	436	471	506	546	592	622
3600		287	303	315	328	354	379	411	440	477	512	551	598	640
3800		297	311	321	332	356	381	414	444	481	516	557	606	658

REN47	PGB	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
↑	↔													
1000		186	203	229	250	264	281	297	315	334	358	385	412	448
1200		189	207	238	260	276	297	315	334	356	383	409	442	475
1400		193	213	246	270	291	311	330	354	379	405	438	471	502
1600		199	223	254	279	301	323	346	373	401	430	465	497	536
1800		203	229	262	291	313	334	364	391	420	456	487	526	563
2000		209	233	268	301	321	346	375	405	442	475	514	551	594
2200		215	242	279	309	330	358	389	420	459	495	538	579	622
2400		225	250	287	315	338	367	397	436	471	516	555	602	645
2600		233	258	295	319	344	375	407	446	485	530	573	620	669
2800		242	268	297	323	350	381	412	454	493	540	585	632	684
3000		252	274	301	328	356	383	416	456	497	544	590	637	692
3200		291	313	336	367	399	426	463	504	547	598	649	698	739
3400		301	321	340	373	405	430	467	510	553	606	659	708	765
3600		311	328	342	377	411	434	473	514	559	612	667	716	791
3800		321	336	346	383	416	438	477	520	565	620	677	725	817

REN47		PGC												
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1000		211	234	262	287	305	324	340	366	385	412	444	475	514
1200		215	238	272	301	319	340	364	385	412	442	473	510	547
1400		221	248	281	313	334	356	381	407	438	469	502	540	583
1600		231	254	293	323	348	373	399	430	461	499	536	571	616
1800		233	262	301	334	360	387	420	454	485	526	563	606	651
2000		240	270	309	346	375	403	438	473	512	551	594	637	684
2200		248	278	323	356	387	420	454	493	534	579	622	669	716
2400		258	287	334	367	397	432	469	512	553	600	645	696	747
2600		266	299	342	373	407	446	483	528	569	618	669	716	772
2800		276	307	346	379	414	454	493	536	583	630	680	733	790
3000		287	315	350	381	416	456	497	540	589	634	686	741	800
3200		326	354	387	420	459	501	546	589	645	690	745	806	854
3400		338	362	391	424	465	506	553	594	655	698	755	819	884
3600		348	369	395	428	469	510	559	600	665	706	763	831	914
3800		360	377	399	432	475	516	567	606	675	714	772	845	944

REN47		PGD												
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1000		228	248	280	308	323	341	362	384	409	437	468	504	541
1200		233	256	295	321	341	364	386	411	440	470	508	543	584
1400		242	267	308	336	362	386	409	440	470	506	543	584	629
1600		250	282	319	355	377	405	435	467	504	538	579	625	672
1800		257	289	332	368	396	427	457	495	530	573	614	664	717
2000		263	299	341	383	411	446	481	519	562	605	651	706	760
2200		280	310	356	394	429	465	504	543	588	636	685	739	801
2400		289	323	371	405	442	480	523	566	610	663	717	775	840
2600		300	336	381	412	452	493	536	584	633	683	739	803	874
2800		313	347	384	422	457	504	547	595	644	698	758	819	898
3000		325	355	386	424	463	508	552	599	650	706	765	833	909
3200		366	394	422	465	504	554	601	650	702	763	827	896	979
3400		377	403	424	470	510	562	610	657	711	775	840	911	1018
3600		390	412	427	476	515	569	618	664	719	786	853	926	1057
3800		401	422	429	481	521	577	627	672	728	797	866	941	1095

REN47		PGE												
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1000		246	270	302	338	358	381	405	433	468	504	554	595	659
1200		256	280	321	356	379	405	435	465	504	545	597	651	713
1400		267	295	338	375	399	431	463	500	541	590	646	706	771
1600		280	312	356	392	422	453	491	534	580	633	694	758	829
1800		291	325	371	409	444	478	519	564	616	676	739	810	885
2000		302	336	384	427	461	500	543	594	651	715	786	861	945
2200		321	355	403	444	480	521	569	625	683	752	827	909	999
2400		336	373	427	459	496	539	590	646	711	784	862	952	1047
2600		356	390	437	470	510	556	607	666	734	808	890	988	1090
2800		381	409	446	480	519	564	616	679	749	827	913	1010	1120
3000		405	422	448	481	523	569	625	683	752	831	920	1021	1135

REN47		PGF												
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1000		267	295	334	375	397	429	459	496	539	586	646	700	771
1200		278	308	358	397	429	461	500	539	588	644	704	767	836
1400		289	327	379	424	457	495	536	584	640	698	763	833	907
1600		304	347	399	446	487	526	573	627	687	752	821	898	978
1800		315	362	418	468	511	556	608	666	734	805	879	961	1045
2000		328	377	437	491	534	584	642	706	775	851	933	1021	1109
2200		351	394	457	508	556	608	668	737	812	892	984	1075	1171
2400		369	412	480	524	575	631	694	763	844	928	1023	1122	1227
2600		388	437	495	538	590	648	711	784	866	958	1057	1159	1273
2800		416	455	504	547	599	657	722	799	881	976	1073	1185	1307
3000		442	468	508	552	603	661	728	803	887	982	1083	1197	1322
3200		498	515	547	594	646	706	777	855	941	1042	1144	1266	1433
3400		524	532	554	601	653	713	786	864	952	1053	1157	1284	1490
3600		552	547	560	608	659	719	793	874	961	1066	1171	1303	1548
3800		564	567	579	616	666	726	803	883	973	1077	1184	1322	1606

REN47		PGG												
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1000		284	313	357	402	427	459	494	535	579	628	693	752	828
1200		295	325	382	427	457	496	535	579	633	690	754	823	901
1400		307	348	405	451	489	530	576	628	684	750	821	896	976
1600		325	368	427	480	519	565	615	672	738	809	885	965	1053
1800		339	384	446	501	549	597	652	716	789	866	949	1035	1127
2000		352	402	469	526	572	628	690	756	832	919	1006	1099	1197
2200		373	421	491	544	597	652	718	793	875	962	1060	1157	1261
2400		396	443	514	563	619	677	747	821	907	1001	1102	1209	1323
2600		418	467	530	578	633	695	764	843	933	1031	1136	1248	1371
2800		444	487	540	587	642	706	777	860	949	1051	1157	1278	1408
3000		473	501	544	594	647	709	782	864	958	1058	1166	1287	1424
3200		526	547	583	635	688	754	830	916	1013	1117	1229	1357	1544
3400		555	565	590	642	695	761	839	926	1026	1129	1243	1376	1607
3600		581	590	597	651	702	768	848	937	1038	1143	1259	1396	1669
3800		599	604	610	658	709	775	857	948	1051	1156	1273	1415	1732

REN47		PGH												
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1000		309	343	393	441	471	507	544	587	640	693	764	830	919
1200		322	359	419	469	503	546	587	638	697	761	834	914	999
1400		338	380	444	498	540	583	635	693	756	828	908	994	1083
1600		357	405	471	528	571	624	681	745	816	896	980	1070	1163
1800		371	423	494	555	606	661	724	793	871	958	1051	1145	1246
2000		387	441	514	579	633	693	761	836	923	1015	1115	1216	1325
2200		411	464	540	601	661	724	795	875	967	1065	1170	1282	1398
2400		435	487	567	622	681	748	823	908	1005	1106	1220	1339	1465
2600		459	514	583	638	697	766	844	935	1031	1141	1259	1383	1520
2800		489	535	596	649	709	779	860	951	1051	1161	1282	1414	1559
3000		521	553	599	652	713	788	866	958	1060	1170	1293	1426	1579
3200		578	601	638	693	756	834	916	1010	1117	1229	1357	1497	1711
3400		610	620	647	700	764	844	926	1022	1131	1243	1373	1518	1780
3600		640	647	654	708	772	855	937	1033	1145	1257	1390	1540	1849
3800		660	665	672	715	780	866	948	1045	1159	1271	1406	1561	1918

Montageprofil														
	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
MP		13	18	22	29	33	38	44	49	53	60	64	68	75

Cassette / BOX 85														
	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Cassette		130	146	167	184	194	216	232	248	265	281	297	319	329

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 facturieren	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, incus barre de lestage type c et c25. supplément pour toute autre barre de lestage suivant tarif (tableau)	REN -5%

PRIJSLIJST 'ZOOMTECH' ROLGORDIJNEN

PRIX DES STORES ENROULEURS 'ZOOMTECH'

ZOO47		PZ1 (A+B)													
↓	↔	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000			679	743	821	895	978	1069	1171	1281	1395	1519	1655	1804	1968
1200			699	769	845	924	1006	1099	1204	1315	1433	1560	1699	1852	2019
1400			725	795	869	952	1035	1131	1238	1352	1472	1603	1746	1902	2073
1600			749	817	898	978	1065	1163	1272	1389	1512	1646	1792	1952	2128
1800			768	843	922	1007	1091	1190	1302	1422	1548	1684	1834	1997	2176
2000			793	866	950	1031	1122	1224	1338	1461	1590	1730	1883	2050	2233
2200			813	890	974	1059	1149	1254	1371	1496	1627	1770	1927	2097	2284
2400			829	910	995	1085	1179	1286	1405	1533	1667	1813	1973	2147	2338
2600			844	926	1016	1107	1208	1317	1439	1570	1707	1856	2020	2198	2393
2800			855	936	1029	1128	1237	1349	1473	1607	1747	1900	2066	2248	2447
3000			860	941	1036	1138	1265	1379	1506	1641	1785	1940	2110	2295	2498
3200			912	995	1078	1178	1294	1410	1539	1678	1824	1983	2156	2345	2552
3400			920	1004	1101	1203	1323	1441	1573	1714	1863	2025	2202	2394	2605
3600			927	1011	1123	1229	1351	1472	1606	1750	1902	2067	2247	2443	2658
3800			936	1019	1146	1254	1380	1503	1640	1787	1941	2109	2293	2493	2711

ZOO47		PZ2 (C+D)													
↓	↔	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000			752	824	903	983	1073	1172	1282	1400	1524	1659	1807	1968	2144
1200			787	858	941	1027	1116	1218	1332	1454	1583	1722	1875	2041	2224
1400			818	894	981	1068	1162	1268	1386	1512	1645	1790	1948	2120	2309
1600			849	931	1019	1110	1208	1318	1440	1570	1708	1857	2021	2199	2394
1800			881	965	1058	1152	1254	1367	1493	1628	1771	1925	2094	2278	2480
2000			914	1002	1096	1192	1297	1414	1543	1682	1829	1988	2162	2352	2559
2200			943	1031	1132	1235	1343	1463	1597	1741	1892	2056	2235	2431	2644
2400			971	1063	1167	1276	1391	1515	1653	1801	1957	2126	2311	2512	2733
2600			991	1087	1196	1312	1437	1565	1707	1859	2020	2194	2384	2592	2818
2800			1007	1102	1218	1345	1482	1613	1759	1915	2080	2259	2455	2668	2901
3000			1014	1114	1228	1358	1526	1661	1810	1971	2141	2325	2526	2744	2983
3200			1068	1170	1290	1422	1572	1711	1864	2029	2203	2392	2599	2823	3068
3400			1080	1183	1324	1461	1618	1760	1917	2086	2265	2459	2671	2901	3153
3600			1092	1196	1358	1500	1663	1809	1970	2144	2327	2526	2743	2979	3237
3800			1103	1209	1392	1539	1709	1858	2024	2201	2389	2593	2816	3057	3321

ZOO47		PZ3 (E+F)													
↓	↔	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000			882	967	1073	1173	1285	1401	1530	1668	1814	1972	2144	2332	2539
1200			930	1024	1128	1236	1350	1471	1605	1749	1901	2066	2246	2443	2658
1400			980	1079	1188	1299	1414	1540	1680	1830	1989	2161	2349	2553	2777
1600			1029	1134	1248	1360	1478	1610	1755	1911	2076	2255	2451	2663	2896
1800			1078	1187	1304	1421	1543	1679	1830	1992	2164	2350	2553	2774	3015
2000			1123	1237	1357	1481	1607	1748	1905	2073	2251	2444	2655	2884	3134
2200			1166	1283	1409	1539	1671	1818	1980	2154	2339	2539	2757	2994	3253
2400			1198	1322	1456	1594	1739	1891	2059	2239	2431	2638	2864	3110	3378
2600			1227	1353	1496	1644	1803	1960	2134	2320	2518	2732	2966	3220	3497
2800			1241	1375	1524	1688	1868	2030	2209	2401	2606	2827	3068	3330	3616
3000			1249	1385	1536	1708	1932	2099	2284	2482	2693	2921	3170	3440	3735
3200			1300	1443	1630	1801	1997	2169	2359	2564	2781	3017	3273	3551	3855
3400			1311	1458	1678	1856	2061	2239	2435	2645	2869	3112	3376	3662	3975
3600			1322	1474	1727	1912	2126	2309	2510	2727	2957	3207	3478	3773	4095
3800			1333	1490	1775	1967	2191	2379	2586	2809	3045	3302	3581	3884	4214

ZOO47		PZ4 (G+H)													
↓	↔	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000			1013	1112	1237	1349	1475	1606	1751	1907	2072	2251	2446	2658	2890
1200			1075	1185	1307	1429	1557	1694	1847	2010	2183	2370	2575	2798	3041
1400			1140	1256	1381	1506	1640	1784	1944	2115	2296	2493	2707	2940	3195
1600			1203	1323	1452	1583	1720	1870	2037	2216	2405	2610	2834	3077	3343
1800			1266	1389	1525	1660	1802	1959	2132	2318	2516	2730	2964	3217	3494
2000			1322	1452	1594	1734	1882	2045	2225	2419	2625	2848	3091	3354	3642
2200			1371	1510	1659	1809	1963	2133	2321	2522	2736	2968	3220	3494	3793
2400			1415	1560	1718	1878	2045	2221	2416	2625	2847	3087	3350	3634	3944
2600			1450	1600	1767	1942	2126	2309	2511	2727	2958	3207	3479	3774	4095
2800			1470	1626	1802	1997	2210	2399	2608	2832	3071	3330	3611	3916	4249
3000			1479	1637	1819	2021	2290	2486	2701	2933	3180	3447	3738	4054	4397
3200			1536	1700	1935	2138	2371	2574	2796	3036	3291	3567	3867	4193	4548
3400			1550	1719	1996	2207	2452	2661	2891	3138	3401	3686	3996	4333	4699
3600			1566	1738	2057	2277	2534	2749	2986	3241	3512	3806	4125	4472	4849
3800			1580	1757	2118	2347	2615	2837	3081	3343	3623	3926	4255	4612	5000

OPTIES ROLGORDIJNEN

OPTIONS DES STORES ENROULEURS

Opties voor rolgordijnen

Options pour stores enrouleurs

Opties	Options	Adv prijs Prix de vente
Groeperen	Grouper	
Groeperen zonder box	Grouper sans box	€ 82,0
Groeperen met box 86R/S	Grouper avec box 86S/R	€ 82,0
Groeperen 0-45°	Grouper 0-45°	€ 124,0
Groeperen 0-90°	Grouper 0-90°	€ 124,0
Zijgeleiding	Guidage	
Design - wand	Guidage - fixation mural	€ 79,5
Design - wand voor montageprofiel	Guidage - mural pour profil de montage	€ 79,5
Design - vloer	Guidage - fixation sol	€ 79,5
"Eigen design print" printopties op doeken	"Propre design print" options d'imprimer sur des tissus	
Setup*	Setup*	€ 195,0
Print per m²*	Imprimer par m²*	€ 98,5
* LET OP enkel op de volgende witte doeken: Finland, Max, Egypte, Ava, Laura, Avignon	* ATTENTION seulement sur les tissus blancs suivants: Finland, Max, Egypte, Ava, Laura, Avignon	
Steuntjes	Supports	
Hout (alle kleuren)	Bois (tous les couleurs)	
Cover hout - rond	Cover bois - ronde	€ 79,5
Cover hout - vierkant	Cover bois - rect.	€ 79,5
Cover hout - vierkant voor	Cover bois - rect. devant	€ 79,5
Frontlat "Tree" (per rolgordijn)	Cantonnrière "Tree"	€ 183,5
Montage op raam	Montage pour fenêtre	
Montageclips raamprofiel	Clips montage pour fenêtre	€ 49,4
Begeleidingskoord met bevestiging onderaan	Guidage + Fixation	€ 49,4
Andere steunen		
Verlengde steunen		€ 10,0
Any color you want (steuntjes, onderlat, koof...)	Any color you want (support, box, latte ...)	
1 stuk (per rolgordijn)	1 pièce (par store enrouleur)	€ 168,0
2 tot 9 stuks (per rolgordijn)	2 jusqu'à 9 pièces (par store enrouleur)	€ 92,0
Meer dan 10 stuks (per rolgordijn)	Plus que 10 pièces (par store enrouleur)	€ 64,5
Kettingen		
Kettinggewichten	Poids de chaîne	
Kunststof wit, grijs, zwart	PVC blanc, gris, noir	incl
Ketting	Chaîne	
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	
SOMFY		
Batterijmotor Somfy 12V (interne batterij)	Moteur batterie Somfy 12V intern	€ 299,5
Oplader voor batterijmotor Somfy	Chargeur pour moteur batterie bmfabrics Somfy	€ 42,0
Somfy Sonesse 230V WT	Somfy Sonesse 230V WT	€ 294,5
Somfy Sonesse 230V RTS	Somfy Sonesse 230V RTS	€ 394,0
Somfy 230V iO	Somfy 230V iO	€ 416,0
Afstandsbediening Variation IO 5 kanaal (situo variation)	Emetteur Variation IO 5	€ 118,0
Afstandsbediening Variation RTS 5 kanaal (situo variation)	Emetteur Variation RTS 5	€ 118,0
Programmatie op maat van handzenders	Programmation personnalisée de la commande à distance	incl

- 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 rol gordijnen 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 rol gordijn naadloos is.
- Wanneer de hoogte is groter dan 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.
- Rol gordijnen moeten steeds 100% horizontaal gehangen worden
- Er is geen garantie wanneer er beschadiging is door bevuiling van insecten

- 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
- 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.

BLINDBOX

BLACKOUTBLIND		PGA - PGD																	
↑	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
1000		852	852	852	900	953	997	1029	1098	1136	1544	1599	1825	1908	2038	2161	2286	2430	2566
1200		892	892	892	937	999	1045	1080	1144	1189	1603	1669	1895	1976	2104	2239	2361	2509	2648
1400		929	929	929	981	1047	1100	1134	1201	1243	1659	1728	1964	2045	2179	2310	2437	2586	2729
1600		953	953	953	1009	1072	1128	1176	1235	1293	1710	1784	2020	2105	2245	2378	2508	2664	2806
1800		989	989	989	1049	1116	1176	1225	1289	1348	1770	1845	2091	2176	2314	2451	2585	2743	2886
2000		1033	1033	1033	1094	1168	1229	1277	1366	1432	1853	1929	2185	2267	2411	2552	2691	2848	2997
2200		1064	1064	1064	1130	1197	1263	1320	1414	1477	1905	1986	2258	2335	2477	2622	2762	2924	3074

incl zoomtech

BLACKOUTBLIND		PGE - PGF																	
↑	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
1000		928	928	928	963	999	1043	1076	1158	1225	1641	1742	2024	2138	2276	2417	2554	2711	2862
1200		965	965	965	995	1029	1098	1134	1215	1285	1708	1831	2101	2232	2378	2525	2667	2832	2985
1400		1017	1017	1017	1039	1080	1166	1189	1281	1360	1794	1919	2201	2323	2483	2634	2780	2948	3106
1600		1058	1058	1058	1088	1134	1211	1255	1358	1463	1891	1998	2298	2380	2580	2737	2891	3063	3223
1800		1126	1126	1126	1154	1182	1273	1320	1449	1557	1998	2097	2399	2517	2681	2848	2998	3182	3350
2000		1170	1170	1170	1211	1239	1322	1376	1523	1638	2071	2185	2471	2625	2816	2983	3143	3329	3501
2200		1211	1211	1211	1237	1277	1372	1440	1580	1694	2125	2258	2548	2744	2916	3086	3252	3442	3618

incl zoomtech

BLACKOUTBLIND		PGG - PGH																	
↑	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
1000		1051	1051	1051	1090	1126	1180	1215	1311	1390	1811	1929	2226	2349	2497	2652	2800	2969	3132
1200		1092	1092	1092	1124	1160	1241	1281	1376	1455	1895	2036	2316	2458	2620	2783	2933	3114	3279
1400		1150	1150	1150	1174	1219	1318	1344	1451	1547	1990	2137	2433	2569	2741	2912	3070	3255	3426
1600		1197	1197	1197	1229	1277	1372	1422	1543	1672	2109	2230	2550	2632	2860	3039	3203	3390	3567
1800		1275	1275	1275	1305	1334	1444	1495	1654	1781	2238	2351	2671	2799	2983	3166	3336	3531	3717
2000		1324	1324	1324	1370	1398	1499	1561	1737	1880	2324	2451	2754	2928	3144	3330	3508	3710	3898
2200		1370	1370	1370	1398	1444	1555	1634	1803	1942	2385	2540	2844	3069	3261	3455	3637	3847	4043

incl zoomtech

Bottom bars	1	2	3	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000		
Hidden																												
B tot 700cm	x			incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl
C tot 300cm				incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl
C25 tot 340cm				incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl
E2 tot 500cm				9	13	17	21	26	30	34	39	43	47	51	56	60	64	69	78	83	87	92	96	101	105	110		
H tot 700cm	x			27	32	41	49	58	64	73	81	90	96	105	114	122	129	137	146	154	161	169	178	185	193	202		
M2 tot 400cm	x			14	17	23	26	30	34	39	43	47	51	56	60	64	69	73	77	81	86	90	94	99	103			
P2 tot 700cm	x			15	21	27	30	36	44	48	53	57	65	71	74	80	88	91	97	103	109	114	120	126	130	135		
R2 tot 500cm				8	12	15	17	20	24	26	30	32	36	39	41	44	49	51	54	57	60	64	67	70	72	75		
Visible																												
E tot 500cm				9	13	17	21	26	30	34	39	43	47	51	56	60	64	69	72	78	82	86	90	94	99	103		
M tot 400cm	x			13	18	22	26	31	35	39	43	47	51	56	60	64	69	73	78	82	86	90	94	99	103			
P tot 700cm	x	x		19	27	32	38	46	51	57	65	71	78	84	90	97	103	109	116	122	130	135	141	149	154	160		
R tot 500cm				13	15	18	21	25	29	32	36	39	43	47	50	54	57	60	65	68	72	75	78	83	86	89		
S tot 700cm				incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl	incl
Wrapped																												
O tot 700cm	x	x		27	32	40	50	57	65	72	82	90	97	105	114	122	130	137	145	152	160	170	177	185	192	200		
Q tot 500cm				15	18	22	28	32	36	40	46	50	54	58	64	68	72	76	80	85	89	94	98	103	107	111		
Glued																												
W50 tot 340cm				13	18	22	26	31	35	39	43	47	51	56	60	64	69	73										
J30 tot 350cm				26	32	41	49	58	64	73	81	90	96	105	114	122	129	137										

1 side guidance 1mm
 2 side guidance 4mm
 3 Remdark