



332.19 | S

332.19 | S

332.19 | S



779.00 | M

779.00 | M
















779.00 | M



220.27 | L

220.27 | L

220.27 | L

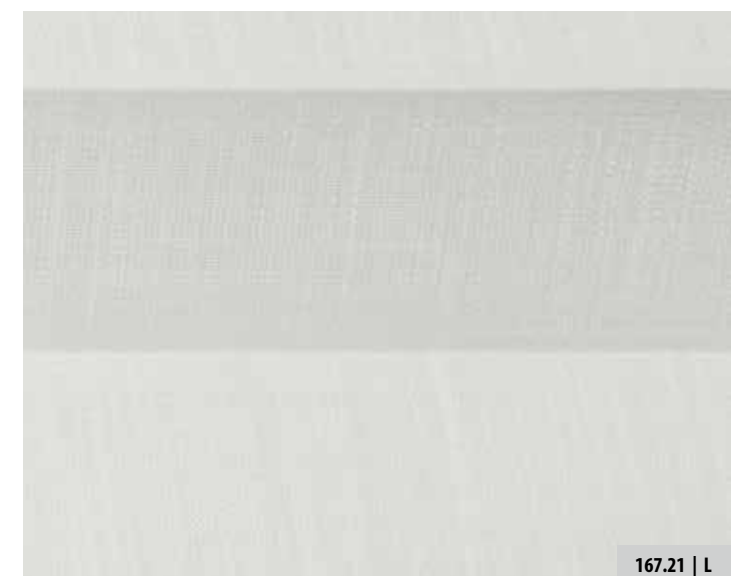
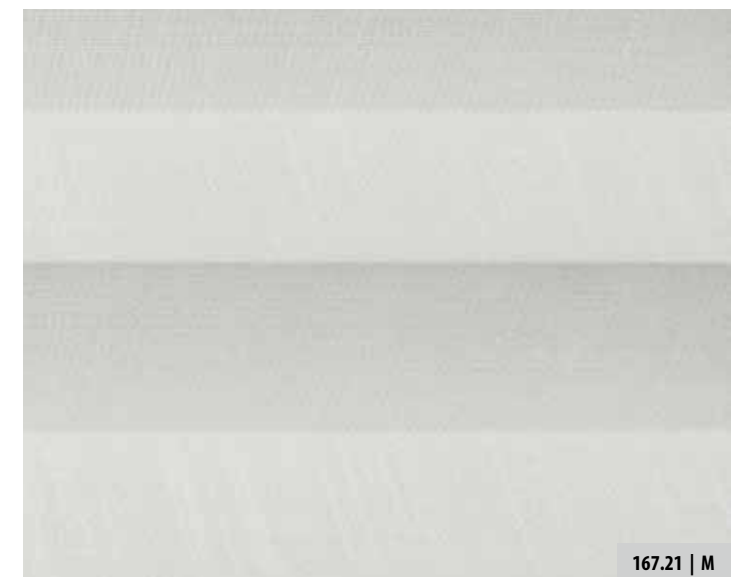
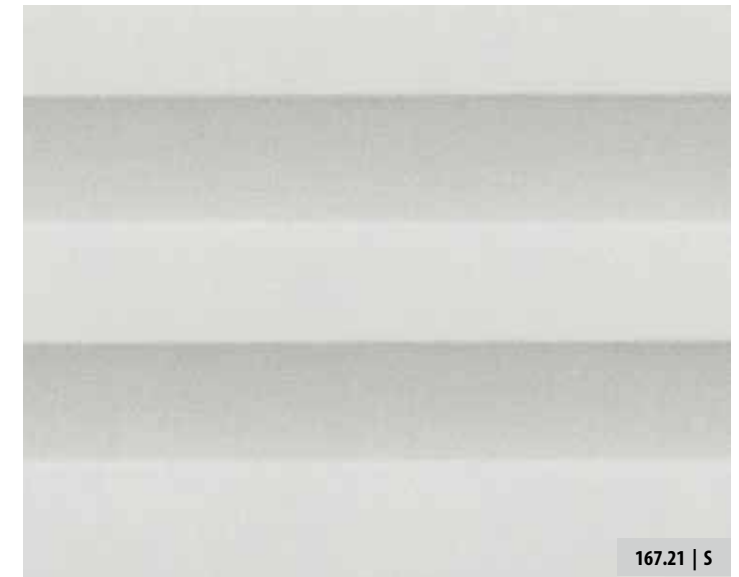
Faltengrößen Plooi breedtes Ply sizes Dimensions de pliage	Bedienung Bedienung Operation Opération	Fensterformen Raamvormen Window types Types de fenêtre
<p>S</p>  <p>16 mm</p>	 	<p>Rechteck Rechthoekig Rectangular Rectangulaire</p> <p>Balkonverglasungen Balkonverglazing Balcony glazing Vitrage de balcon</p>
<p>M</p>  <p>20 mm</p>	     	<p>Rechteck Rechthoekig Rectangular Rectangulaire</p> <p>Dachfenster Dakraam Roof light Fenêtre de toit</p> <p>Plafond Plafond Ceiling Plafond</p> <p>Sonderformen Speciale vormen Special forms Formes spéciales</p>
<p>L</p>  <p>32 mm</p>	   	<p>Rechteck Rechthoekig Rectangular Rectangulaire</p>

DE
 Eine Übersicht zu den Plissee-Techniken sowie Details zu den Bedienungen und Fensterformen finden Sie in der Broschüre „Technik & Preise“.

NL
 Kijk voor een gedetailleerd overzicht van de plissé-technieken, bedieningsmogelijkheden en mogelijke raamvormen in de brochure „Techniek & Prijzen“.

EN
 You will find an overview with the different pleated blind techniques as well as details for the operating and window types in the brochure „Technique & Prices“.

FR
 Vous trouverez une aperçu avec des types de stores plissés ainsi que des informations détaillées sur les types d'opérations et de fenêtres dans la brochure „Technique & Prix“.





	PG	PG			Material	Color	Blade width	Blade depth	Light filter	Light control	Sound control	lichttechn. Werte lichttechnische waarde light technical values valeurs techniques de lumière			DIN 4108/ EN 13363-1	DIN 4108-2	HVC	HPC	HSC	HDC	HFC	HDC	HFC	HDC	HFC	HDC	HFC	HDC	HFC	HDC	HFC	HDC	HFC	HDC			
		S	M	L								L1	L2	L3																					L4	L5	
basel	014.21	2		230	PES	110	6					29	71	0	79	55	•																				
coburg	035.21	0		220	PES	75	6-7					51	28	21	80	50	•																				
olbia	044.21	0		230	PES	155	> 5-6	B1 M1				51	47	2	64	45	•																				
nairobi	062.00	4		270	PES	47	7					3	53	44	93	65	•																				
cremona	069.21	1		220	PES	95	5-7	B1				46	48	6	68	48	•																				
cosenza	074.00	1	195	195	PES	140	6-7					51	46	3	70	45	•																				
linnich	076.00	1		215	PES	75	6-7					40	20	40	N	70	40	•																			
tama	105.00	1		235	PES/CV	65	> 5-6					40	60	0	66	46	•	•																			
koblentz	126.21	2		210	PES	90	> 5-6					69	31	0	57	40	•																				
paterna	167.21	1	220	220	295	PES	120	6-7				47	38	15	80	55	•																				
ulm	242.00	1		210	PES	113	7		P			67	30	3	57	40																					
fremont	254.00	1		230	PES	145	> 5-6					59	41	0	60	42	•																				
emmen	319.21	2		285	285	PES	197	7				62	38	0	59	41	•																				
pisa	330.21	2		235	PES	85	> 5-6					42	58	0	70	49	•	•																			
villach	370.21	2		220	215	PES	220	5-6				65	18	17	N	80	45	•																			
arezzo	398.21	2		235	PES	135	6-7					38	61	1	60	46	•																				
kiel	402.00	2		225	T-CS	115	6-7	B1 M1				49	49	2	66	48	•																				
bilbao	502.21	3		260	260	PES	68	5-7				19	79	2	87	61	•																				
aichtal	760.00	3		190	PES	120	5-6		P			-	-	-	59	41	•																				
kanpur	762.21	3		220	PES	165	6-7					61	17	22	N	80	45	•																			
olching	803.00	2		235	PES	136	7					61	37	2	60	40	•																				

DE *Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen. Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen techn. Werte sind ca.-Angaben. Detaillierte Pflegehinweise und weitere Stoffdaten finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise & Stoffübersicht“.

NL *Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd. Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie. De technische waarden zijn bij benadering. Onderhoudsinstructies en verdere informatie zijn te vinden in de brochure „Stoffeninformatie & Stoffenoverzicht“.

EN *This value was calculated from the photometric values and can be therefore understood as an approximate value. Slight differences in colour and structure can not be excluded and do not justify complaints. The technical values given in the overview are approximate values. You can find detailed care instructions and further fabric information in the brochure “Textiles information & Overview of fabrics”.

FR * Cette valeur était calculée par des valeurs photométriques et doit donc être comprise comme une valeur approximative. De légères différences en couleur et structure ne sont pas exclus et ne satisfont pas de réclamation. Les valeurs techniques compris dans l’aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillés et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure „Indications textiles & Aperçu des tissus“.



074.00

S M

PG 1

242.00

M

PG 1

076.00

M

PG 1

402.00

M

PG 2

014.21

M

PG 2

035.21

M

PG 0

126.21

M

PG 2

105.00

M

PG 1

330.21

M

PG 2

370.21

M

PG 2

069.21

M

PG 1

370.21

M

PG 2

044.21

M

PG 0

167.21

S M L

PG 1

319.21

M L

PG 2

074.00

S M

PG 1

398.21

M

PG 2

502.21

M L

PG 3

760.00

M

PG 1

762.21

M

PG 1

803.00

M

PG 2

074.00

S M

PG 1

242.00

M

PG 1

076.00

M

PG 1

402.00

M

PG 2

014.21

M

PG 2

035.21

M

PG 0

126.21

M

PG 2

105.00

M

PG 1

330.21

M

PG 2

370.21

M

PG 2

069.21

M

PG 1

370.21

M

PG 2

044.21

M

PG 0

167.21

S M L

PG 1

319.21

M L

PG 2

074.00

S M

PG 1

398.21

M

PG 2

502.21

M L

PG 3

760.00

M

PG 1

762.21

M

PG 1

803.00

M

PG 2

074.00

S M

PG 1

242.00

M

PG 1

076.00

M

PG 1

402.00

M

PG 2

014.21

M

PG 2

035.21

M

PG 0

126.21

M

PG 2

105.00

M

PG 1

330.21

M

PG 2

370.21

M

PG 2

069.21

M

PG 1

370.21

M

PG 2

044.21

M

PG 0

167.21

S M L

PG 1

319.21

M L

PG 2

074.00

S M

PG 1

398.21

M

PG 2

502.21

M L

PG 3

760.00

M

PG 1

762.21

M

PG 1

803.00

M

PG 2

074.00

S M

PG 1

242.00

M

PG 1

076.00

M

PG 1

402.00

M

PG 2

014.21

M

PG 2

035.21

M

PG 0

126.21</



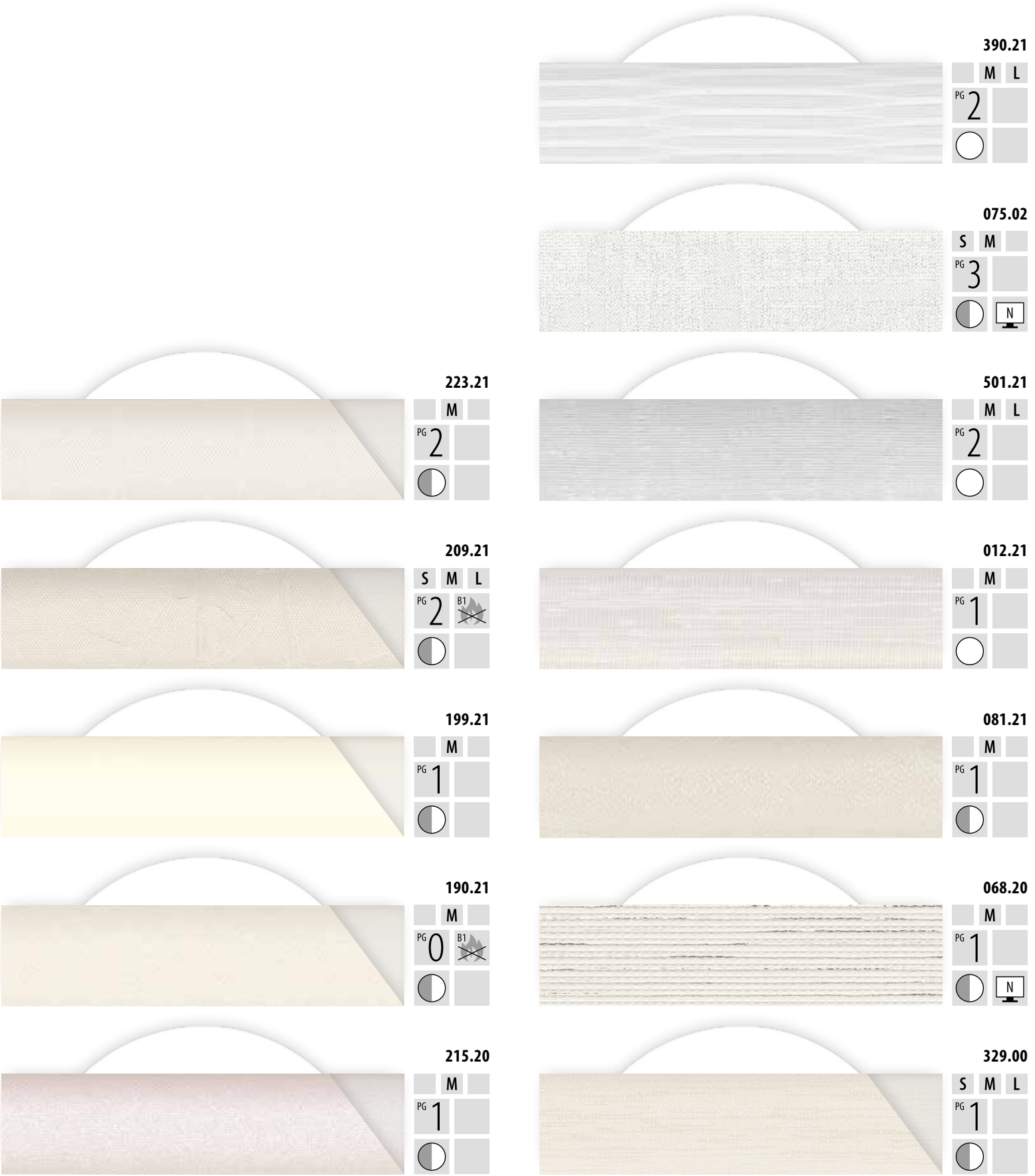
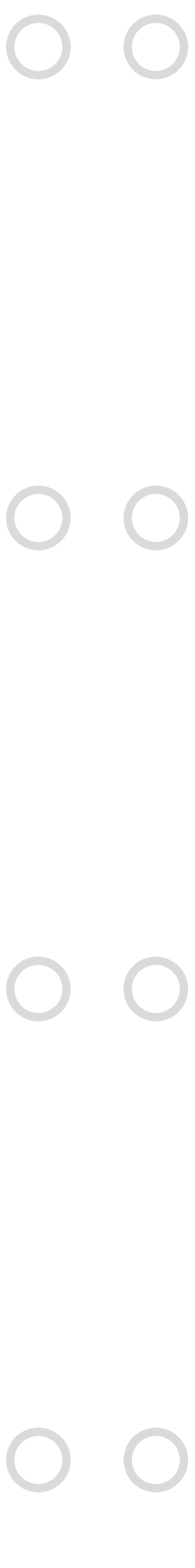
	PG	PG			Material	Color	Pattern	Light	Sound	Fire	Air	Water	DIN 4108/ EN13363-1	DIN 4108-2	Acoustic	Fire	Water	DIN 4108-2	Other	Other	lichttechn. Werte light technical values valeurs techniques de lumière															
		S	M	L																	1	2	3													
tessin	012.21	1		225	PES	110	5-6															50	49	1	65	47	•									
fontana	068.20	1		220	PES	150	5-6																69	19	12	80	45	•	•							
trient	075.02	3	220	220	PES	160	6-7																56	16	28	80	45	•								
werdau	081.21	1		220	PES	80	6-7																52	42	6	75	45	•								
arona	092.21	4		225	PES	75	5-7																57	43	0	61	43	•								
bozen	190.21	0		225	PES	95	7																62	35	3	61	43									
erfurt	199.21	1		235	PES	110	> 5-6																70	29	2	56	39	•								
mailand	209.21	2	225	230	270	PES	106	5-7															62	33	5	61	60	•								
ferlach	215.20	1		235	PES	145	> 6-7																67	31	2	57	40	•								
livorno	223.21	2		225	PES	110	6																69	28	3	60	42	•								
venlo	329.00	1	225	225	225	PES	113	5-7															66	27	7	54*	38*	•								
ravenna	390.21	2		235	235	PES	119	6-7															46	51	3	70	48	•								
delfi	500.21	3		220	220	PES	120	6-7															57	23	20	70	40	•								
rhodos	501.21	2		275	275	PES	95	5-6															43	55	2	70	49	•								
colombo	719.11	2		220		PES	105	5-6															60	40	0	58	41									
fujii	766.00	4		235		PES	85	6															45	37	18	69	44	•								
halver	781.21	5		195		PES	112	6															51	46	3	72	47	•								
vils	782.00	3		220		PES	120	6-7															55	20	25	70	40	•								

DE
 *Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen.
 Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen techn. Werte sind ca.-Angaben. Detaillierte Pflegehinweise und weitere Stoffdaten finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise & Stoffübersicht“.

NL
 *Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd.
 Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie. De technische waarden zijn bij benadering. Onderhoudsinstructies en verdere informatie zijn te vinden in de brochure „Stoffeninformatie & Stoffenoverzicht“.

EN
 * This value was calculated from the photometric values and can be therefore understood as an approximate value.
 Slight differences in colour and structure can not be excluded and do not justify complaints. The technical values given in the overview are approximate values. You can find detailed care instructions and further fabric information in the brochure “Textiles information & Overview of fabrics”.

FR
 * Cette valeur était calculée par des valeurs photométriques et doit donc être comprise comme une valeur approximative.
 De légères différences en couleur et structure ne sont pas exclus et ne satisfont pas de réclamation. Les valeurs techniques compris dans l’aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillées et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure „Indications textiles & Aperçu des tissus“.





332.19 | 5



332.19 | 5



391.00 | M



804.20 | M



784.00 | M



385.00 | M



785.00 | M



397.00 | M





167.12 | L



167.12 | L



261.20 | M



780.00 | M



398.18 | M



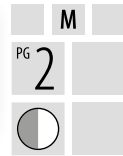
804.18 | M



	PG	PG			Material	Color	Blind type	Light filter	Light control	Light transmittance	lichttechn. Werte			DIN 4108/ EN13363-1	DIN 4108-2	HVC	HFC	HSC	HDC	HPC	HDC	HPC	HDC	HPC	
		S	M	L							Light transmittance	Light transmittance	Light transmittance												
fontana	068.05	2	220	295	PES	150	5-6			61	16	23	80	45
cremona	069.23	1	220		PES	95	5-7	B1		47	48	5	67*	47*	
trient	075.00	3	220	220	PES	160	6-7			37	9	54	80	45	
paterna	167.12	1	220	220	295	PES	120	6-7		39	26	35	80*	55*	
bozen	190.18	0	225	225	270	PES	94	5-7	B1	P	60	24	16	59*	41*	
mailand	209.15	2	225	230	270	PES	106	5-7	B1	P	60	23	17	59*	41*	
livorno	223.19	2	225		PES	110	6			69	22	9	59	41	
agrafa	261.20	2	230		PES	150	5-6			-	-	-	76	53	
venlo	329.19	1	225	225	225	PES	113	5-7		P	64	22	14	56*	39*	
villach	370.18	2	220	215	PES	220	5-6			54	12	34	80	45	
ravenna	390.19	2	235	235	PES	119	6			41	46	13	70	49	
arezzo	398.18	2	235		PES	135	6			52	27	21	60	42	
kiel	402.18	2	225		T-CS	115	6-7	B1	M1	34	35	31	70	50	
enger	775.18	2	225		PES	143	5-7			46	36	18	76	53	
gießen	780.00	3	232		PES	85	6-7			60	35	5	68	44	
perama	804.18	2	235	235	235	PES	139	6-7		40	54	6	60	41	



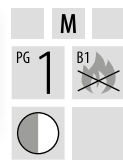
223.19



329.19



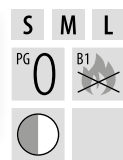
069.23



390.19



190.18



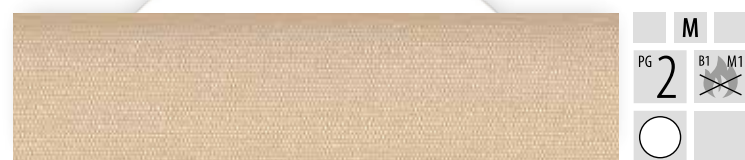
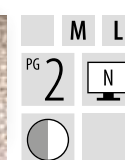
775.18



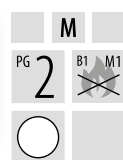
209.15



370.18



402.18



068.05



075.00



167.12



780.00



398.18



261.20



804.18



DE *Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen.

NL *Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd.

EN *This value was calculated from the photometric values and can be therefore understood as an approximate value.

FR * Cette valeur était calculée par des valeurs photométriques et doit donc être comprise comme une valeur approximative.

Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen techn. Werte sind ca.-Angaben. Detaillierte Pflegehinweise und weitere Stoffdaten finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise & Stoffübersicht“.

Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie. De technische waarden zijn bij benadering. Onderhoudsinstructies en verdere informatie zijn te vinden in de brochure „Stoffeninformatie & Stoffenoverzicht“.

Slight differences in colour and structure can not be excluded and do not justify complaints. The technical values given in the overview are approximate values. You can find detailed care instructions and further fabric information in the brochure “Textiles information & Overview of fabrics”.

De légères différences en couleur et structure ne sont pas exclus et ne satisfont pas de réclamation. Les valeurs techniques compris dans l’aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillés et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure „Indications textiles & Aperçu des tissus“.



779.00 | M



779.00 | M



779.00 | M



389.12 | M



521.00 | M



805.12 | M



785.01 | M



	PG	PG			PES	155	> 5-6	BI	MI	lichttechn. Werte lichttechnische waarde light technical values valeurs techniques de lumière	40	32	28	DIN 4108/ EN13363-1	71	50	•	•	•	•
		S	M	L																
olbia	044.18	0	230		PES	155	> 5-6	BI	MI	40	32	28		71	50	•	•	•	•	
trient	075.03	3	220	220	PES	160	6-7			42	12	46	N	80	45	•		•	•	
koblenz	126.18	2	210		PES	90	> 5-6			56	19	25	N	63	44	•		•	•	
erfurt	199.18	1	235		PES	110	> 5-6		P	66	24	10		57	40	•		•	•	
ferlach	215.18	1	235		PES	145	> 6-7		P	57	20	23	N	63	44	•		•	•	
ulm	242.18	1	210		PES	113	7		P	56	20	24	N	63	45			•	•	
venlo	329.12	1	225	225	PES	113	5-7		P	51	6	43	W/O	64*	45*	•		•	•	
pisa	330.18	2	235		PES	85	> 5-6			33	49	18		74	52	•	•	•	•	
villach	370.12	2	220	215	PES	220	5-6			48	10	42	N	80	45	•		•	•	
arezzo	398.12	2	235		PES	135	5			37	14	49	N	60	44	•		•	•	
balve	521.00	3	195		PES	100	5-6			-	-	-		76	53	•				
giengen	779.00	4	235		PES	129	6-7			36	23	41		74	49	•			•	
jever	785.01	1	235		PES	90	> 5-6			46	34	20		67	47	•		•	•	
verden	805.12	1	205		PES	60	5-6			17	28	55		89*	61*	•				



199.18



215.18



242.18



044.18



126.18



330.18



329.12



370.12

075.03



521.00



785.01



805.12



398.12



779.00

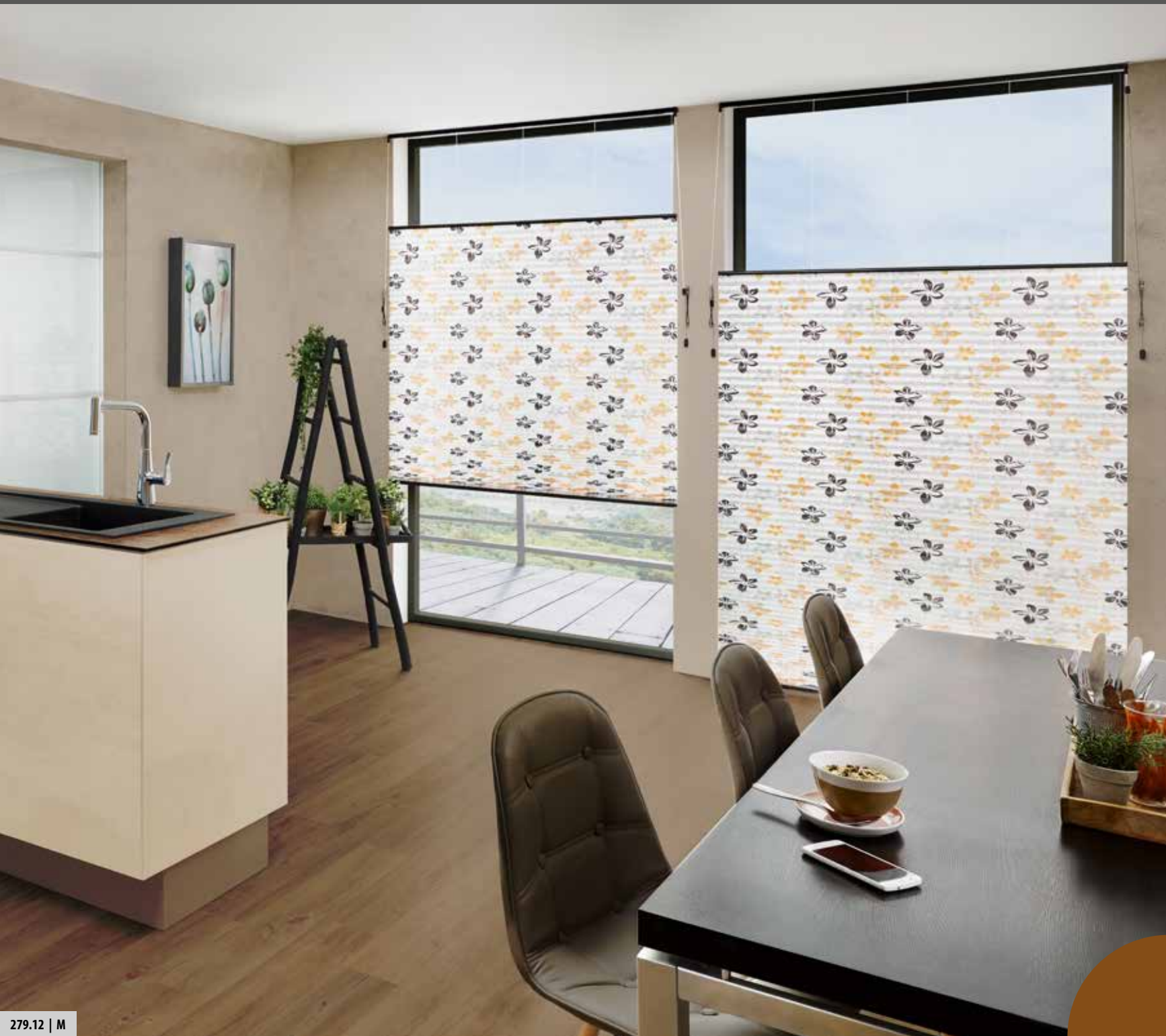


DE *Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen.
Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen techn. Werte sind ca.-Angaben. Detaillierte Pflegehinweise und weitere Stoffdaten finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise & Stoffübersicht“.

NL *Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd.
Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie. De technische waarden zijn bij benadering. Onderhoudsinstructies en verdere informatie zijn te vinden in de brochure „Stoffeninformatie & Stoffenoverzicht“.

EN *This value was calculated from the photometric values and can be therefore understood as an approximate value.
Slight differences in colour and structure can not be excluded and do not justify complaints. The technical values given in the overview are approximate values. You can find detailed care instructions and further fabric information in the brochure “Textiles information & Overview of fabrics”.

FR * Cette valeur était calculée par des valeurs photométriques et doit donc être comprise comme une valeur approximative.
De légères différences en couleur et structure ne sont pas exclus et ne satisfont pas de réclamation. Les valeurs techniques compris dans l'aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillés et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure „Indications textiles & Aperçu des tissus“.



279.12 | M



279.12 | M



803.03 | M



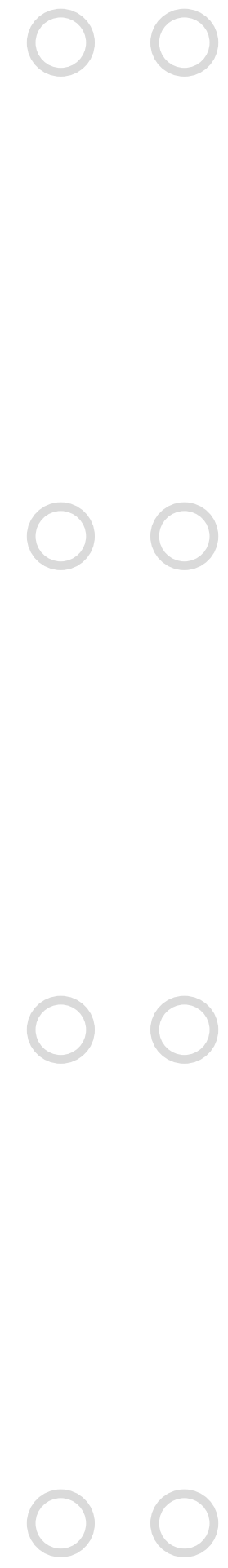
782.02 | M



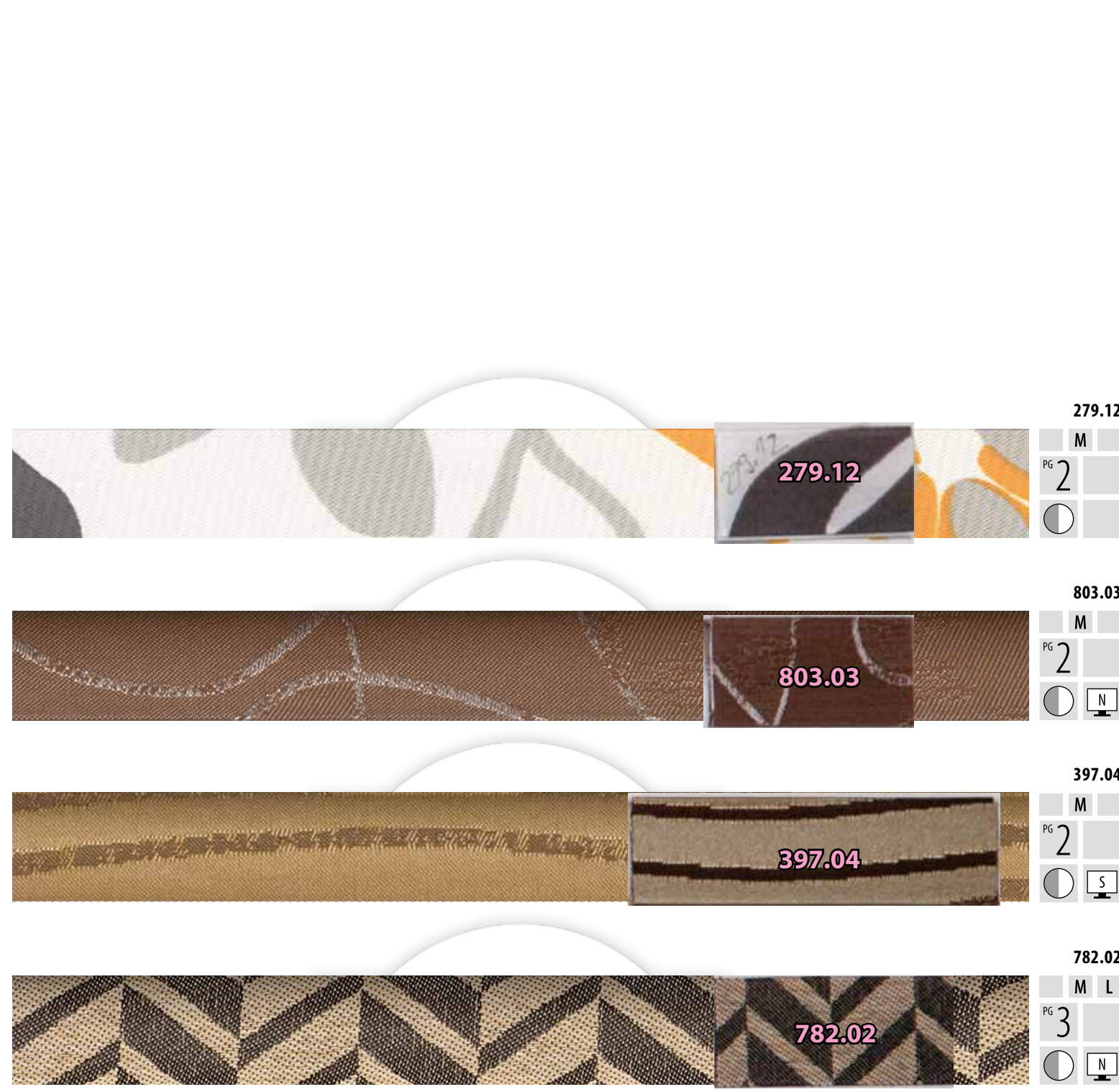
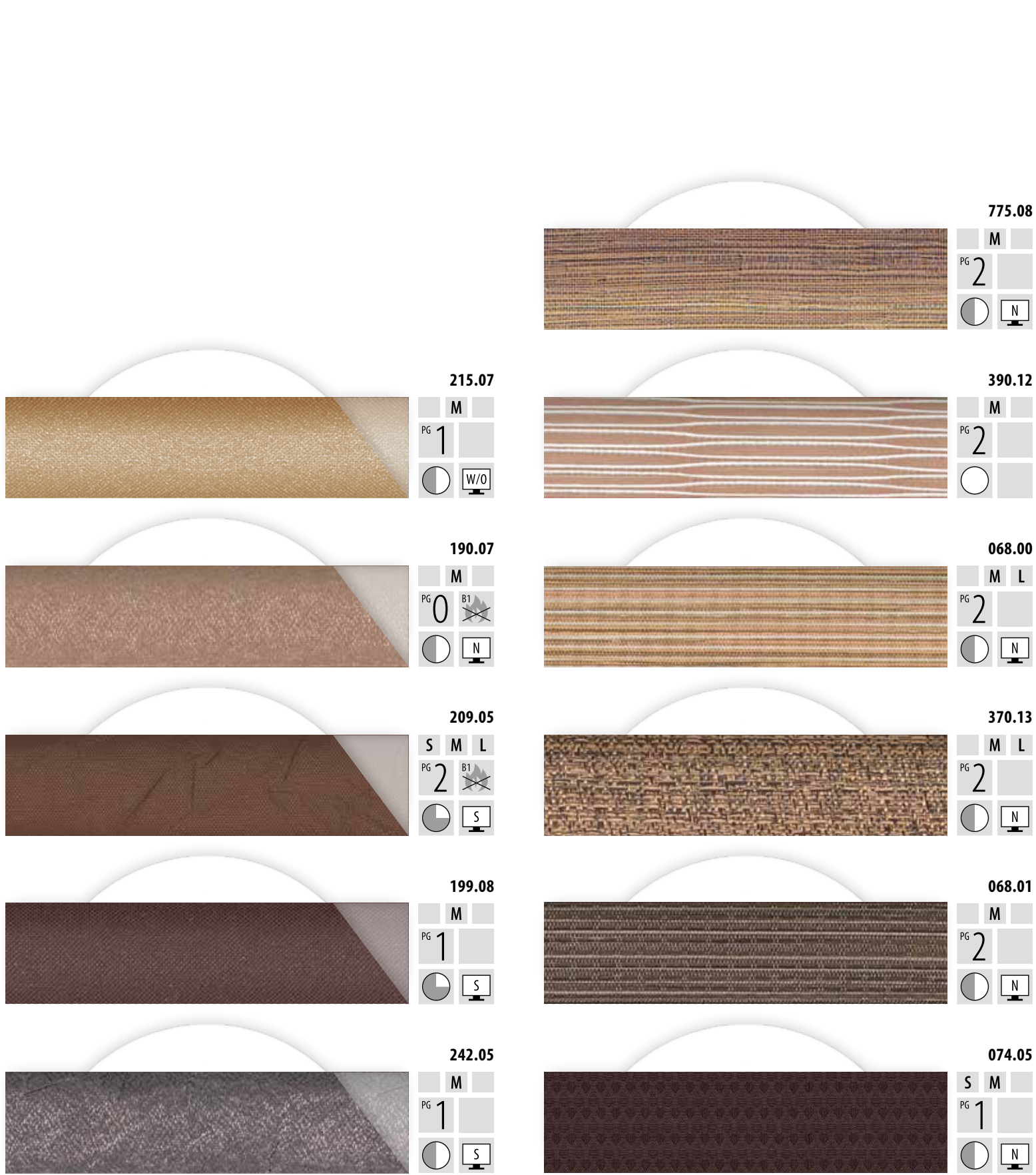
279.12 | M



397.04 | M



	PG	PG			Material	Color	Blind type	Light filter	Light control	Light transmittance	lichttechn. Werte lichttechnische waarde light technical values valeurs techniques de lumière			DIN 4108/ EN13363-1	DIN 4108-2	Fire	Water	Acoustic	Other	Other
		S	M	L							42	18	40							
fontana	068.00	2	220	295	PES	150	5-6		42	18	40	N	80	45						
fontana	068.01	2	220		PES	150	5-6		27	13	60	N	80	45						
cosenza	074.05	1	195	195	PES	140	6-7		10	8	82	N	70	45						
bozen	190.07	0	225		PES	95	7	BT	36	9	55	N	72*	52*						
erfurt	199.08	1	235		PES	110	> 5-6		57	1	42	S	59	41						
mailand	209.05	2	225	230	270	PES	106	5-7	BT	39	5	56	S	69	66					
ferlach	215.07	1	235		PES	145	> 6-7		37	6	57	W/O	74	52						
ulm	242.05	1	210		PES	113	7		17	1	82	S	85	62						
matsue	279.12	2	220		PES	105	5-6		26	47	27		79	56						
villach	370.13	2	220	215	PES	220	5-6		16	8	76	N	80	45						
ravenna	390.12	2	235		PES	119	6		27	33	40		70	51						
pesaro	397.04	2	235		PES	134	5-6		24	5	71	S	70	47						
enger	775.08	2	225		PES	143	5-7		28	17	55	N	68	55						
vils	782.02	3	220	220	PES	120	6-7		44	17	39	N	70	40						
olching	803.03	2	235		PES	136	6		36	7	57	N	70	45						

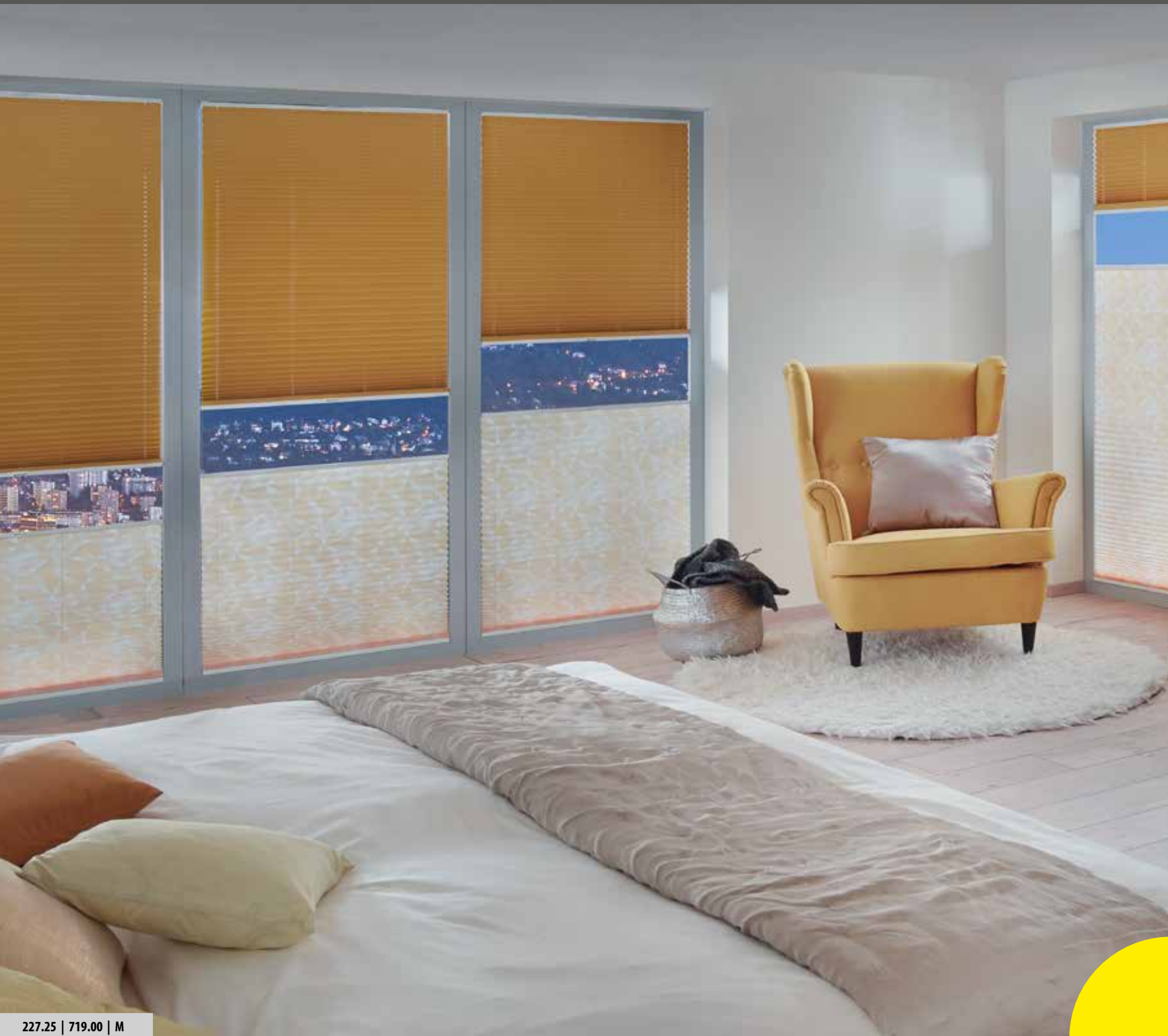


DE
*Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen.
Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen techn. Werte sind ca.-Angaben. Detaillierte Pflegehinweise und weitere Stoffdaten finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise & Stoffübersicht“.

NL
*Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd.
Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie. De technische waarden zijn bij benadering. Onderhoudsinstructies en verdere informatie zijn te vinden in de brochure „Stoffeninformatie & Stoffenoverzicht“.

EN
*This value was calculated from the photometric values and can be therefore understood as an approximate value.
Slight differences in colour and structure can not be excluded and do not justify complaints. The technical values given in the overview are approximate values. You can find detailed care instructions and further information in the brochure “Textiles information & Overview of fabrics”.

FR
* Cette valeur était calculée par des valeurs photométriques et doit donc être comprise comme une valeur approximative.
De légères différences en couleur et structure ne sont pas exclus et ne satisfont pas de réclamation. Les valeurs techniques compris dans l’aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillées et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure „Indications textiles & Aperçu des tissus“.



	PG	PG			Material	Color	Blind type	Light filter	Light control	Light transmission	lichttechn. Werte lichttechnische waarde light technical values valeurs techniques de lumière			DIN 4108/EN13363-1	DIN 4108-2	Fire	Water	Acoustic	Eco	Other	
		S	M	L							36	24	40								
coburg	035.23	0		220	PES	75	6-7				36	24	40	80	50						
bozen	190.25	0	225	225	270	PES	94	5-7	B1		63	29	8	56*	39*						
bozen	190.27	0		225	PES	94	5-7	B1			59	22	19	59*	41*						
erfurt	199.23	1		235	PES	110	> 5-6				65	28	7	59	41						
jena	206.24	0		225	PES	95	7				58	30	12	70	46						
mailand	209.23	2	225	230	270	PES	106	5-7	B1		59	30	11	61	61						
ulm	242.26	1		210	PES	113	7				56	22	22	64	46						
venlo	329.27	1	225	225	225	PES	113	5-7			63	20	17	60	58						
pisa	330.23	2		235	PES	85	> 5-6				42	57	1	70	49						
pesaro	397.01	2		235	PES	134	6				47	21	32	60	43						
rhodos	501.23	2		275	275	PES	95	5-6			40	52	8	64	45						
chatham	719.00	2		225	PES	85	6-7				60	35	5	69	44						
aichtal	760.01	3		190	PES	120	5-6				-	-	-	59	41						
fehrling	763.02	1		230	PES	95	>6				51	47	2	66	46						
enger	775.13	2		225	PES	143	5-7				41	18	41	63	55						
olching	803.02	2		235	PES	136	6				42	16	42	60	45						
perama	804.26	2	235	235	235	PES	139	5-6			42	26	32	60	43						

DE

* Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen.

Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen techn. Werte sind ca.-Angaben. Detaillierte Pflegehinweise und weitere Stoffdaten finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise & Stoffübersicht“.

NL

* Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd.

Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie. De technische waarden zijn bij benadering. Onderhoudsinstructies en verdere informatie zijn te vinden in de brochure „Stoffeninformatie & Stoffenoverzicht“.

EN

* This value was calculated from the photometric values and can be therefore understood as an approximate value.

Slight differences in colour and structure can not be excluded and do not justify complaints. The technical values given in the overview are approximate values. You can find detailed care instructions and further fabric information in the brochure „Textiles information & Overview of fabrics“.

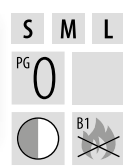
FR

* Cette valeur était calculée par des valeurs photométriques et doit donc être comprise comme une valeur approximative.

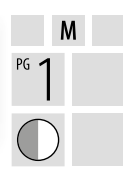
De légères différences en couleur et structure ne sont pas exclus et ne satisfont pas de réclamation. Les valeurs techniques compris dans l'aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillées et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure „Indications textiles & Aperçu des tissus“.



190.25



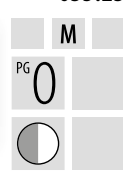
199.23



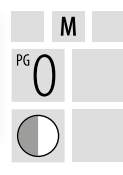
209.23



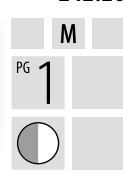
035.23



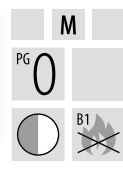
206.24



242.26



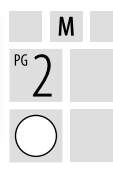
190.27



501.23



330.23



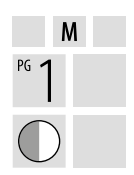
329.27



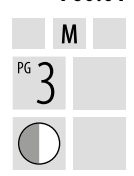
775.13



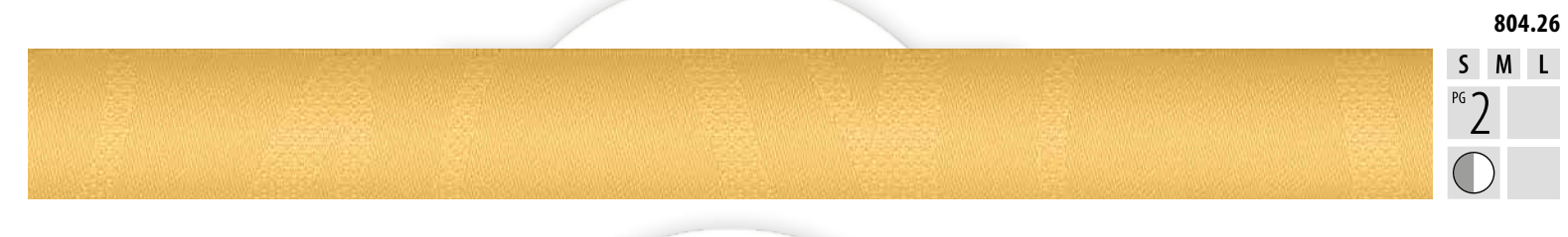
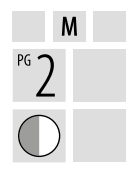
763.02



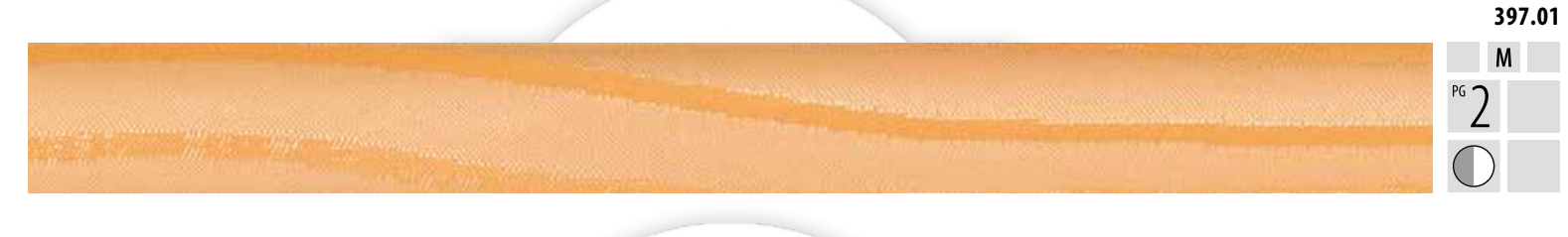
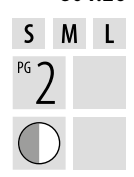
760.01



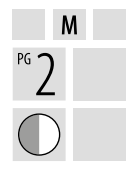
719.00



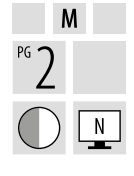
804.26

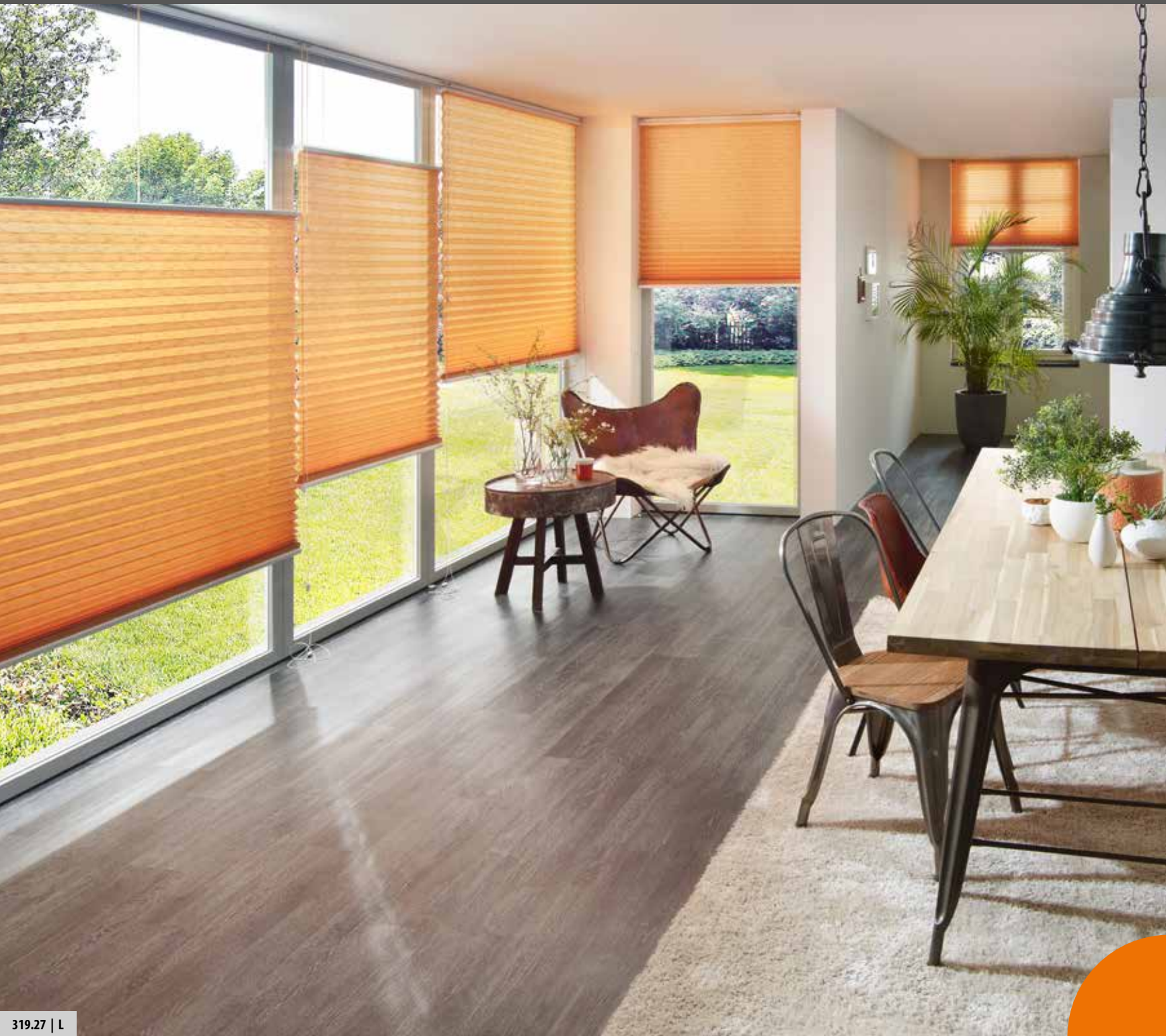


397.01

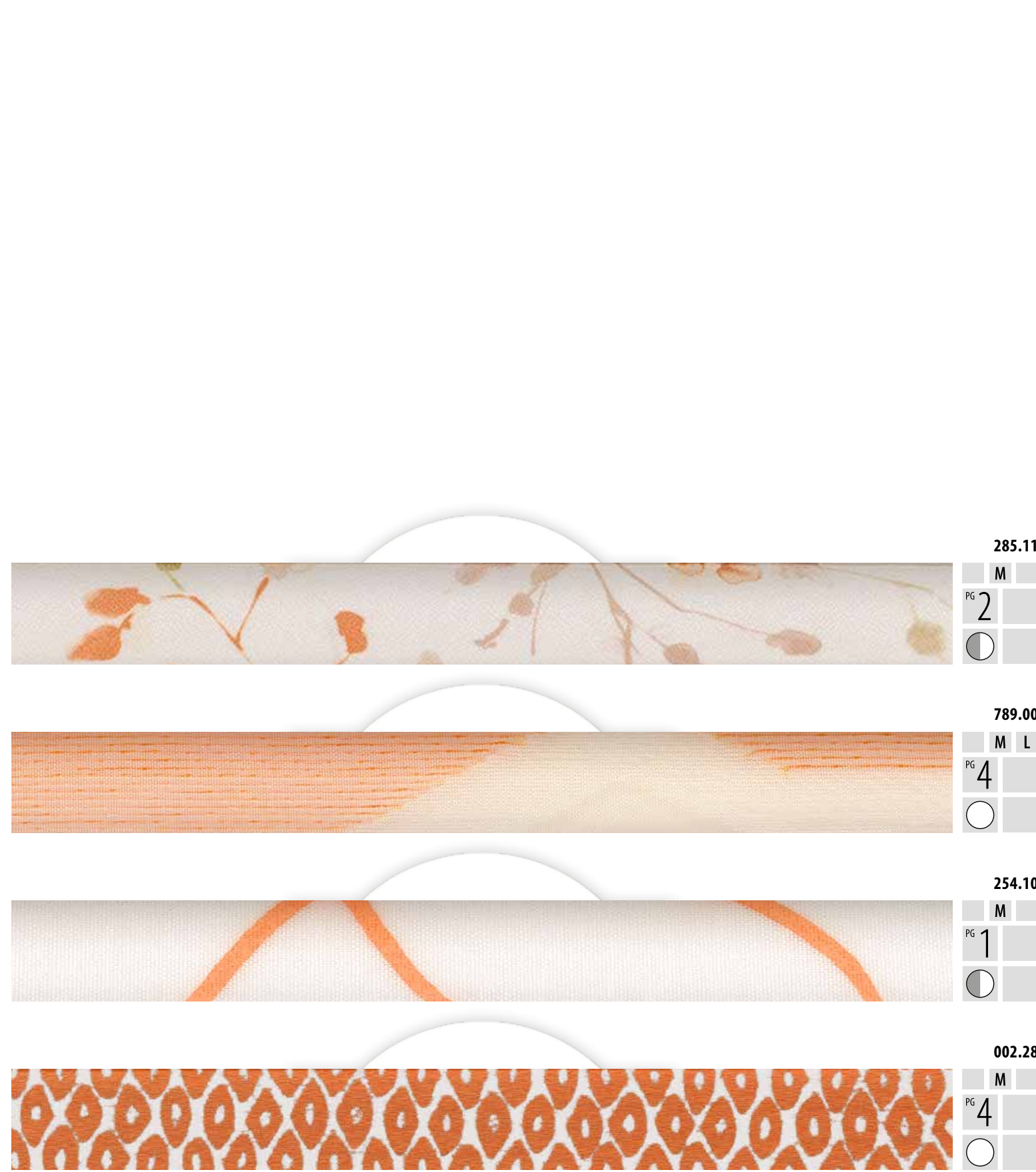
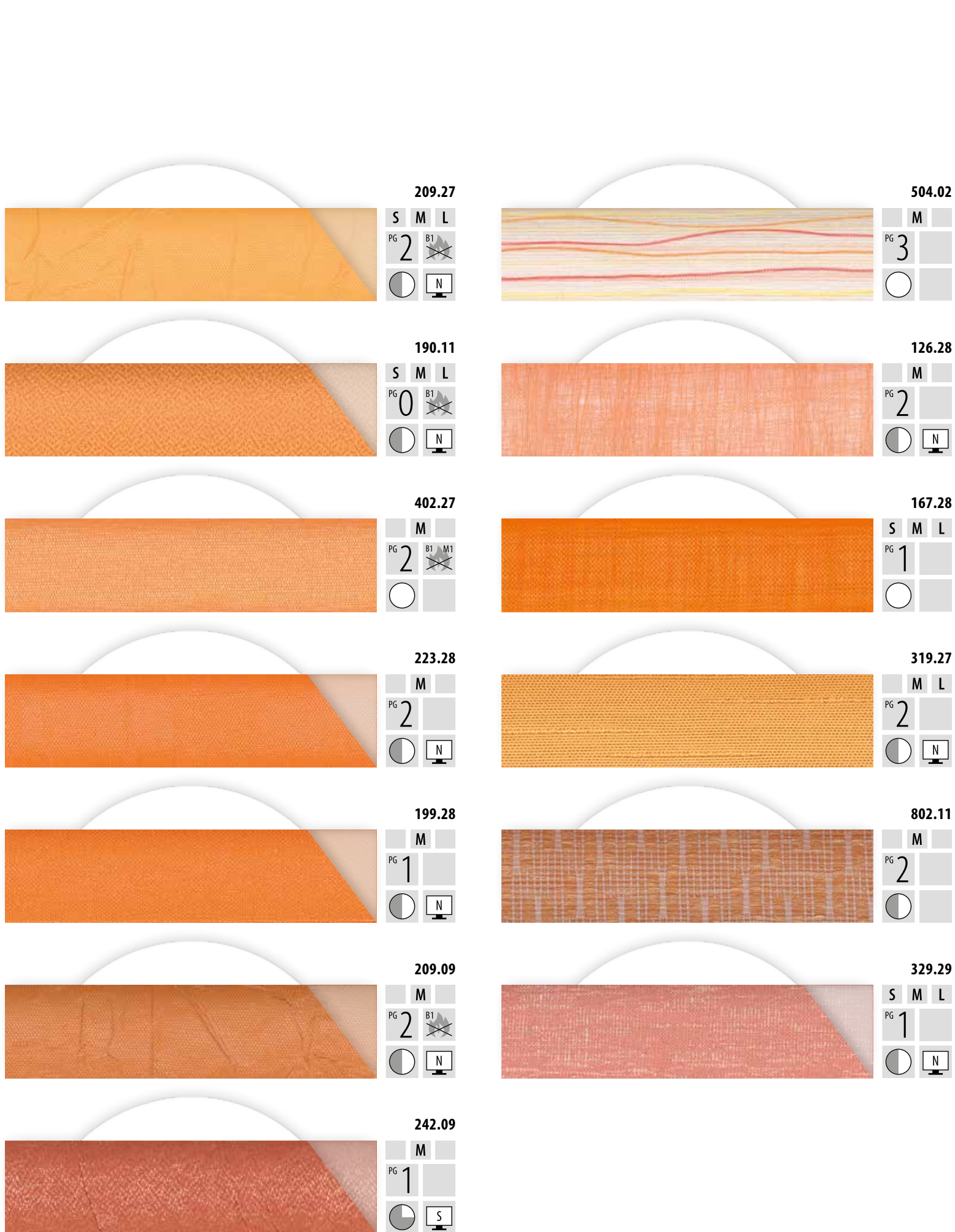


803.02





	PG	PG			CO/PES	60	5-6	☀	☂	☘	☑	lichttechn. Werte lichttechnische waarde light technical values valeurs techniques de lumière			DIN 4108/ EN13353-1	DIN 4108-2	NVC HVC	☕	☔	🏠	🌿	+
		S	M	L								☑	☑	☑								
pali	002.28	4	195									-	-	-	81	57	•					
koblentz	126.28	2	210		PES	90	> 5-6		☑			51	19	30	N	64	45	•		•	•	
paterna	167.28	1	220	295	PES	120	6-7		☑			24	26	50		80	55	•		•	•	
bozen	190.11	0	225	270	PES	94	5-7	B1	☑	P		55	18	27	N	61*	43*	•		•	•	
erfurt	199.28	1	235		PES	110	> 5-6		☑	P		64	11	25	N	57	40	•		•	•	☘
mailand	209.09	2	230		PES	106	5-7	B1	☑	P		50	9	41	N	66*	46*	•		•	•	
mailand	209.27	2	225	270	PES	106	5-7	B1	☑	P		60	20	20	N	59*	41*	•		•	•	☘
livorno	223.28	2	225		PES	110	6		☑	P		61	9	30	N	60	42	•		•		☘
ulm	242.09	1	210		PES	113	7		☑	P		32	3	65	S	70	50			•	•	
gmunden	254.10	1	230		PES	145	> 5-6		☑			50	50	0		66	46	•		•	•	
sanda	285.11	2	225		PES	102	> 6		☑			48	40	12		70	50	•		•		
emmen	319.27	2	285	285	PES	197	7		☑			37	18	45	N	69	48	•		•		
venlo	329.29	1	225	225	PES	113	5-7		☑	P		53	10	37	N	63*	44*	•		•	•	
kiel	402.27	2	225		T-CS	115	6-7	B1 M1	☑			32	34	34		72	52	•		•	•	
massa	504.02	3	235		PES	56	6		☑			28	65	7		80	56	•		•	•	
meilen	789.00	4	220	220	PES	98	5-7		☑			41	58	1		71*	50*	•			•	
nieheim	802.11	2	220		PES	118	5-7		☑			51	39	10		64*	45*	•		•	•	

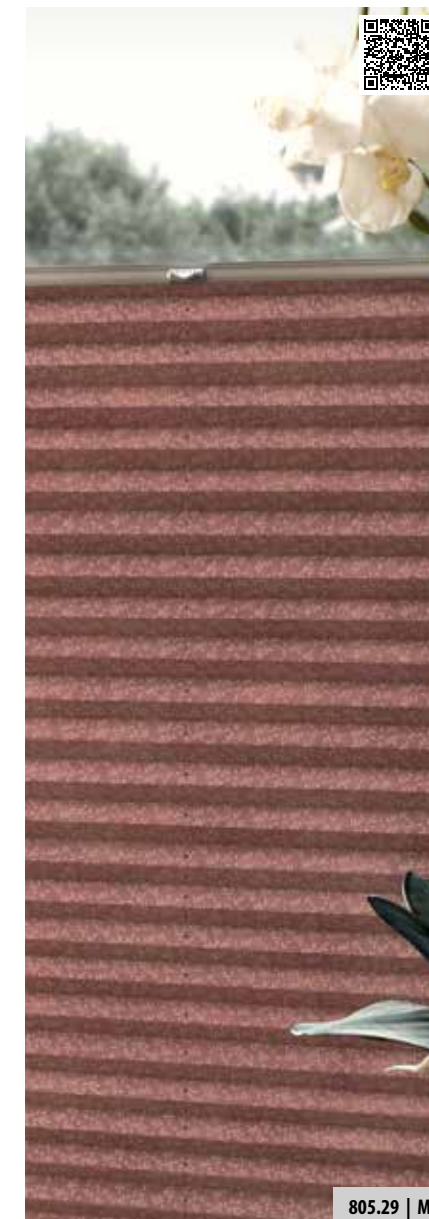


DE *Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen.
Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen techn. Werte sind ca.-Angaben. Detaillierte Pflegehinweise und weitere Stoffdaten finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise & Stoffübersicht“.

NL *Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd.
Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie. De technische waarden zijn bij benadering. Onderhoudsinstructies en verdere informatie zijn te vinden in de brochure „Stoffeninformatie & Stoffenoverzicht“.

EN *This value was calculated from the photometric values and can be therefore understood as an approximate value.
Slight differences in colour and structure can not be excluded and do not justify complaints. The technical values given in the overview are approximate values. You can find detailed care instructions and further fabric information in the brochure “Textiles information & Overview of fabrics”.

FR * Cette valeur était calculée par des valeurs photométriques et doit donc être comprise comme une valeur approximative.
De légères différences en couleur et structure ne sont pas exclus et ne satisfont pas de réclamation. Les valeurs techniques compris dans l’aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillés et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure „Indications textiles & Aperçu des tissus“.



	PG	Blindensystem			Material	Blindensystem	Blindensystem	Blindensystem	Blindensystem	Blindensystem	Blindensystem	lichttechn. Werte lichttechnische waarde light technical values valeurs techniques de lumière			DIN 4108/ EN 13353-1	DIN 4108-2	Blindensystem	Blindensystem	Blindensystem	Blindensystem	Blindensystem	Blindensystem	Blindensystem
		S	M	L								1	2	3									
fontana	068.02	2	220	295	PES	150	5-6					24	15	61	N	80	45						
linnich	076.32	1	215		PES	75	6-7					43	10	47	N	70	40						
paterna	167.32	1	220	295	PES	120	6-7					16	14	70	N	80	55						
bozen	190.30	0	225	225	PES	94	5-7	B1				42	8	50	N	70*	49*						
bozen	190.32	0	225		PES	94	5-7	B1				40	3	57	S	71*	50*						
erfurt	199.30	1	235		PES	110	> 5-6					53	4	43	S	60	42						
jena	206.29	0	225		PES	95	7					32	12	56	N	75	49						
mailand	209.30	2	225	230	PES	106	5-7	B1				45	6	49	W/O	69*	48*						
athaus	261.50	2	195		PES	100	5-6					-	-	-		83	58						
venlo	329.32	1	220	220	PES	120	6-7					51	11	38	N	78	45						
ravenna	390.30	2	235	235	PES	119	5-6					19	25	56		80	53						
pesaro	397.03	2	235		PES	134	6					27	11	62	N	70	47						
burgau	512.80	2	225		PES	110	5-6					57	42	1		73*	53*						
olching	803.01	2	235		PES	136	6					18	3	79	S	70	48						
verden	805.29	1	205		PES	60	5-6					16	23	61		89*	62*						



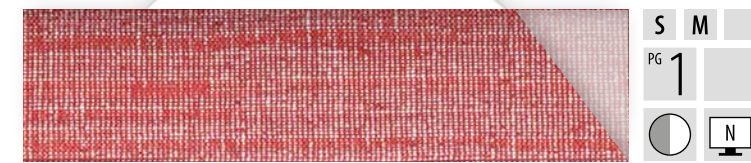
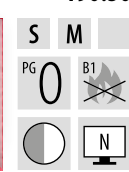
206.29



390.30



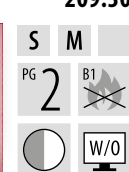
190.30



329.32



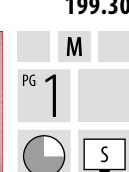
209.30



076.32



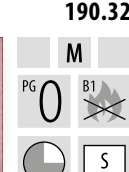
199.30



167.32



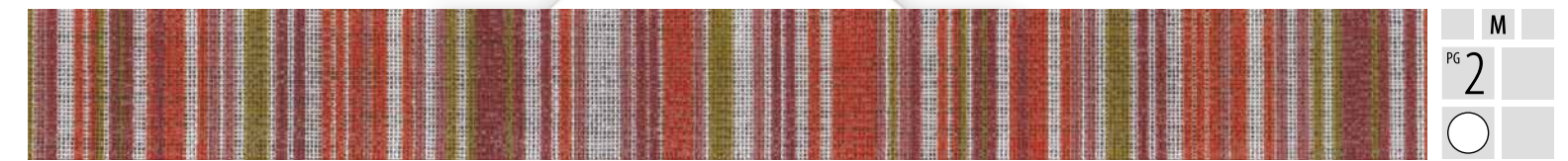
190.32



068.02



512.80



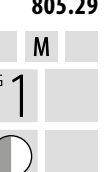
261.50



397.03



805.29



803.01

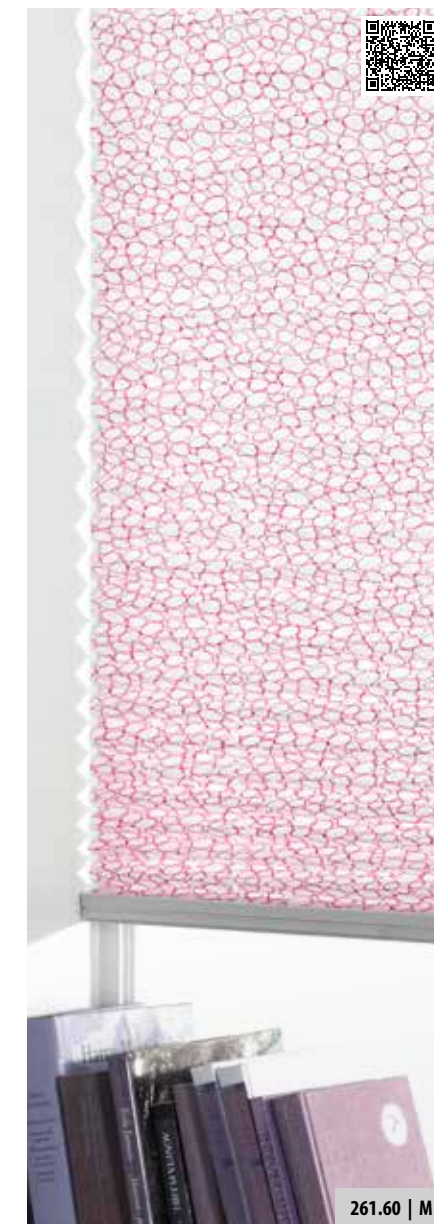


DE *Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen.
Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen techn. Werte sind ca.-Angaben. Detaillierte Pflegehinweise und weitere Stoffdaten finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise & Stoffübersicht“.

NL *Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd.
Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie. De technische waarden zijn bij benadering. Onderhoudsinstructies en verdere informatie zijn te vinden in de brochure „Stoffeninformatie & Stoffenoverzicht“.

EN *This value was calculated from the photometric values and can be therefore understood as an approximate value.
Slight differences in colour and structure can not be excluded and do not justify complaints. The technical values given in the overview are approximate values. You can find detailed care instructions and further fabric information in the brochure “Textiles information & Overview of fabrics”.

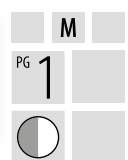
FR * Cette valeur était calculée par des valeurs photométriques et doit donc être comprise comme une valeur approximative.
De légères différences en couleur et structure ne sont pas exclus et ne satisfont pas de réclamation. Les valeurs techniques compris dans l’aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillés et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure „Indications textiles & Aperçu des tissus“.



	PG	Icon			Material	Width	Height	Icons	lichttechn. Werte			DIN 4108/ EN13363-1	DIN 4108-2	Icons	Icons	Icons	Icons	Icons	
		S	M	L					1	2	3								
fontana	068.24	1		220	PES	150	5-6	☉	49	15	36	N	80	45	•	•	•	•	
cosenza	074.42	1	195	195	PES	140	6-7	☉	20	9	71	N	70	45	•		•	•	
tama	105.44	1		235	PES/CV	65	> 5-6	☉	42	41	17		66	46	•	•	•	•	
erfurt	199.52	1		235	PES	110	> 5-6	☉ P	55	1	44	S	59	41	•		•	•	
jena	206.33	0		225	PES	95	7	☉ P	28	6	66	W/O	71	52			•	•	
mailand	209.36	2	225	230	270	PES	106	5-7 B1	☉ P	47	9	44	N	67*	47*	•		•	•
ferlach	215.43	1		235	PES	145	> 6-7	☉ P	61	28	11		57	40	•		•	•	☼
aichach	261.60	2		195	PES	150	5-6	☉	-	-	-		69	48	•			•	
emmen	319.36	2		285	285	PES	197	7	☉	20	8	72	N	71	50	•		•	
venlo	329.44	1	220	220	PES	120	6-7	☉ P	61	17	22	N	80	45	•		•	•	☼
rhodos	501.35	2		275	275	PES	95	5-6	☉	16	24	60		81	57	•		•	
chatham	719.01	2		225	PES	85	6-7	☉ P	60	35	5		68	44				•	☼
giffhorn	780.10	3		232	PES	85	6-7	☉ P	60	35	5		68	44	•		•	•	☼
nelson	789.10	4		220	220	PES	106	5-7	☉	41	58	1		71*	50*	•		•	
perama	804.54	2		235	PES	139	5-6	☉	37	14	49	N	60	44	•		•	•	



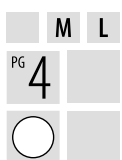
105.44



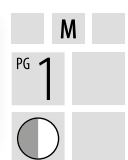
329.44



789.10



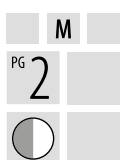
215.43



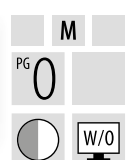
068.24



261.60



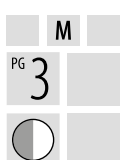
206.33



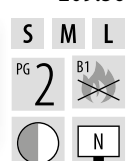
074.42



780.10



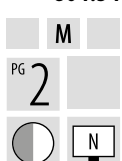
209.36



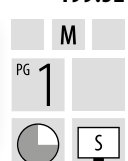
501.35



804.54



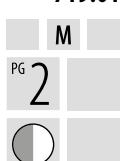
199.52



319.36



719.01



DE *Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen.

EN * This value was calculated from the photometric values and can be therefore understood as an approximate value.

FR * Cette valeur était calculée par des valeurs photométriques et doit donc être comprise comme une valeur approximative.

NL * Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd.

DE Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen techn. Werte sind ca.-Angaben. Detaillierte Pflegehinweise und weitere Stoffdaten finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise & Stoffübersicht“.

NL Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie. De technische waarden zijn bij benadering. Onderhoudsinstructies en verdere informatie zijn te vinden in de brochure „Stoffeninformatie & Stoffenoverzicht“.

EN Slight differences in colour and structure can not be excluded and do not justify complaints. The technical values given in the overview are approximate values. You can find detailed care instructions and further information in the brochure “Textiles information & Overview of fabrics”.

FR De légères différences en couleur et structure ne sont pas exclus et ne satisfont pas de réclamation. Les valeurs techniques compris dans l'aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillés et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure „Indications textiles & Aperçu des tissus“.



783.00 | M



279.13 | M



763.01 | M



719.12 | M



789.11 | M



719.12 | M





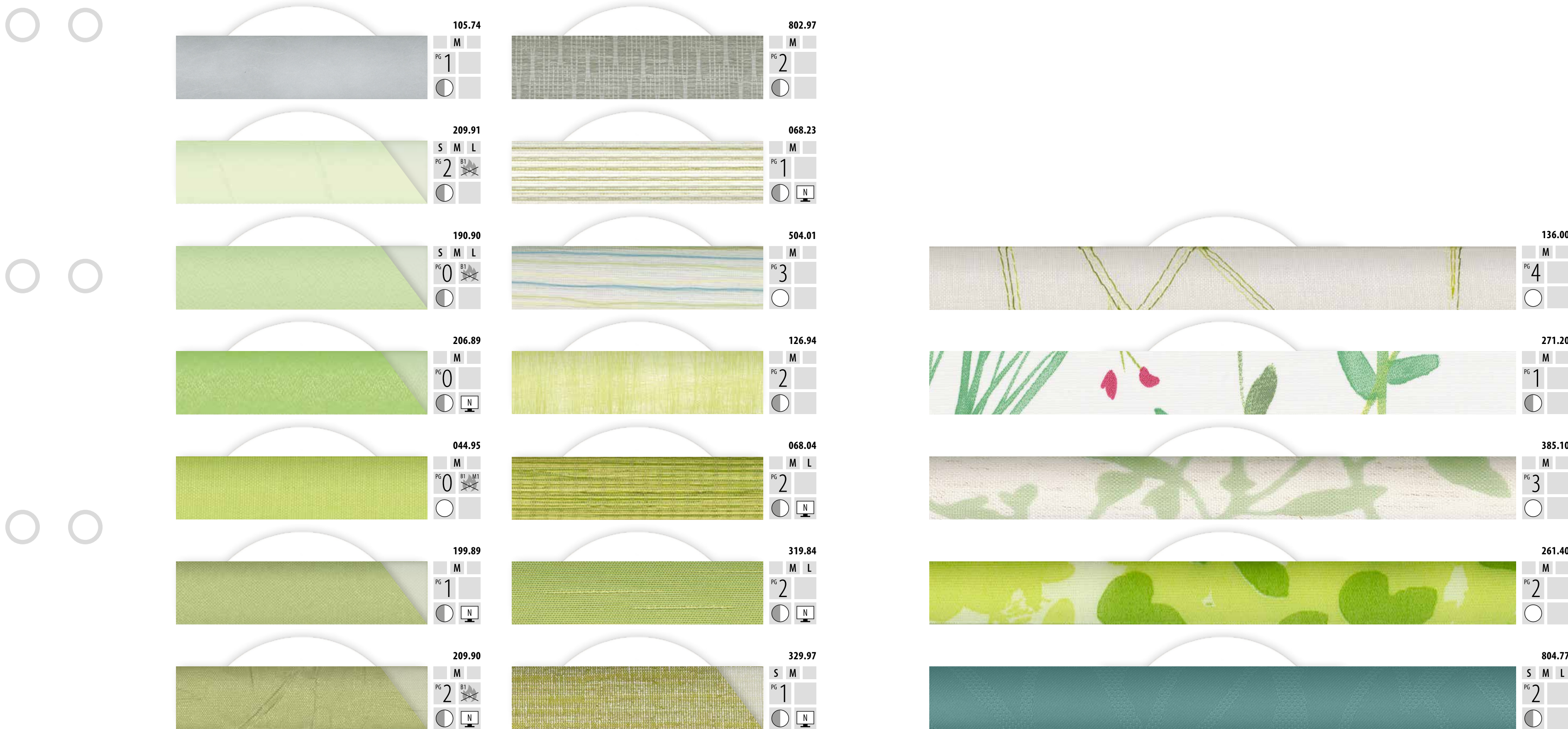
	PG	Blind type			Material	Color	Light transmittance	Light absorption	Light reflection	Light diffusion	Light control	Light protection	lichttechn. Werte			DIN 4108/ EN13363-1	DIN 4108-2	HVC	HFC	HSC	HDC	HPC	HDC	HPC	HDC	HPC
		S	M	L									Light transmittance	Light absorption	Light reflection											
olbia	044.95	0	230		PES	155	> 5-6						42	38	20	70	49									
fontana	068.04	2	220	295	PES	150	5-6						45	16	39	80	45									
fontana	068.23	1	220		PES	150	5-6						41	12	47	80	45									
tama	105.74	1	235		PES/CV	65	> 5-6						36	44	20	71	50									
koblentz	126.94	2	210		PES	90	> 5-6						54	21	25	66	46									
tilburg	136.00	4	225		PES	106	5-7						43	53	4	70	49									
bozen	190.90	0	225	270	PES	94	5-7						62	22	16	57*	40*									
erfurt	199.89	1	235		PES	110	> 5-6						61	17	22	60	42									
jena	206.89	0	225		PES	95	7						45	16	39	73	48									
mailand	209.90	2	230		PES	106	5-7						51	19	30	64*	45*									
mailand	209.91	2	225	230	270	PES	106	5-7					64	27	9	56*	39*									
hoorn	261.40	2	195		PES	140	5-6						-	-	-	71	50									
trapani	271.20	1	230		PES	160	> 5-6						55	45	0	61	43									
emmen	319.84	2	285	285	PES	197	7						36	17	47	69	48									
venlo	329.97	1	220	220	PES	120	6-7						52	15	33	80	45									
male	385.10	3	220		PES/CV/LI	123	5-7						48	42	10	66*	46*									
massa	504.01	3	235		PES	56	6						28	63	9	80	56									
nieheim	802.97	2	220		PES	118	5-7						37	31	32	74*	52*									
perama	804.77	2	235	235	PES	139	5-6						49	22	29	60	43									

DE
 *Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen.
 Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen techn. Werte sind ca.-Angaben. Detaillierte Pflegehinweise und weitere Stoffdaten finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise & Stoffübersicht“.

NL
 *Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd.
 Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie. De technische waarden zijn bij benadering. Onderhoudsinstructies en verdere informatie zijn te vinden in de brochure „Stoffeninformatie & Stoffenoverzicht“.

EN
 *This value was calculated from the photometric values and can be therefore understood as an approximate value.
 Slight differences in colour and structure are approximate values. You can find detailed care instructions and further information in the brochure „Textiles information & Overview of fabrics“.

FR
 * Cette valeur était calculée par des valeurs photométriques et doit donc être comprise comme une valeur approximative.
 De légères différences en couleur et structure ne sont pas exclus et ne satisfont pas de réclamation. Les valeurs techniques comprises dans l'aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillées et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure „Indications textiles & Aperçu des tissus“.





254.01 | 254.00 | M



254.01 | 254.00 | M



254.01 | M



398.01 | M



521.01 | M



139.01 | M



763.00 | M



385.01 | M



	PG	PG			Material	Color	Blind type	Light filter	Light control	Sound control	Fire retardant	UV protection	DIN 4108/ EN13363-1	DIN 4108-2	HVC	Waterproof	Mould resistant	Other	Eco-Text	lichttechn. Werte			DIN 4108/ EN13363-1	DIN 4108-2	HVC	Waterproof	Mould resistant	Other	Eco-Text	+				
		S	M	L																42	31	27									80	50	•	•
coburg	035.01	0	220		PES	75	6-7						80	50	•					42	31	27		80	50	•								
olbia	044.02	0	230		PES	155	> 5-6	B1 M1					76	53	•					32	32	36		76	53	•								
fontana	068.08	2	220	295	PES	150	5-6						80	45	•	•				59	14	27	N	80	45	•	•							
cosenza	074.02	1	195	195	PES	140	6-7						70	45	•					44	38	18		70	45	•								
frechen	133.01	2	220		PES	108	5-7						69	69	•					43	46	11		69	69	•								
linden	139.01	2	225		PES	88	5-7						62	44	•					51	34	15		62	44	•								
paterna	167.01	1	220	220	295	PES	120	6-7					80	55	•					38	34	28		80	55	•								
bozen	190.02	0	225	225	270	PES	94	5-7	B1	P			59*	41*	•					60	20	20	N	59*	41*	•								
erfurt	199.01	1	235		PES	110	> 5-6						60	42	•					64	24	12		60	42	•								
mailand	209.02	2	225	230	270	PES	106	5-7	B1	P			61	60	•					54	14	32	N	61	60	•								
ulm	242.01	1	210		PES	113	7						61	44						60	21	19		61	44									
fremont	254.01	1	230		PES	145	> 5-6						70	49	•					39	39	22		70	49	•								
fürth	272.01	2	210		PES	90	> 5-6						53	37	•					67	3	30	S	53	37	•								
venlo	329.01	1	225	225	225	PES	113	5-7		P			56*	39*	•					63	22	15		56*	39*	•								
pisa	330.01	2	235		PES	85	> 5-6						77	54	•	•				30	46	24		77	54	•	•							
almelo	385.01	4	225	225	225	PES	122	5-7					73*	51*	•					39	37	24		73*	51*	•								
arezzo	398.01	2	235		PES	135	6						60	43	•					46	19	35	N	60	43	•								
kiel	402.01	2	225		T-CS	115	6-7	B1 M1					68	49	•					39	36	25		68	49	•								
balve	521.01	3	195		PES	100	5-6						76	53	•					-	-	-		76	53	•								
garbsen	720.02	1	235		PES	150	> 6		P				67	47	•					51	8	41	N	67	47	•								
fehring	763.00	1	230		PES	95	> 6						66	46	•					51	47	2		66	46	•								

DE *Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen.

NL *Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd.

EN *This value was calculated from the photometric values and can be therefore understood as an approximate value.

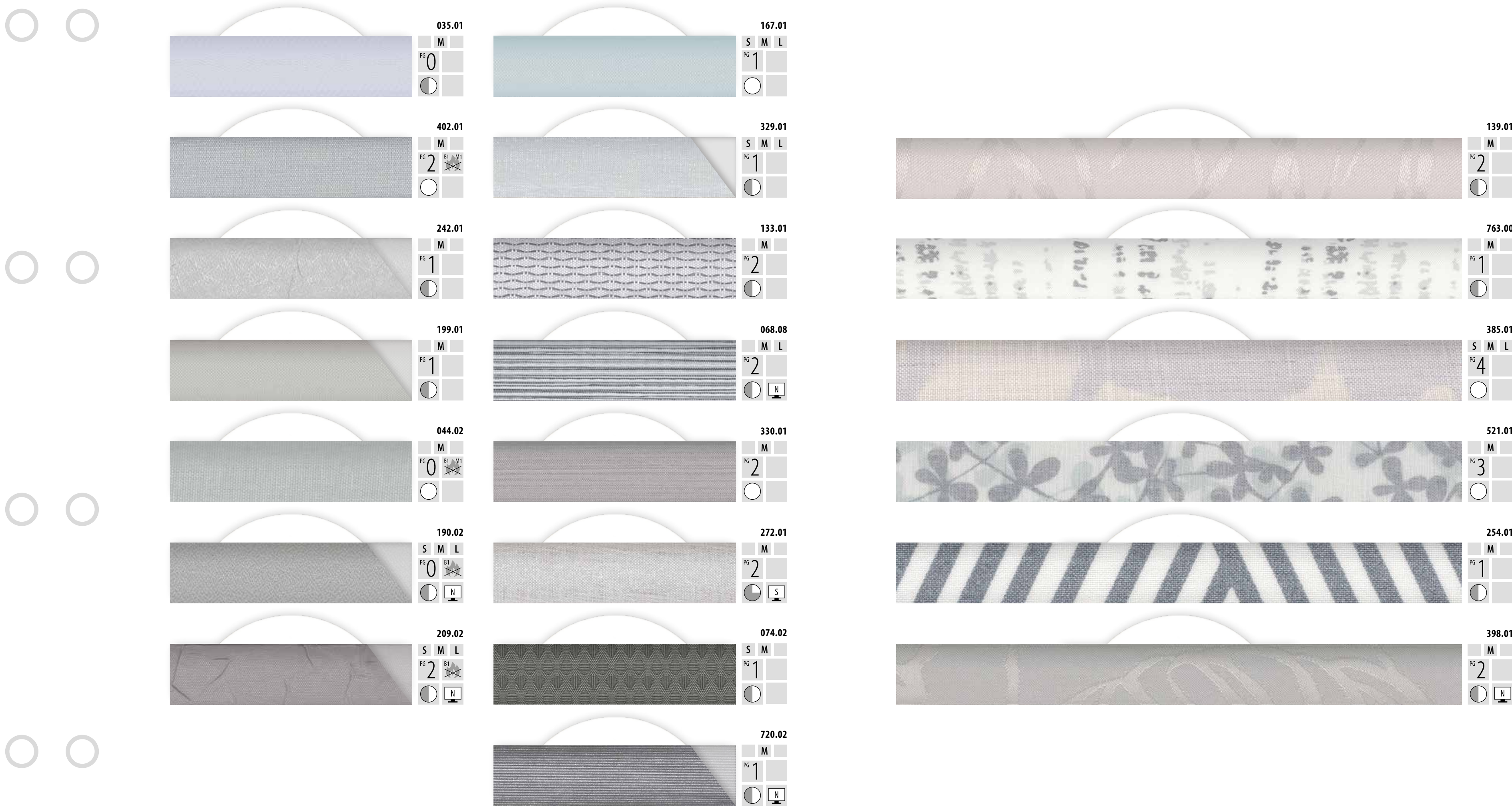
FR * Cette valeur était calculée par des valeurs photométriques et doit donc être comprise comme une valeur approximative.

Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen techn. Werte sind ca.-Angaben. Detaillierte Pflegehinweise und weitere Stoffdaten finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise & Stoffübersicht“.

Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie. De technische waarden zijn bij benadering. Onderhoudsinstructies en verdere informatie zijn te vinden in de brochure „Stoffeninformatie & Stoffenoverzicht“.

Slight differences in colour and structure can not be excluded and do not justify complaints. The technical values given in the overview are approximate values. You can find detailed care instructions and further fabric information in the brochure „Textiles information & Overview of fabrics“.

De légères différences en couleur et structure ne sont pas exclus et ne satisfont pas de réclamation. Les valeurs techniques compris dans l'aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillés et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure „Indications textiles & Aperçu des tissus“.





	PG	PG			Material	Color	Sun Protection	Light Filter	Acoustic	Fire	Light	Dark	Light Techn. Values	Light Techn. Values	Light Techn. Values	DIN 4108/ EN13363-1	DIN 4108-2	HVC	HILK	Water	Fire	Oeko-Tex	+
		S	M	L																			
olbia	044.03	0	230		PES	155	> 5-6					20	19	61	N	84	59						
fontana	068.03	2	220	295	PES	150	5-6					13	11	76	N	80	45						
cremona	069.03	1	220		PES	95	5-7					12	12	76	N	91*	64*						
cosenza	074.04	1	195	195	PES	140	6-7					35	25	40		70	45						
linnich	076.03	1	215		PES	75	6-7					27	16	57	N	70	40						
koblentz	126.02	2	210		PES	90	> 5-6					23	6	71	W/O	73	51						
paterna	167.03	1	220	220	295	PES	120	6-7				15	15	70	N	80	55						
bozen	190.03	0	225		PES	95	7					38	8	54	N	72	53						
bozen	190.04	0	225	225	270	PES	94	5-7				36	1	63	S	74*	52*						
jena	206.03	0	225		PES	95	7					29	4	67	S	76	51						
mailand	209.03	2	225	230	270	PES	106	5-7				40	3	57	S	67	65						
emmen	319.02	2	285	285	PES	197	7					23	11	66	N	71	50						
villach	370.02	2	220	215	PES	220	5-6					32	8	60	N	80	45						
ravenna	390.02	2	235	235	PES	119	5-6					20	27	53		80	53						
pesaro	397.02	2	235		PES	134	5					31	9	60	N	70	45						
colombo	719.10	2	220		PES	105	5-6					24	11	65	N	79*	58*						
fuji	766.01	4	235		PES	85	6					11	4	85	S	89	64						
vils	782.01	3	220	220	PES	120	6-7					57	23	20		70	40						
meilen	789.01	5	220	220	PES	98	5-7					41	58	1		71*	50*						
perama	804.02	2	235		PES	139	5-6					31	9	60	N	70	45						

DE
* Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen.
Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen techn. Werte sind ca.-Angaben. Detaillierte Pflegehinweise und weitere Stoffdaten finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise & Stoffübersicht“.

NL
* Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd.
Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie. De technische waarden zijn bij benadering. Onderhoudsinstructies en verdere informatie zijn te vinden in de brochure „Stoffeninformatie & Stoffenoverzicht“.

EN
* This value was calculated from the photometric values and can be therefore understood as an approximate value.
Slight differences in colour and structure can not be excluded and do not justify complaints. The technical values given in the overview are approximate values. You can find detailed care instructions and further fabric information in the brochure „Textiles information & Overview of fabrics“.

FR
* Cette valeur était calculée par des valeurs photométriques et doit donc être comprise comme une valeur approximative.
De légères différences en couleur et structure ne sont pas exclus et ne satisfont pas de réclamation. Les valeurs techniques comprises dans l'aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillées et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure „Indications textiles & Aperçu des tissus“.



044.03
M L
PG 0
N



190.03
M L
PG 0
N



209.03
S M L
PG 2
N



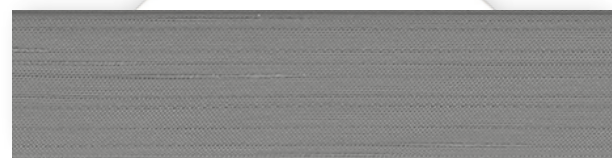
069.03
M L
PG 1
N



206.03
M L
PG 0
N



190.04
S M L
PG 0
N



319.02
M L
PG 2
N



126.02
M L
PG 2
W/O



390.02
M L
PG 2
N



370.02
M L
PG 2
N



167.03
S M L
PG 1
N



074.04
S M L
PG 2
N



076.03
M L
PG 1
N



068.03
M L
PG 2
N



789.01
M L
PG 5
N



397.02
M L
PG 2
N



719.10
M L
PG 2
N



766.01
M L
PG 4
S



782.01
M L
PG 3
N



804.02
M L
PG 2
N



386.20 | M

AD 1



386.20 | M

AD 1



316.10 | M



318.22 | M



508.21 | M



318.21 | M



386.20 | M



318.21 | M





318.10 | M

AD 2



318.10 | M

AD 2



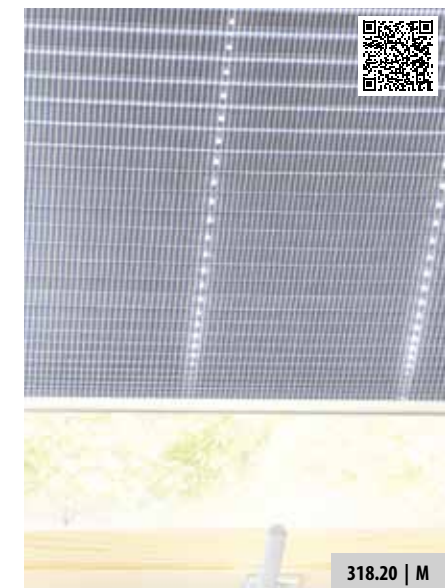
316.60 | M



316.40 | M



318.10 | M



318.20 | M



316.20 | M





225.30 | 225.15 | M

AD 3

AD 3

PL - AD 3



225.30 | 225.15 | M



316.30 | M

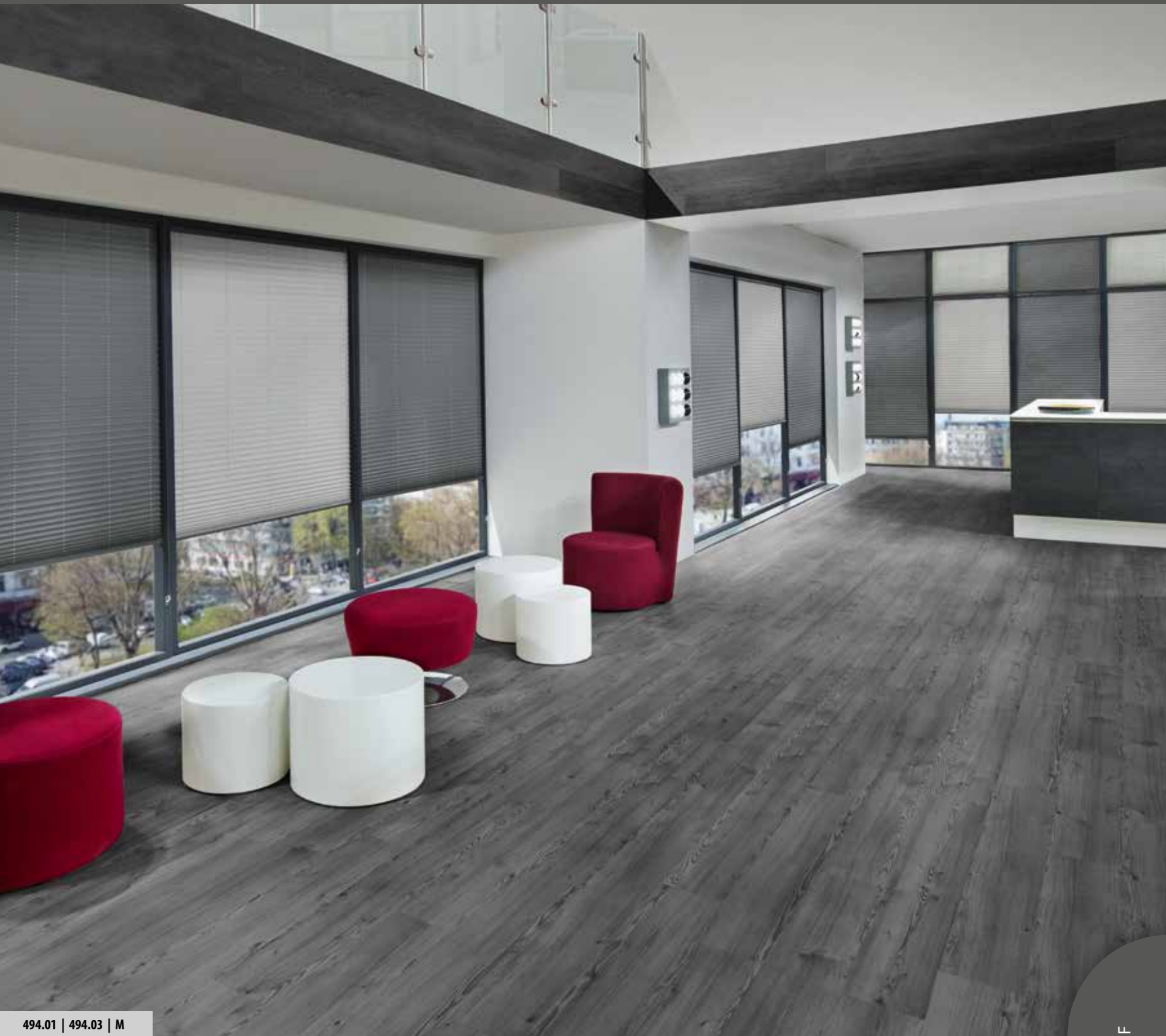


316.50 | 215.43 | M



386.21 | M

PL17



494.01 | 494.03 | M

F

F



494.01 | 494.03 | M



418.01 | L

	PG	PG			Material	Width	Height	Light	Dark	Al	L	S	M	N	DIN 4108/ EN13363-1	DIN 4108-2	Fire	Water	UV	Acid	Alkali	Other	Other	lichttechn. Werte light technical values valeurs techniques de lumière			
		S	M	L																				63	0	37	
delft	191.00	4		225	PES	280	5-7	B1	●	Al	63	0	37	S	60	42	•	•	•	•	•	•	•	63	0	37	
delft	191.02	4		225	PES	280	5-7	●	●	Al	63	0	37	S	59	41	•	•	•	•	•	•	•	•	63	0	37
cottbus	201.01	2	210	210	PES	160	6-7	B1	●	P	72	9	19	N	70	40	•	•	•	•	•	•	•	72	9	19	
cottbus	201.03	2	210	210	PES	160	6-7	B1	●	P	72	2	26	S	70	40	•	•	•	•	•	•	•	72	2	26	
cottbus	201.18	2	210	210	PES	160	6-7	B1	●	P	73	7	20	N	70	40	•	•	•	•	•	•	•	73	7	20	
cottbus	201.19	2	210	210	PES	160	6-7	B1	●	P	75	10	15	N	70	40	•	•	•	•	•	•	•	75	10	15	
cottbus	201.21	2	210	210	PES	160	6-7	B1	●	P	75	11	14	N	70	40	•	•	•	•	•	•	•	75	11	14	
cottbus	201.70	2	210	210	PES	160	6-7	B1	●	P	67	7	26	N	70	40	•	•	•	•	•	•	•	67	7	26	
cottbus	201.90	2	210	210	PES	160	6-7	B1	●	P	70	12	18	N	70	40	•	•	•	•	•	•	•	70	12	18	
bremen	205.03	2		220	PES	165	5-6	B1	●	P	71	1	28	S	48	34	•	•	•	•	•	•	•	71	1	28	
bremen	205.19	2		220	PES	165	5-6	B1	●	P	79	9	12	N	48*	31*	•	•	•	•	•	•	•	79	9	12	
bremen	205.21	2		220	PES	165	5-6	B1	●	P	84	14	2	N	46*	29*	•	•	•	•	•	•	•	84	14	2	
bremen	205.22	2		220	PES	165	5-6	B1	●	P	81	11	8	N	47*	30*	•	•	•	•	•	•	•	81	11	8	
bremen	205.45	2		220	PES	165	5-6	B1	●	P	71	1	28	S	49*	35*	•	•	•	•	•	•	•	71	1	28	
bremen	205.63	2		220	PES	165	5-6	B1	●	P	82	10	8	N	46*	30*	•	•	•	•	•	•	•	82	10	8	
bremen	205.74	2		220	PES	165	5-6	B1	●	P	81	11	8	N	46	33	•	•	•	•	•	•	•	81	11	8	
jackson	412.01	2	280	275	T-CS	140	5-6	B1	●	Al	53	10	37	N	57	41	•	•	•	•	•	•	•	53	10	37	
jackson	412.04	2	280	275	T-CS	140	5-6	B1	●	Al	47	5	48	S	60	43	•	•	•	•	•	•	•	47	5	48	
paris	418.00	1	220	295	T-CS	200	6-7	B1	●	●	54	45	1	70	45	•	•	•	•	•	•	•	•	54	45	1	
paris	418.01	1	220	295	T-CS	200	6-7	B1	●	●	46	31	23	70	45	•	•	•	•	•	•	•	•	46	31	23	
paris	418.22	1	220	295	T-CS	200	6-7	B1	●	●	56	37	7	70	45	•	•	•	•	•	•	•	•	56	37	7	
wien	494.01	1	230		T-CS/PES	125	>6	B1	●	Al	57	10	33	N	60	42	•	•	•	•	•	•	•	57	10	33	
wien	494.03	1	230		T-CS/PES	125	>6	B1	●	Al	51	6	43	W/O	63	44	•	•	•	•	•	•	•	51	6	43	
turin	506.03	3	205		PES	230	5-6	B1	●	W	74	0	26	S	58	39	•	•	•	•	•	•	•	74	0	26	
turin	506.20	3	205		PES	230	5-6	B1	●	W	74	0	26	S	58	39	•	•	•	•	•	•	•	74	0	26	
turin	506.21	3	205		PES	230	5-6	B1	●	W	74	0	26	S	58	39	•	•	•	•	•	•	•	74	0	26	
turin	506.27	3	205		PES	230	5-6	B1	●	W	74	0	26	S	58	39	•	•	•	•	•	•	•	74	0	26	
turin	506.58	3	205		PES	230	5-6	B1	●	W	74	0	26	S	58	39	•	•	•	•	•	•	•	74	0	26	

DE *Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen.

Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen techn. Werte sind ca.-Angaben. Detaillierte Pflegehinweise und weitere Stoffdaten finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise & Stoffübersicht“.

NL *Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd.

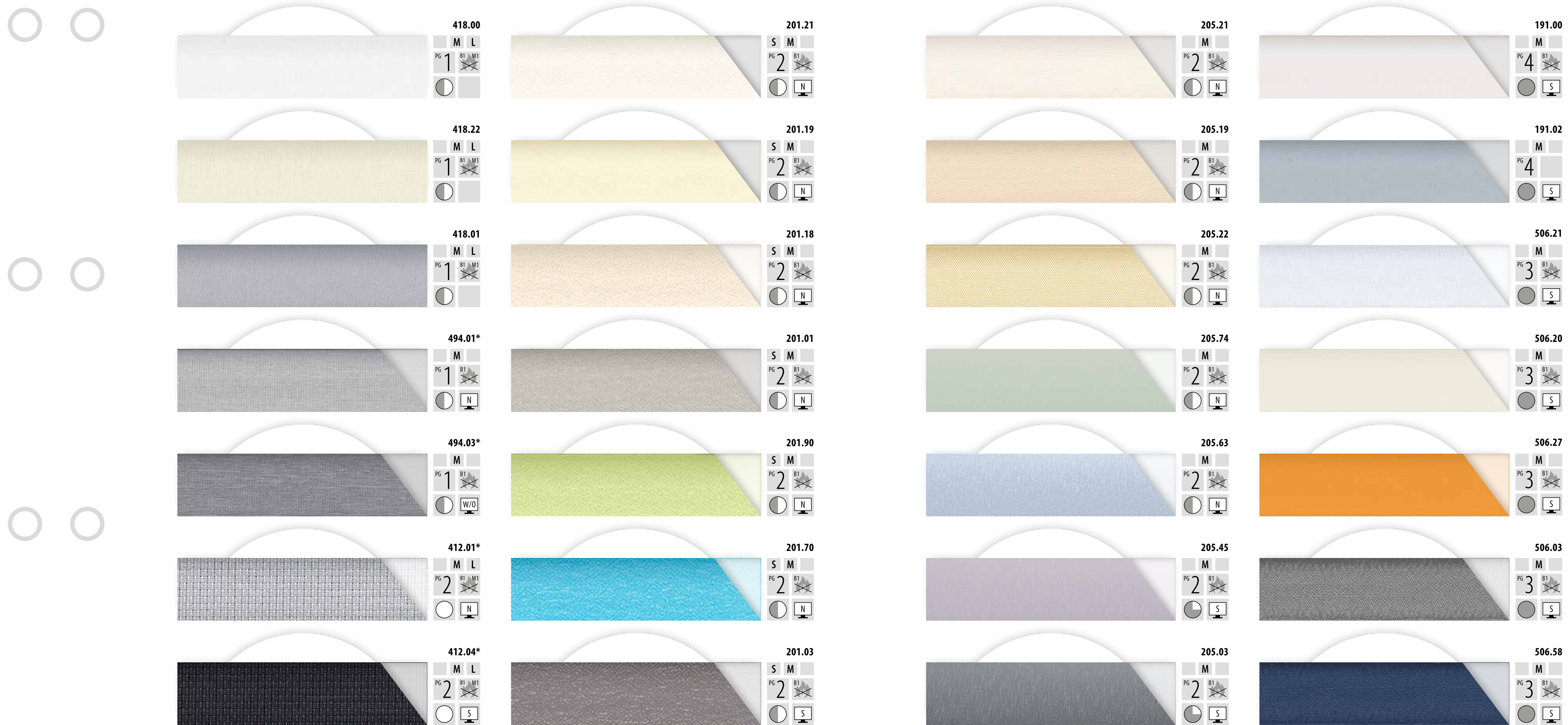
Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie. De technische waarden zijn bij benadering. Onderhoudsinstructies en verdere informatie zijn te vinden in de brochure „Stoffeninformatie & Stoffenoverzicht“.

EN *Ces valeurs ont été calculées à partir des valeurs photométriques et sont donc être comprises comme approximation.

Slight differences in colour and structure can not be excluded and do not justify complaints. The technical values given in the overview are approximate values. You can find detailed care instructions and further fabric information in the brochure “Textiles information & Overview of fabrics”.

FR * Cette valeur était calculée par des valeurs photométriques et doit donc être comprise comme une valeur approximative.

De légères différences en couleur et structure ne sont pas exclus et ne satisfont pas de réclamation. Les valeurs techniques compris dans l'aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillées et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure „Indications textiles & Aperçu des tissus“.



*Wichtig: Bei alubedampften Stoffen ist ein regelmäßiges Entfernen der Insektenexkremente notwendig, da sonst Stoffschäden entstehen. | Belangrijk: bij aluminiumgecoate stoffen moeten uitwerpselen van insecten geregeld worden verwijderd om schade aan de stoffen te voorkomen. | Important: A regular removing of insect excrements when using aluminium vaporized fabrics is necessary to avoid fabric damages. | Important: Un enlèvement des excréments d'insectes lorsqu'on utilise des tissus vaporisés d'aluminium est nécessaire pour éviter des dommages de tissu.