

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
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
COLOMBIA	T	140	PGC	PZ2	335	540	325	190	0	0	8	100% TREVIRA CS	

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
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	
GUIDO	P	220	PGC	PZ2	300	600	335	270	335	570	9	100% PES	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
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
NIAM	S	401	PGG	PZ4	285	600	0	0	0	0	9	36% GF, 64% PVC	NFPA 701

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
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			116	123	140	148	155	164	171	182	197
1200			120	129	146	161	167	176	185	198	213
1400			126	137	154	171	180	189	199	214	231
1600			130	141	164	181	190	201	216	231	248
1800			136	149	172	187	200	215	230	245	266
2000			140	155	180	195	210	227	244	261	284
2200			146	161	188	203	220	237	254	275	298
2400			152	171	196	211	228	247	266	287	312
2600			160	179	200	217	234	253	274	297	322
2800			168	187	204	219	238	257	278	303	328
3000			180	195	210	223	240	259	282	305	332

REN32	PGB		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
	↕	↔									
1000			136	149	170	187	196	209	220	233	248
1200			140	153	180	197	208	225	238	253	270
1400			144	159	188	207	224	239	254	273	294
1600			150	169	196	217	234	251	270	293	316
1800			154	175	204	229	246	263	288	311	337
2000			160	179	210	239	254	275	301	326	359
2200			166	189	222	247	264	288	315	342	377
2400			176	197	231	254	273	298	323	358	389
2600			184	205	239	258	279	306	333	368	403
2800			194	216	241	262	285	312	339	376	411
3000			205	222	245	268	291	314	343	378	415

REN32	PGC		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
	↕	↔									
1000			154	173	195	215	227	241	252	272	286
1200			158	176	204	228	240	257	275	291	313
1400			164	186	214	240	256	272	292	312	338
1600			174	192	225	249	269	289	309	335	361
1800			176	199	233	261	281	303	330	358	384
2000			183	207	241	272	296	318	348	377	411
2200			191	215	254	282	308	335	363	397	432
2400			201	225	266	293	317	347	379	416	451
2600			208	236	273	299	327	360	392	431	467
2800			218	244	277	305	335	368	402	439	480
3000			230	251	281	307	337	370	406	443	486

REN32	PGD									
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		181	198	225	249	260	274	290	308	328
1200		187	205	241	263	279	297	315	335	361
1400		197	217	254	278	300	320	338	366	392
1600		204	232	266	297	315	339	365	393	426
1800		212	240	279	311	335	362	388	422	453
2000		218	250	289	326	350	382	413	447	486
2200		235	261	304	338	369	401	436	472	513
2400		245	275	320	349	383	416	456	495	536
2600		256	288	329	357	392	430	469	514	559
2800		270	300	333	367	398	441	481	526	571
3000		281	307	335	369	404	445	486	530	577

REN32	PGE									
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		191	210	236	266	281	299	318	340	370
1200		200	219	254	284	301	322	347	371	405
1400		211	233	271	303	322	348	374	406	442
1600		224	250	289	319	344	370	402	439	480
1800		234	263	304	335	365	394	429	468	515
2000		245	274	316	354	382	416	453	498	550
2200		264	292	335	370	400	436	479	529	581
2400		278	310	358	385	417	454	499	549	608
2600		298	327	368	396	429	470	515	569	630
2800		322	345	377	405	439	478	524	582	645
3000		346	358	379	407	442	483	533	585	648

REN32	PGF									
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		211	233	267	303	320	346	371	402	440
1200		222	246	291	325	351	377	411	445	487
1400		233	264	311	350	378	410	446	488	539
1600		247	285	331	372	408	441	482	530	584
1800		258	299	349	394	431	470	517	569	630
2000		271	314	368	416	453	498	550	607	670
2200		293	330	388	432	475	522	575	638	707
2400		311	349	410	449	493	544	601	664	738
2600		330	372	424	462	508	560	618	684	760
2800		357	391	433	471	517	569	628	699	774
3000		383	403	437	476	521	573	634	702	780

REN32	PGG									
	↓ ↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		242	266	307	348	369	397	429	466	507
1200		253	279	333	374	400	436	471	512	562
1400		266	303	357	399	433	470	513	562	615
1600		284	323	379	429	464	507	554	607	670
1800		298	339	399	451	495	540	592	653	723
2000		311	358	423	476	519	571	630	693	767
2200		333	378	444	495	545	597	660	732	811
2400		357	400	468	515	567	622	689	761	844
2600		379	425	485	529	581	641	707	783	871
2800		406	446	496	538	590	651	720	801	888
3000		436	460	499	546	596	655	725	805	897

REN32	PGH									
	↓ ↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
1000		267	297	344	389	415	447	480	520	570
1200		280	314	371	418	448	487	524	573	628
1400		297	336	397	447	486	525	574	629	688
1600		317	361	424	478	517	567	621	682	751
1800		331	380	448	506	554	606	665	732	807
2000		348	398	468	531	581	639	703	776	860
2200		372	422	496	553	611	670	738	816	906
2400		397	446	523	575	631	695	767	850	945
2600		421	473	540	591	647	714	789	878	972
2800		452	495	552	602	660	726	806	894	992
3000		485	513	556	606	664	736	811	902	1001

REN40

REN40	PGA	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
↓	↔											
1000		129	140	162	176	188	202	214	230	249	269	299
1200		133	146	168	188	200	214	228	245	265	289	315
1400		139	154	176	198	212	226	241	261	283	307	334
1600		142	158	186	208	222	237	257	277	299	325	354
1800		148	166	194	214	232	251	271	291	317	344	372
2000		152	172	202	222	241	263	285	307	334	362	392
2200		158	178	210	230	251	273	295	321	348	376	412
2400		164	188	218	237	259	283	307	332	362	392	427
2600		172	196	222	243	265	289	315	342	372	406	439
2800		180	204	226	245	269	293	319	348	378	412	447
3000		192	212	232	249	271	295	323	350	382	416	451

REN40	PGB	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
↓	↔											
1000		148	166	192	214	228	245	261	279	299	323	350
1200		152	170	202	224	239	261	279	299	321	348	374
1400		156	176	210	234	255	275	295	319	344	370	404
1600		162	186	218	243	265	287	311	338	366	396	431
1800		166	192	226	255	277	299	328	356	386	421	453
2000		172	196	232	265	285	311	340	370	408	441	481
2200		178	206	243	273	295	323	354	386	425	461	505
2400		188	214	251	279	303	332	362	402	437	483	522
2600		196	222	259	283	309	340	372	412	451	497	540
2800		206	232	261	287	315	346	378	420	459	507	552
3000		216	237	265	293	321	348	382	421	463	511	558

REN40	PGC	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
↓	↔											
1000		166	189	215	240	257	276	291	315	334	361	391
1200		170	193	225	253	270	291	314	334	361	389	419
1400		176	202	234	264	285	306	331	355	385	416	448
1600		185	208	246	274	298	323	348	378	408	444	480
1800		187	215	253	285	310	336	368	400	431	470	506
2000		195	223	261	297	325	351	385	419	457	495	536
2200		202	230	274	306	336	368	400	438	478	521	563
2400		212	240	285	317	346	380	416	457	497	542	586
2600		219	251	293	323	355	393	429	472	512	559	608
2800		229	259	297	329	363	400	438	480	525	570	620
3000		240	266	300	331	365	402	442	484	531	574	625

REN40		PGD										
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000		193	213	246	274	289	308	329	351	376	404	436
1200		198	221	261	287	308	331	353	378	408	438	476
1400		208	232	274	302	329	353	376	408	438	474	512
1600		215	247	285	321	344	372	402	434	472	506	548
1800		223	255	298	334	363	395	425	463	499	542	584
2000		229	264	308	349	378	414	450	487	531	574	621
2200		246	276	323	361	397	433	472	512	557	606	655
2400		255	289	338	372	410	448	491	535	580	633	688
2600		266	302	348	380	419	461	504	553	603	654	710
2800		280	314	351	389	425	472	516	565	614	669	729
3000		291	321	353	391	431	476	521	569	620	676	737

REN40		PGE										
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000		201	225	255	290	309	331	354	381	416	450	498
1200		210	234	273	308	329	354	383	412	450	489	540
1400		221	248	290	326	349	380	410	446	486	532	586
1600		234	264	308	342	371	401	437	479	524	574	633
1800		245	277	322	358	392	425	464	507	558	615	676
2000		255	288	335	376	408	446	488	536	592	653	721
2200		273	306	353	392	426	466	513	567	622	689	761
2400		288	324	376	407	443	484	532	586	649	720	795
2600		308	340	385	417	455	500	549	606	671	743	822
2800		331	358	394	426	464	507	558	619	685	761	844
3000		354	371	396	428	468	513	567	622	689	765	851

REN40		PGF										
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000		221	248	286	326	347	378	407	443	484	529	586
1200		232	261	309	347	378	408	446	484	531	585	642
1400		243	279	329	372	405	441	480	527	581	637	700
1600		257	299	349	394	434	471	516	568	626	689	756
1800		268	313	367	416	457	500	550	606	671	739	811
2000		281	327	385	437	479	527	583	644	711	784	864
2200		302	344	405	453	500	550	608	675	747	824	912
2400		320	362	426	470	518	572	633	700	777	858	950
2600		338	385	441	482	532	588	649	720	799	887	982
2800		365	403	450	491	541	597	660	734	813	905	998
3000		390	416	453	497	545	601	666	738	819	910	1007

REN40		PGG										
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000		252	281	326	371	396	428	464	506	550	599	666
1200		263	293	351	396	426	466	506	550	604	662	727
1400		275	317	374	421	459	500	547	599	657	723	795
1600		293	336	396	450	489	536	586	644	711	783	860
1800		308	353	416	471	520	568	624	689	763	840	925
2000		320	371	439	497	543	599	662	729	806	894	982
2200		342	390	461	515	568	624	691	766	849	937	1036
2400		365	412	484	534	590	649	720	795	881	977	1079
2600		387	437	500	549	604	667	738	817	908	1007	1114
2800		414	457	511	558	613	678	750	835	925	1027	1135
3000		443	471	515	565	619	682	756	838	934	1034	1144

REN40		PGH										
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
1000		277	311	362	410	441	477	515	558	612	666	738
1200		290	327	389	439	473	516	558	610	669	734	808
1400		306	349	414	468	511	554	606	666	729	802	883
1600		326	374	441	498	541	595	653	718	790	871	955
1800		340	392	464	525	577	633	696	766	846	934	1027
2000		356	410	484	550	604	666	734	810	898	991	1092
2200		380	434	511	572	633	696	768	849	943	1042	1148
2400		405	457	538	594	653	721	797	883	980	1083	1198
2600		428	484	554	610	669	739	819	910	1007	1119	1238
2800		459	506	567	621	682	752	835	926	1027	1139	1261
3000		491	524	570	624	685	761	840	934	1036	1148	1272

Montageprofil												
	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
MP		14	18	23	30	34	39	45	50	55	61	66

REN47

REN47	PGA	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
↑	↔													
1000		171	183	205	219	231	246	258	274	294	314	344	370	411
1200		175	189	211	231	244	258	272	290	310	334	360	393	429
1400		181	197	219	242	256	270	286	306	328	352	381	415	453
1600		185	201	229	252	266	282	302	322	344	370	401	435	471
1800		191	209	237	258	276	296	316	336	362	391	419	455	493
2000		195	215	246	266	286	308	330	352	381	409	439	475	514
2200		201	221	254	274	296	318	340	366	395	423	459	493	536
2400		207	231	262	282	304	328	352	379	409	439	475	511	554
2600		215	239	266	288	310	334	360	389	419	453	487	528	572
2800		223	248	270	290	314	338	364	395	425	459	495	538	582
3000		235	256	276	294	316	340	368	397	429	463	499	542	588
3200		276	296	314	332	358	385	415	445	481	518	556	602	622
3400		286	304	320	336	360	387	419	449	485	522	562	610	641
3600		296	312	324	338	364	391	423	453	491	528	568	616	659
3800		306	320	330	342	366	393	427	457	495	532	574	624	678

REN47	PGB	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
↑	↔													
1000		191	209	235	258	272	290	306	324	344	368	397	425	461
1200		195	213	246	268	284	306	324	344	366	395	421	455	489
1400		199	219	254	278	300	320	340	364	391	417	451	485	518
1600		205	229	262	288	310	332	356	385	413	443	479	511	552
1800		209	235	270	300	322	344	374	403	433	469	501	542	580
2000		215	239	276	310	330	356	387	417	455	489	530	568	612
2200		221	250	288	318	340	368	401	433	473	509	554	596	640
2400		231	258	296	324	348	379	409	449	485	532	572	620	665
2600		239	266	304	328	354	387	419	459	499	546	590	638	689
2800		250	276	306	332	360	393	425	467	507	556	602	651	705
3000		260	282	310	338	366	395	429	469	511	560	608	657	713
3200		300	322	346	379	411	439	477	520	564	616	669	719	762
3400		310	330	350	385	417	443	481	526	570	624	679	729	788
3600		320	338	352	389	423	447	487	530	576	630	687	737	815
3800		330	346	356	395	429	451	491	536	582	638	697	747	841

REN47		PGC												
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1000		207	231	257	282	300	319	334	359	379	406	436	467	506
1200		211	234	267	296	313	334	357	379	406	434	465	502	538
1400		217	244	277	307	329	350	375	400	431	461	494	531	573
1600		227	250	288	317	342	367	392	423	454	490	527	561	606
1800		229	257	296	329	354	381	413	446	477	517	554	596	640
2000		236	265	304	340	369	396	431	465	504	542	584	627	673
2200		244	273	317	350	381	413	446	484	525	569	611	657	704
2400		254	282	329	361	390	425	461	504	544	590	634	684	734
2600		261	294	336	367	400	438	475	519	559	607	657	704	759
2800		271	302	340	373	407	446	484	527	573	619	669	721	777
3000		282	309	344	375	409	448	488	531	579	623	675	729	786
3200		321	348	381	413	452	492	536	579	634	679	733	792	840
3400		332	356	384	417	457	498	544	584	644	686	742	806	869
3600		342	363	388	421	461	502	550	590	654	694	750	817	899
3800		354	371	392	425	467	507	557	596	663	702	759	831	928

REN47		PGD												
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1000		234	256	288	317	332	352	373	396	421	450	482	519	557
1200		240	263	304	331	352	375	398	423	454	484	523	559	602
1400		250	275	317	346	373	398	421	454	484	521	559	602	648
1600		257	290	329	365	388	417	448	481	519	554	596	644	692
1800		265	298	342	379	407	440	471	509	546	590	632	684	738
2000		271	307	352	394	423	459	496	534	579	623	671	727	783
2200		288	319	367	406	442	479	519	559	606	656	706	761	825
2400		298	332	382	417	456	494	538	582	629	682	738	798	865
2600		309	346	392	425	465	507	552	602	652	704	761	827	900
2800		323	357	396	434	471	519	563	613	663	719	781	844	925
3000		334	365	398	436	477	523	569	617	669	727	788	858	936
3200		377	406	434	479	519	571	619	669	723	786	852	923	1009
3400		388	415	436	484	525	579	629	677	733	798	865	938	1049
3600		402	425	440	490	531	586	636	684	740	809	879	954	1088
3800		413	434	442	496	536	594	646	692	750	821	892	969	1128

REN47		PGE												
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1000		242	265	296	331	351	373	397	425	460	494	544	584	646
1200		251	275	315	350	372	397	427	456	494	535	586	639	699
1400		262	289	331	368	392	423	454	491	531	579	634	692	756
1600		275	306	350	384	414	445	481	524	569	621	681	743	813
1800		285	318	364	401	436	469	509	553	604	663	725	795	868
2000		296	329	377	419	452	491	533	582	639	701	771	844	927
2200		315	348	395	436	470	511	558	613	670	738	811	892	980
2400		329	366	419	450	487	529	579	634	698	769	846	934	1027
2600		350	383	428	461	500	546	595	654	720	793	873	969	1069
2800		373	401	438	470	509	553	604	666	734	811	895	991	1099
3000		397	414	439	472	513	558	613	670	738	815	903	1002	1113
3200		449	460	478	513	555	602	661	720	791	872	965	1068	1204
3400		472	476	483	518	562	608	670	729	800	883	980	1084	1253
3600		487	491	498	524	568	615	679	736	809	894	994	1101	1303
3800		498	505	514	529	575	621	688	745	819	905	1009	1117	1352

REN47		PGF												
↓	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1000		262	289	328	368	390	421	450	487	529	575	634	687	756
1200		273	302	351	390	421	452	491	529	577	632	690	753	820
1400		284	320	372	416	449	485	525	573	628	685	749	817	890
1600		298	340	392	438	478	516	562	615	674	738	806	881	960
1800		309	355	410	460	502	546	597	654	720	789	862	943	1025
2000		322	370	428	481	524	573	630	692	760	835	916	1002	1088
2200		344	386	449	498	546	597	655	723	797	875	965	1055	1148
2400		362	405	470	514	564	619	681	749	828	910	1004	1101	1203
2600		381	428	485	527	579	635	698	769	850	939	1036	1137	1249
2800		408	447	494	536	588	645	709	784	864	958	1053	1163	1282
3000		434	460	498	542	591	648	714	787	870	963	1062	1174	1297
3200		489	505	536	582	634	692	762	839	923	1022	1123	1242	1405
3400		514	522	544	590	641	699	771	848	934	1033	1135	1260	1462
3600		542	536	549	597	646	705	778	857	943	1046	1148	1278	1519
3800		553	557	568	604	654	712	787	866	954	1057	1161	1297	1575

REN47		PGG												
↑	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1000		293	322	368	414	439	472	509	551	597	646	714	775	853
1200		304	335	394	439	470	511	551	597	652	710	776	848	928
1400		317	359	417	465	503	546	593	646	705	773	846	923	1005
1600		335	379	439	494	535	582	634	692	760	833	912	994	1084
1800		350	395	460	516	566	615	672	738	813	892	978	1066	1161
2000		362	414	483	542	590	646	710	778	857	947	1036	1132	1232
2200		384	434	505	560	615	672	740	817	901	991	1091	1192	1298
2400		408	456	529	580	637	698	769	846	934	1031	1135	1245	1363
2600		430	481	546	595	652	716	787	868	961	1062	1170	1286	1412
2800		458	502	557	604	661	727	800	886	978	1082	1192	1317	1450
3000		487	516	560	612	666	731	806	890	987	1090	1201	1326	1467
3200		542	564	601	654	709	776	855	943	1044	1150	1265	1397	1591
3400		571	582	608	661	716	784	864	954	1057	1163	1280	1417	1655
3600		599	608	615	670	723	791	873	965	1069	1178	1297	1438	1719
3800		617	623	628	677	731	798	883	976	1082	1190	1311	1458	1783

REN47		PGH												
↑	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
1000		318	353	405	454	485	522	560	604	659	714	787	855	947
1200		331	370	432	483	518	562	604	657	718	784	859	941	1029
1400		348	392	458	513	557	601	654	714	778	853	936	1024	1115
1600		368	417	485	544	588	643	701	767	840	923	1009	1102	1198
1800		383	436	509	571	624	681	745	817	897	987	1082	1179	1284
2000		399	454	529	597	652	714	784	861	950	1046	1148	1253	1364
2200		423	478	557	619	681	745	819	901	996	1097	1205	1320	1439
2400		449	502	584	641	701	771	848	936	1035	1139	1256	1379	1509
2600		472	529	601	657	718	789	870	963	1062	1176	1297	1425	1566
2800		503	551	613	668	731	802	886	980	1082	1196	1320	1456	1606
3000		536	569	617	672	734	811	892	987	1091	1205	1331	1469	1626
3200		595	619	657	714	778	859	943	1040	1150	1265	1397	1542	1762
3400		628	639	666	721	787	870	954	1053	1165	1280	1414	1564	1834
3600		659	666	674	729	795	881	965	1064	1179	1295	1432	1586	1905
3800		679	685	692	736	804	892	976	1077	1194	1309	1449	1608	1976

Montageprofil

	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
MP		14	18	23	30	34	39	45	50	55	61	66	70	77

Cassette / BOX 85

	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Cassette		133	150	172	189	200	222	239	256	273	289	306	328	339

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			699	765	845	922	1008	1101	1206	1319	1437	1565	1705	1858	2027
1200			720	792	870	952	1036	1132	1240	1355	1476	1607	1750	1907	2080
1400			747	819	895	980	1066	1165	1275	1393	1517	1651	1798	1959	2135
1600			772	842	925	1007	1097	1197	1310	1431	1558	1695	1846	2011	2191
1800			791	868	950	1037	1123	1226	1341	1465	1594	1735	1889	2056	2241
2000			816	892	979	1062	1155	1261	1379	1505	1638	1782	1939	2111	2300
2200			838	916	1003	1091	1184	1291	1412	1541	1676	1823	1984	2160	2353
2400			854	938	1025	1117	1214	1324	1447	1579	1717	1868	2032	2212	2409
2600			870	954	1046	1140	1244	1357	1482	1617	1759	1912	2080	2264	2465
2800			880	964	1060	1162	1274	1389	1518	1655	1800	1957	2128	2315	2520
3000			886	970	1067	1172	1303	1420	1551	1691	1838	1998	2173	2364	2573
3200			939	1025	1110	1214	1333	1452	1585	1728	1879	2042	2221	2415	2628
3400			948	1034	1134	1240	1362	1484	1620	1766	1919	2086	2268	2466	2683
3600			955	1041	1157	1265	1392	1516	1655	1803	1959	2129	2315	2517	2738
3800			964	1050	1181	1291	1422	1548	1689	1840	2000	2173	2362	2567	2793

ZOO47		PZ2													
↓	↔	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000			775	848	930	1012	1105	1207	1320	1442	1570	1709	1861	2027	2209
1200			810	884	969	1058	1149	1254	1372	1498	1630	1774	1931	2102	2290
1400			843	921	1010	1100	1197	1306	1427	1558	1695	1843	2006	2184	2378
1600			875	959	1049	1143	1244	1357	1483	1617	1759	1913	2082	2265	2466
1800			907	994	1090	1187	1292	1408	1538	1677	1824	1983	2157	2346	2554
2000			941	1032	1129	1228	1336	1456	1590	1733	1884	2048	2227	2422	2636
2200			972	1062	1166	1272	1384	1507	1645	1793	1949	2118	2302	2504	2724
2400			1000	1094	1202	1314	1433	1561	1702	1855	2016	2190	2380	2588	2815
2600			1021	1120	1232	1352	1480	1612	1758	1915	2080	2260	2456	2669	2903
2800			1038	1135	1254	1386	1526	1661	1811	1972	2143	2327	2529	2748	2988
3000			1045	1147	1265	1399	1572	1711	1865	2030	2205	2394	2601	2826	3072
3200			1101	1205	1328	1464	1619	1762	1920	2090	2270	2464	2677	2908	3160
3400			1112	1218	1364	1504	1666	1813	1975	2149	2333	2533	2751	2988	3247
3600			1124	1232	1399	1545	1713	1863	2030	2208	2397	2602	2826	3069	3334
3800			1136	1245	1434	1585	1760	1914	2084	2267	2461	2671	2900	3149	3421

ZOO47 PZ3

↓	↔	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000			908	996	1106	1209	1324	1443	1576	1718	1868	2031	2209	2402	2615
1200			958	1054	1162	1273	1390	1515	1653	1802	1958	2128	2314	2516	2737
1400			1010	1111	1224	1338	1456	1586	1730	1885	2048	2225	2419	2630	2860
1600			1060	1168	1285	1401	1523	1658	1808	1968	2139	2323	2524	2743	2983
1800			1110	1223	1343	1464	1589	1729	1885	2052	2229	2420	2629	2857	3105
2000			1157	1274	1398	1525	1655	1801	1962	2135	2319	2518	2734	2970	3228
2200			1200	1321	1452	1585	1722	1872	2040	2219	2409	2615	2840	3084	3351
2400			1234	1362	1500	1642	1791	1948	2121	2306	2504	2717	2950	3203	3479
2600			1264	1394	1540	1693	1857	2019	2198	2390	2594	2814	3055	3317	3602
2800			1278	1416	1570	1739	1924	2091	2275	2473	2684	2912	3160	3430	3725
3000			1286	1426	1582	1760	1950	2162	2352	2557	2774	3009	3265	3544	3847
3200			1339	1486	1678	1855	2057	2234	2430	2641	2865	3107	3371	3658	3971
3400			1351	1502	1728	1912	2123	2306	2508	2725	2955	3205	3477	3772	4094
3600			1362	1518	1778	1969	2190	2378	2586	2809	3046	3303	3583	3886	4217
3800			1373	1534	1828	2026	2257	2450	2664	2893	3137	3401	3689	4001	4341

ZOO47 PZ4

↓	↔	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
1000			1044	1145	1274	1390	1520	1654	1804	1964	2134	2318	2519	2738	2977
1200			1107	1221	1346	1472	1604	1745	1902	2070	2248	2442	2652	2882	3132
1400			1175	1294	1422	1551	1689	1838	2002	2178	2365	2567	2788	3028	3291
1600			1239	1363	1495	1630	1772	1927	2098	2282	2477	2689	2919	3170	3443
1800			1304	1431	1571	1710	1856	2017	2196	2388	2592	2812	3052	3314	3599
2000			1362	1496	1642	1786	1938	2106	2292	2492	2704	2933	3183	3455	3752
2200			1412	1555	1708	1863	2022	2197	2390	2598	2818	3057	3317	3599	3907
2400			1457	1607	1770	1934	2106	2288	2488	2703	2932	3180	3450	3743	4063
2600			1493	1648	1820	2001	2190	2379	2586	2809	3047	3304	3583	3887	4218
2800			1514	1675	1856	2057	2276	2471	2686	2917	3163	3429	3719	4034	4377
3000			1524	1686	1873	2081	2358	2560	2782	3021	3275	3551	3850	4175	4529
3200			1582	1751	1993	2202	2442	2651	2880	3127	3389	3674	3983	4319	4684
3400			1596	1770	2056	2274	2526	2741	2978	3232	3503	3797	4116	4463	4840
3600			1613	1790	2119	2346	2610	2832	3076	3338	3618	3920	4249	4606	4995
3800			1627	1809	2182	2417	2694	2922	3173	3443	3732	4043	4382	4750	5150

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	492	510	527	545	562	580	597	615	632	650	667	684	712	739	765	792	820	847	873
1200	501	519	539	557	577	595	615	633	653	672	691	710	741	770	800	831	861	891	922
1400	505	525	546	567	587	608	628	649	670	690	711	731	763	795	827	859	891	922	954
1600	509	530	553	575	597	620	642	664	686	709	731	753	787	820	853	887	920	954	987
1800	522	547	572	595	620	645	668	693	718	742	766	791	827	863	900	936	973	1009	1046
2000	528	554	580	605	630	656	681	707	732	757	783	809	848	888	927	967	1007	1046	1087
2200	537	563	591	618	645	672	698	726	753	780	806	834	876	917	958	999	1040	1082	1123
2400	555	584	612	641	670	698	726	755	784	813	840	869	913	956	998	1041	1084	1127	1170
2600	559	589	619	650	680	710	741	770	800	830	861	891	937	984	1029	1075	1122	1168	1213
2800	565	596	628	660	692	724	756	788	819	851	883	915	964	1014	1062	1111	1161	1210	1260
3000	569	603	636	670	702	735	769	802	836	869	902	936	989	1041	1094	1146	1198	1250	1303
3200	573	608	643	678	713	748	783	818	853	888	923	958	1014	1069	1125	1180	1236	1292	1347
3400	577	614	650	687	723	760	796	833	869	906	942	980	1038	1097	1156	1214	1273	1332	1391
3600	595	636	675	715	754	794	833	873	914	953	993	1032	1094	1157	1218	1280	1342	1404	1466
3800	624	667	711	754	797	840	885	928	971	1015	1058	1101	1167	1232	1297	1362	1428	1492	1557
4000	654	699	745	791	836	882	927	973	1019	1064	1109	1155	1224	1292	1361	1429	1497	1566	1634
4200	664	712	759	805	852	899	947	994	1040	1088	1134	1181	1252	1320	1391	1461	1531	1601	1669
4400	676	724	774	819	868	918	966	1016	1061	1110	1160	1208	1280	1349	1420	1492	1565	1637	1705
4600	686	737	788	833	885	935	986	1037	1083	1134	1185	1235	1309	1377	1451	1524	1599	1672	1741

BIG C + D

↓ ↔	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400
1000	530	553	576	598	621	644	667	690	713	735	758	781	815	848	882	916	950	984	1017
1200	549	574	598	623	648	673	697	722	747	771	797	822	859	897	934	972	1010	1048	1086
1400	565	592	619	646	673	699	726	753	780	806	833	860	900	939	980	1020	1059	1099	1138
1600	568	596	625	654	683	712	741	769	798	827	856	885	927	968	1010	1052	1094	1135	1177
1800	585	617	649	680	712	744	776	806	838	870	902	933	980	1025	1071	1117	1162	1208	1254
2000	593	626	659	692	725	759	792	825	858	891	924	957	1006	1056	1106	1156	1205	1255	1305
2200	606	641	676	711	746	781	816	852	887	922	957	992	1043	1095	1146	1198	1250	1302	1353
2400	608	645	682	719	756	793	830	868	905	942	980	1017	1070	1124	1177	1231	1284	1338	1392
2600	627	667	707	746	785	824	863	902	941	981	1021	1060	1118	1174	1232	1290	1347	1405	1463
2800	633	675	717	758	799	840	882	923	964	1005	1046	1089	1149	1211	1273	1335	1397	1457	1519
3000	644	687	730	775	818	861	904	948	991	1034	1077	1121	1187	1252	1317	1383	1449	1514	1580
3200	652	697	743	788	834	880	925	970	1016	1061	1106	1152	1222	1291	1361	1430	1500	1569	1639
3400	681	728	776	823	870	918	965	1012	1061	1108	1156	1203	1276	1350	1423	1497	1571	1644	1717
3600	694	746	798	850	901	953	1004	1056	1107	1160	1211	1263	1340	1417	1495	1573	1650	1727	1805
3800	702	759	816	872	928	985	1041	1098	1155	1211	1267	1324	1405	1486	1568	1649	1731	1813	1894
4000	717	776	835	894	954	1012	1072	1131	1191	1249	1309	1368	1453	1539	1624	1710	1795	1881	1966
4200	732	794	855	917	977	1039	1100	1162	1223	1283	1345	1406	1494	1581	1669	1756	1844	1931	2018
4400	749	812	876	938	1002	1065	1128	1192	1255	1318	1381	1444	1534	1623	1713	1803	1891	1981	2070
4600	765	830	895	961	1026	1091	1157	1222	1286	1352	1417	1482	1574	1666	1757	1848	1939	2031	2123

BIG E + F		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400
1000	↕ ↔	624	627	646	656	681	692	751	799	834	889	948	984	1030	1089	1134	1178	1225	1269	1348
1200		638	644	659	676	693	727	784	834	881	956	1000	1055	1109	1174	1223	1275	1326	1375	1454
1400		642	671	690	721	755	791	826	887	941	1021	1077	1124	1191	1260	1316	1369	1426	1480	1559
1600		646	677	700	739	780	805	885	972	1021	1079	1154	1194	1269	1344	1407	1466	1522	1583	1662
1800		650	697	743	761	820	847	954	1042	1105	1158	1235	1275	1348	1432	1491	1560	1627	1690	1770
2000		652	712	776	801	845	879	1002	1101	1154	1218	1281	1361	1462	1545	1615	1686	1757	1824	1903
2200		656	724	782	829	874	921	1040	1136	1189	1273	1340	1462	1541	1629	1705	1781	1856	1929	2009
2400		658	737	814	850	907	950	1077	1172	1223	1312	1369	1500	1617	1715	1795	1875	1953	2038	2118
2600		662	746	847	857	946	986	1113	1208	1263	1338	1411	1543	1650	1757	1836	1971	2059	2143	2223
2800		664	750	862	883	970	1015	1147	1233	1290	1369	1432	1565	1690	1781	1893	2093	2184	2273	2353
3000		679	770	874	899	994	1040	1180	1273	1321	1421	1488	1615	1753	1844	1948	2186	2286	2378	2458
3200		692	790	881	912	1004	1075	1206	1302	1361	1476	1556	1670	1810	1894	2012	2286	2384	2485	2565
3400		707	805	888	937	1019	1113	1235	1332	1428	1531	1625	1722	1870	1950	2079	2378	2485	2590	2671
3600		723	819	896	973	1040	1147	1261	1376	1494	1583	1694	1778	1929	2004	2145	2451	2559	2678	2757
3800		740	834	905	1006	1071	1185	1288	1423	1558	1638	1763	1832	1992	2057	2210	2502	2630	2735	2814
4000		794	905	923	1044	1126	1221	1316	1470	1625	1690	1832	1883	2051	2109	2277	2536	2670	2817	2897
4200		814	929	950	1074	1158	1257	1355	1512	1672	1739	1884	1938	2108	2171	2341	2605	2742	2891	2976
4400		834	953	975	1105	1190	1293	1396	1554	1718	1786	1936	1995	2167	2233	2405	2673	2814	2966	3053
4600		854	977	1001	1135	1222	1329	1436	1595	1763	1834	1988	2051	2225	2296	2470	2741	2886	3041	3131

----- 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	763	771	784	796	857	877	950	1010	1069	1164	1218	1285	1354	1435	1496	1563	1625	1688	1767
1200	777	782	810	830	879	917	1000	1077	1142	1243	1316	1373	1455	1543	1611	1682	1749	1818	1897
1400	787	811	845	870	946	975	1073	1185	1243	1318	1349	1419	1554	1650	1724	1799	1873	1950	2029
1600	805	843	858	903	992	1027	1162	1271	1348	1415	1510	1563	1654	1757	1836	1919	2002	2081	2160
1800	825	861	891	943	1025	1067	1221	1346	1411	1491	1571	1668	1793	1896	1988	2074	2162	2248	2328
2000	832	882	948	968	1061	1122	1267	1388	1451	1560	1642	1793	1893	2006	2097	2192	2290	2380	2460
2200	852	893	984	1000	1103	1152	1316	1432	1498	1607	1682	1846	1990	2109	2212	2311	2411	2516	2596
2400	860	936	995	1040	1147	1201	1361	1480	1549	1642	1730	1894	2030	2162	2261	2433	2540	2647	2727
2600	878	960	1044	1069	1182	1235	1405	1508	1581	1680	1757	1925	2081	2192	2334	2586	2699	2810	2889
2800	888	982	1061	1093	1210	1269	1443	1560	1621	1743	1830	1988	2158	2273	2403	2701	2823	2943	3022
3000	896	999	1069	1109	1223	1316	1478	1595	1670	1812	1915	2057	2233	2338	2483	2823	2949	3075	3154
3200	919	1019	1071	1140	1241	1359	1510	1634	1755	1879	2000	2122	2305	2405	2565	2943	3075	3206	3286
3400	930	1045	1079	1185	1267	1405	1545	1692	1836	1948	2087	2188	2380	2473	2649	3032	3167	3318	3397
3600	940	1082	1101	1227	1308	1447	1579	1745	1917	2014	2172	2255	2458	2538	2731	3097	3257	3385	3464
3800	960	1101	1124	1273	1376	1494	1611	1804	2000	2081	2257	2324	2530	2605	2816	3139	3305	3490	3569
4000	1784	2003	2042	2279	2438	2625	2810	3111	3419	3546	3825	3928	4254	4374	4703	5213	5474	5765	5787
4200	1808	2031	2074	2315	2478	2670	2858	3163	3475	3606	3889	3996	4326	4451	4783	5297	5563	5858	5882
4400	1831	2059	2106	2351	2518	2714	2907	3215	3531	3667	3954	4064	4398	4527	4864	5382	5652	5949	5979
4600	1856	2087	2138	2388	2559	2758	2954	3267	3587	3727	4018	4132	4470	4603	4944	5465	5739	6042	6075

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	€ 84,0
Groeperen met box 86R/S	Grouper avec box 86S/R	€ 84,0
Groeperen 0-45°	Grouper 0-45°	€ 128,0
Groeperen 0-90°	Grouper 0-90°	€ 128,0
Zijgeleiding	Guidage	
Design - wand	Guidage - fixation mural	€ 82,0
Design - wand voor montageprofiel	Guidage - mural pour profil de montage	€ 82,0
Design - vloer	Guidage - fixation sol	€ 82,0
"Eigen design print" printopties op doeken	"Propre design print" options d'imprimer sur des tissus	
Setup*	Setup*	€ 201,0
Print per m ² *	Imprimer par m ² *	€ 101,0
* 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	€ 82,0
Cover hout - vierkant	Cover bois - rect.	€ 82,0
Cover hout - vierkant voor	Cover bois - rect. devant	€ 82,0
Frontlat "Tree" (per rolgordijn)	Cantonnrière "Tree"	€ 189,0
Montage op raam	Montage pour fenêtre	
Montageclips raamprofiel	Clips montage pour fenêtre	€ 51,0
Begeleidingskoord met bevestiging onderaan	Guidage + Fixation	€ 51,0
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)	€ 173,0
2 tot 9 stuks (per rolgordijn)	2 jusqu'à 9 pièces (par store enrouleur)	€ 95,0
Meer dan 10 stuks (per rolgordijn)	Plus que 10 pièces (par store enrouleur)	€ 66,0
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		
Batterijmotor Somfy 12V (interne batterij)	Moteur batterie Somfy 12V intern	€ 308,0
Oplader voor batterijmotor Somfy	Chargeur pour moteur batterie bmfabrics Somfy	€ 43,0
Somfy Sonesse 230V WT	Somfy Sonesse 230V WT	€ 303,0
Somfy Sonesse 230V RTS	Somfy Sonesse 230V RTS	€ 406,0
Somfy 230V iO	Somfy 230V iO	€ 428,0
Afstandsbediening Variation IO 5 kanaal (situo variation)	Emetteur Variation IO 5	€ 122,0
Afstandsbediening Variation RTS 5 kanaal (situo variation)	Emetteur Variation RTS 5	€ 122,0
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 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		878	878	878	927	982	1027	1060	1131	1170	1590	1647	1880	1965	2099	2226	2354	2502	2643	
1200		919	919	919	966	1029	1076	1113	1178	1225	1651	1719	1952	2035	2167	2306	2432	2584	2727	
1400		957	957	957	1011	1078	1133	1168	1237	1280	1708	1780	2023	2106	2245	2379	2510	2664	2811	
1600		982	982	982	1039	1105	1162	1211	1272	1331	1762	1837	2081	2168	2312	2449	2583	2744	2891	
1800		1019	1019	1019	1080	1150	1211	1262	1327	1389	1823	1901	2154	2241	2384	2525	2663	2825	2972	
2000		1064	1064	1064	1127	1203	1266	1315	1407	1475	1909	1987	2250	2335	2484	2629	2771	2934	3087	
2200		1096	1096	1096	1164	1233	1301	1360	1456	1522	1962	2046	2326	2405	2551	2700	2845	3011	3167	

incl zoomtech

BLACKOUTBLIND		PGE - PGF																		
↑	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	
1000		955	955	955	992	1029	1074	1109	1192	1262	1690	1794	2085	2202	2345	2490	2630	2793	2948	
1200		994	994	994	1025	1060	1131	1168	1252	1323	1759	1886	2164	2299	2449	2600	2747	2917	3075	
1400		1047	1047	1047	1070	1113	1201	1225	1319	1401	1847	1976	2267	2393	2557	2713	2863	3036	3199	
1600		1090	1090	1090	1121	1168	1248	1293	1399	1507	1948	2058	2367	2452	2657	2819	2978	3155	3320	
1800		1160	1160	1160	1188	1217	1311	1360	1493	1603	2058	2160	2471	2593	2762	2934	3088	3277	3451	
2000		1205	1205	1205	1248	1276	1362	1417	1569	1687	2134	2250	2545	2703	2901	3073	3237	3428	3606	
2200		1248	1248	1248	1274	1315	1413	1483	1628	1744	2189	2326	2624	2826	3003	3179	3350	3545	3727	

incl zoomtech

BLACKOUTBLIND		PGG - PGH																		
↑	↔	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	
1000		1082	1082	1082	1123	1160	1215	1252	1350	1432	1866	1987	2293	2419	2572	2731	2884	3058	3226	
1200		1125	1125	1125	1158	1195	1278	1319	1417	1499	1952	2097	2385	2532	2698	2866	3021	3208	3377	
1400		1184	1184	1184	1209	1256	1358	1385	1495	1593	2050	2201	2506	2646	2823	2999	3162	3353	3528	
1600		1233	1233	1233	1266	1315	1413	1464	1589	1722	2172	2297	2626	2711	2946	3130	3299	3492	3674	
1800		1313	1313	1313	1344	1374	1487	1540	1704	1834	2305	2422	2751	2883	3072	3261	3436	3637	3829	
2000		1364	1364	1364	1411	1440	1544	1607	1789	1937	2393	2524	2837	3016	3238	3430	3614	3821	4015	
2200		1411	1411	1411	1440	1487	1601	1683	1857	2000	2457	2616	2929	3161	3359	3559	3746	3962	4164	

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
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				9	13	18	22	26	31	35	40	44	49	53	57	62	66	71	80	85	90	95	99	104	109	113	
H tot 700cm	x			27	33	42	51	60	66	75	84	93	99	108	117	126	132	141	150	159	166	174	183	191	199	208	
M2 tot 400cm	x			14	18	24	26	31	35	40	44	49	53	57	62	66	71	75	79	84	88						
P2 tot 700cm	x			16	22	27	31	37	45	49	55	59	67	73	77	82	90	94	100	106	112	118	124	130	133	139	
R2 tot 500cm				9	12	15	17	21	25	27	31	33	37	40	43	46	50	52	56	59	62	65	69	72	74	77	
Visible																											
E tot 500cm				9	13	18	22	26	31	35	40	44	49	53	57	62	66	71	75	80	84	88	92	97	102	106	
M tot 400cm	x			14	18	23	27	32	36	40	44	49	53	57	62	66	71	75	80	84	88						
P tot 700cm	x	x		20	27	33	39	47	53	59	67	73	80	86	92	100	106	112	120	126	133	139	145	153	159	165	
R tot 500cm				13	15	19	22	26	29	33	37	40	45	48	51	56	59	62	67	70	74	77	81	85	88	92	
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	
Wrapped																											
O tot 700cm	x	x		27	33	41	51	59	67	75	84	92	100	108	118	126	133	141	149	157	165	175	183	190	198	206	
Q tot 500cm				15	19	23	28	33	37	41	47	51	56	60	65	70	74	79	83	87	92	97	101	106	110	115	
Glued																											
W50 tot 340cm				14	18	23	27	32	36	40	44	49	53	57	62	66	71	75									
J30 tot 350cm				26	33	42	51	60	66	75	84	93	99	108	117	126	132	141									

- 1 side guidance 1mm
- 2 side guidance 4mm
- 3 Blindbox



Bekijk hier de onderlatten
Voir les sous lattes ici