






OBJECTA | BRUSSEL

-  Rollos | *Roller blinds*
-  Flächenvorhänge | *Panel blinds*
-  Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*

BRUSSEL

Stoffübersicht | *Fabric overview*

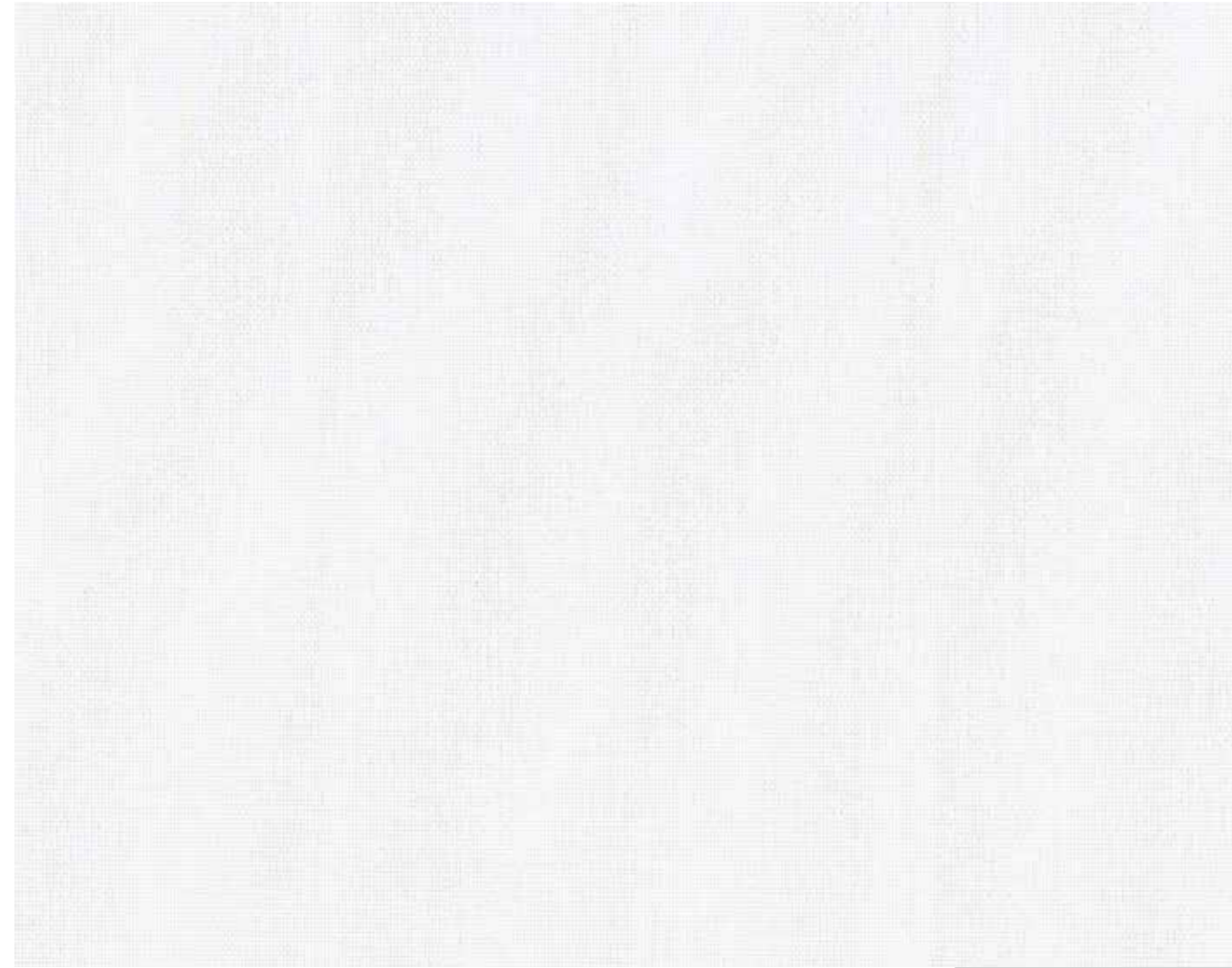
Artikel <i>article</i>	brussel								
Farbnummer <i>colour</i>	040.00	040.01	040.02	040.11	040.15	040.19	040.21	040.22	
Stoffbreite (cm) <i>fabric width (cm)</i>	245								
Lamellenbreite (mm) <i>vertical width (mm)</i>	127 89								
Materialzusammensetzung <i>composition</i>	100% Polyester								
Stoffgewicht (g/m ²) <i>fabric weight (g/m²)</i>	210								
Stoffdicke (mm) <i>material thickness (mm)</i>	EN ISO 5084 0,30								
Lichtechtheit <i>colour fastness</i>	DIN EN ISO 105 B02 5-6								
schwer entflammbar <i>flame-retardant</i>	DIN 4102 B1								
Lichtreflexion (Rv in %) <i>light reflection (Rv in %)</i>	EN 410	78	67	52	51	60	72	75	67
Lichttransmission (Tv in %) <i>light transmission (Tv in %)</i>		20	15	5	7	11	17	18	14
Lichtabsorption (Av in %) <i>light absorption (Av in %)</i>		2	18	43	42	29	11	7	19
Wärmereflexion (Rs in %) <i>solar reflection (Rs in %)</i>		70	62	51	56	56	65	66	60
Wärmetransmission (Ts in %) <i>solar transmission (Ts in %)</i>		21	18	8	16	14	19	21	16
Wärmeabsorption (As in %) <i>solar absorption (As in %)</i>		9	20	41	28	30	16	13	24
UV-Transmission (Tuv in %) <i>UV transmission (Tuv in %)</i>		4	0	0	0	0	0	0	0
Öffnungsfaktor <i>openess factor</i>	ASHREA/74-1988	-	-	-	-	-	-	-	-
Fc-Wert (%) <i>Fc-value (%)</i>	EN 14501	49	54	40	58	57	52	53	55
g-total (%) <i>total energy transmission (%)</i>	EN 13363-1	35	39	47	41	41	37	37	40
Bildschirmarbeitsplatzzeichnung <i>suitable for office environment</i>		•	•	•	•	•	•	•	•
N 20%		•	•	•	•	•	•	•	•
E 6%				•					
S 5%				•					
W 6%				•					
Schallabsorption <i>sound absorption</i>	EN ISO 11654								

Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.

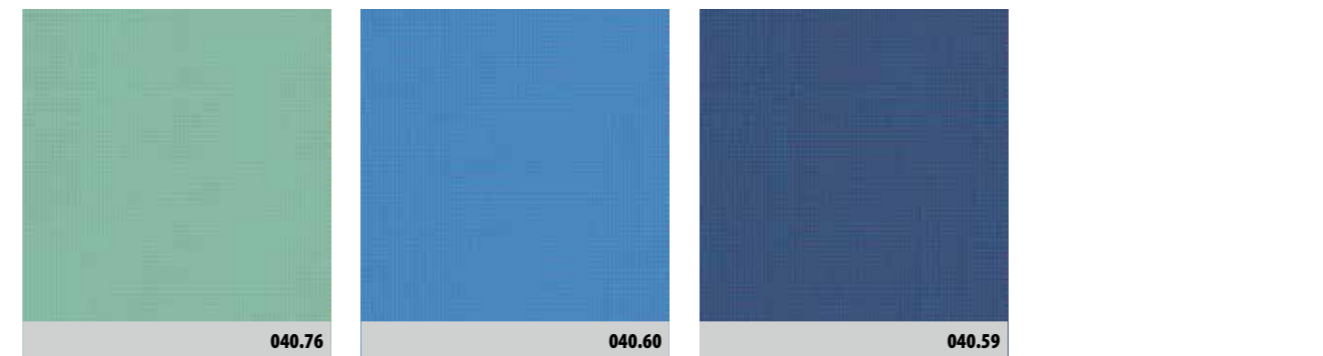
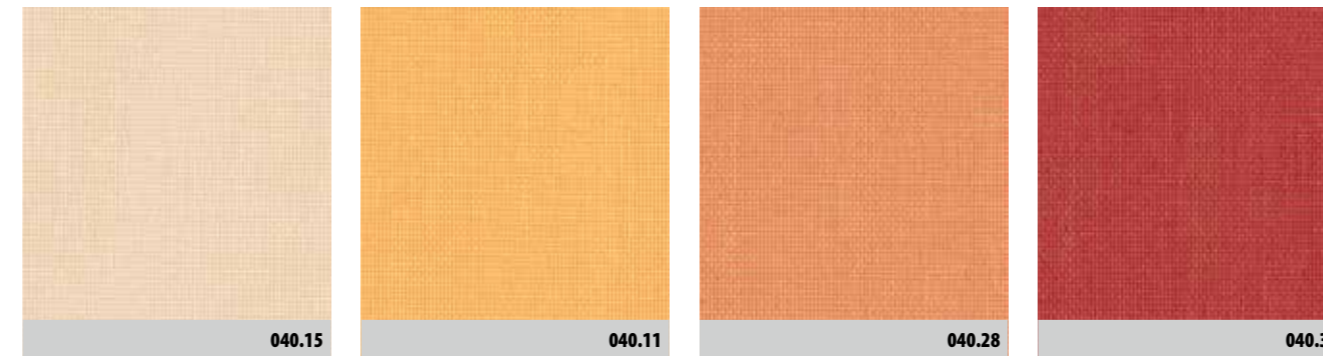
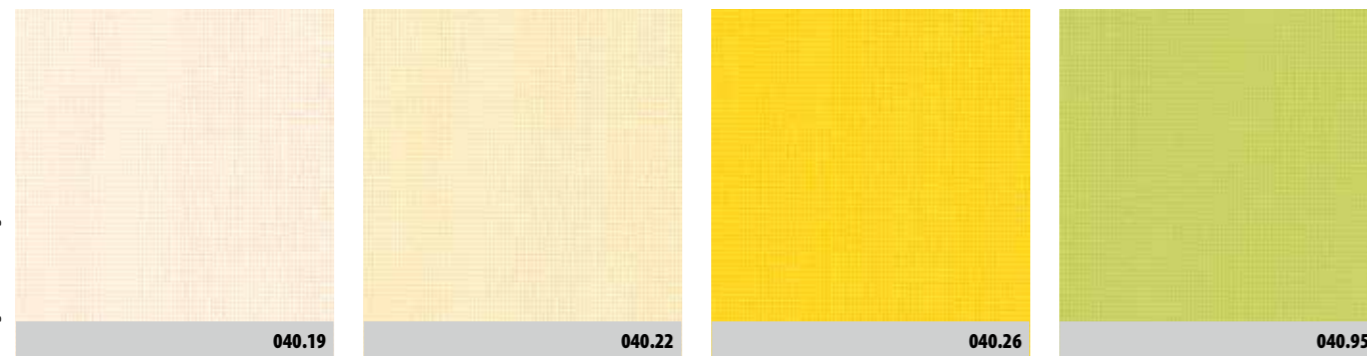
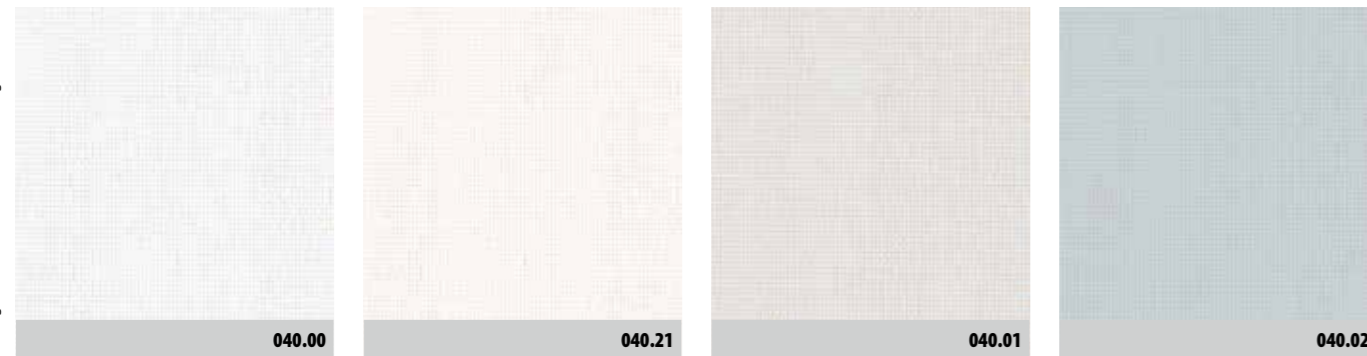
Stoffübersicht | *Fabric overview*

Artikel <i>article</i>	brussel							
Farbnummer <i>colour</i>	040.26	040.28	040.31	040.59	040.60	040.76	040.95	
Stoffbreite (cm) <i>fabric width (cm)</i>	245							
Lamellenbreite (mm) <i>vertical width (mm)</i>	127 89							
Materialzusammensetzung <i>composition</i>	100% Polyester							
Stoffgewicht (g/m ²) <i>fabric weight (g/m²)</i>	210							
Stoffdicke (mm) <i>material thickness (mm)</i>	EN ISO 5084 0,30							
Lichtechtheit <i>colour fastness</i>	DIN EN ISO 105 B02 5-6							
schwer entflammbar <i>flame-retardant</i>	DIN 4102 B1							
Lichtreflexion (Rv in %) <i>light reflection (Rv in %)</i>	EN 410	67	33	13	10	21	35	54
Lichttransmission (Tv in %) <i>light transmission (Tv in %)</i>		15	3	1	1	1	1	9
Lichtabsorption (Av in %) <i>light absorption (Av in %)</i>		18	64	86	89	78	64	37
Wärmereflexion (Rs in %) <i>solar reflection (Rs in %)</i>		58	46	29	23	40	43	49
Wärmetransmission (Ts in %) <i>solar transmission (Ts in %)</i>		18	11	5	3	9	8	13
Wärmeabsorption (As in %) <i>solar absorption (As in %)</i>		24	43	66	74	51	49	38
UV-Transmission (Tuv in %) <i>UV transmission (Tuv in %)</i>		0	0	0	0	0	0	0
Öffnungsfaktor <i>openess factor</i>	ASHREA/74-1988	-	-	-	-	-	-	-
Fc-Wert (%) <i>Fc-value (%)</i>	EN 14501	58	63	74	78	67	65	62
g-total (%) <i>total energy transmission (%)</i>	EN 13363-1	40	46	53	56	48	47	44
Bildschirmarbeitsplatzzeichnung <i>suitable for office environment</i>		•	•	•	•	•	•	•
N 20%		•	•	•	•	•	•	•
E 6%			•	•	•	•	•	
S 5%			•	•	•	•	•	
W 6%			•	•	•	•	•	
Schallabsorption <i>sound absorption</i>	EN ISO 11654							

Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.






040.00





OBJECTA | DUBLIN

-  Rollos | *Roller blinds*
-  Flächenvorhänge | *Panel blinds*
-  Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*

DUBLIN

 Stoffübersicht | *Fabric overview*

Artikel <i>article</i>	dublin									
Farbnummer <i>colour</i> *	420.00	420.01	420.02*	420.04*	420.05	420.12*	420.20	420.22	420.24*	
Stoffbreite (cm) <i>fabric width (cm)</i>	240									
Lamellenbreite (mm) <i>vertical width (mm)</i>	127 89									
Materialzusammensetzung <i>composition</i>	100% Polyester Trevira CS									
Stoffgewicht (g/m ²) <i>fabric weight (g/m²)</i>	260									
Stoffdicke (mm) <i>material thickness (mm)</i>	EN ISO 5084 0,50									
Lichtechtheit <i>colour fastness</i>	DIN EN ISO 105 B02 5-6									
schwer entflammbar <i>flame-retardant</i>	DIN 4102 B1 M1									
Lichtreflexion (Rv in %) <i>light reflection (Rv in %)</i>	EN 410	57	47	27	3	8	44	56	58	50
Lichttransmission (Tv in %) <i>light transmission (Tv in %)</i>		43	32	14	1	4	22	37	35	34
Lichtabsorption (Av in %) <i>light absorption (Av in %)</i>		0	21	59	96	88	34	7	7	16
Wärmereflexion (Rs in %) <i>solar reflection (Rs in %)</i>		57	54	46	32	35	53	57	58	52
Wärmetransmission (Ts in %) <i>solar transmission (Ts in %)</i>		43	37	28	20	21	29	37	35	35
Wärmeabsorption (As in %) <i>solar absorption (As in %)</i>		0	9	26	48	44	18	6	7	13
UV-Transmission (Tuv in %) <i>UV transmission (Tuv in %)</i>		47	27	14	3	5	13	29	22	18
Öffnungsfaktor <i>openess factor</i>	ASHREA/74-1988	3	2	2	2	2	2	3	3	3
Fc-Wert (%) <i>Fc-value (%)</i>	EN 14501	57	59	63	72	70	59	57	56	60
g-total (%) <i>total energy transmission (%)</i>	EN 13363-1	43	44	47	54	52	44	43	42	45
Bildschirmarbeitsplatzzeichnung <i>suitable for office environment</i>				•	•	•				
N 20%				•	•	•				
E 6%					•	•				
S 5%					•	•				
W 6%					•	•				
Schallabsorption <i>sound absorption</i>	EN ISO 11654	αw = 45%								

* nur als Lamelle lieferbar | *only available for vertical blinds*

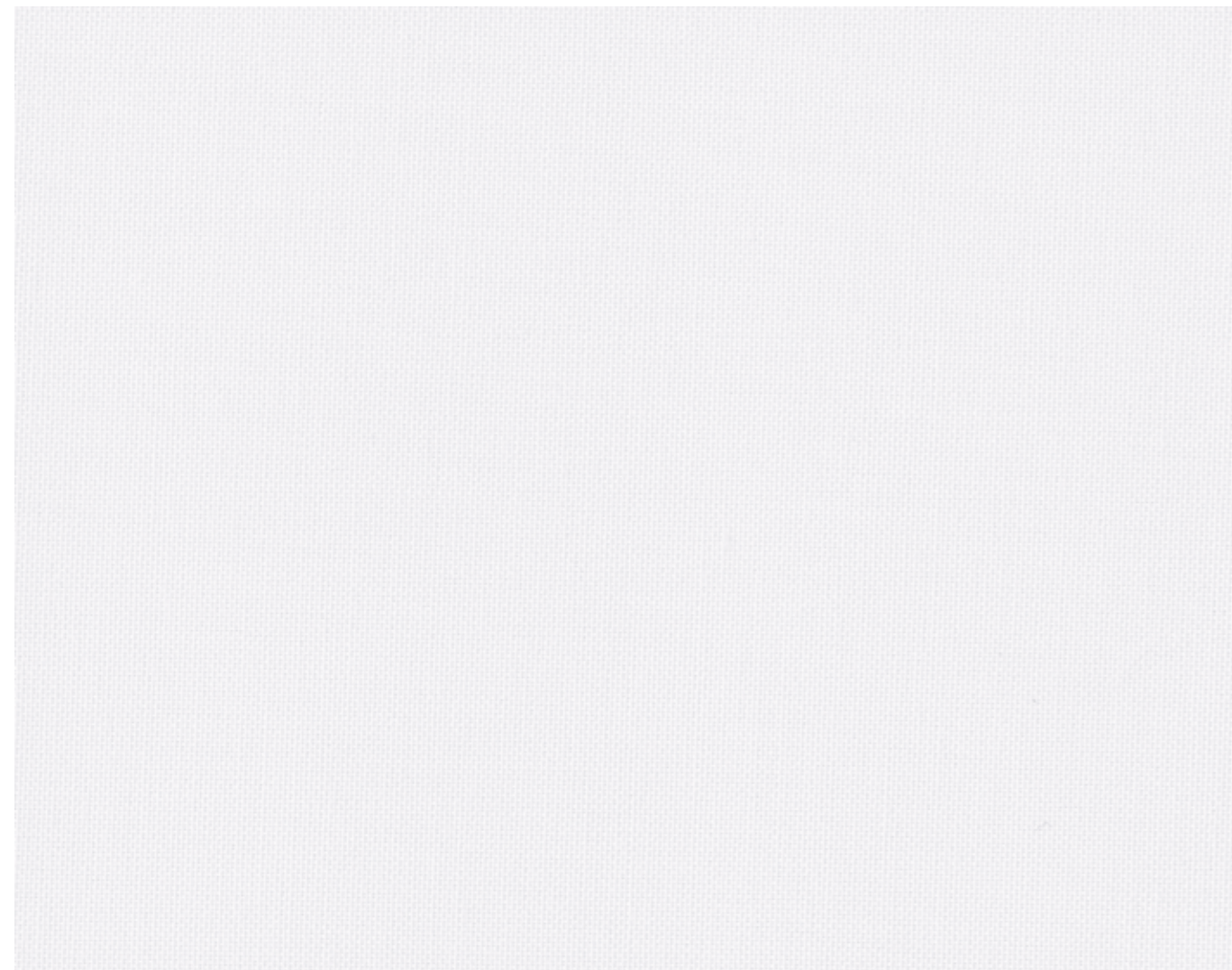
Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | *All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.*

 Stoffübersicht | *Fabric overview*

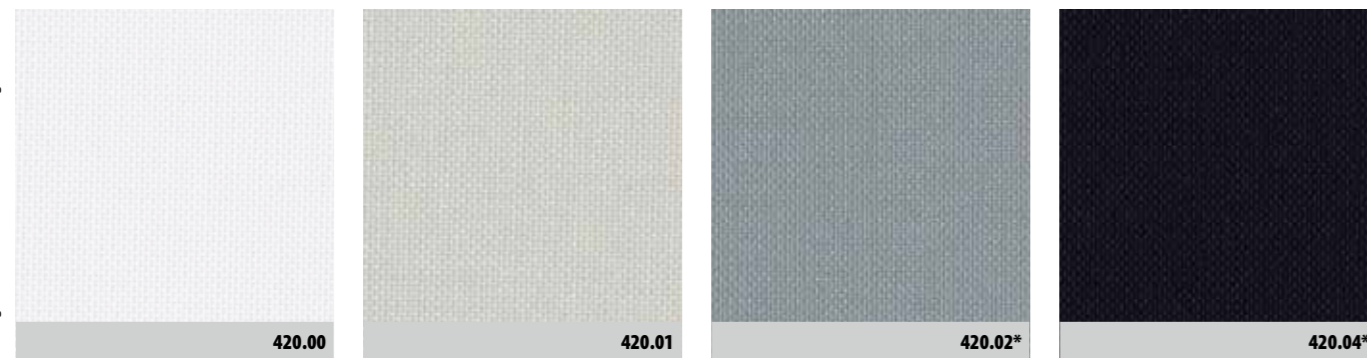
Artikel <i>article</i>	dublin									
Farbnummer <i>colour</i> *	420.26	420.28	420.32	420.33*	420.58*	420.61	420.88*	420.89	420.93*	
Stoffbreite (cm) <i>fabric width (cm)</i>	240									
Lamellenbreite (mm) <i>vertical width (mm)</i>	127 89									
Materialzusammensetzung <i>composition</i>	100% Polyester Trevira CS									
Stoffgewicht (g/m ²) <i>fabric weight (g/m²)</i>	260									
Stoffdicke (mm) <i>material thickness (mm)</i>	EN ISO 5084 0,50									
Lichtechtheit <i>colour fastness</i>	DIN EN ISO 105 B02 5-6									
schwer entflammbar <i>flame-retardant</i>	DIN 4102 B1 M1									
Lichtreflexion (Rv in %) <i>light reflection (Rv in %)</i>	EN 410	52	27	8	8	7	30	10	33	48
Lichttransmission (Tv in %) <i>light transmission (Tv in %)</i>		35	14	5	3	4	17	4	17	27
Lichtabsorption (Av in %) <i>light absorption (Av in %)</i>		13	59	87	89	89	53	86	50	25
Wärmereflexion (Rs in %) <i>solar reflection (Rs in %)</i>		51	44	37	37	36	47	34	43	54
Wärmetransmission (Ts in %) <i>solar transmission (Ts in %)</i>		34	27	24	21	21	31	20	26	31
Wärmeabsorption (As in %) <i>solar absorption (As in %)</i>		15	29	39	42	43	22	46	31	15
UV-Transmission (Tuv in %) <i>UV transmission (Tuv in %)</i>		14	7	5	6	5	21	4	7	19
Öffnungsfaktor <i>openess factor</i>	ASHREA/74-1988	3	2	2	2	2	2	2	2	3
Fc-Wert (%) <i>Fc-value (%)</i>	EN 14501	60	64	69	68	69	63	70	65	58
g-total (%) <i>total energy transmission (%)</i>	EN 13363-1	45	48	52	51	52	47	53	49	44
Bildschirmarbeitsplatzzeichnung <i>suitable for office environment</i>			•	•	•	•	•	•	•	•
N 20%			•	•	•	•	•	•	•	•
E 6%				•	•	•		•		
S 5%				•	•	•		•		
W 6%				•	•	•		•		
Schallabsorption <i>sound absorption</i>	EN ISO 11654	αw = 45%								

* nur als Lamelle lieferbar | *only available for vertical blinds*

Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | *All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.*



420.00

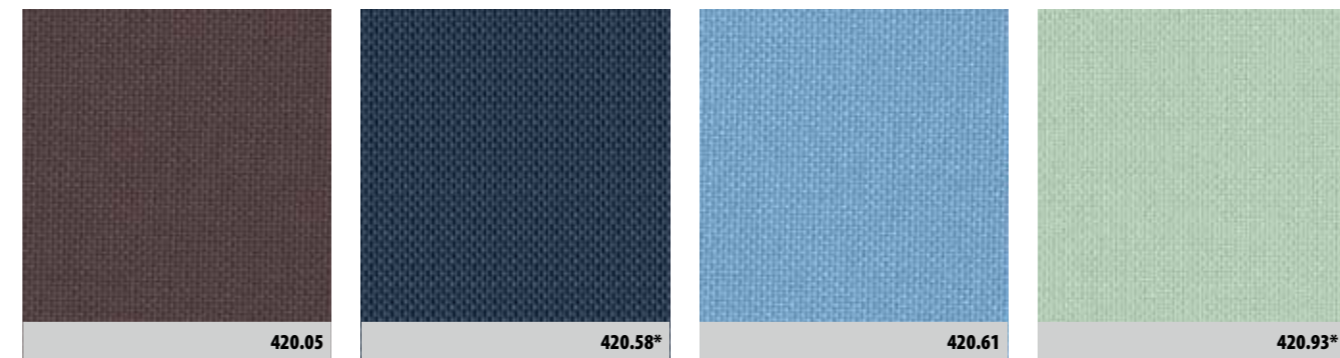


420.00

420.01

420.02*

420.04*

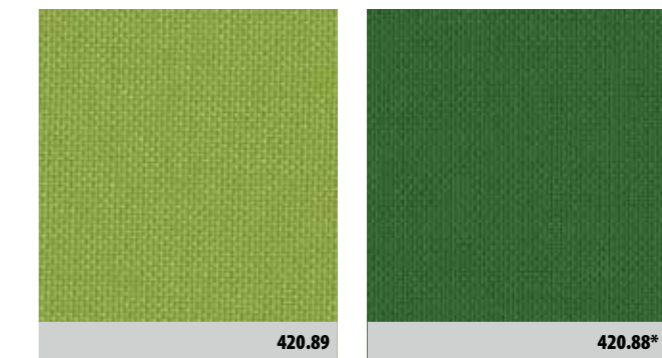


420.05

420.58*

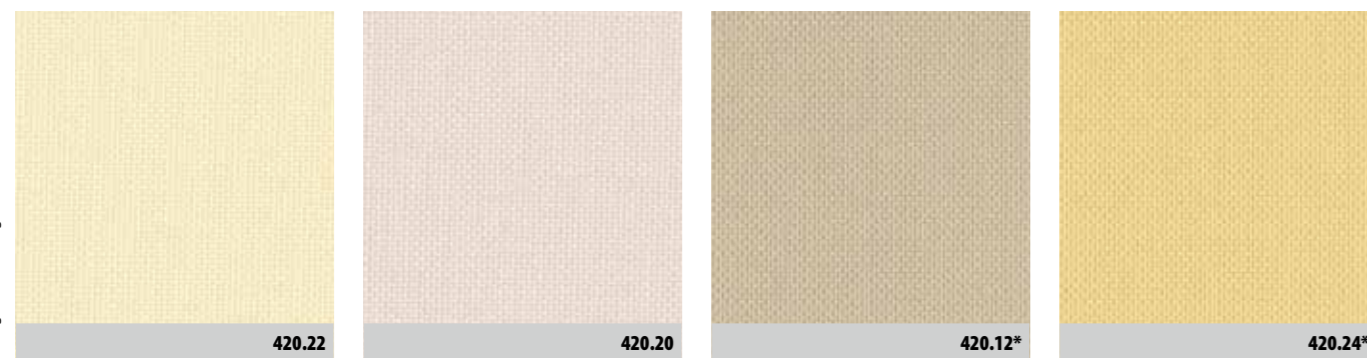
420.61

420.93*



420.89

420.88*

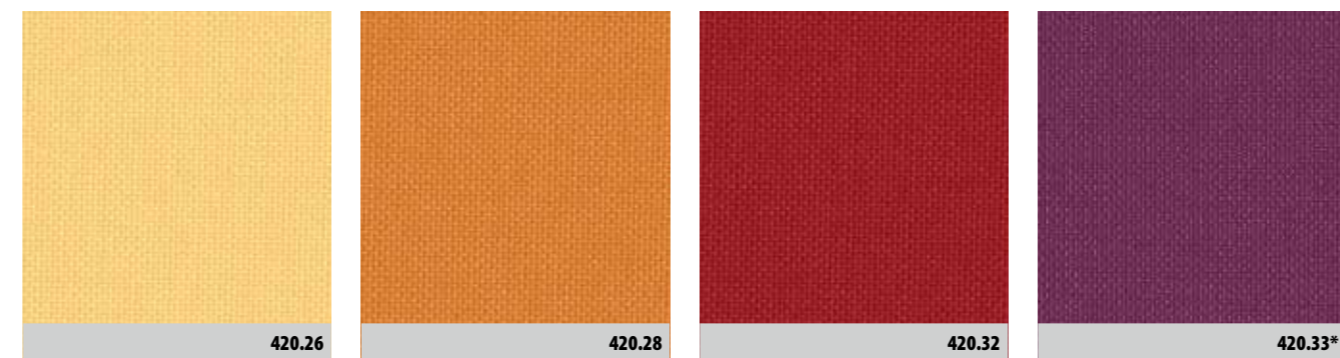


420.22

420.20

420.12*

420.24*



420.26

420.28

420.32

420.33*



OBJECTA | LONDON

 Rollos | *Roller blinds*

 Flächenvorhänge | *Panel blinds*

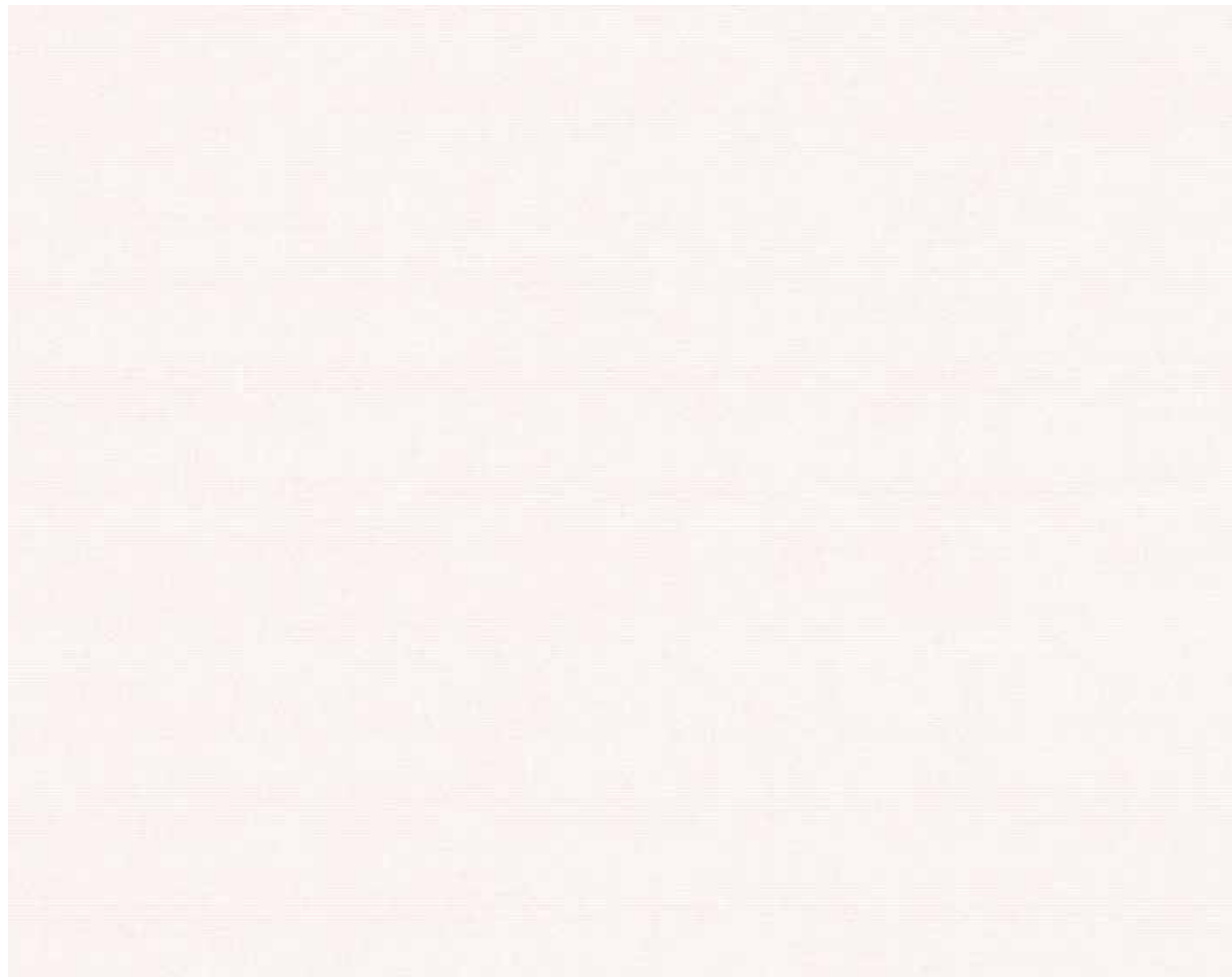
 Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*

LONDON

Stoffübersicht | Fabric overview

Artikel article	london							
Farbnummer colour	124.00	124.02	124.12	124.19	124.27	124.64	124.91	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	245							
Lamellenbreite (mm) vertical width (mm)	127 89							
Materialzusammensetzung composition	100% Polyester							
Stoffgewicht (g/m ²) fabric weight (g/m ²)	240							
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,30						
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	5-6						
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1						
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	81	77	78	79	78	76	80
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		18	9	5	15	10	4	11
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		1	14	17	6	12	20	9
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		73	69	68	71	71	69	71
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		20	13	8	17	16	13	14
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		7	18	24	12	13	18	15
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		4	1	0	2	0	0	1
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	-	-	-	-	-	-	-
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	47	49	50	48	48	50	49
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	34	35	35	34	34	35	34
Bildschirmarbeitsplatzeignung suitable for office environment		•	•	•	•	•	•	•
N 20%		•	•	•	•	•	•	•
E 6%				•			•	
S 5%				•			•	
W 6%				•			•	
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654							

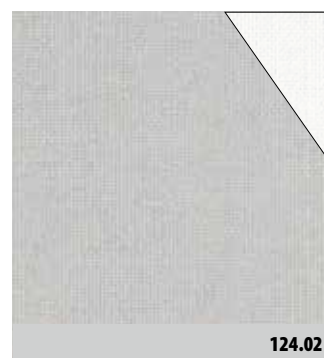
Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.



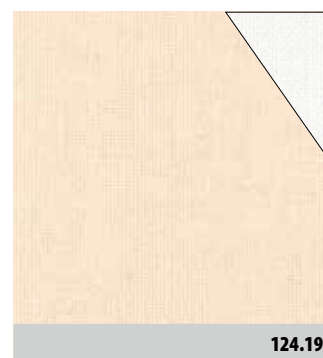
124.00



124.00



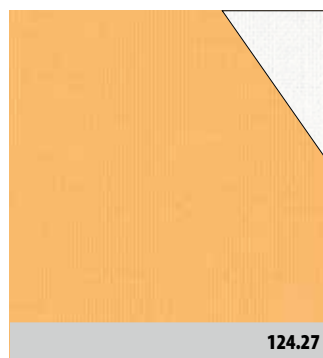
124.02



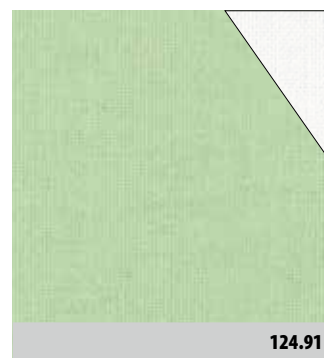
124.19



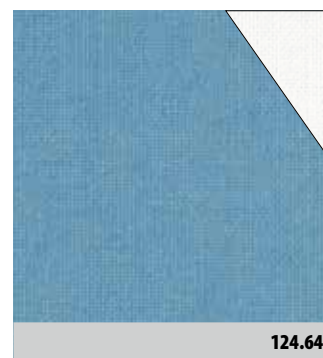
124.12



124.27



124.91



124.64

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.



OBJECTA | OTTAWA

 Rollos | *Roller blinds*

 Flächenvorhänge | *Panel blinds*

 Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*

OTTAWA

Stoffübersicht | Fabric overview

Artikel article	ottawa				
Farbnummer colour	096.01	096.19	096.20	096.21	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	310				
Lamellenbreite (mm) vertical width (mm)	127 89				
Materialzusammensetzung composition	100% Polyester				
Stoffgewicht (g/m ²) fabric weight (g/m ²)	290				
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,43			
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	5-6			
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1 M1			
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	57	70	82	88
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		2	4	9	10
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		41	26	9	2
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		52	64	73	79
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		3	7	11	12
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		45	29	16	9
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		0	0	0	0
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	0	0	0	0
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	57	49	44	40
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	43	37	33	30
Bildschirmarbeitsplatzeignung suitable for office environment		•	•	•	•
N 20%		•	•	•	•
E 6%		•	•		
S 5%		•	•		
W 6%		•	•		
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654				

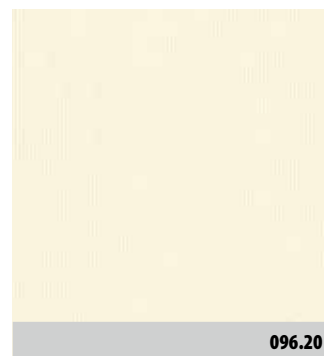
Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.



096.21



096.21



096.20



096.19



096.01

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.



OBJECTA | HOUSTON

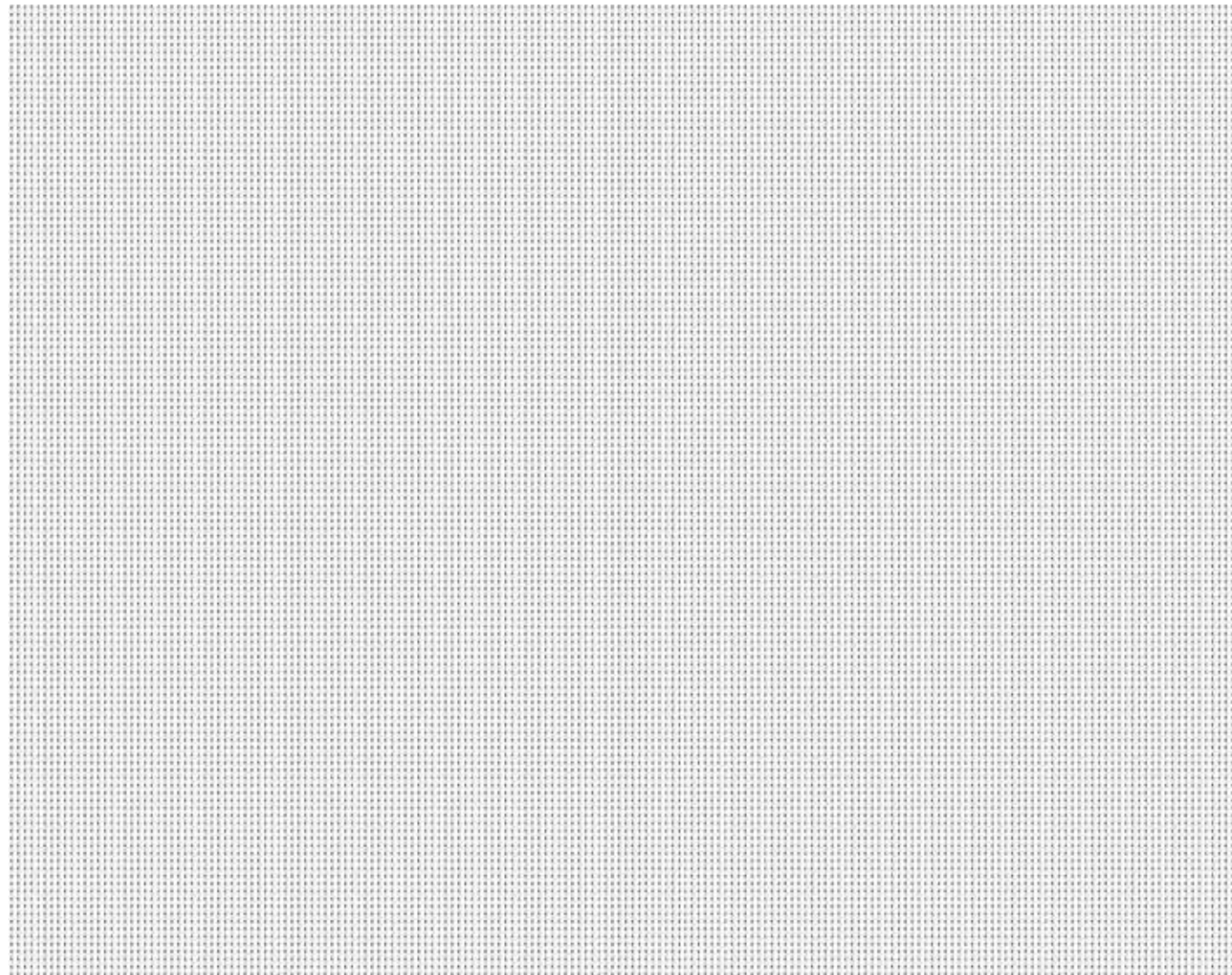
 Rollos | *Roller blinds*

 Flächenvorhänge | *Panel blinds*

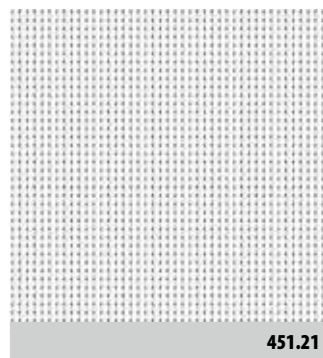
 Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*

HOUSTON

Stoffübersicht | Fabric overview



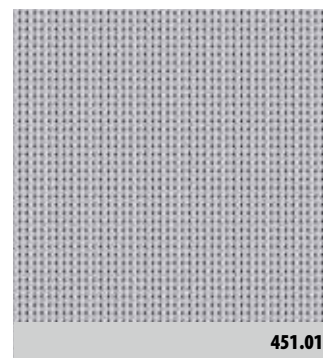
451.21



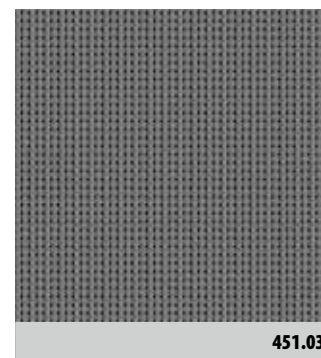
451.21



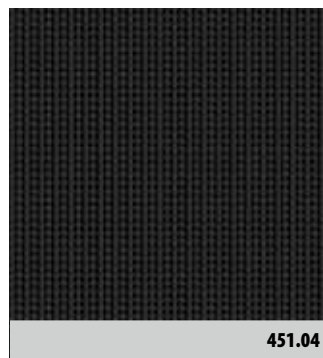
451.19



451.01



451.03



451.04

Artikel article	houston					
Farbnummer colour	451.01	451.03	451.04	451.19	451.21	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	240					
Lamellenbreite (mm) vertical width (mm)	127 89					
Materialzusammensetzung composition	100% Polyester Trevira CS					
Stoffgewicht (g/m ²) fabric weight (g/m ²)	155					
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,40				
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	5-6				
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1 M1				
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	41	15	5	57	54
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		27	9	4	34	46
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		32	76	91	9	0
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		53	40	33	61	55
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		36	26	23	36	45
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		11	34	44	3	0
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		22	9	6	22	34
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	5	4	4	7	9
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	59	67	71	54	59
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	44	50	53	40	44
Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit suitable for office environment			•	•		
N 20%			•	•		
E 6%				•		
S 5%				•		
W 6%				•		
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654					

Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.



OBJECTA | CÓRDOBA

■ Rollos | *Roller blinds*

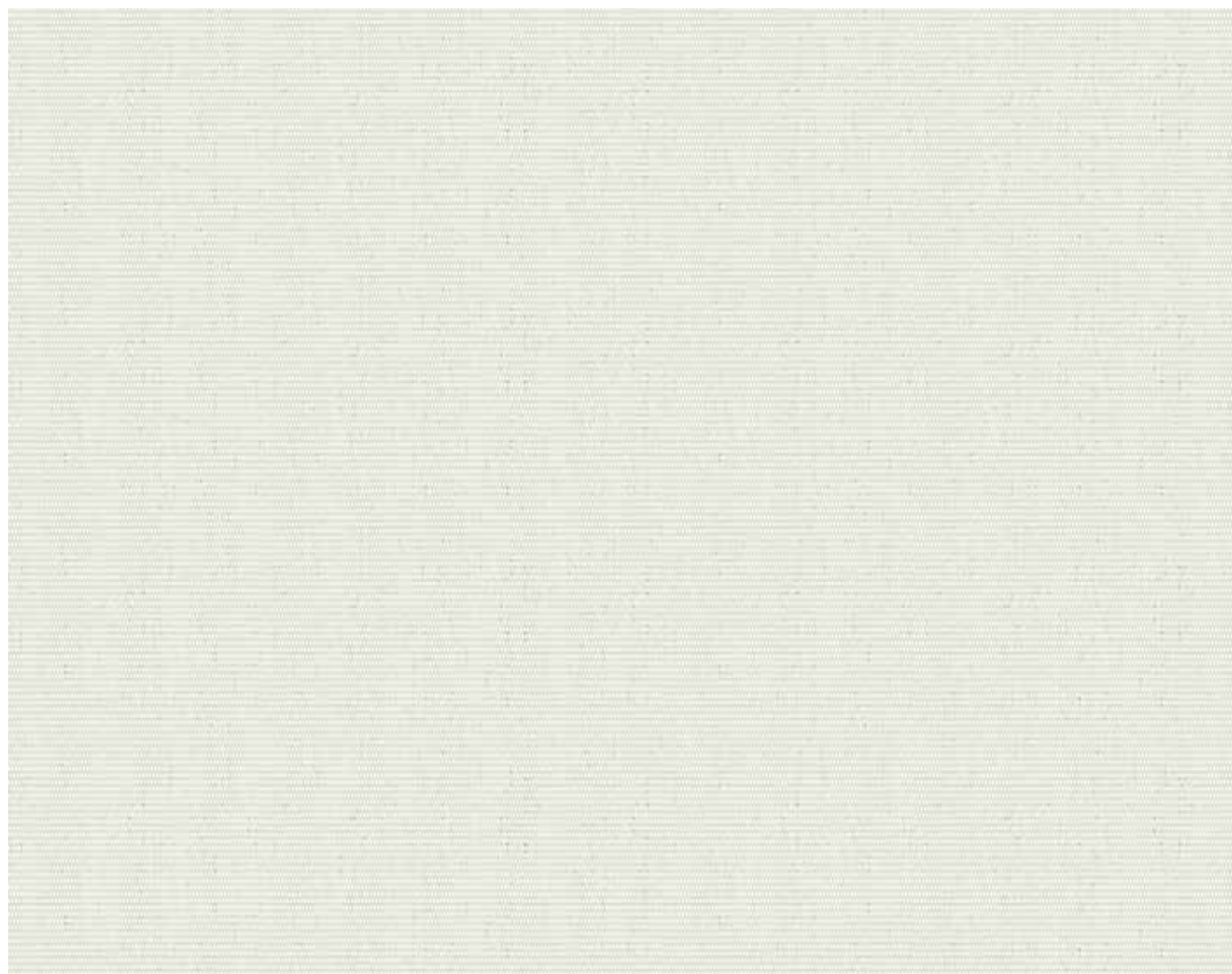
■ Flächenvorhänge | *Panel blinds*

CÓRDOBA

Stoffübersicht | Fabric overview

Artikel article	córdoba					
Farbnummer colour	851.01	851.04	851.06	851.18	851.20	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	270					
Materialzusammensetzung composition	100% Polyethylen (PET)					
Stoffgewicht (g/m²) fabric weight (g/m²)	230					
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,41				
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	6-8				
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1 M1				
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	31	4	8	47	50
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		7	1	3	18	25
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		62	95	89	35	25
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		30	4	11	45	60
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		9	1	3	19	26
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		61	95	86	36	14
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		2	1	1	3	3
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	1	1	1	1	1
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	73	85	81	66	59
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	43	50	48	39	35
Bildschirmarbeitsplatzzeichnung suitable for office environment		•	•	•	•	
N 20%		•	•	•	•	
E 6%			•	•		
S 5%			•	•		
W 6%			•	•		
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654					

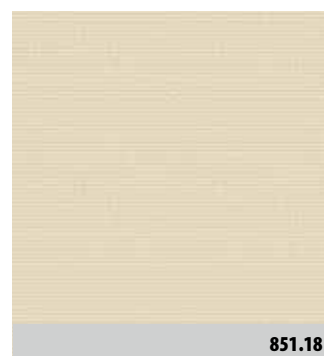
Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.



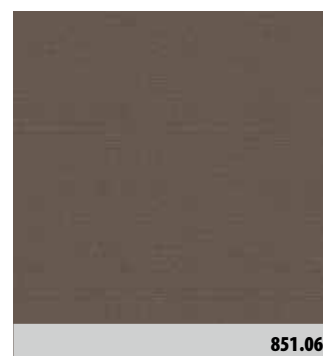
851.20



851.20



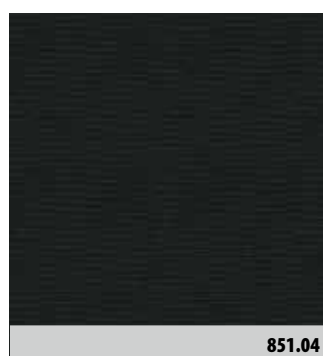
851.18



851.06



851.01



851.04

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.



OBJECTA | NEWARK

 Rollos | *Roller blinds*

 Flächenvorhänge | *Panel blinds*

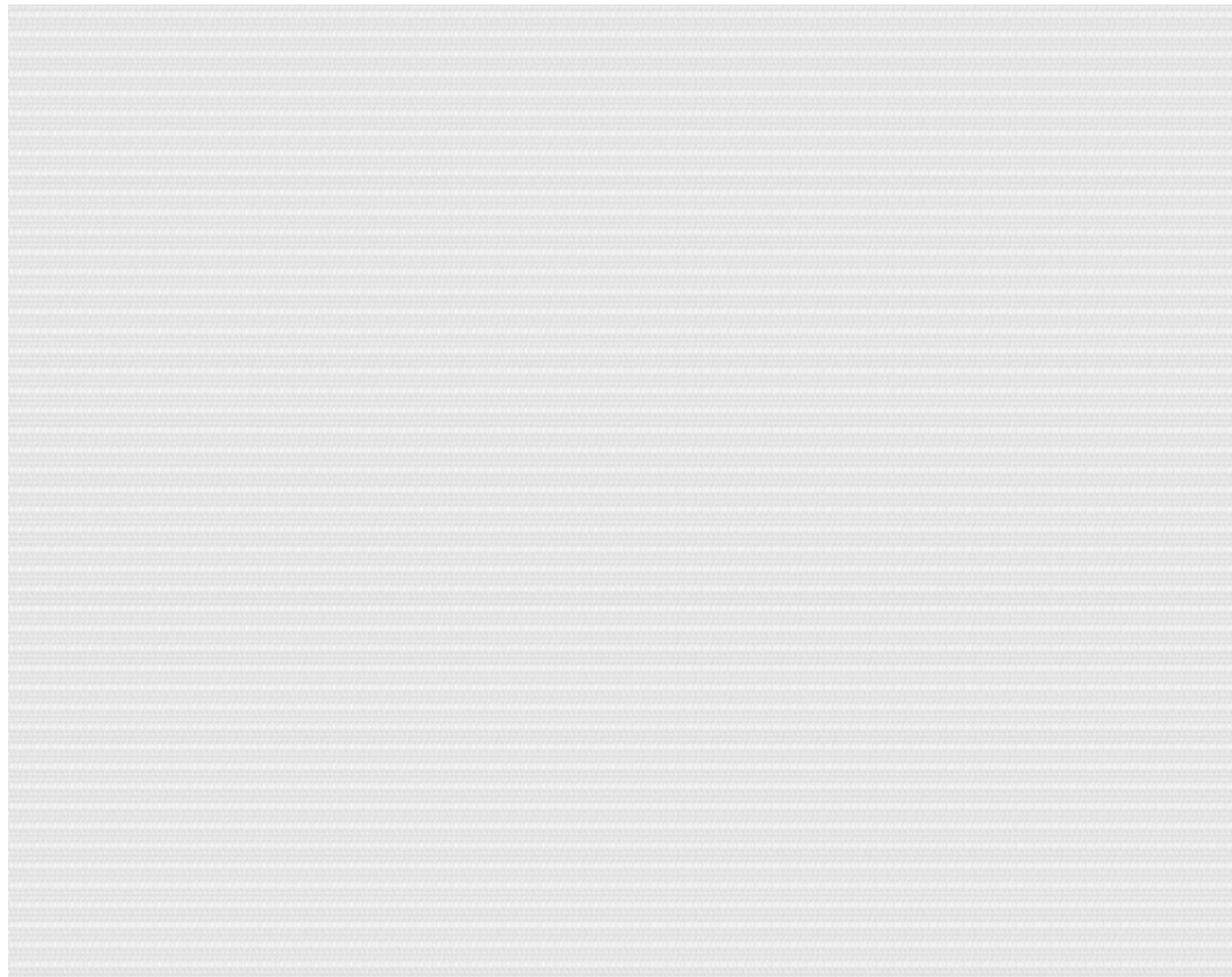
 Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*

NEWARK

Stoffübersicht | Fabric overview

Artikel article	newark				
Farbnummer colour	425.01	425.03	425.04	425.21	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	240				
Lamellenbreite (mm) vertical width (mm)	127 89				
Materialzusammensetzung composition	100% Polyester Trevira CS				
Stoffgewicht (g/m ²) fabric weight (g/m ²)	155				
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,37			
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	6-7			
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1 M1			
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	54	29	8	58
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		30	11	1	42
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		16	60	92	0
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		59	48	39	58
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		36	27	20	42
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		5	25	41	0
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		6	3	0	38
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	1	1	1	1
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	55	62	67	57
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	41	46	50	42
Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit suitable for office environment			•	•	
N 20%			•	•	
E 6%				•	
S 5%				•	
W 6%				•	
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654	aw = 45%			

Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.



425.21



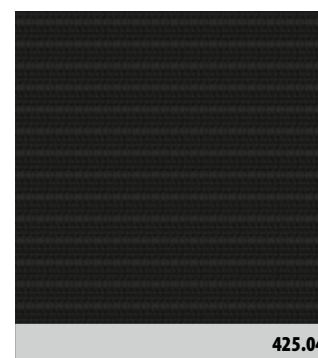
425.21



425.01



425.03



425.04

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.



OBJECTA | MADRID

 Rollos | *Roller blinds*

 Flächenvorhänge | *Panel blinds*

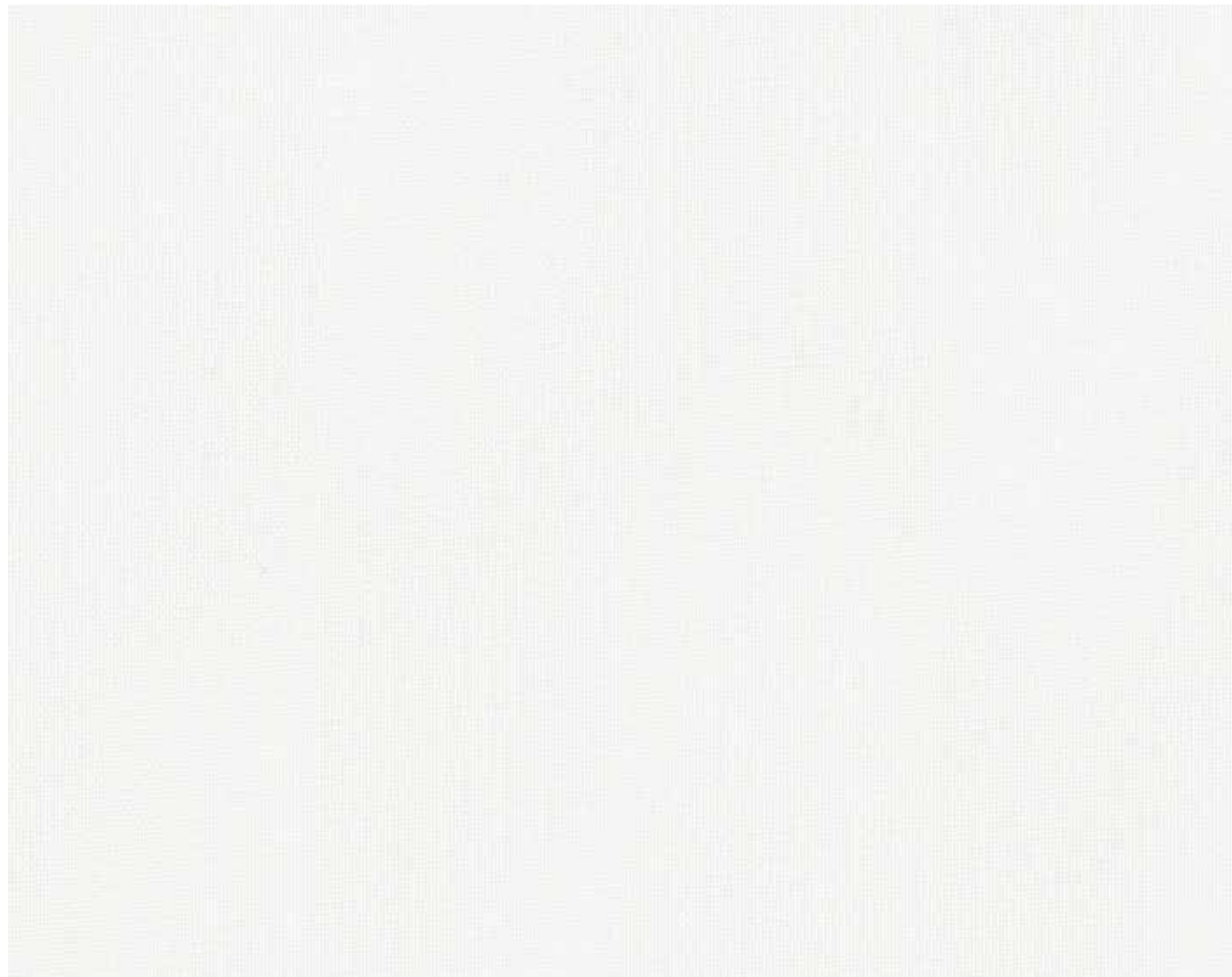
 Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*

MADRID

Stoffübersicht | Fabric overview

Artikel article	madrid							
Farbnummer colour	140.00	140.02	140.12	140.19	140.27	140.64	140.91	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	218							
Lamellenbreite (mm) vertical width (mm)	127 89							
Materialzusammensetzung composition	100% Polyester							
Stoffgewicht (g/m ²) fabric weight (g/m ²)	340							
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,35						
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	5-6						
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1						
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	83	83	83	83	83	83	83
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		0	0	0	0	0	0	0
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		17	17	17	17	17	17	17
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		70	70	70	70	70	70	70
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		0	0	0	0	0	0	0
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		30	30	30	30	30	30	30
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		0	0	0	0	0	0	0
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	-	-	-	-	-	-	-
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	48	48	48	48	48	48	48
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	35	35	35	35	35	35	35
Bildschirmarbeitsplatzeignung suitable for office environment		•	•	•	•	•	•	•
N 20%		•	•	•	•	•	•	•
E 6%		•	•	•	•	•	•	•
S 5%		•	•	•	•	•	•	•
W 6%		•	•	•	•	•	•	•
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654							

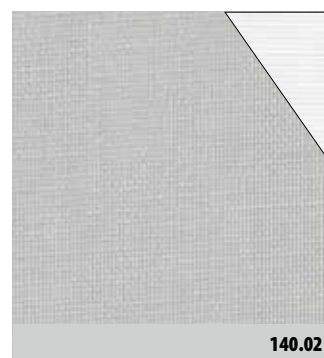
Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.



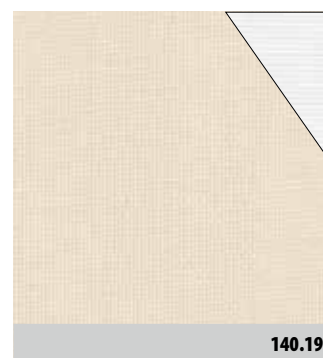
140.00



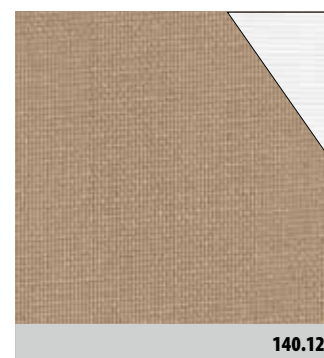
140.00



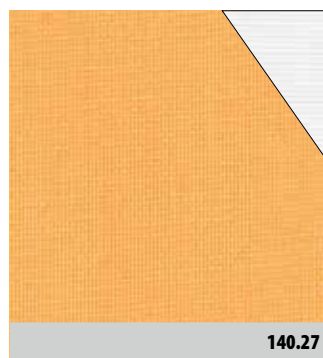
140.02



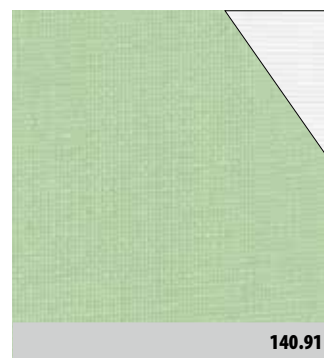
140.19



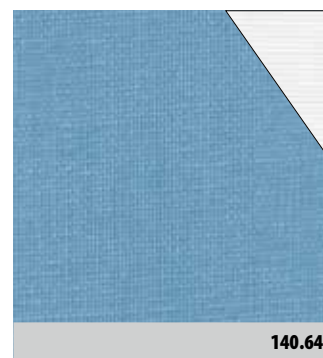
140.12



140.27



140.91



140.64

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.



OBJECTA | SEVILLA

 Rollos | *Roller blinds*

 Flächenvorhänge | *Panel blinds*

 Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*

SEVILLA

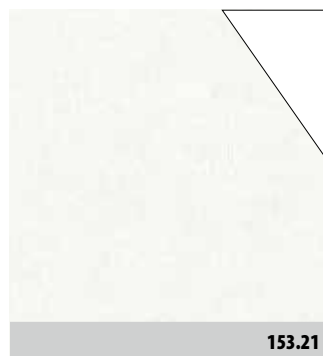
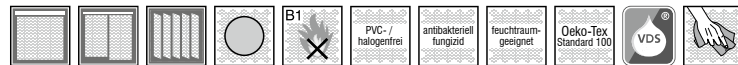
Stoffübersicht | Fabric overview

Artikel article	sevilla						
Farbnummer colour	153.01	153.08	153.18	153.21	153.30	153.59	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	290						
Lamellenbreite (mm) vertical width (mm)	127 89						
Materialzusammensetzung composition	100% Polyester						
Stoffgewicht (g/m²) fabric weight (g/m²)	345						
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,37					
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	6-8					
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1					
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	81	81	81	81	81	81
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		0	0	0	0	0	0
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		19	19	19	19	19	19
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		70	70	70	70	70	70
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		0	0	0	0	0	0
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		30	30	30	30	30	30
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		0	0	0	0	0	0
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	-	-	-	-	-	-
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	52	52	52	52	52	52
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	31	31	31	31	31	31
Bildschirmarbeitsplatzeignung suitable for office environment		•	•	•	•	•	•
N 20%		•	•	•	•	•	•
E 6%		•	•	•	•	•	•
S 5%		•	•	•	•	•	•
W 6%		•	•	•	•	•	•
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654						

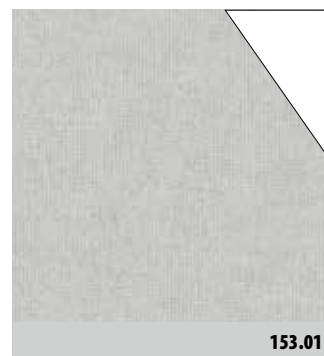
Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.



153.21



153.21



153.01



153.18



153.08



153.30



153.59

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.



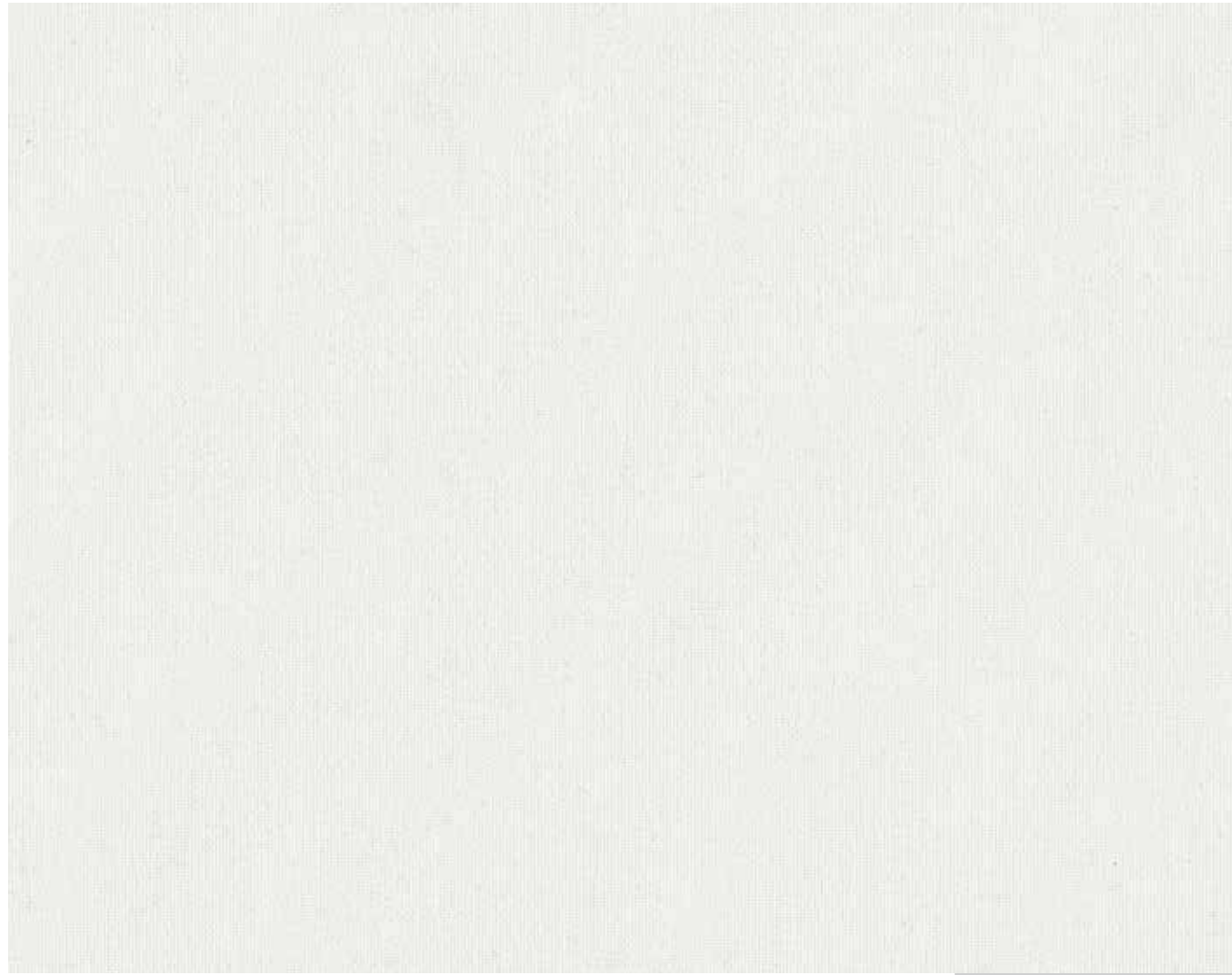
OBJECTA | CALGARY

■ Rollos | *Roller blinds*

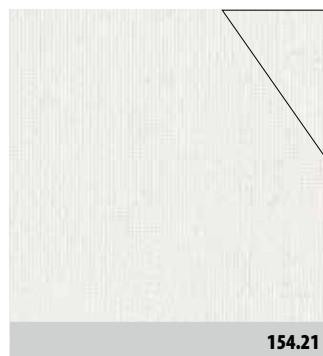
■ Flächenvorhänge | *Panel blinds*

CALGARY

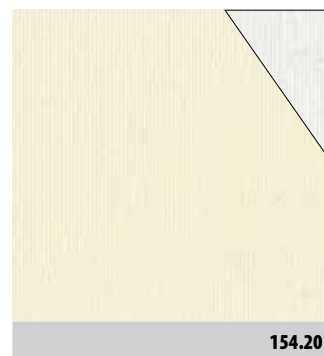
Stoffübersicht | Fabric overview



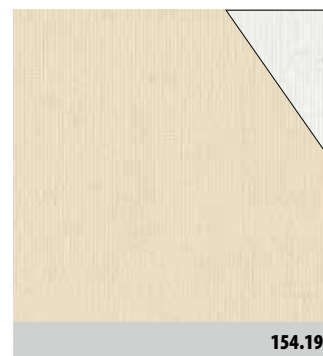
154.21



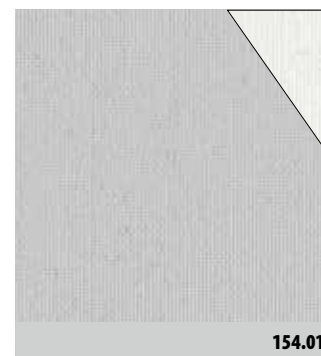
154.21



154.20



154.19



154.01

Artikel article	calgary				
	154.01	154.19	154.20	154.21	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	310				
Materialzusammensetzung composition	100% Polyester				
Stoffgewicht (g/m²) fabric weight (g/m²)	430				
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,51			
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	6-7			
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1			
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	80	80	80	80
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		0	0	0	0
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		20	20	20	20
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		67	67	67	67
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		0	0	0	0
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		33	33	33	33
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		0	0	0	0
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	0	0	0	0
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	47	47	47	47
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	35	35	35	35
Bildschirmarbeitsplatzeignung suitable for office environment		•	•	•	•
N 20%		•	•	•	•
E 6%		•	•	•	•
S 5%		•	•	•	•
W 6%		•	•	•	•
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654				

Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.



OBJECTA | HAMPTON

 Rollos | *Roller blinds*

 Flächenvorhänge | *Panel blinds*

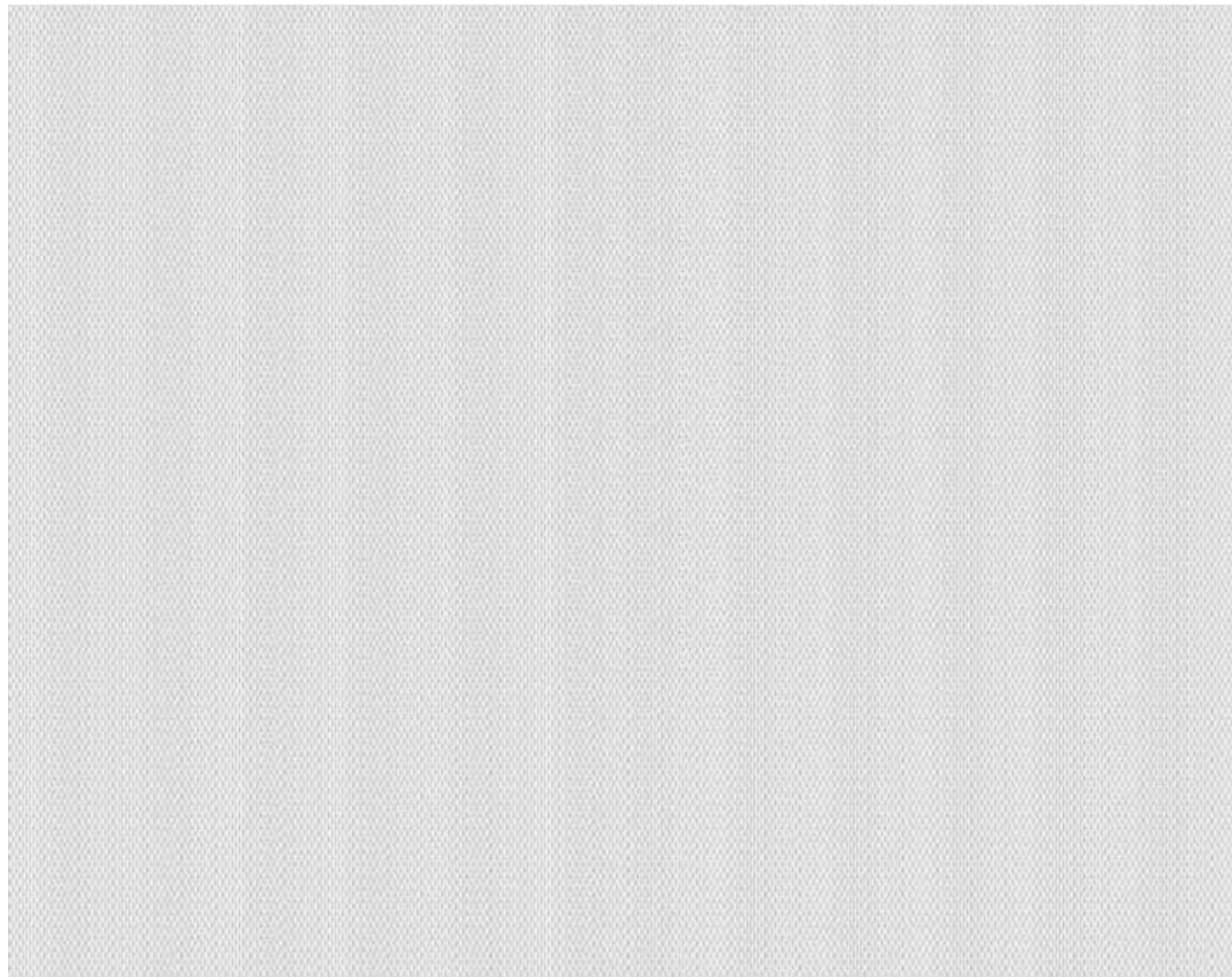
 Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*

HAMPTON

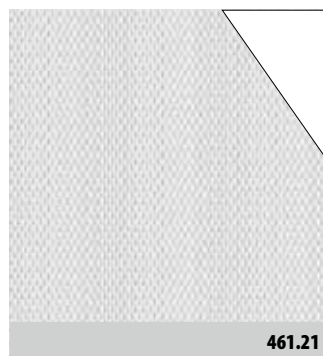
Stoffübersicht | Fabric overview

Artikel article	hampton				
Farbnummer colour	461.01	461.03	461.19	461.21	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	260				
Lamellenbreite (mm) vertical width (mm)	127 89				
Materialzusammensetzung composition	100 % Polyester Trevira CS				
Stoffgewicht (g/m ²) fabric weight (g/m ²)	390				
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,45			
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	5-6			
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1			
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	82	74	76	79
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		0	0	0	0
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		18	26	24	21
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		69	61	63	66
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		0	0	0	0
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		31	39	37	34
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		0	0	0	0
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	-	-	-	-
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	49	54	53	51
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	34	38	37	36
Bildschirmarbeitsplatzeignung suitable for office environment		•	•	•	•
N 20%		•	•	•	•
E 6%		•	•	•	•
S 5%		•	•	•	•
W 6%		•	•	•	•
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654				

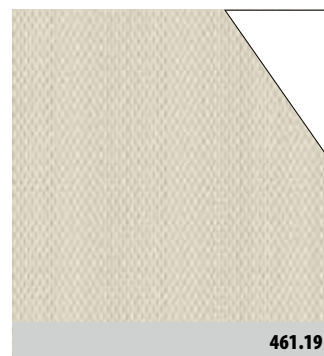
Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.



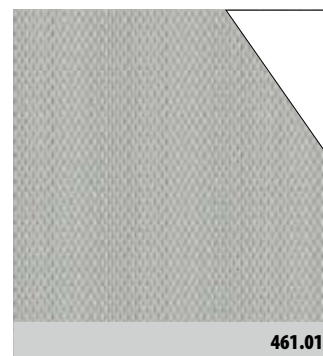
461.21



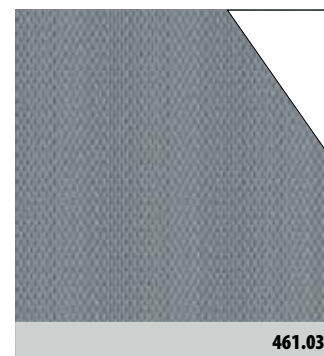
461.21



461.19



461.01



461.03

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.



OBJECTA | CHICAGO

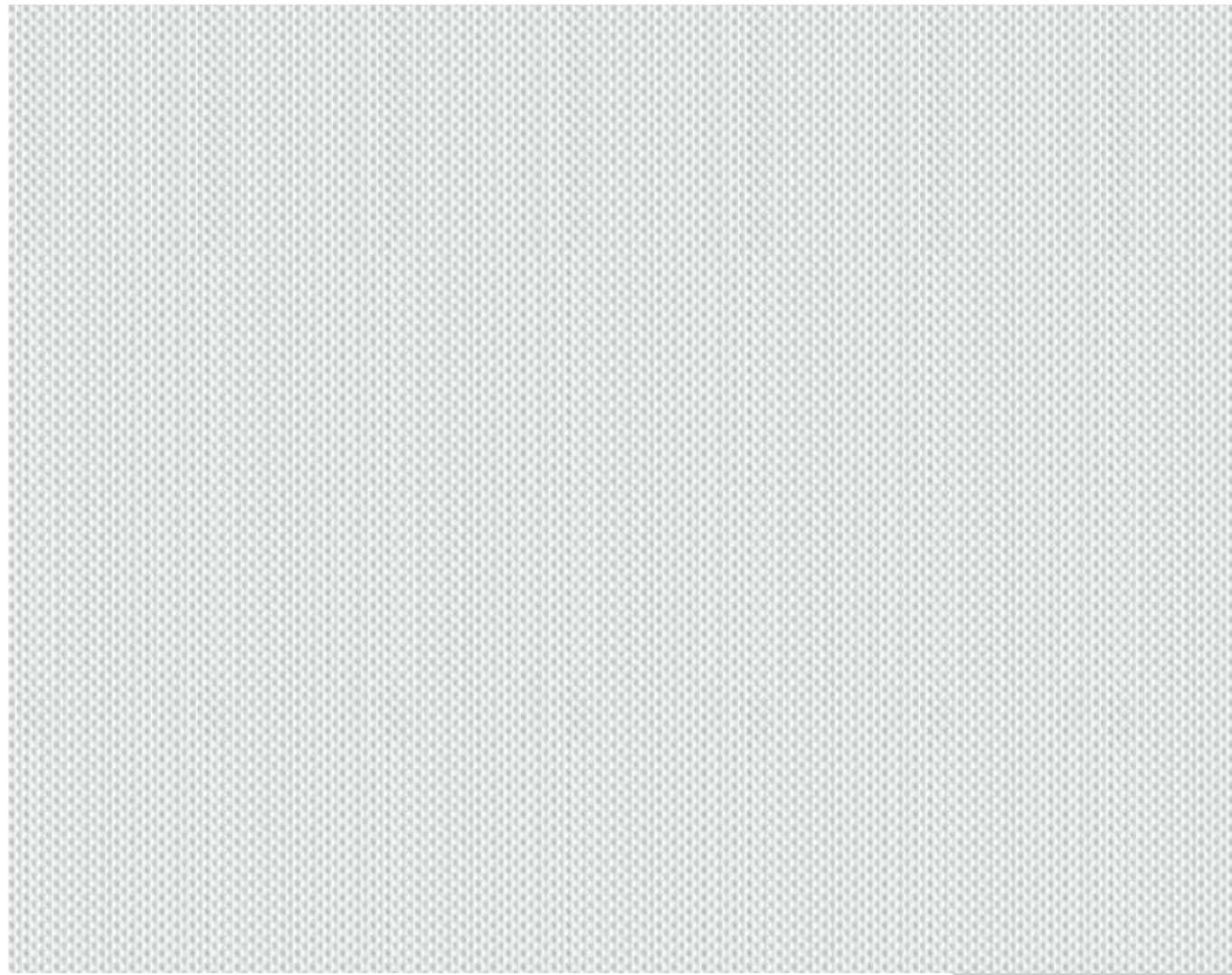
 Rollos | *Roller blinds*

 Flächenvorhänge | *Panel blinds*

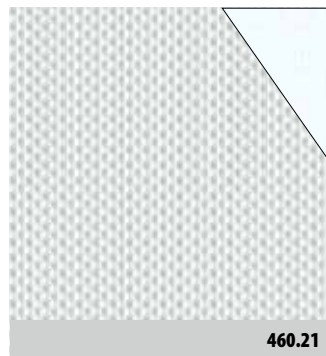
 Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*

CHICAGO

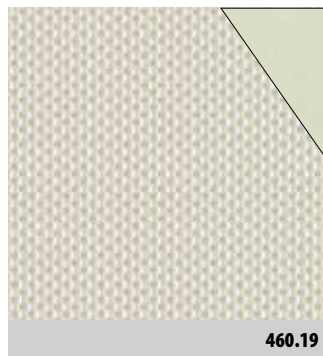
Stoffübersicht | Fabric overview



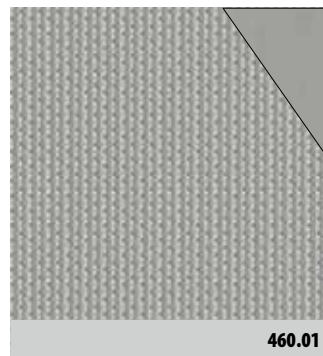
460.21



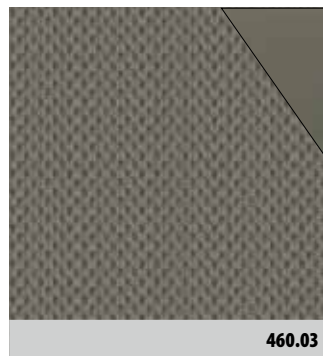
460.21



460.19



460.01



460.03



460.04

Artikel article	chicago					
Farbnummer colour	460.01	460.03	460.04	460.19	460.21	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	240					
Lamellenbreite (mm) vertical width (mm)	127 89					
Materialzusammensetzung composition	100 % Polyester Trevira CS					
Stoffgewicht (g/m ²) fabric weight (g/m ²)	340					
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,47				
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	5-6				
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1				
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	37	16	8	61	80
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		0	0	0	0	0
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		63	84	92	39	20
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		33	14	7	52	67
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		0	0	0	0	0
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		67	86	93	48	33
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		0	0	0	0	0
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	0	0	0	0	0
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	69	82	86	57	47
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	52	61	65	42	35
Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit suitable for office environment		•	•	•	•	•
N 20%		•	•	•	•	•
E 6%		•	•	•	•	•
S 5%		•	•	•	•	•
W 6%		•	•	•	•	•
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654					

Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.



OBJECTA | LINCOLN

■ Rollos | *Roller blinds*

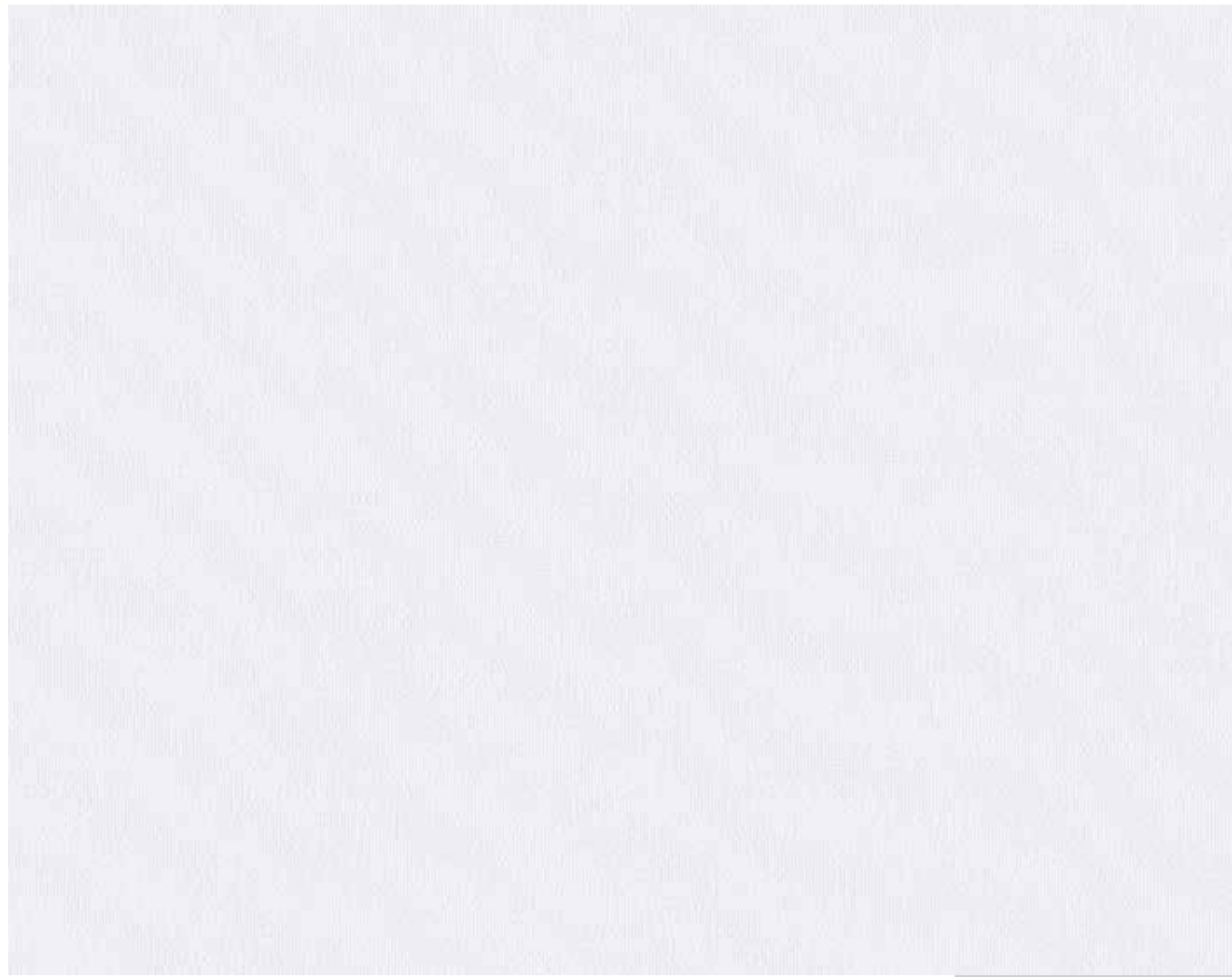
▤ Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*

LINCOLN

Stoffübersicht | Fabric overview

Artikel article	lincoln						
Farbnummer colour *	202.01	202.03*	202.19	202.21	202.27	202.60*	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	200						
Lamellenbreite (mm) vertical width (mm)	127 89						
Materialzusammensetzung composition	100% Polyester						
Stoffgewicht (g/m ²) fabric weight (g/m ²)	265						
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,31					
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	6-7					
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1					
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	56	60	64	58	60	46
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		3	1	7	7	4	1
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		41	39	29	35	36	53
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		51	49	58	53	55	52
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		7	1	11	11	10	8
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		42	50	31	36	35	40
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		0	0	0	1	0	0
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	-	-	-	-	-	-
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	61	61	57	60	59	60
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	43	43	40	42	40	42
Bildschirmarbeitsplatzeignung suitable for office environment		•	•	•	•	•	•
N 20%		•	•	•	•	•	•
E 6%		•	•			•	•
S 5%		•	•			•	•
W 6%		•	•			•	•
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654						

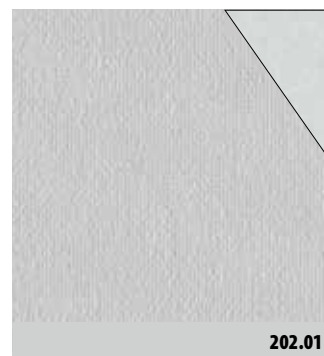
* nur als Lamelle lieferbar | only available for vertical blinds
 Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. |
 All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.



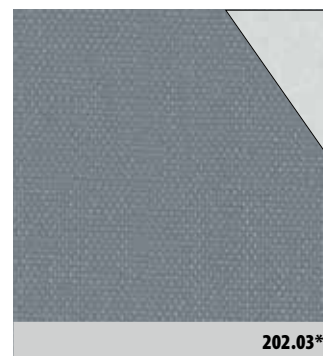
202.21



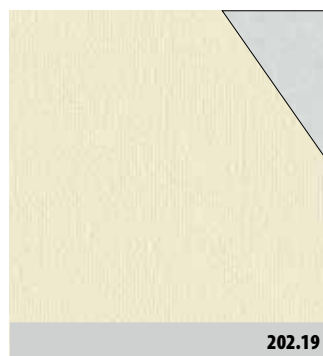
202.21



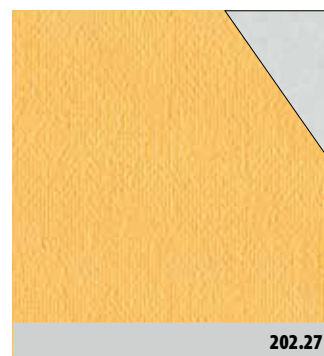
202.01



202.03*



202.19



202.27



202.60*

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.



OBJECTA | OSLO

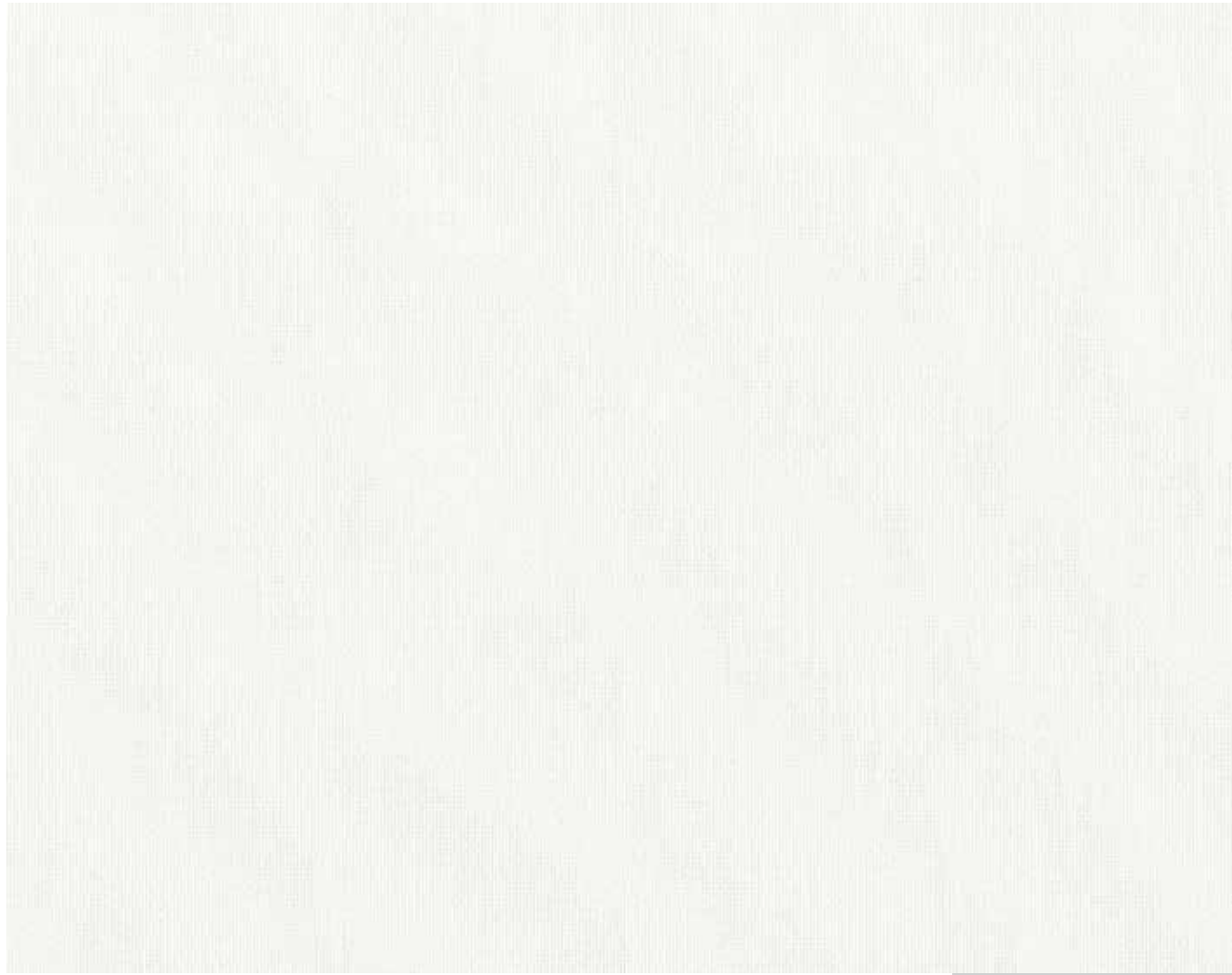
 Rollos | *Roller blinds*

 Flächenvorhänge | *Panel blinds*

 Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*

OSLO

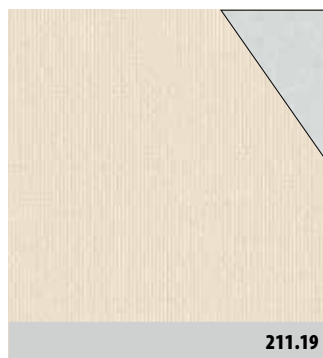
Stoffübersicht | Fabric overview



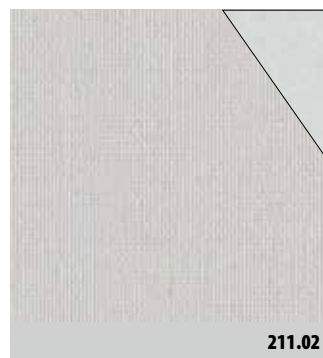
211.21



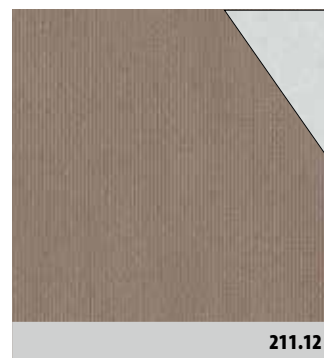
211.21



211.19



211.02



211.12

Artikel article	oslo				
Farbnummer colour	211.02	211.12	211.19	211.21	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	240				
Lamellenbreite (mm) vertical width (mm)	127 89				
Materialzusammensetzung composition	100% Polyester				
Stoffgewicht (g/m ²) fabric weight (g/m ²)	260				
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,40			
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	6-7			
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1			
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	85	85	86	84
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		2	0	4	5
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		13	15	10	11
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		77	76	78	76
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		3	1	6	7
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		20	23	16	17
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		0	0	0	0
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	-	-	-	-
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	40	41	40	41
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	30	31	30	31
Bildschirmarbeitsplatzeignung suitable for office environment		•	•	•	•
N 20%		•	•	•	•
E 6%		•	•	•	•
S 5%		•	•	•	•
W 6%		•	•	•	•
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654				

Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.



OBJECTA | RIGA

 Rollos | *Roller blinds*

 Flächenvorhänge | *Panel blinds*

 Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*

RIGA

Stoffübersicht | Fabric overview

Artikel article	riga			
Farbnummer colour		210.00	210.01	210.19
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	245			
Lamellenbreite (mm) vertical width (mm)	127 89			
Materialzusammensetzung composition	100% Polyester			
Stoffgewicht (g/m ²) fabric weight (g/m ²)	200			
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,24		
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	5-6		
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1		
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	82	73	77
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		10	8	16
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		8	19	7
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		53	58	52
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		11	11	8
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		36	31	40
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		2	1	2
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	-	-	-
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	46	50	49
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	33	36	35
Bildschirmarbeitsplatzeignung suitable for office environment		•	•	•
N 20%		•	•	•
E 6%				
S 5%				
W 6%				
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654			

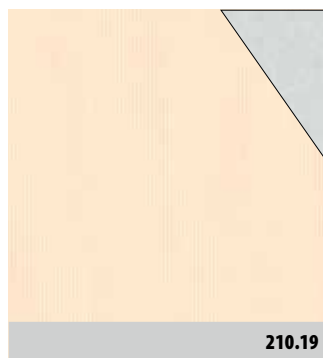
Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.



210.00



210.00



210.19





210.01

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.



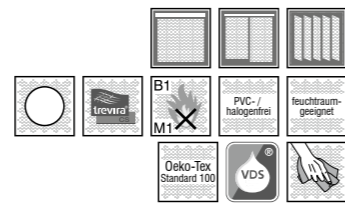
OBJECTA | LUGANO – ARBON

-  Rollos | *Roller blinds*
-  Flächenvorhänge | *Panel blinds*
-  Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*



010.21

LUGANO



Stoffübersicht | Fabric overview



010.21

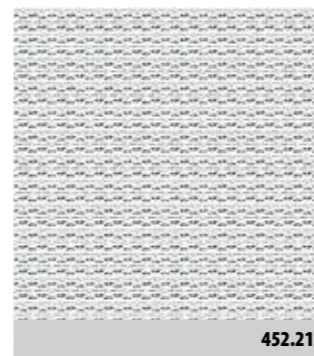
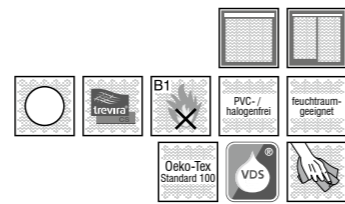


010.02



010.04

ARBON



452.21



452.01



452.04

Stoffübersicht | Fabric overview

Artikel article	lugano			arbon			
	010.02	010.04	010.21	452.01	452.04	452.21	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	300			300			
Lamellenbreite (mm) vertical width (mm)	127 / 89			-			
Materialzusammensetzung composition	100% Polyester Trevira CS			100% Polyester Trevira CS			
Stoffgewicht (g/m ²) fabric weight (g/m ²)	118			170			
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,34		0,50			
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	6		5-7			
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1 M1		B1			
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	35	20	31	52	25	57
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		50	35	64	30	27	39
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		15	45	5	18	48	4
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		30	19	31	52	25	57
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		55	49	64	30	27	39
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		15	32	5	18	48	4
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		48	43	37	14	15	22
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	34	35	34	13	13	13
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	78	84	78	55	70	55
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	54	59	55	42	53	42
Bildschirmarbeitsplatzeignung suitable for office environment							
N 20%							
E 6%							
S 5%							
W 6%							
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654						

Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.

Streifen kann vertikal und horizontal verarbeitet werden | Used for vertical stripe an horizontal stripe



OBJECTA | MIAMI

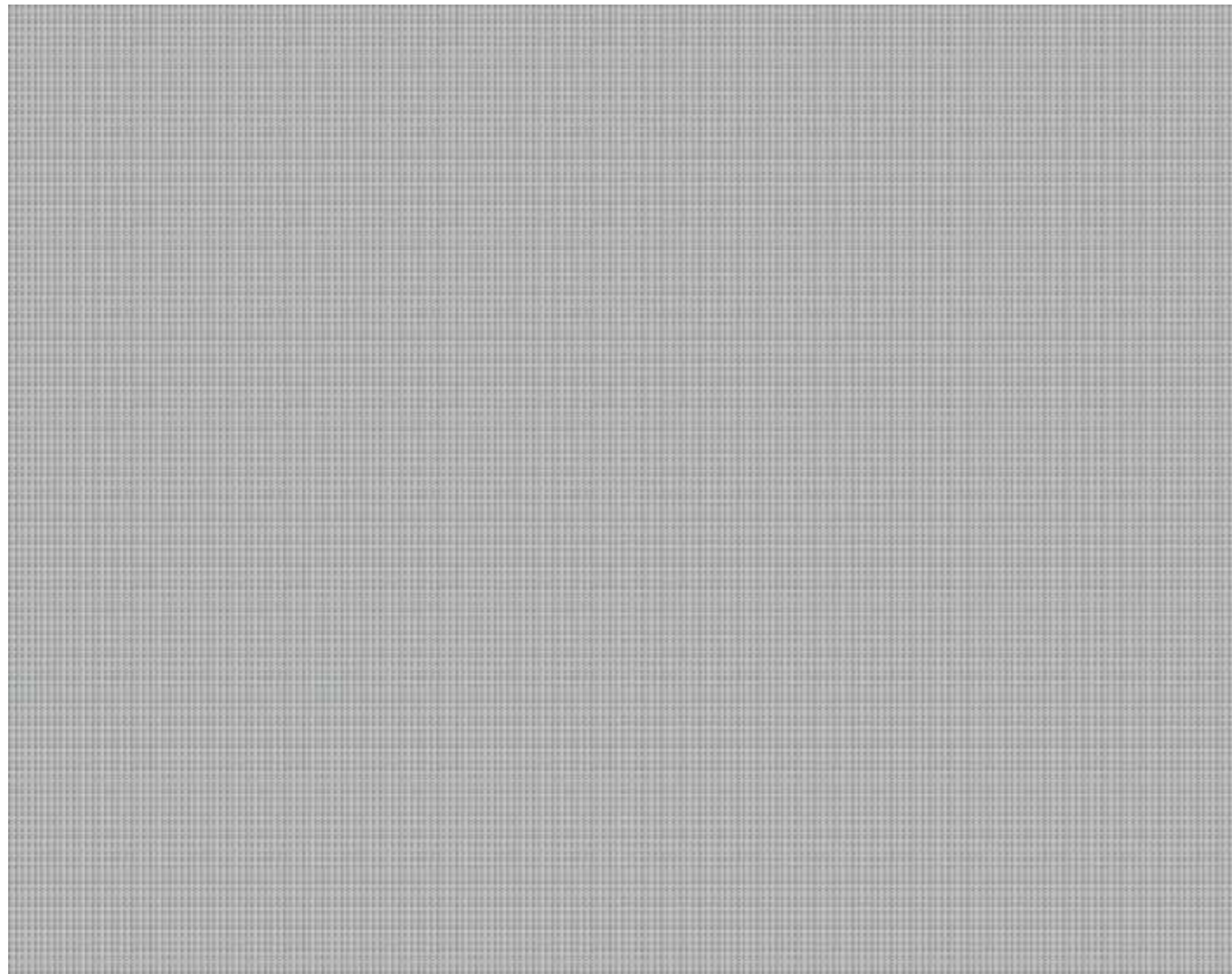
-  Rollos | *Roller blinds*
-  Flächenvorhänge | *Panel blinds*
-  Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*
-  Plissees | *Pleated blinds*

MIAMI

Stoffübersicht | Fabric overview

Artikel article	miami				
Farbnummer colour	160.02	160.03	160.04	160.59	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	230				
Lamellenbreite (mm) vertical width (mm)	127 89				
Materialzusammensetzung composition	100% Polyester Trevira CS				
Stoffgewicht (g/m²) fabric weight (g/m²)	80				
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,17			
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	5-7			
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1			
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	40	40	35	41
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		29	28	29	25
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		31	32	36	34
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		42	42	39	43
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		28	29	31	26
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		30	29	30	31
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		28	28	30	25
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	24	24	27	22
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	68	68	70	67
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	48	48	49	47
Bildschirmarbeitsplatzeignung suitable for office environment					
N 20%					
E 6%					
S 5%					
W 6%					
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654				

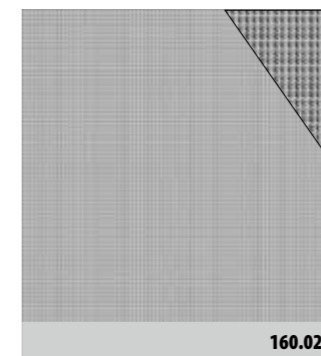
Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.



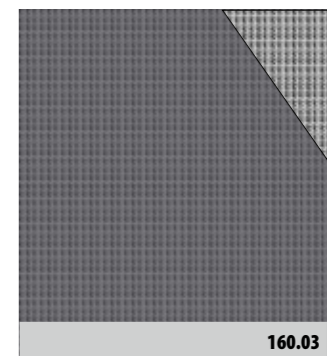
160.02



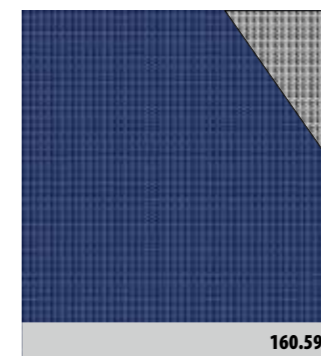
160.02



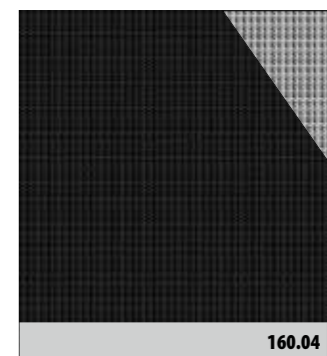
160.02



160.03



160.59




160.04

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.

The background of the entire page is a complex, abstract line drawing composed of numerous overlapping, thin black lines. These lines form a dense, geometric pattern of triangles, squares, and other polygons, creating a sense of depth and architectural structure. The lines are drawn with varying thicknesses and orientations, giving the impression of a wireframe or a technical drawing of a complex object.

OBJECTA | ASKIM

 Rollos | *Roller blinds*

 Flächenvorhänge | *Panel blinds*

 Lamellenvorhänge | *Vertical blinds*

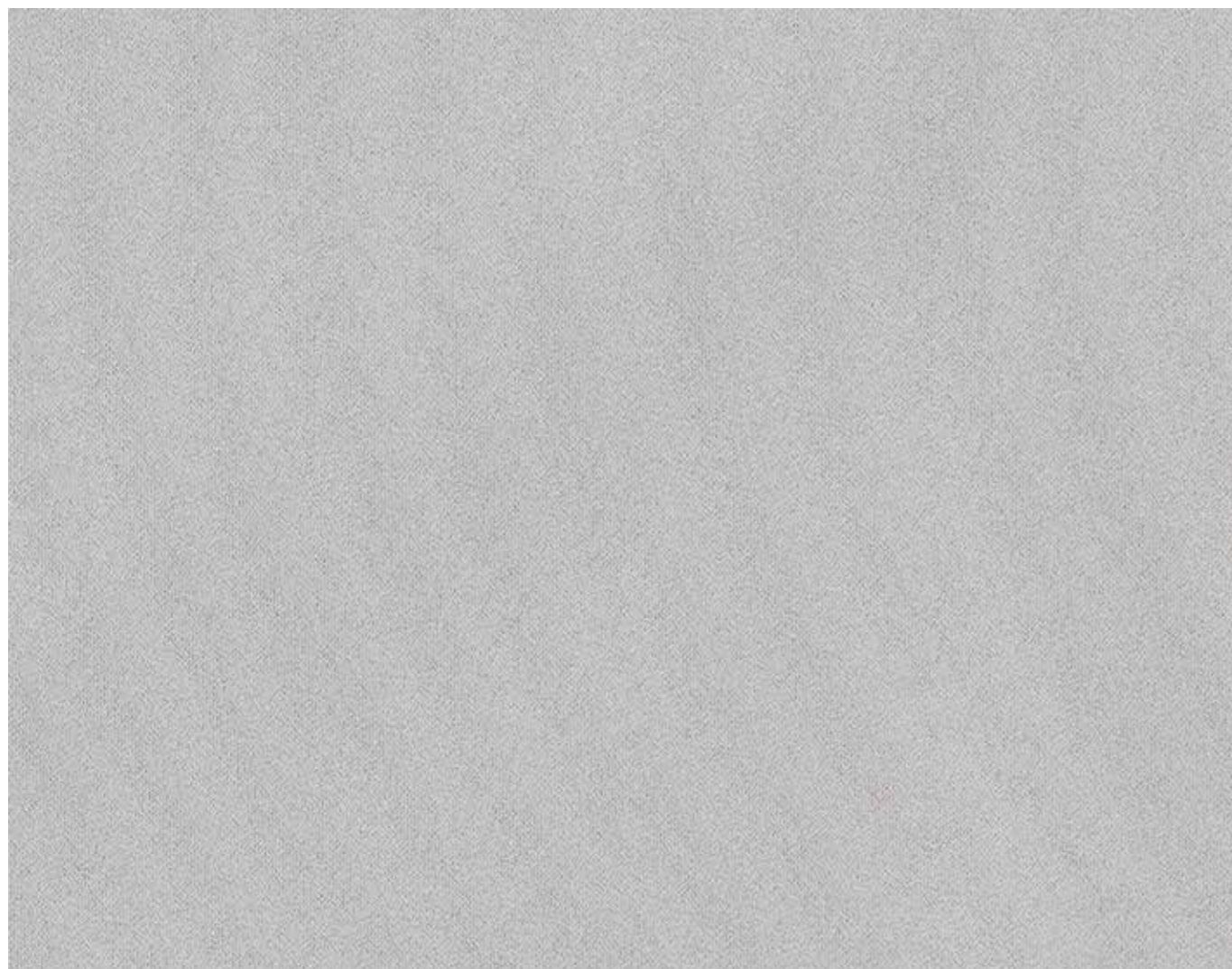
 Plissees | *Pleated blinds*

ASKIM

Stoffübersicht | Fabric overview

Artikel article	askim				
Farbnummer colour	171.02	171.03	171.18	171.58	
Stoffbreite (cm) fabric width (cm)	230				
Lamellenbreite (mm) vertical width (mm)	127 89				
Materialzusammensetzung composition	100% Polyester Trevira CS				
Stoffgewicht (g/m²) fabric weight (g/m²)	75				
Stoffdicke (mm) material thickness (mm)	EN ISO 5084	0,16			
Lichtechtheit colour fastness	DIN EN ISO 105 B02	5-7			
schwer entflammbar flame-retardant	DIN 4102	B1 M1			
Lichtreflexion (Rv in %) light reflection (Rv in %)	EN 410	58	54	56	51
Lichttransmission (Tv in %) light transmission (Tv in %)		7	4	7	3
Lichtabsorption (Av in %) light absorption (Av in %)		35	42	37	46
Wärmereflexion (Rs in %) solar reflection (Rs in %)		56	56	56	52
Wärmetransmission (Ts in %) solar transmission (Ts in %)		8	8	8	7
Wärmeabsorption (As in %) solar absorption (As in %)		36	36	36	41
UV-Transmission (Tuv in %) UV transmission (Tuv in %)		5	4	5	4
Öffnungsfaktor openness factor	ASHREA/74-1988	1	1	1	1
Fc-Wert (%) Fc-value (%)	EN 14501	58	58	58	60
g-total (%) total energy transmission (%)	EN 13363-1	41	40	41	42
Bildschirmarbeitsplatzeignung suitable for office environment		•	•	•	•
N 20%		•	•	•	•
E 6%			•		•
S 5%			•		•
W 6%			•		•
Schallabsorption sound absorption	EN ISO 11654				

Alle Werte sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben oder unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. | All coefficients are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.



171.02



171.02



171.02



171.18



171.03



171.58

Geringe Abweichungen bei Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. | Slight differences in colour and structure cannot be excluded and are no entitlement for claim.