

Farb-Nr. Kleurnr.   Colour no. No de couleur	QR-Code	Eigenschaften   Eigenschappen   Characteristics   Caractéristiques																				Pflege Onderhoud   Maintenance   Soins	Produkt möglich Toepasbaar bij   Product possible   Produit possible																		
			%	%	%	%	lichttechn. Werte lichttechn. waarde   light techn. values   valeurs techn. de lumière				nach DIN EN 14501:2021							%	%	%	%		%	mm																	
PW07		0																																							
855.07	PET-RECYC	176	4-6	B1	○	◁	27	17	56	N	77	54										•					•	•	ja	☞		2700		2700							
851.07	PET-RECYC	220	6	B1	○	◁	26	9	65	N	81	49	3	2	1	1	1					•					•	•	ja	☞		2700		2700							
772.07	PES	206	5-7		◐	◁	13	2	85	S	82	48										•					•	•		☞										2450	
732.07	PES	420	6-7	B1	◐	◁	84	0	16	S	58	34	4	4	0	0	0					•					•	•		☞		3000							89/127		
707.12		210	5		◐	◁	36	6	58	W/O	69	48										•					•	•		☞										2350	
707.11		210	5		◐	◁	31	4	65	S	71	50										•					•	•		☞										2350	
707.10		210	5		◐	◁	56	4	40	S	57	40										•					•	•		☞										2350	
607.61	PES	230	6		◐		22	0	78	S	81	48	4	4	0	0	1					•					•	•		☞		2400		2400							
607.18	PES	230	6		◐		59	15	26	N	64	38	2	2	0	2	1					•					•	•		☞		2400		2400							
607.03	PES	230	6		◐		46	3	51	S	69	41	3	4	0	1	1					•					•	•		☞		2400		2400							
607.02	PES	230	6		◐		60	6	34	W/O	63	37	3	3	0	1	1					•					•	•		☞		2400		2400							
501.07	PES	95	5-6	B1	○	◁	7	16	77	N	88	61										•					•			☞		2800		2800							
456.07	T-CS	270	6-7	B1	○	◁																•					•		ja	☞										89/127	
323.07	T-CS	270		B1	○	◁																•					•		ja	☞										127	
321.07	T-CS	270		B1	○	◁																•					•		ja	☞										127	
215.07	PES	145	6-7		◐	◁	37	6	57	S	74	0										•					•	•		☞										2350	
209.07	PES	106	5-7	B1	○	◁	38	6	56	W/O	73	43	4	3	0	1	1					•					•	•		☞										2250	
207.91	PES	110	3-4		◐		48	20	32													•								☞		2800									
207.62	PES	110	3-4		◐		55	3	42													•								☞		2800									

Daten vom  
Gegevens van |  
Data from |  
Données de

03.07.2024

Zur Zeichenerklärung  
[klicken](#) oder QR-Code  
scannen.



[Klik hier](#) voor de legenda of scan de  
QR-code.

[Click](#) for the legend or scan the QR-  
code.

[Cliquez](#) pour la légende ou scannez  
le code QR.

Die in der Tabelle angegebenen Werte sind ca.-Werte. Nano- und Dachfensterrollo sind auf Anfrage möglich. Fordern Sie gegebenenfalls weitere Informationen an. Änderungen vorbehalten. Werte für Visuellen Komfort nach DIN EN 14501:2021 dienen als alternative wärmetechnischen Werten – Stand: 04/2024 | De in de tabel aangegeven waarden zijn richtwaarden. Op aanvraag is meer informatie verkrijgbaar. (Dit geldt ook voor de toepasbaarheid bij S-Nano- en dakraam-rolgordijnen.) Wijzigingen voorbehouden. Waarden voor visueel comfort volgens DIN EN 14501:2021 dienen als alternatief voor thermische waarden - Stand: 04/2024 | The values given in the table are approximate values. Nano roller blinds and rooflights are possible on request. Request further information if required. Subject to modifications. Values for visual comfort according to DIN EN 14501:2021 serve as an alternative to thermal values - status: 04/2024 | Les valeurs indiquées au tableau sont des valeurs approximatives. Stores enrouleurs „Nano“ et lucarnes sont possible sur demande. Le cas é chéant, veuillez demander des informations supplémentaires. Sous ré serves de modifications. Les valeurs de confort visuel selon la norme DIN EN 14501:2021 servent d'alternative aux valeurs thermiques - statut : 04/2024





# 855.XX

Stoffeigenschaften | Stoffeigenschaften | Fabric characteristics | Caractéristiques des tissus - 4/4



Farb-Nr. Kleurnr.   Colour no.   No de couleur		Eigenschaften   Eigenschappen   Characteristics   Caractéristiques																			Pflege Onderhoud   Maintenance   Soins	Produkt möglich Toepasbaar bij   Product possible   Produit possible												
							lichttechn. Werte lichttechn. waarde   light techn. values   valeurs techn. de lumière					nach DIN EN 14501:2021										mm		mm										
07.190	ALUMINIUM	0						0	0	0																		25						
07.180	ALUMINIUM	0																										25						
07.140	ALUMINIUM	0																										25						
07.050	ALUMINIUM	0																										25						
07.010	ALUMINIUM	0																									16/25/35/50							
07.001	ALUMINIUM	0										0															25							
056.07	PES	55	5-6					24	32	44			75	52																2400		2400		
040.07	PES	220	6-7					30	0	70			53	76	4	4	0	0	1														89/127	
034.07	PES	167	6-7					17	1	82			81	57															2750					
01.070	ALUMINIUM	0																										25						
007.00	PES	125	5-7					57	42	1			67	47																			89/127	

Daten vom Gegevens van | Data from | Données de

03.07.2024

Zur Zeichenerklärung klicken oder QR-Code scannen.



Klik hier voor de legenda of scan de QR-code.

Click for the legend or scan the QR-code.

Cliquez pour la légende ou scannez le code QR.

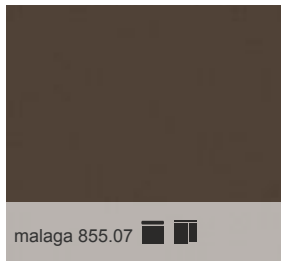
Die in der Tabelle angegebenen Werte sind ca.-Werte. Nano- und Dachfensterrollo sind auf Anfrage möglich. Fordern Sie gegebenenfalls weitere Informationen an. Änderungen vorbehalten. Werte für Visuellen Komfort nach DIN EN 14501:2021 dienen als alternative wärmetechnischen Werten – Stand: 04/2024 | De in de tabel aangegeven waarden zijn richtwaarden. Op aanvraag is meer informatie verkrijgbaar. (Dit geldt ook voor de toepasbaarheid bij S-Nano- en dakraam-rolgordijnen.) Wijzigingen voorbehouden. Waarden voor visueel comfort volgens DIN EN 14501:2021 dienen als alternatief voor thermische waarden - Stand: 04/2024 | The values given in the table are approximate values. Nano roller blinds and rooflights are possible on request. Request further information if required. Subject to modifications. Values for visual comfort according to DIN EN 14501:2021 serve as an alternative to thermal values - status: 04/2024 | Les valeurs indiquées au tableau sont des valeurs approximatives. Stores enrouleurs „Nano“ et lucarnes sont possible sur demande. Le cas échéant, veuillez demander des informations supplémentaires. Sous réserve de modifications. Les valeurs de confort visuel selon la norme DIN EN 14501:2021 servent d'alternative aux valeurs thermiques - statut : 04/2024

# 855.XX

Farbvarianten | Kleurvarianties | Colour variations | Variations des couleurs - 1/3



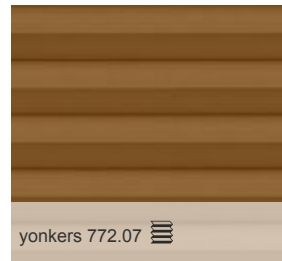
PW07



malaga 855.07



cordoba 851.07



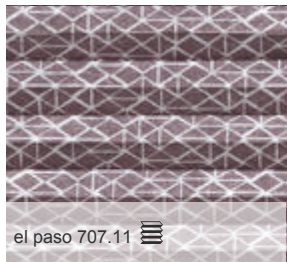
yonkers 772.07



maceió 732.07



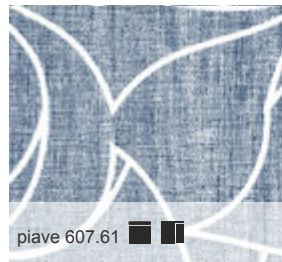
el paso 707.12



el paso 707.11



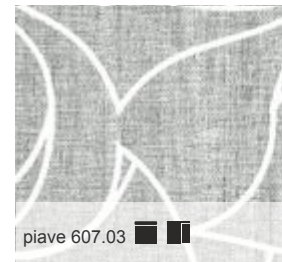
el paso 707.10



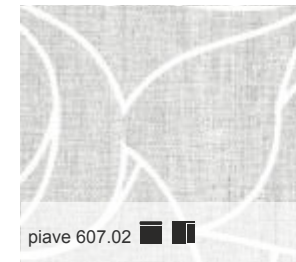
piave 607.61



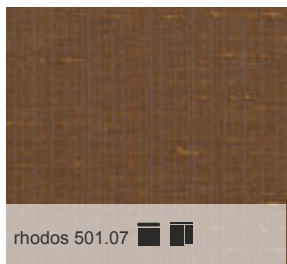
piave 607.18



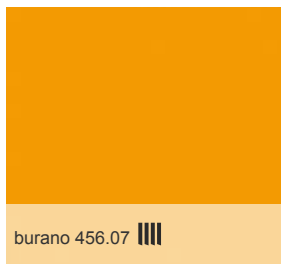
piave 607.03



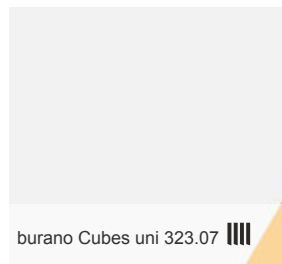
piave 607.02



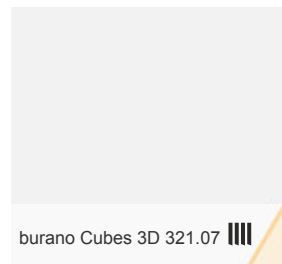
rhodos 501.07



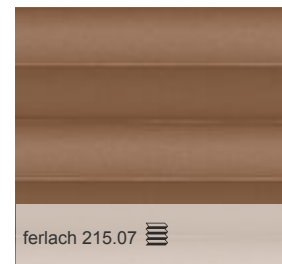
burano 456.07



burano Cubes uni 323.07



burano Cubes 3D 321.07



ferlach 215.07



mailand 209.07



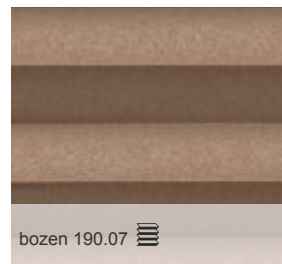
hapur 207.91



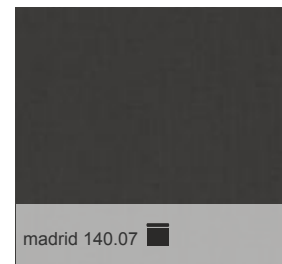
hapur 207.62



hapur 207.42



bozen 190.07



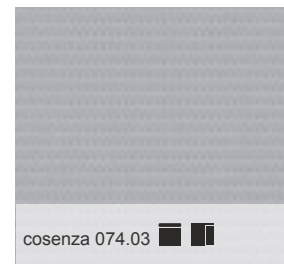
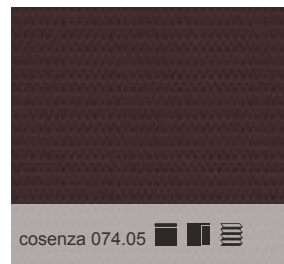
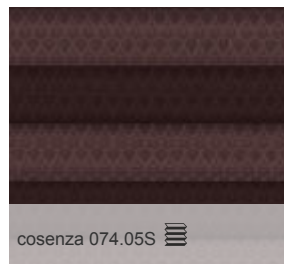
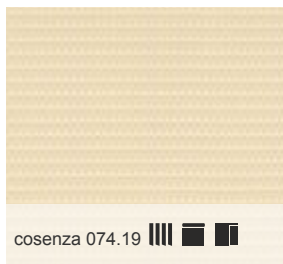
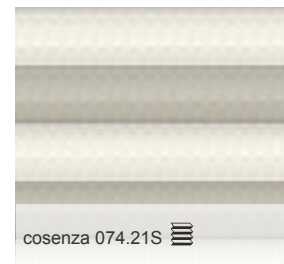
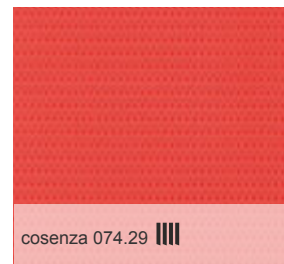
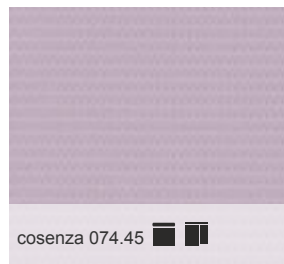
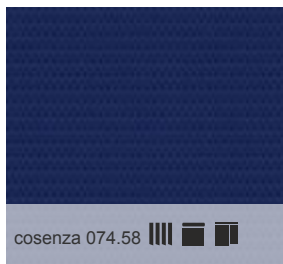
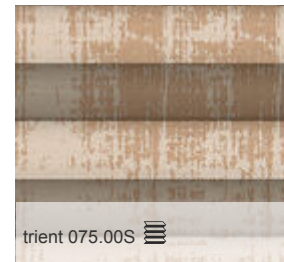
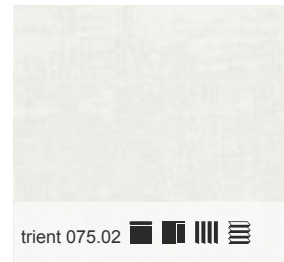
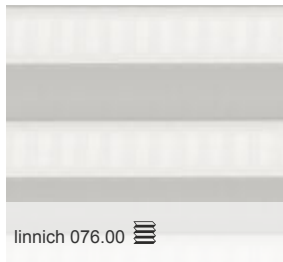
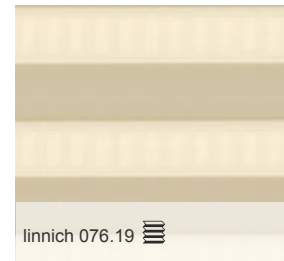
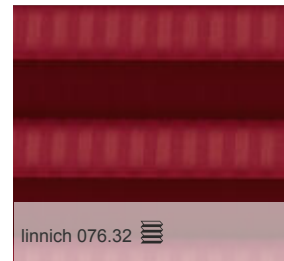
madrid 140.07



london 124.07

# 855.XX

Farbvarianten | Kleurvarianties | Colour variations | Variations des couleurs - 2/3





# 855.XX

Farbvarianten | Kleurvarianties | Colour variations | Variations des couleurs - 3/3

