

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	280	0	0	8	100% PES	
AIX	T	140	PGA	PZ1	240	540	0	0	0	0	8	100% PES	
ALEPPO	B	420	PGC	PZ2	300	600	315	270	315	570	9	100% PES	B1
ALEX	P	200	PGA	PZ1	240	600	335	210	335	570	9	100% PES	
ALEXANDRA	S	510	PGC	PZ2	300	600	315	270	315	570	10	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ALEXANDRA	S	510	PGC	PZ2	300	600	315	270	315	570	10	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ALMELO	B	405	PGC	PZ2	310	560	335	280	0	0	9	100% PES	B1
AMSTERDAM	B	420	PGC	PZ2	300	600	315	270	315	570	9	100% PES	
ANDES	T	200	PGB	PZ1	300	600	335	280	0	0	9	100% PES	
ANDORRA	T	140	PGC	PZ2	335	540	325	190	0	0	8	100% TREVIRA CS	
ANGOLA	T	170	PGC	PZ2	300	540	320	270	0	0	8	100% TREVIRA CS	B1/C1/M1
ANKARA	B	360	PGA	PZ1	240	560	320	210	320	540	8	100% PES	
ANTIGUA	T	211	PGB	PZ1	280	560	320	250	0	0	9	100% PES	
ARMENIE	T	140	PGA	PZ1	240	540	0	0	0	0	8	100% PES	
ARNHEM	B	260	PGA	PZ1	250	560	320	220	320	540	8	100% PES	
ARNO	P	150	PGA	PZ1	280	560	0	0	0	0	8	100% PES	
ARTA	B	320	PGC	PZ2	305	560	0	0	0	0	9	100% PES	
ASTI	B	290	PGB	PZ1	300	540	320	270	0	0	8	100% PES	
ASTRAL	T	210	PGB	PZ1	300	600	335	280	0	0	9	95% PES 5% LI	
ATLAS	B	390	PGC	PZ2	300	600	335	280	0	0	9	100% PES	
AUSTIN	B	500	PGH	PZ4	320	600	320	290	320	600	9	41% GF, 59% PVC	B1/M1
AVA	S	520	PGC	PZ2	300	600	320	270	320	600	9	25% PES, 75% PVC	B1/M1
AVA print	S	520	PGE	PZ2	300	600	500	271	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
AVIGNON	B	505	PGG	PZ4	290	600	320	260	320	600	9	15% PES, 45% PVC, 40% AF	B1/M1
AVIGNON print	B	505	PGH	PZ4	290	520	400	261	400	520	9	25% PES, 75% PVC	M1
AXEL	B	360	PGC	PZ2	300	600	335	270	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	275	0	0	9	100% TREVIRA CS	
BELIZE	T	170	PGC	PZ2	300	540	320	270	0	0	8	100% TREVIRA CS	B1/C1/M1
BOB	P	220	PGB	PZ1	300	600	335	270	335	570	9	100% PES	B1/M1
BOLOGNA	B	500	PGH	PZ4	320	600	320	290	320	600	9	41% GF, 59% PVC	B1/M1
BONAIRE	T	170	PGC	PZ2	300	540	320	270	0	0	8	100% TREVIRA CS	B1/C1/M1
BRIAN	P	150	PGA	PZ1	240	600	0	0	0	0	8	100% PES	
BRUCE	P	150	PGA	PZ1	240	600	0	0	0	0	8	100% PES	
BRUNO	T	270	PGD	PZ2	300	600	320	270	320	540	10	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	250	0	0	9	100% PES	
CANADA	T	105	PGC	PZ2	240	540	0	0	0	0	8	100% PES	
CANNES	B	360	PGC	PZ2	300	600	335	270	335	570	9	100% PES	
CASABLANCA	B	405	PGC	PZ2	310	560	335	280	0	0	9	100% PES	B1
CATIE	S	520	PGD	PZ2	300	600	320	270	320	600	9	25% PES, 75% PVC	B1/M1
CHILI	T	250	PGC	PZ2	305	560	335	275	0	0	9	100% TREVIRA CS	
COLIN	P	516	PGF	PZ3	310	600	0	0	0	0	10	36% GF, 64% PVC	M2

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
COLOMBIA	T	140	PGC	PZ2	335	540	325	190	0	0	8	100% TREVIRA CS	
COSTA_RICA	T	250	PGC	PZ2	305	560	335	275	0	0	9	100% TREVIRA CS	
CUBA	T	260	PGD	PZ2	330	560	0	0	0	0	9	100% PES	
CYPRUS	T	140	PGC	PZ2	335	540	325	190	0	0	8	100% TREVIRA CS	
CYRIEL	P	150	PGA	PZ1	240	600	0	0	0	0	8	100% PES	
DAKAR	B	300	PGB	PZ1	240	540	320	210	320	540	8	100% PES	
DAMLA	S	425	PGD	PZ2	300	600	315	270	315	570	10	26% PES, 74% PVC	B1/M1
DARIA	S	425	PGC	PZ2	300	600	315	270	315	570	10	25% PES, 75% PVC	B1/M1
DAVID	P	150	PGA	PZ1	240	600	0	0	0	0	8	100% PES	
DINA	S	223	PGF	PZ3	320	600	0	0	0	0	10	100% PET RECYCLES	B1/M1
DONNY	P	150	PGA	PZ1	240	600	0	0	0	0	8	100% PES	
DORIEN	S	300	PGF	PZ3	300	560	335	270	335	570	9	25% PES, 75% PVC	B1/M1
DUITSLAND	T	170	PGC	PZ2	300	540	320	270	0	0	8	100% TREVIRA CS	B1/C1/M1
EGYPTE	T	250	PGC	PZ2	305	560	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	
EGYPTE print	T	255	PGE	PZ2	295	520	0	0	0	0	9	100% PES	B1/M1
ELINE	S	300	PGF	PZ3	300	560	335	270	335	570	9	25% PES, 75% PVC	B1/M1
ELISE	S	393	PGC	PZ2	310	600	315	280	315	570	10	36% GF, 64% PVC	M2
ELLA	S	425	PGC	PZ2	300	600	315	270	315	570	10	25% PES, 75% PVC	B1/M1
EMIEL	P	150	PGA	PZ1	240	600	0	0	0	0	8	100% PES	
ERIN	S	401	PGG	PZ4	285	600	0	0	0	0	9	36% GF, 64% PVC	NFPA 701
ESTLAND	T	150	PGD	PZ2	335	560	320	190	0	0	9	70% PES, 30% LI	
EUPEN	B	360	PGA	PZ1	240	560	320	210	320	540	8	100% PES	
FEBE	S	425	PGD	PZ2	300	600	315	270	315	570	10	26% PES, 74% PVC	B1/M1
FEZ	B	255	PGB	PZ1	240	520	400	210	400	570	9	100% PES	B1
FIGI	T	170	PGC	PZ2	300	540	320	270	0	0	8	100% TREVIRA CS	B1/C1/M1
FINLAND	T	140	PGC	PZ2	335	540	325	190	0	0	8	100% TREVIRA CS	
FINLAND print	T	140	PGE	PZ2	310	520	0	0	0	0	9	100% TREVIRA CS	
FIRENZE	B	300	PGB	PZ1	240	540	320	210	320	540	8	100% PES	
FLORIS	P	160	PGA	PZ1	200	520	400	170	400	570	8	100% PES	
FREJUS	B	260	PGA	PZ1	250	560	320	220	320	540	8	100% PES	
GABI	S	425	PGC	PZ2	300	600	315	270	315	570	10	25% PES, 75% PVC	B1/M1
GABON	T	105	PGC	PZ2	330	540	0	0	0	0	8	90% PES, 10% LI	
GASTON	T	270	PGD	PZ2	300	600	320	270	320	540	10	100% TREVIRA CS	B1/M1
GEERT	P	200	PGB	PZ1	310	600	320	280	0	0	8	100% PES	
GENOVA	B	500	PGH	PZ4	320	600	320	290	320	600	9	41% GF, 59% PVC	B1/M1
GENT	B	300	PGB	PZ1	300	540	320	270	320	540	8	100% PES	
GENUA	B	320	PGC	PZ2	305	560	0	0	0	0	9	100% PES	
GHANA	T	211	PGB	PZ1	280	560	320	250	0	0	9	100% PES	
GIBRALTAR	T	260	PGD	PZ2	330	560	0	0	0	0	9	100% PES	
GISELLE	S	425	PGC	PZ2	300	600	315	270	315	570	10	25% PES, 75% PVC	B1/M1
GLASGOW	B	255	PGB	PZ1	240	520	400	210	400	570	9	100% PES	B1
GRACE	S	435	PGF	PZ3	310	600	315	280	315	570	10	36% GF, 64% PVC	
GRANADA	B	320	PGB	PZ1	310	560	320	280	320	540	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
GUIDO	P	220	PGC	PZ2	300	600	335	270	335	570	9	100% PES	B1/M1
HAILEY	S	393	PGC	PZ2	310	600	315	280	315	570	10	36% GF, 64% PVC	M2
HAITI	T	120	PGC	PZ2	300	560	320	270	0	0	9	100% PES	
HANS	P	200	PGA	PZ1	310	540	320	280	0	0	8	100% PES	
HAROLD	P	190	PGA	PZ1	300	540	320	270	320	540	8	100% PES	
HENRI	P	150	PGA	PZ1	280	600	0	0	0	0	8	100% PES	
HILDE	S	425	PGD	PZ2	300	600	315	270	315	570	10	26% PES, 74% PVC	B1/M1
HOLLY	S	425	PGD	PZ2	300	600	315	270	315	570	10	26% PES, 74% PVC	B1/M1
HONOLULU	B	290	PGB	PZ1	300	540	320	270	0	0	8	100% PES	
INDIA	T	120	PGC	PZ2	300	560	320	270	0	0	9	100% PES	B1
INEZ	S	290	PGG	PZ4	267	600	335	240	335	570	10	30% PES, 70% PVC	B1/M1
INGE	S	290	PGG	PZ4	267	600	335	240	335	570	10	30% PES, 70% PVC	B1/M1
IRENA	S	290	PGG	PZ4	267	600	335	240	335	570	10	30% PES, 70% PVC	B1/M1
IRIS	S	290	PGG	PZ4	267	600	335	240	335	570	10	30% PES, 70% PVC	B1/M1
ISABEL	S	290	PGG	PZ4	267	600	335	240	335	570	10	30% PES, 70% PVC	B1/M1
JADE	S	300	PGF	PZ3	300	560	335	270	335	570	9	25% PES, 75% PVC	B1/M1
JAPAN	T	120	PGC	PZ2	300	560	320	270	0	0	9	100% PES	B1
JENTE	S	425	PGC	PZ2	300	600	315	270	315	570	10	25% PES, 75% PVC	B1/M1
JULIETTE	S	425	PGC	PZ2	300	600	315	270	315	570	10	25% PES, 75% PVC	B1/M1
KATJA	S	223	PGF	PZ3	320	600	0	0	0	0	10	100% PET RECYCLES	B1/M1
KENIA	T	120	PGA	PZ1	240	540	0	0	0	0	8	100% PES	B1
KRAKAU	B	360	PGC	PZ2	200	600	335	170	335	570	8	100% PES	
KYRA	S	300	PGF	PZ3	300	560	335	270	335	570	9	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LANCE	P	516	PGF	PZ3	310	600	0	0	0	0	10	36% GF, 64% PVC	M2
LAOS	P	275	PGC	PZ2	300	560	320	270	0	0	9	100% PES	B1
LAURA	S	420	PGB	PZ1	300	600	300	270	300	570	9	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LAURA print	S	420	PGD	PZ1	300	600	500	265	500	600	12	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LEBANON	P	150	PGD	PZ2	300	600	0	0	0	0	9	100% PES	
LEEDS	B	360	PGC	PZ2	300	600	335	270	335	570	9	100% PES	
LILLY	S	385	PGF	PZ3	320	600	315	290	315	570	10	36% GF, 64% PVC	M2
LINDA	S	420	PGF	PZ3	320	560	315	290	315	570	8	36% GF, 64% PVC	M2
LIVA	S	420	PGC	PZ2	300	600	300	270	300	570	9	25% PES, 75% PVC	B1/M1
LUCY	S	393	PGC	PZ2	310	600	315	280	315	570	10	36% GF, 64% PVC	M2
LUGO	B	290	PGB	PZ1	300	540	320	270	0	0	8	100% PES	
MARGOT	S	420	PGB	PZ1	300	600	300	270	300	570	9	25% PES, 75% PVC	B1/M1
MARIE	S	385	PGF	PZ3	320	600	315	290	315	570	10	36% GF, 64% PVC	M2
MAX	P	175	PGA	PZ1	310	540	320	280	0	0	8	100% PES	
MAX print	P	175	PGC	PZ1	310	520	400	275	400	520	9	100% PES	
MAYA	S	420	PGC	PZ2	300	600	300	270	300	570	9	25% PES, 75% PVC	B1/M1
MILANO	B	500	PGH	PZ4	320	600	320	290	320	600	9	41% GF, 59% PVC	B1/M1
MIRA	S	420	PGC	PZ2	300	600	300	270	300	570	9	25% PES, 75% PVC	B1/M1
MOLLY	S	420	PGC	PZ2	300	600	300	270	300	570	9	25% PES, 75% PVC	B1/M1
NATHALY	S	385	PGF	PZ3	320	600	315	290	315	570	10	36% GF, 64% PVC	M2

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
NIAM	S	401	PGG	PZ4	285	600	0	0	0	0	9	36% GF, 64% PVC	NFPA 701
PATRAS	B	360	PGA	PZ1	240	560	320	210	320	540	8	100% PES	
PAULINE	S	390	PGB	PZ1	300	600	315	270	315	570	10	25% PES, 75% PVC	B1/M1
PIPER	S	401	PGG	PZ4	285	600	0	0	0	0	9	36% GF, 64% PVC	NFPA 701
RANI	S	390	PGC	PZ2	300	600	315	270	315	570	10	25% PES, 75% PVC	B1/M1
REUS	B	360	PGA	PZ1	240	560	320	210	320	540	8	100% PES	
RUBY	S	393	PGC	PZ2	310	600	315	280	315	570	10	36% GF, 64% PVC	M2
SOFIA	B	360	PGC	PZ2	300	600	335	270	335	570	9	95% PES 5% LI	
SOLAR	B	400	PGC	PZ2	300	600	335	280	0	0	9	95% PES 5% LI	
SPLIT	B	320	PGC	PZ2	305	560	0	0	0	0	9	100% PES	
TESSA	S	401	PGG	PZ4	285	600	0	0	0	0	9	36% GF, 64% PVC	NFPA 701
UBEDA	B	290	PGB	PZ1	300	540	320	270	0	0	8	100% PES	
VILNIUS	B	360	PGC	PZ2	300	600	335	270	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		131	140	158	167	176	186	194	206	223
1200		136	146	165	183	189	199	210	224	241
1400		143	155	175	194	204	215	226	242	262
1600		147	160	186	205	216	228	244	262	281
1800		154	168	195	212	227	243	261	277	301
2000		158	176	204	221	238	257	276	296	322
2200		165	183	213	230	250	268	288	311	338
2400		173	194	222	239	259	279	301	326	353
2600		182	202	227	246	265	287	310	337	365
2800		190	212	231	249	270	292	315	343	372
3000		204	221	238	253	272	294	319	345	376

REN32	PGB									
	↓ ↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		154	168	193	212	222	237	250	264	281
1200		158	174	204	223	235	255	270	287	306
1400		163	180	213	234	254	271	288	309	333
1600		171	191	222	246	265	285	306	332	358
1800		175	198	231	260	278	298	327	352	382
2000		182	202	238	271	288	311	341	370	407
2200		188	215	252	279	299	327	356	387	427
2400		199	223	262	288	309	338	366	406	441
2600		209	232	271	293	316	347	377	417	457
2800		220	244	273	297	323	353	384	426	465
3000		232	252	277	304	330	355	388	428	470

REN32	PGC									
	↓ ↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		175	196	221	243	257	273	286	308	325
1200		179	199	231	259	272	292	311	330	354
1400		186	211	242	272	290	308	331	353	383
1600		197	218	255	282	305	328	350	380	409
1800		199	226	264	296	318	343	374	406	436
2000		207	234	273	308	336	361	394	427	465
2200		217	243	288	319	349	380	411	450	490
2400		228	255	301	332	360	393	429	471	512
2600		235	267	309	339	371	408	444	488	529
2800		248	276	314	345	380	417	455	497	543
3000		261	285	318	348	382	419	460	502	551

REN32		PGD								
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		205	224	255	282	295	310	329	349	372
1200		212	232	273	298	316	337	356	380	409
1400		223	246	288	315	340	363	383	415	444
1600		231	263	301	337	356	384	414	446	483
1800		240	272	316	352	380	410	440	479	514
2000		248	284	328	370	397	432	468	506	551
2200		266	296	344	383	418	454	494	535	581
2400		277	311	363	395	433	471	517	561	607
2600		290	327	373	405	444	487	531	582	634
2800		306	340	377	416	451	499	545	596	647
3000		318	348	380	418	458	504	551	601	653

REN32		PGE								
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		217	238	267	301	318	339	361	385	419
1200		227	249	288	322	341	365	393	420	459
1400		239	264	307	343	365	394	424	460	501
1600		254	284	328	362	389	419	455	497	543
1800		265	298	344	380	414	447	486	530	583
2000		277	310	358	402	432	471	514	564	624
2200		299	331	380	419	453	494	542	600	658
2400		315	351	406	437	473	515	565	622	689
2600		338	371	417	449	486	532	583	645	714
2800		365	391	427	459	497	541	594	659	730
3000		392	406	429	461	501	547	604	663	734

REN32		PGF								
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		239	264	303	343	363	392	420	455	498
1200		252	278	330	369	398	427	465	504	552
1400		264	299	352	397	428	464	505	553	611
1600		279	323	375	421	462	499	546	601	662
1800		293	339	395	447	488	532	586	645	714
2000		307	355	417	471	514	564	624	688	759
2200		332	374	440	490	538	592	651	723	801
2400		352	395	464	508	559	616	681	752	836
2600		374	421	481	524	575	635	701	776	861
2800		405	443	491	534	586	645	712	792	877
3000		433	457	495	539	591	649	718	795	883

REN32 PGG

↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		274	301	348	394	418	450	486	528	574
1200		287	316	377	424	453	494	534	580	637
1400		301	343	405	452	491	532	581	637	696
1600		322	366	429	486	526	574	628	688	759
1800		338	384	452	512	561	612	671	740	820
2000		352	406	480	539	589	647	714	785	869
2200		377	428	503	561	617	677	748	829	919
2400		405	453	530	583	642	705	781	862	956
2600		429	482	550	600	658	726	801	887	987
2800		460	505	562	609	669	738	816	908	1007
3000		494	521	565	618	675	743	822	912	1016

REN32 PGH

↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		303	337	389	441	470	506	543	590	646
1200		317	355	420	474	507	552	594	649	712
1400		337	381	450	506	551	595	650	713	780
1600		360	409	481	541	586	642	704	772	851
1800		375	430	507	573	628	686	754	829	914
2000		394	451	530	602	658	724	796	879	975
2200		421	479	562	627	692	759	836	924	1026
2400		450	505	593	651	715	788	869	964	1070
2600		477	536	612	670	733	809	894	994	1101
2800		513	561	626	682	748	823	913	1013	1124
3000		550	581	630	686	752	834	919	1022	1134

REN40

REN40	PGA										
	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000	145	157	182	197	211	227	240	258	279	302	336
1200	149	164	189	211	225	240	256	275	298	325	353
1400	156	173	197	222	238	254	270	293	317	344	375
1600	159	178	209	233	250	266	289	311	336	365	398
1800	166	186	218	240	261	282	304	327	356	386	417
2000	171	193	227	250	270	295	320	344	375	407	440
2200	178	199	235	258	282	306	331	361	390	422	462
2400	184	211	245	266	291	317	344	373	407	440	480
2600	193	220	250	273	298	325	353	384	417	456	493
2800	202	229	254	275	302	329	359	390	424	462	501
3000	216	238	261	279	304	331	363	393	428	467	507

REN40	PGB										
	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000	166	186	216	240	256	275	293	313	336	363	393
1200	171	191	227	252	268	293	313	336	361	390	420
1400	175	197	235	263	287	308	331	359	386	415	453
1600	182	209	245	273	298	323	349	379	411	445	484
1800	186	216	254	287	311	336	368	400	434	473	509
2000	193	220	261	298	320	349	382	415	458	495	540
2200	199	231	273	306	331	363	398	434	477	518	567
2400	211	240	282	313	340	373	407	451	491	542	586
2600	220	250	291	317	347	382	417	462	507	558	606
2800	231	261	293	323	353	388	424	472	516	569	620
3000	242	266	298	329	361	390	428	473	520	573	627

REN40	PGC										
	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000	186	213	241	269	289	310	327	353	375	405	439
1200	191	217	253	284	303	327	352	375	405	437	471
1400	197	227	263	296	320	343	372	399	433	467	502
1600	208	233	276	307	335	363	390	424	458	498	538
1800	210	241	284	320	348	377	413	449	484	528	568
2000	219	251	293	334	365	395	433	471	513	556	602
2200	227	258	307	343	377	413	449	492	536	585	632
2400	238	269	320	356	388	426	467	513	558	608	658
2600	246	282	329	363	399	441	482	530	574	628	682
2800	257	291	334	370	408	449	492	538	590	640	697
3000	269	299	337	372	410	451	496	544	596	644	702

REN40 PGD

	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000	217	239	276	307	325	346	370	395	422	453	489
1200	222	249	293	323	346	372	397	424	458	492	534
1400	233	261	307	339	370	397	422	458	492	532	574
1600	241	277	320	361	386	417	451	487	530	568	615
1800	251	287	335	375	408	444	477	520	560	608	656
2000	257	296	346	391	424	464	506	547	596	644	698
2200	276	310	363	405	446	486	530	574	626	680	736
2400	287	325	379	417	460	502	552	601	651	711	773
2600	299	339	390	426	471	518	566	621	677	735	797
2800	314	352	395	437	477	530	579	634	689	751	819
3000	327	361	397	439	484	534	585	639	697	759	827

REN40 PGE

	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000	226	253	287	326	347	372	398	427	467	506	559
1200	235	263	306	346	370	398	429	462	506	549	606
1400	249	278	326	366	391	426	460	500	546	597	658
1600	263	296	346	384	416	450	491	537	589	644	711
1800	275	311	362	402	440	477	521	569	627	690	759
2000	287	324	376	422	458	500	548	602	665	734	810
2200	306	343	397	440	479	523	576	637	699	774	855
2400	324	364	422	457	497	544	597	658	728	809	893
2600	346	382	433	469	511	561	616	680	753	834	923
2800	372	402	443	479	521	569	627	695	770	855	947
3000	398	416	445	481	525	576	637	699	774	859	956

REN40 PGF

	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000	249	278	322	366	389	424	457	497	544	594	658
1200	261	293	347	389	424	458	500	544	596	657	720
1400	273	313	370	417	455	495	538	592	652	715	786
1600	289	336	391	443	487	529	579	638	703	774	849
1800	301	351	412	467	513	561	618	680	753	829	910
2000	315	367	433	491	537	592	654	723	798	881	970
2200	339	386	455	509	561	618	682	758	838	925	1024
2400	360	407	479	528	582	642	711	786	872	964	1067
2600	379	433	495	541	597	661	728	809	897	996	1102
2800	410	452	506	552	607	670	741	824	912	1016	1121
3000	438	467	509	558	611	675	748	828	920	1021	1130

REN40 PGG

	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000	283	315	366	416	445	481	521	568	618	673	748
1200	295	329	395	445	479	523	568	618	678	743	816
1400	308	356	420	473	516	561	614	673	738	812	893
1600	329	377	445	506	549	602	658	723	798	879	966
1800	346	397	467	529	584	638	701	774	857	943	1039
2000	360	416	493	558	609	673	743	819	905	1004	1102
2200	384	438	518	578	638	701	776	860	953	1052	1163
2400	410	462	544	600	663	728	809	893	989	1097	1211
2600	435	491	561	616	678	749	828	918	1019	1130	1250
2800	464	513	573	627	688	761	843	937	1039	1153	1274
3000	497	529	578	634	695	765	849	941	1049	1161	1284

REN40 PGH

	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000	311	349	407	460	495	535	578	627	687	748	828
1200	326	367	437	493	531	579	627	685	751	824	907
1400	343	391	464	525	573	622	680	748	819	900	991
1600	366	420	495	559	607	668	734	807	887	978	1073
1800	382	440	521	590	647	711	782	860	949	1049	1153
2000	400	460	544	618	678	748	824	909	1008	1113	1226
2200	426	487	573	642	711	782	862	953	1058	1170	1288
2400	455	513	604	667	734	810	895	991	1100	1215	1345
2600	481	544	622	685	751	829	920	1021	1130	1257	1390
2800	516	568	637	698	765	845	937	1040	1153	1279	1416
3000	552	589	640	701	770	855	943	1049	1163	1288	1428

Montageprofil

	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
MP	15	21	26	34	38	44	50	57	62	69	74

REN47

REN47	PGA		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
↓	↔														
1000		192	205	230	246	259	276	290	307	330	352	386	415	461	
1200		196	213	237	259	274	290	305	326	348	375	404	441	482	
1400		203	221	246	271	288	303	322	343	368	396	427	465	509	
1600		208	226	257	283	299	316	339	362	386	415	450	488	529	
1800		215	234	266	290	310	332	354	377	407	439	471	511	554	
2000		219	241	276	299	322	346	371	396	427	459	493	533	577	
2200		226	249	286	307	332	358	382	411	444	475	516	554	602	
2400		232	259	294	316	341	368	396	425	459	493	533	573	622	
2600		241	268	299	324	348	375	404	437	471	509	547	593	642	
2800		251	278	303	326	352	379	409	444	477	516	556	604	653	
3000		264	288	310	330	354	382	413	446	482	520	560	608	661	
3200		310	332	352	373	402	433	465	499	540	582	625	676	699	
3400		322	341	360	377	404	435	471	504	545	586	631	685	719	
3600		332	350	364	379	409	439	475	509	552	593	638	691	740	
3800		343	360	371	384	411	441	480	513	556	597	644	701	761	

REN47	PGB		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
↓	↔														
1000		215	234	264	290	305	326	343	364	386	413	446	477	518	
1200		219	239	276	301	319	343	364	386	411	444	473	511	549	
1400		223	246	286	312	337	360	382	409	439	469	507	545	582	
1600		230	257	294	324	348	373	400	433	463	497	537	573	620	
1800		234	264	303	337	362	386	420	452	486	526	562	608	651	
2000		241	268	310	348	371	400	435	469	511	549	595	638	687	
2200		249	281	324	358	382	413	450	486	531	571	622	669	718	
2400		259	290	332	364	390	425	459	504	545	597	642	697	747	
2600		268	299	341	368	398	435	471	516	560	613	663	716	774	
2800		281	310	343	373	404	441	477	524	569	625	676	731	791	
3000		292	316	348	379	411	444	482	526	573	629	682	738	800	
3200		337	362	388	425	461	493	535	584	633	691	751	808	856	
3400		348	371	393	433	469	497	540	591	640	701	762	819	885	
3600		360	379	396	437	475	501	547	595	646	707	772	827	915	
3800		371	388	400	444	482	507	552	602	653	716	783	838	944	

REN47		PGC												
‡	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1000		232	259	289	316	337	359	375	403	425	456	489	524	568
1200		237	263	300	332	351	375	401	425	456	487	522	564	604
1400		244	274	311	344	370	393	421	449	484	518	555	596	643
1600		255	281	324	356	384	412	440	475	510	550	592	630	680
1800		257	289	332	370	398	427	463	500	535	581	622	669	718
2000		265	298	341	382	414	445	484	522	566	608	656	704	755
2200		274	306	356	393	427	463	500	544	590	639	686	738	790
2400		286	316	370	405	438	477	518	566	610	663	712	768	824
2600		293	330	377	412	449	492	533	583	628	681	738	790	852
2800		304	339	382	419	457	500	544	592	643	695	751	810	872
3000		316	347	386	421	459	502	548	596	650	700	758	819	883
3200		361	390	427	463	508	553	602	650	712	762	823	889	943
3400		373	400	432	469	513	559	610	656	723	771	833	905	976
3600		384	408	436	473	518	564	618	663	735	779	843	918	1009
3800		398	416	440	477	524	569	626	669	744	788	852	933	1042

REN47		PGD												
‡	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1000		263	288	324	356	373	396	419	445	473	506	541	583	626
1200		269	295	341	372	396	421	447	475	510	544	588	628	676
1400		281	308	356	388	419	447	473	510	544	585	628	676	727
1600		289	326	370	410	436	469	502	540	583	622	669	723	777
1800		298	335	384	425	457	494	529	571	613	663	710	768	828
2000		304	344	396	443	475	516	557	600	650	700	753	816	879
2200		324	359	412	456	496	537	583	628	680	737	792	855	927
2400		335	373	428	469	512	555	604	653	706	765	828	896	971
2600		347	388	440	477	522	569	620	676	732	790	855	929	1010
2800		363	401	445	487	529	583	632	688	744	808	876	947	1039
3000		375	410	447	489	535	588	639	693	751	816	885	964	1051
3200		423	456	487	537	583	641	695	751	812	883	957	1037	1133
3400		436	465	489	544	590	650	706	760	823	896	971	1053	1177
3600		451	477	494	550	596	658	714	768	831	908	986	1071	1222
3800		463	487	496	557	602	667	725	777	843	922	1002	1088	1267

REN47		PGE													
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
1000		271	298	332	372	395	419	446	477	517	555	610	656	725	
1200		282	308	353	393	417	446	480	512	555	601	658	717	785	
1400		294	325	372	413	440	475	510	552	596	650	712	777	849	
1600		308	343	393	432	464	499	540	589	639	698	764	834	912	
1800		320	358	409	450	489	526	571	621	678	744	814	893	974	
2000		332	370	423	471	508	552	598	653	717	787	865	947	1041	
2200		353	390	444	489	528	573	627	688	752	828	910	1002	1100	
2400		370	411	471	506	547	594	650	712	784	863	949	1049	1153	
2600		393	429	481	518	561	613	668	735	809	891	980	1088	1200	
2800		419	450	492	528	571	621	678	748	824	910	1005	1113	1234	
3000		446	464	493	530	576	627	688	752	828	915	1014	1125	1249	
3200		504	517	536	576	623	676	742	809	888	979	1083	1199	1352	
3400		530	534	542	582	631	682	752	819	898	991	1100	1218	1407	
3600		547	552	559	589	638	690	762	826	908	1004	1116	1236	1463	
3800		559	567	577	594	645	698	773	836	920	1016	1133	1255	1518	

REN47		PGF													
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
1000		294	325	368	413	438	473	506	547	594	645	712	772	849	
1200		306	339	395	438	473	508	552	594	647	710	775	846	921	
1400		319	360	417	467	504	545	590	643	705	770	840	918	1000	
1600		335	382	440	492	536	579	631	690	756	828	905	989	1078	
1800		347	399	460	517	564	613	670	735	809	886	968	1058	1151	
2000		362	415	481	540	589	643	707	777	853	937	1028	1125	1222	
2200		386	434	504	559	613	670	736	812	895	982	1083	1185	1288	
2400		407	455	528	577	633	695	764	840	930	1021	1127	1236	1351	
2600		427	481	545	592	650	713	784	863	955	1054	1163	1276	1402	
2800		458	501	555	602	661	724	796	881	970	1076	1183	1306	1439	
3000		487	517	559	608	664	727	801	884	977	1081	1192	1318	1456	
3200		549	567	602	653	712	777	856	942	1037	1148	1261	1394	1577	
3400		577	586	610	663	719	785	865	952	1049	1160	1274	1415	1642	
3600		608	602	616	670	725	791	873	962	1058	1174	1288	1434	1706	
3800		621	626	638	678	735	799	884	972	1071	1187	1304	1456	1768	

REN47 PGG		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
↑	↔													
1000		329	362	413	464	493	530	571	619	670	725	801	870	958
1200		341	376	443	493	528	573	619	670	732	797	871	952	1042
1400		356	403	469	522	565	613	666	725	791	868	949	1037	1128
1600		376	425	493	555	601	653	712	777	853	935	1024	1116	1218
1800		393	444	517	579	635	690	754	828	912	1002	1098	1197	1304
2000		407	464	542	608	663	725	797	873	962	1063	1163	1271	1383
2200		432	487	567	629	690	754	831	918	1012	1113	1225	1339	1457
2400		458	512	594	651	715	784	863	949	1049	1158	1274	1397	1530
2600		483	540	613	668	732	803	884	974	1079	1192	1313	1444	1585
2800		514	564	626	678	742	816	898	995	1098	1214	1339	1479	1628
3000		547	579	629	687	748	821	905	1000	1109	1224	1348	1489	1647
3200		608	633	675	735	796	871	960	1058	1172	1292	1420	1569	1787
3400		641	653	682	742	803	881	970	1071	1187	1306	1437	1591	1858
3600		673	682	690	752	812	888	980	1083	1200	1322	1456	1614	1930
3800		693	700	705	760	821	896	991	1095	1214	1336	1472	1637	2001

REN47 PGH		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
↑	↔													
1000		358	397	455	510	545	586	629	678	740	801	884	960	1063
1200		372	415	485	542	582	631	678	738	807	881	965	1056	1155
1400		390	440	514	576	626	675	735	801	873	958	1051	1150	1251
1600		413	469	545	610	661	722	787	861	943	1037	1133	1237	1345
1800		429	489	571	641	701	764	836	918	1007	1109	1214	1323	1442
2000		448	510	594	670	732	801	881	967	1067	1174	1288	1407	1531
2200		475	536	626	695	764	836	920	1012	1118	1232	1353	1482	1615
2400		504	564	656	719	787	865	952	1051	1162	1279	1410	1548	1694
2600		530	594	675	738	807	886	977	1081	1192	1320	1456	1600	1758
2800		565	619	688	750	821	900	995	1100	1214	1343	1482	1635	1803
3000		602	639	693	754	824	910	1002	1109	1225	1353	1494	1649	1826
3200		668	695	738	801	873	965	1058	1167	1292	1420	1569	1731	1978
3400		705	717	748	810	884	977	1071	1183	1308	1437	1587	1756	2059
3600		740	748	756	819	893	989	1083	1195	1323	1454	1608	1781	2139
3800		762	770	777	826	903	1002	1095	1209	1341	1469	1626	1805	2218

Montageprofil

	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
MP		15	21	26	34	38	44	50	57	62	69	74	78	86

Casette / BOX 85

	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Casette		149	169	193	213	225	250	268	288	306	325	343	368	380

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 onderlatten 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 onderlatten 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 'ZOOMTECH' ROLGORDIJNEN

PRIX DES STORES ENROULEURS 'ZOOMTECH'

ZOO47 PZ1

↓	↔	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000			770	843	931	1017	1111	1213	1329	1454	1584	1725	1879	2048	2234
1200			794	873	959	1050	1142	1248	1366	1494	1626	1771	1929	2101	2292
1400			823	903	987	1080	1175	1284	1405	1535	1672	1820	1982	2159	2353
1600			851	928	1020	1110	1209	1319	1443	1577	1717	1868	2034	2216	2415
1800			872	957	1048	1143	1238	1351	1478	1615	1757	1912	2082	2266	2470
2000			899	983	1079	1171	1273	1390	1519	1659	1805	1963	2137	2326	2535
2200			923	1009	1105	1203	1305	1423	1556	1698	1847	2009	2187	2381	2594
2400			942	1034	1130	1232	1338	1459	1594	1740	1893	2059	2240	2437	2655
2600			959	1052	1152	1256	1371	1496	1633	1783	1939	2107	2292	2495	2717
2800			969	1063	1168	1281	1404	1531	1673	1824	1984	2157	2345	2551	2778
3000			977	1069	1176	1291	1436	1565	1710	1864	2026	2202	2395	2605	2836
3200			1035	1130	1223	1338	1469	1601	1747	1905	2070	2250	2448	2661	2896
3400			1044	1140	1250	1366	1501	1636	1786	1946	2115	2299	2500	2718	2956
3600			1053	1147	1275	1394	1534	1670	1824	1987	2159	2347	2551	2775	3017
3800			1063	1158	1301	1423	1568	1706	1862	2028	2204	2395	2603	2829	3078

ZOO47 PZ2

↓	↔	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000			854	934	1025	1115	1218	1330	1455	1589	1730	1883	2051	2234	2434
1200			892	975	1068	1166	1266	1382	1512	1651	1797	1955	2128	2317	2524
1400			929	1015	1113	1212	1319	1439	1573	1717	1868	2031	2211	2408	2620
1600			964	1057	1156	1259	1371	1496	1634	1783	1939	2108	2294	2496	2718
1800			999	1096	1202	1309	1424	1552	1695	1848	2011	2185	2378	2585	2815
2000			1037	1137	1244	1354	1472	1605	1753	1910	2077	2257	2455	2670	2905
2200			1071	1171	1285	1402	1526	1661	1813	1976	2147	2335	2537	2760	3002
2400			1102	1206	1325	1448	1579	1721	1876	2045	2221	2414	2623	2853	3102
2600			1126	1235	1358	1491	1631	1776	1938	2110	2292	2491	2707	2941	3199
2800			1144	1251	1382	1528	1682	1831	1996	2173	2361	2565	2787	3028	3293
3000			1151	1264	1394	1542	1732	1885	2055	2237	2430	2639	2867	3115	3385
3200			1213	1328	1464	1614	1785	1942	2116	2304	2502	2716	2950	3205	3483
3400			1225	1343	1503	1657	1836	1998	2176	2368	2571	2792	3032	3293	3578
3600			1239	1358	1542	1702	1887	2053	2237	2433	2642	2868	3115	3382	3674
3800			1252	1372	1580	1747	1940	2109	2297	2498	2712	2944	3196	3470	3771

ZOO47 PZ3

↓	↔	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000			1000	1098	1219	1332	1459	1590	1737	1894	2059	2238	2434	2647	2882
1200			1056	1162	1281	1403	1532	1669	1822	1986	2158	2345	2550	2772	3016
1400			1113	1224	1349	1474	1605	1748	1907	2078	2257	2452	2666	2899	3152
1600			1168	1287	1417	1544	1679	1828	1992	2169	2357	2561	2782	3023	3287
1800			1223	1348	1480	1614	1752	1906	2078	2262	2457	2668	2898	3149	3422
2000			1275	1404	1541	1681	1824	1985	2162	2353	2556	2776	3013	3273	3558
2200			1323	1456	1601	1747	1898	2063	2248	2446	2655	2882	3130	3399	3694
2400			1360	1501	1653	1809	1974	2146	2338	2541	2760	2995	3252	3530	3834
2600			1393	1537	1697	1866	2047	2226	2422	2634	2859	3101	3367	3656	3970
2800			1408	1560	1730	1916	2121	2305	2507	2725	2959	3209	3483	3780	4106
3000			1418	1572	1743	1940	2194	2383	2593	2818	3057	3316	3598	3906	4239
3200			1476	1638	1849	2045	2267	2462	2678	2910	3158	3424	3715	4032	4376
3400			1489	1655	1905	2107	2340	2541	2764	3003	3257	3532	3832	4157	4512
3600			1501	1673	1959	2170	2414	2620	2850	3096	3357	3640	3948	4283	4648
3800			1513	1691	2015	2233	2488	2701	2936	3189	3457	3748	4066	4409	4784

ZOO47 PZ4

↓	↔	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000			1150	1262	1404	1532	1676	1823	1988	2165	2352	2555	2777	3017	3281
1200			1220	1346	1483	1622	1768	1923	2096	2281	2477	2691	2923	3176	3452
1400			1295	1426	1568	1710	1862	2026	2206	2400	2607	2829	3073	3337	3627
1600			1365	1502	1648	1797	1953	2124	2312	2515	2730	2964	3217	3494	3794
1800			1437	1577	1731	1884	2046	2223	2420	2632	2857	3099	3364	3652	3966
2000			1501	1649	1809	1969	2136	2321	2526	2747	2980	3232	3507	3808	4136
2200			1556	1714	1882	2053	2229	2421	2634	2863	3106	3369	3656	3966	4306
2400			1606	1771	1951	2131	2321	2522	2742	2979	3231	3504	3803	4125	4478
2600			1646	1816	2006	2205	2414	2622	2850	3096	3358	3641	3948	4284	4649
2800			1668	1846	2046	2267	2508	2723	2961	3215	3486	3779	4099	4446	4824
3000			1680	1859	2064	2293	2599	2822	3066	3330	3609	3914	4244	4601	4992
3200			1743	1930	2197	2427	2691	2922	3174	3446	3735	4049	4389	4760	5163
3400			1759	1951	2266	2506	2784	3021	3282	3562	3861	4185	4536	4919	5334
3600			1777	1973	2336	2585	2876	3121	3390	3679	3988	4321	4682	5076	5505
3800			1793	1993	2404	2664	2969	3221	3497	3794	4113	4455	4829	5236	5676

PRIJSLIJST VERDUISTERENDE SYSTEMEN

PRIX SYSTÈMES D'OCCULTATION

BLACKOUTBLIND

BLACKOUTBLIND		PGA - PGD																		
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	
1000		904	904	904	955	1011	1058	1092	1165	1205	1638	1696	1936	2024	2162	2293	2425	2577	2722	
1200		947	947	947	995	1060	1108	1146	1213	1262	1701	1771	2011	2096	2232	2375	2505	2662	2809	
1400		986	986	986	1041	1110	1167	1203	1274	1318	1759	1833	2084	2169	2312	2450	2585	2744	2895	
1600		1011	1011	1011	1070	1138	1197	1247	1310	1371	1815	1892	2143	2233	2381	2522	2660	2826	2978	
1800		1050	1050	1050	1112	1185	1247	1300	1367	1431	1878	1958	2219	2308	2456	2601	2743	2910	3061	
2000		1096	1096	1096	1161	1239	1304	1354	1449	1519	1966	2047	2318	2405	2559	2708	2854	3022	3180	
2200		1129	1129	1129	1199	1270	1340	1401	1500	1568	2021	2107	2396	2477	2628	2781	2930	3101	3262	

incl. Zoomtech

BLACKOUTBLIND		PGE - PGF																		
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	
1000		984	984	984	1022	1060	1106	1142	1228	1300	1741	1848	2148	2268	2415	2565	2709	2877	3036	
1200		1024	1024	1024	1056	1092	1165	1203	1290	1363	1812	1943	2229	2368	2522	2678	2829	3005	3167	
1400		1078	1078	1078	1102	1146	1237	1262	1359	1443	1902	2035	2335	2465	2634	2794	2949	3127	3295	
1600		1123	1123	1123	1155	1203	1285	1332	1441	1552	2006	2120	2438	2526	2737	2904	3067	3250	3420	
1800		1195	1195	1195	1224	1254	1350	1401	1538	1651	2120	2225	2545	2671	2845	3022	3181	3375	3555	
2000		1241	1241	1241	1285	1314	1403	1460	1616	1738	2198	2318	2621	2784	2988	3165	3334	3531	3714	
2200		1285	1285	1285	1312	1354	1455	1527	1677	1796	2255	2396	2703	2911	3093	3274	3451	3651	3839	

incl. Zoomtech

BLACKOUTBLIND		PGG - PGH																		
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	
1000		1114	1114	1114	1157	1195	1251	1290	1391	1475	1922	2047	2362	2492	2649	2813	2971	3150	3323	
1200		1159	1159	1159	1193	1231	1316	1359	1460	1544	2011	2160	2457	2608	2779	2952	3112	3304	3478	
1400		1220	1220	1220	1245	1294	1399	1427	1540	1641	2112	2267	2581	2725	2908	3089	3257	3454	3634	
1600		1270	1270	1270	1304	1354	1455	1508	1637	1774	2237	2366	2705	2792	3034	3224	3398	3597	3784	
1800		1352	1352	1352	1384	1415	1532	1586	1755	1889	2374	2495	2834	2969	3164	3359	3539	3746	3944	
2000		1405	1405	1405	1453	1483	1590	1655	1843	1995	2465	2600	2922	3106	3335	3533	3722	3936	4135	
2200		1453	1453	1453	1483	1532	1649	1733	1913	2060	2531	2694	3017	3256	3460	3666	3858	4081	4289	

incl. Zoomtech

VERDUISTERENDE CASSETTESYSTEMEN

REN47	PGA	Cassette systeem											
		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	
↓	↔												
1000		300	325	368	398	419	455	482	513	550	584	632	
1200		304	332	375	412	433	470	498	530	567	607	651	
1400		310	340	383	424	446	483	513	549	587	627	672	
1600		316	345	395	434	457	496	530	566	605	647	694	
1800		322	355	403	441	469	511	546	582	625	669	715	
2000		326	362	412	449	479	524	561	599	646	689	737	
2200		333	368	421	458	490	536	572	615	661	704	760	
2400		339	379	430	468	500	547	586	628	676	722	777	
2600		348	388	434	474	506	553	595	639	688	737	791	

REN47	PGB	Cassette systeem											
		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	
↓	↔												
1000		322	355	401	441	464	505	535	568	605	645	690	
1200		326	360	412	452	477	522	554	591	629	673	718	
1400		331	366	421	463	494	538	572	613	657	698	750	
1600		337	377	430	474	506	551	591	635	682	727	781	
1800		341	383	439	487	519	564	611	655	703	755	806	
2000		348	388	446	499	529	578	624	670	728	778	837	
2200		355	399	460	507	540	591	639	689	747	800	865	
2400		366	408	469	514	549	601	648	706	761	824	884	
2600		375	416	477	518	555	611	659	718	776	840	904	

REN47	PGC	Cassette systeem											
		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	
↓	↔												
1000		339	378	426	469	494	537	566	608	644	686	734	
1200		343	382	437	483	510	553	592	628	673	718	766	
1400		351	393	446	496	526	571	611	652	701	747	798	
1600		362	399	460	506	541	590	629	676	727	778	834	
1800		364	408	469	519	554	603	653	703	751	808	862	
2000		371	415	476	531	571	622	672	724	781	836	897	
2200		380	425	491	542	584	640	689	745	805	866	927	
2400		392	435	504	554	595	654	706	766	825	888	952	
2600		399	447	513	561	605	668	721	783	842	908	978	

REN47	PGD	Cassette systeem											
		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	
↓	↔												
1000		369	406	460	506	531	574	609	648	690	734	784	
1200		376	413	476	521	552	598	636	676	727	773	830	
1400		387	427	491	538	576	624	661	710	760	812	870	
1600		395	443	504	559	593	645	691	740	798	849	911	
1800		403	452	519	575	614	670	717	773	828	888	950	
2000		410	463	529	591	630	691	744	800	865	924	993	
2200		429	475	547	603	652	713	769	828	893	961	1030	
2400		440	490	563	616	667	730	791	853	919	991	1067	
2600		452	505	575	625	677	744	806	874	945	1014	1092	

REN47	PGE	Cassette system										
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000		377	416	469	521	552	596	635	678	732	783	852
1200		388	427	489	542	575	623	668	713	770	828	899
1400		400	442	507	562	596	652	698	751	811	876	951
1600		413	461	526	581	621	675	729	788	853	922	1004
1800		426	475	544	598	645	702	759	821	891	968	1053
2000		438	487	557	618	663	727	784	853	930	1012	1103
2200		458	507	578	637	684	748	813	887	964	1052	1147
2400		474	526	603	653	701	768	836	910	995	1086	1186
2600		498	546	614	664	715	785	853	931	1020	1112	1216

REN47	PGF	Cassette system										
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000		400	442	503	562	594	649	694	748	809	872	951
1200		412	456	529	586	628	684	738	795	861	934	1014
1400		425	477	551	615	659	720	777	843	918	993	1079
1600		440	500	574	639	691	754	816	889	968	1052	1141
1800		452	515	594	663	718	785	855	931	1020	1109	1204
2000		467	531	614	688	742	816	891	975	1064	1159	1262
2200		490	550	636	705	766	843	920	1008	1104	1204	1317
2400		510	570	660	724	785	868	948	1036	1138	1241	1359
2600		531	596	676	737	803	885	966	1059	1163	1274	1395

REN47	PGG	Cassette system										
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000		434	478	548	613	649	705	759	819	884	951	1040
1200		446	492	576	640	684	748	805	869	945	1022	1109
1400		461	519	601	669	720	785	851	923	1003	1090	1186
1600		480	541	626	701	754	827	896	975	1064	1156	1258
1800		498	560	648	725	788	862	938	1025	1122	1221	1331
2000		510	580	674	754	814	897	981	1069	1171	1282	1395
2200		535	601	699	774	843	926	1013	1111	1219	1330	1456
2400		561	626	725	797	868	954	1044	1144	1255	1374	1504
2600		585	655	743	812	883	975	1066	1168	1285	1408	1543

REN47	PGH	Cassette system										
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000		462	514	587	657	699	761	814	877	952	1025	1121
1200		476	531	618	689	735	805	862	935	1018	1102	1201
1400		494	555	646	722	778	846	918	998	1083	1179	1284
1600		517	584	676	756	812	893	970	1057	1151	1255	1365
1800		534	603	703	785	853	935	1019	1111	1214	1326	1446
2000		551	624	725	814	883	972	1061	1160	1273	1391	1518
2200		578	651	755	839	915	1006	1100	1205	1324	1447	1581
2400		605	676	785	862	938	1035	1132	1242	1366	1494	1638
2600		631	706	804	881	956	1055	1156	1273	1396	1534	1682

PRIJSLIJST 'BIG' ROLGORDIJNEN

PRIX DES STORES ENROULEURS 'ZOOMTECH'

BIG A + B

↑ ↔	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400
1000	542	562	581	600	620	639	658	677	697	717	735	754	784	814	843	873	904	933	962
1200	552	572	594	614	636	656	677	698	720	740	762	782	816	849	882	916	949	982	1017
1400	556	579	601	625	647	670	692	715	738	761	783	806	841	876	912	947	982	1017	1052
1600	561	584	610	633	658	684	707	732	756	781	806	830	868	904	941	978	1014	1052	1088
1800	576	602	630	656	684	710	736	764	792	817	844	872	912	951	992	1031	1072	1112	1152
2000	582	611	639	667	694	723	750	779	807	835	862	891	934	979	1022	1066	1110	1152	1198
2200	592	621	652	682	710	740	769	800	830	859	888	919	965	1011	1056	1101	1146	1192	1238
2400	612	644	674	706	738	769	800	832	865	896	926	958	1006	1054	1100	1147	1195	1242	1289
2600	616	649	683	717	749	782	816	849	882	915	949	982	1033	1085	1134	1184	1237	1287	1336
2800	623	657	692	728	763	798	834	869	903	938	973	1008	1063	1117	1171	1224	1280	1333	1389
3000	627	664	701	738	774	810	847	884	921	958	994	1031	1090	1147	1206	1263	1320	1378	1436
3200	631	670	708	747	785	824	862	902	941	979	1018	1056	1117	1178	1240	1300	1362	1424	1484
3400	636	676	717	758	797	838	877	918	958	998	1038	1080	1144	1209	1274	1338	1403	1468	1533
3600	656	701	744	788	831	875	918	962	1007	1051	1095	1137	1206	1275	1343	1410	1479	1547	1616
3800	688	735	783	831	878	926	976	1023	1070	1118	1166	1213	1286	1358	1430	1501	1574	1645	1716
4000	721	770	821	872	921	972	1022	1072	1124	1173	1222	1273	1349	1424	1500	1575	1650	1726	1801
4200	732	784	837	887	939	991	1043	1096	1146	1199	1250	1301	1380	1455	1533	1610	1687	1764	1839
4400	745	798	853	903	957	1012	1065	1119	1170	1223	1279	1331	1410	1486	1565	1645	1725	1804	1879
4600	756	812	869	918	976	1030	1087	1143	1193	1250	1306	1361	1442	1517	1600	1680	1762	1843	1919

BIG C + D

↑ ↔	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400
1000	584	610	635	659	685	709	735	761	785	810	836	860	898	934	972	1009	1048	1085	1121
1200	605	632	659	687	714	742	768	796	823	850	878	906	947	989	1029	1071	1113	1155	1197
1400	623	653	683	712	742	770	800	830	859	888	918	948	992	1035	1080	1125	1167	1211	1254
1600	626	657	689	721	752	784	816	847	880	912	944	976	1022	1067	1113	1160	1206	1251	1297
1800	645	681	715	749	784	820	855	888	923	959	994	1028	1080	1130	1180	1232	1281	1331	1382
2000	654	690	727	763	799	837	873	910	946	982	1019	1055	1109	1164	1219	1274	1328	1384	1438
2200	668	706	745	783	822	860	899	939	978	1017	1055	1094	1149	1207	1263	1320	1378	1435	1492
2400	670	710	751	793	834	874	915	957	997	1038	1080	1121	1179	1239	1297	1357	1416	1474	1534
2600	691	735	779	822	866	908	951	994	1037	1081	1126	1168	1233	1294	1358	1422	1484	1548	1612
2800	698	744	791	836	881	926	972	1018	1063	1107	1152	1201	1266	1334	1403	1471	1540	1606	1675
3000	709	758	805	854	902	949	996	1044	1092	1140	1187	1236	1309	1380	1452	1524	1596	1668	1741
3200	719	768	819	869	919	969	1020	1069	1119	1170	1219	1270	1347	1423	1500	1576	1653	1729	1806
3400	750	803	855	907	959	1012	1064	1115	1170	1221	1274	1326	1406	1488	1569	1650	1731	1812	1893
3600	765	822	880	937	993	1051	1106	1164	1220	1279	1334	1392	1477	1562	1648	1733	1819	1904	1989
3800	774	837	899	961	1023	1086	1147	1210	1273	1334	1396	1459	1548	1638	1728	1817	1908	1998	2088
4000	791	855	920	985	1052	1115	1181	1247	1313	1376	1442	1508	1602	1696	1790	1884	1978	2073	2167
4200	807	875	943	1011	1076	1145	1212	1281	1348	1413	1482	1549	1647	1742	1839	1936	2032	2128	2225
4400	825	895	965	1034	1104	1174	1243	1314	1384	1453	1522	1591	1691	1789	1887	1987	2084	2183	2281
4600	843	915	987	1059	1131	1203	1275	1347	1418	1491	1562	1633	1734	1836	1937	2036	2137	2238	2340

BIG E + F

↑ ↔	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400
1000	688	691	712	723	750	763	828	881	919	980	1044	1085	1135	1201	1250	1298	1350	1398	1485
1200	703	709	727	745	764	801	865	919	970	1054	1102	1163	1222	1294	1348	1405	1462	1515	1603
1400	707	739	761	795	832	872	911	978	1037	1126	1187	1239	1313	1389	1450	1509	1572	1631	1718
1600	712	746	771	814	859	887	976	1071	1126	1189	1272	1316	1398	1481	1550	1616	1678	1744	1832
1800	717	768	819	839	904	933	1052	1148	1218	1277	1361	1405	1485	1578	1644	1719	1793	1863	1951
2000	719	784	855	883	931	968	1104	1213	1272	1343	1411	1500	1611	1702	1779	1859	1937	2011	2097
2200	723	798	861	914	963	1015	1146	1252	1311	1403	1477	1611	1698	1795	1879	1962	2046	2126	2214
2400	725	812	897	937	999	1048	1187	1291	1348	1446	1509	1653	1783	1890	1978	2066	2153	2246	2335
2600	730	822	933	945	1042	1087	1226	1331	1392	1474	1555	1700	1819	1937	2023	2172	2269	2361	2450
2800	732	827	950	973	1069	1118	1264	1359	1422	1509	1578	1725	1863	1962	2087	2307	2408	2505	2594
3000	748	849	963	991	1096	1146	1300	1403	1456	1566	1640	1779	1932	2032	2146	2410	2520	2620	2709
3200	763	871	970	1005	1106	1184	1329	1435	1500	1626	1715	1840	1994	2088	2217	2520	2628	2739	2827
3400	779	887	979	1033	1124	1226	1361	1468	1574	1687	1791	1898	2061	2150	2291	2620	2739	2855	2944
3600	797	903	988	1072	1146	1264	1390	1516	1647	1744	1867	1959	2126	2208	2364	2702	2821	2951	3039
3800	815	919	997	1109	1180	1306	1420	1569	1717	1805	1943	2019	2196	2267	2435	2757	2899	3014	3101
4000	875	997	1018	1150	1241	1346	1450	1620	1791	1863	2019	2075	2261	2324	2509	2795	2943	3105	3193
4200	897	1024	1048	1183	1277	1386	1494	1666	1843	1916	2077	2136	2323	2393	2580	2871	3022	3186	3280
4400	919	1051	1074	1218	1312	1425	1539	1713	1894	1969	2134	2199	2388	2461	2650	2946	3101	3269	3365
4600	942	1076	1103	1251	1347	1465	1583	1758	1943	2021	2191	2261	2452	2531	2722	3021	3181	3351	3451

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

——— Oppervlakte te groot voor gekozen buisdiameter (geen garantie) / Surface trop grande pour le diamètre de tube choisi (aucune garantie)

BIG G + H

↑	↔	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400
1000		841	850	865	877	945	966	1048	1113	1178	1283	1343	1417	1493	1581	1649	1723	1791	1861	1947
1200		856	861	892	915	968	1011	1102	1187	1258	1370	1450	1513	1604	1700	1775	1853	1927	2004	2091
1400		868	893	931	959	1042	1074	1182	1306	1370	1453	1486	1564	1713	1819	1900	1983	2064	2150	2236
1600		887	929	946	995	1094	1132	1281	1401	1485	1559	1664	1723	1823	1937	2023	2115	2206	2293	2381
1800		910	949	982	1039	1130	1176	1346	1483	1555	1644	1731	1838	1976	2090	2191	2286	2383	2477	2566
2000		917	972	1044	1067	1170	1237	1396	1530	1600	1719	1809	1976	2087	2211	2311	2416	2524	2623	2711
2200		939	984	1085	1102	1216	1270	1450	1578	1651	1771	1853	2034	2194	2324	2437	2547	2657	2772	2861
2400		948	1031	1097	1146	1264	1324	1500	1631	1707	1809	1907	2088	2237	2383	2492	2681	2799	2917	3006
2600		967	1058	1150	1178	1302	1361	1548	1662	1742	1851	1937	2122	2293	2416	2572	2850	2975	3097	3184
2800		979	1082	1170	1205	1333	1398	1590	1719	1787	1921	2017	2191	2379	2505	2648	2977	3112	3243	3331
3000		988	1101	1178	1222	1348	1450	1629	1758	1840	1997	2110	2267	2461	2577	2736	3112	3250	3389	3476
3200		1013	1124	1180	1256	1367	1498	1664	1801	1935	2070	2204	2339	2540	2650	2827	3243	3389	3533	3622
3400		1025	1151	1189	1306	1396	1548	1702	1865	2023	2146	2301	2412	2623	2725	2919	3342	3490	3657	3744
3600		1036	1192	1213	1352	1441	1594	1740	1923	2113	2219	2394	2486	2709	2797	3010	3413	3590	3731	3818
3800		1058	1213	1239	1403	1516	1647	1775	1988	2204	2293	2488	2562	2788	2871	3103	3459	3642	3847	3933
4000		1967	2207	2250	2511	2687	2893	3097	3428	3769	3908	4216	4329	4689	4820	5183	5745	6033	6354	6378
4200		1992	2238	2286	2551	2731	2943	3150	3486	3830	3974	4286	4404	4768	4906	5271	5838	6131	6456	6482
4400		2018	2269	2321	2592	2776	2991	3204	3543	3892	4041	4358	4479	4847	4989	5361	5931	6230	6556	6589
4600		2046	2301	2356	2632	2821	3040	3256	3601	3954	4108	4429	4554	4926	5073	5448	6023	6325	6659	6695

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	€ 87,0
Groeperen met box 86R/S	Grouper avec box 86S/R	€ 87,0
Groeperen 0-45°	Grouper 0-45°	€ 130,0
Groeperen 0-90°	Grouper 0-90°	€ 130,0
Zijgeleiding	Guidage	
Design - wand	Guidage - fixation mural	€ 80,0
Design - wand voor montageprofiel	Guidage - mural pour profil de montage	€ 80,0
Design - vloer	Guidage - fixation sol	€ 80,0
"Eigen design print" printopties op doeken	"Propre design print" options d'imprimer sur des tissus	
Setup*	Setup*	€ 200,0
Print per m ² *	Imprimer par m ² *	€ 100,0
* 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	€ 90,0
Cover hout - vierkant	Cover bois - rect.	€ 90,0
Cover hout - vierkant voor	Cover bois - rect. devant	€ 90,0
Frontlat "Tree" (per rolgordijn)	Cantonnrière "Tree"	€ 200,0
Montage op raam	Montage pour fenêtre	
Montageclips raamprofiel	Clips montage pour fenêtre	€ 50,0
Begeleidingskoord met bevestiging onderaan	Guidage + Fixation	€ 50,0
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)	€ 175,0
2 tot 9 stuks (per rolgordijn)	2 jusqu'à 9 pièces (par store enrouleur)	€ 100,0
Meer dan 10 stuks (per rolgordijn)	Plus que 10 pièces (par store enrouleur)	€ 65,0
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 12V		
Batterijmotor Somfy Sonesse 28 wirefree (max 4 m²)	Moteur batterie Somfy Sonesse 28 sans fil (max 4 m²)	€ 260,0
Batterijmotor Somfy Sonesse Ultra 30 RTS wirefree (4m² tot 6 m²)	Moteur batterie Somfy Sonesse Ultra 30 RTS sans fil (4 m² à 6 m²)	€ 375,0
Batterijmotor Somfy Sonesse wirefree 40 RTS (6m² tot 12 m²)	Moteur batterie Somfy Sonesse sans fil 40 RTS (6 m² à 12 m²)	€ 575,0
Batterijmotor Somfy met Zigbee (max 4 m²)	Moteur batterie Somfy avec Zigbee (max 4 m²)	€ 250,0
Batterijmotor Somfy met Zigbee (4m² tot 6 m²)	Moteur batterie Somfy avec Zigbee (4 m² à 6 m²)	€ 285,0
Batterijmotor Somfy met Zigbee (6m² tot 12m²)	Moteur batterie Somfy avec Zigbee (6 m² à 12 m²)	€ 575,0
Oplader voor batterijmotor Somfy	Chargeur pour moteur à batterie Somfy	€ 35,0
Oplader voor batterijmotor Zigbee	Chargeur pour moteur à batterie Zigbee	€ 55,0
SOMFY 230V		
Somfy Sonesse WT (bekabelde motor met mechanische eindschakelaars)	Somfy Sonesse 230V WT (moteur filaire avec fins de course mécaniques)	€ 260,0
Somfy Sonesse RTS buismotor (eenrichtingsbesturing)	Moteur tubulaire Somfy Sonesse 230V RTS (commande unidirectionnelle)	€ 375,0
Somfy IO Silent buismotor (2-richtingsbesturing)	Moteur tubulaire Somfy 230V IO Silent (commande bidirectionnelle)	€ 375,0
Somfy Zigbee buismotor	Moteur tubulaire Somfy Sonesse Zigbee 240V	€ 375,0
REMOTE CONTROL		
Afstandsbediening Somfy SITUO IO white (1-richtingsbesturing)	Émetteur Variation IO 1 blanc (commande unidirectionnelle)	€ 70,0
Afstandsbediening Somfy SITUO IO white (5-kanaals besturing)	Émetteur SITUO IO blanc (commande 5 canaux)	€ 100,0
Afstandsbediening Somfy SITUO RTS white (1-richtingsbesturing)	Émetteur SITUO RTS 1 blanc (commande unidirectionnelle)	€ 70,0
Afstandsbediening Somfy SITUO RTS white (5-kanaals besturing)	Émetteur SITUO RTS blanc (commande 5 canaux)	€ 100,0
Afstandsbediening Somfy ZIGBEE YSIA (1-richtingsbesturing)	Émetteur Somfy YSIA Zigbee (commande unidirectionnelle)	€ 70,0
Afstandsbediening Somfy ZIGBEE YSIA (5-kanaals besturing)	Émetteur Somfy YSIA Zigbee (commande 5 canaux)	€ 100,0
Programmatie op maat van handzenders	Programmation personnalisée de la commande à distance	€ 53,0

- 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 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 pourra apparaître.
- Les stores enrouleurs doivent être installés parfaitement horizontale.
- Pas de garantie pour tous dégâts dû aux insectes.

ONDERLATTEN / BARRE DE CHARGE

Onderlatten Barres de charge	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	
Verborgen/Invisible																											
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
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
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
E2 tot 500cm				10	14	20	25	29	34	39	44	48	54	59	63	68	73	78	88	94	100	105	109	114	120	124	
H tot 700cm	x			30	36	46	57	66	73	82	93	103	109	119	129	139	146	155	166	175	183	192	201	211	219	229	
M2 tot 400cm	x			15	20	27	29	34	39	44	48	54	59	63	68	73	78	82	87	93	97						
P2 tot 700cm	x			17	25	30	34	41	49	54	61	65	74	80	85	90	100	104	110	117	123	131	137	143	147	153	
R2 tot 500cm				10	13	16	19	24	28	30	34	36	41	44	47	50	56	58	62	65	68	72	76	79	81	85	
Zichtbaar/Visible																											
E tot 500cm				10	14	20	25	29	34	39	44	48	54	59	63	68	73	78	82	88	93	97	102	107	112	117	
M tot 400cm	x			15	20	26	30	35	40	44	48	54	59	63	68	73	78	82	88	93	97						
P tot 700cm	x	x		22	30	36	43	51	59	65	74	80	88	95	102	110	117	123	133	139	147	153	159	169	175	182	
R tot 500cm				14	16	21	25	29	32	36	41	44	49	52	57	62	65	68	74	77	81	85	89	94	97	102	
S 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
Omwikkeld/Emballé																											
O tot 700cm	x	x		30	36	45	57	65	74	82	93	102	110	119	131	139	147	155	164	173	182	193	201	210	218	227	
Q tot 500cm				16	21	26	31	36	41	45	51	57	62	66	72	77	81	87	91	96	102	107	111	117	121	126	
Gelijnd/Collé																											
W50 tot 340cm				15	20	26	30	35	40	44	48	54	59	63	68	73	78	82									
J30 tot 350cm				29	36	46	57	66	73	82	93	103	109	119	129	139	146	155									

1 Zijgeleiding/Guidage latéral 1mm
 2 Zijgeleiding/Guidage latéral 4mm
 3 Blackoutblind



Bekijk hier de onderlatten
 Voir les barres de charge ici