

	Farb-Nr.   Kleur nr.   Colour no.   No de couleur	Eigenschaften   Eigenschappen   Characteristics   Caractéristiques																						Pflege   Onderhoud   Maintenance   Soins	Produkt möglich   Toepasbaar bij   Product possible   Produit possible			
		QR	F	S	B1	W	lichttechn. Werte lichttechn. waarde   light techn. values   valeurs techn. de lumière			nach DIN EN 14501:2021										α=0,25	mm		mm					
							77	0	23	S	57	24	4	4	0	N/A	2	•	•		•	•	•		•	•		
Unix AD	927.11	PES	250	6-7	●	W	77	0	23	S	57	24	4	4	0	N/A	2	•					α=0,25					2200
	911.95	PES	88	>=5	○	C	59	39	2		68	38						•									2750	
	911.39	PES	88	>=5	○	C	59	39	2		68	38						•									2750	
	911.27	PES	88	>=5	○	C	59	39	2		68	38						•									2750	
	911.12	PES	88	>=5	○	C	59	39	2		68	38						•									2750	
	811.21	PES	110	>6	●	C	58	38	4		66	39	1	1	2	3	1	•										2250
	802.11	PES	118	5-7	●	C	51	39	10		64	45						•										2200
	789.11	PES	106	5-7	○	C	41	58	1		71	50						•										2200
	767.11	PES	167	4-5	●	W	66	11	23	N	60	35						•										2450
	707.11			210	5	●	C	31	4	65	S	71	50					•										2350
	702.11	PES	105	6-7	●		59	39	2									•							2500			
	611.64	PES	230	6	●		83	14	3	N	51	30	2	2	0	2	2	•							2400	2400		
	611.18	PES	230	6	●		71	26	3		58	34	2	2	0	3	2	•							2400	2400		
	526.11			65	>5	●	C	40	36	24		70	49					•										2300
	456.11	T-CS	270	6-7	B1	○	W											•					ja					89/127
34.011	ALUMINIUM	0				0	0	0		0	0																25/50	
338.11	PES	136	6-7	●	C	51	32	17		0	0						•							2500	2500			
323.11	T-CS	270		B1	○	W											•					ja					127	
321.11	T-CS	270		B1	○	W											•					ja					127	
311.12	PES	200	>5	B1	●	C	28	1	71	S	76	53	4	4	0	3-4	1	•									89	

Daten vom  
Gegevens van |  
Data from |  
Données de

03.07.2024

Zur Zeichenerklärung  
klikken 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 cheant, 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



	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																			
mainz	116.33	PES	260	6-7			88	0	12		58	32	4	4	0	0	2															2350
	116.27	PES	260	6-7			85	0	15		59	33	4	4	0	0	2															2350
	116.23	PES	260	6-7			86	0	14		49	34																			2300	
	116.22	PES	260	6-7			83	0	17		60	33	4	4	0	0	2															2350
	116.21	PES	260	6-7			83	0	17		59	33	4	4	0	0	2															2350
	116.08	PES	260	6-7			85	0	15		59	33	4	4	0	0	2															2350
	116.01	PES	260	6-7			79	0	21		61	34	4	4	0	0	2															2350
	112.64	PES	160	6-7			85	0	15		51	30	4	4	0	0	2															2000
	112.55	PES	160	6-7			84	0	16		43	29																			2000	
	112.35	PES	160	6-7			85	0	15		51	30	4	4	0	0	2															2000
	112.21	PES	160	6-7			85	0	15		51	30	4	4	0	0	2															2000
	112.19	PES	160	6-7			85	0	15		51	30	4	4	0	0	2															2000
	112.01	PES	160	6-7			85	0	15		51	30	4	4	0	0	2															2000
	110.34	PES	210	5-7			86	0	14		41	28																			2050	
	110.19	PES	210	5-7			86	0	14		41	28																			2050	
	110.05	PES	210	5-7			86	0	14		41	28																			2050	
	110.00	PES	210	5-7			86	0	14		41	28																			2050	
	11.641	ALUMINIUM	0																													25/50
11.510	ALUMINIUM	0								0																					25/50	
11.450	ALUMINIUM	0																													25/50	

Daten vom  
Gegevens van |  
Data from |  
Données de

03.07.2024

Zur Zeichenerklärung  
klikken 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 indiqués 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

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														
		ALUMINIUM	0	☀️	🔥	🌑	📄	lichttechn. Werte lichttechn. waarde   light techn. values   valeurs techn. de lumière			🖥️	📏	📏	nach DIN EN 14501:2021										🧼	👉	👉	mm		mm								
								42	19	39				N	70	40	•	•	•	•	👉		2300				2300	25	89	16/25/35/50	25	16/25/35/50	25	25			
11.139	ALUMINIUM	0																																	25/50		
11.125	ALUMINIUM	0																																	25/50		
11.080	ALUMINIUM	0																																	25/50		
11.075	ALUMINIUM	0																																	25/50		
11.041	ALUMINIUM	0																																	25/50		
11.033	ALUMINIUM	0																																	25/50		
11.031	ALUMINIUM	0																																	25/50		
11.010	ALUMINIUM	0																																	25/50		
11.002	ALUMINIUM	0																																	25/50		
08.011	ALUMINIUM	0																																	25/35		
068.11	PES	150	5-6		🌑	📄	42	19	39	N	70	40													•	•	•	•	👉	2300	2300						
06.011	ALUMINIUM	0																																	25		
040.11	PES	210	5	🔥	🌑	📄	51	7	42	N	58	41														•		•	•	👉	2450	2450	89				
04.011	ALUMINIUM	0				AL					0	0																							16/25/35/50		
02.110	ALUMINIUM	0																																	25		
02.011	ALUMINIUM	0																																	16/25/35/50		
01.110	ALUMINIUM	0																																	25		
00.211	ALUMINIUM	0					0	0	0		0																								25		

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 indiqués au tableau sont des valeurs approximatives. Stores enrouleurs „Nano“ et lucarnes sont possible sur demande. Le cas é cheant, 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

# 927.XX

Farbvarianten | Kleurvarianties | Colour variations | Variations des couleurs - 1/4

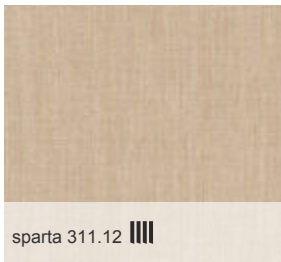
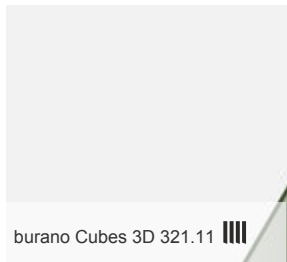
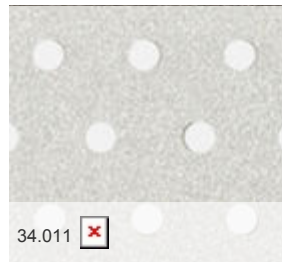
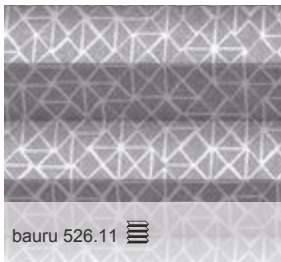
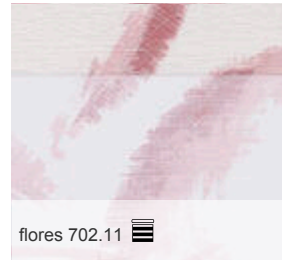
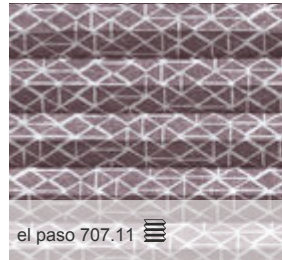
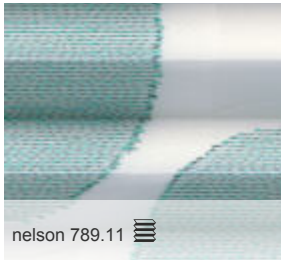
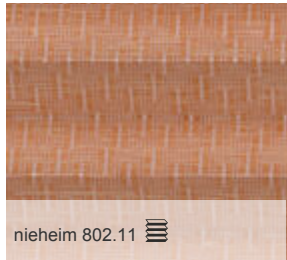


isa 911.95

isa 911.39

isa 911.27

isa 911.12



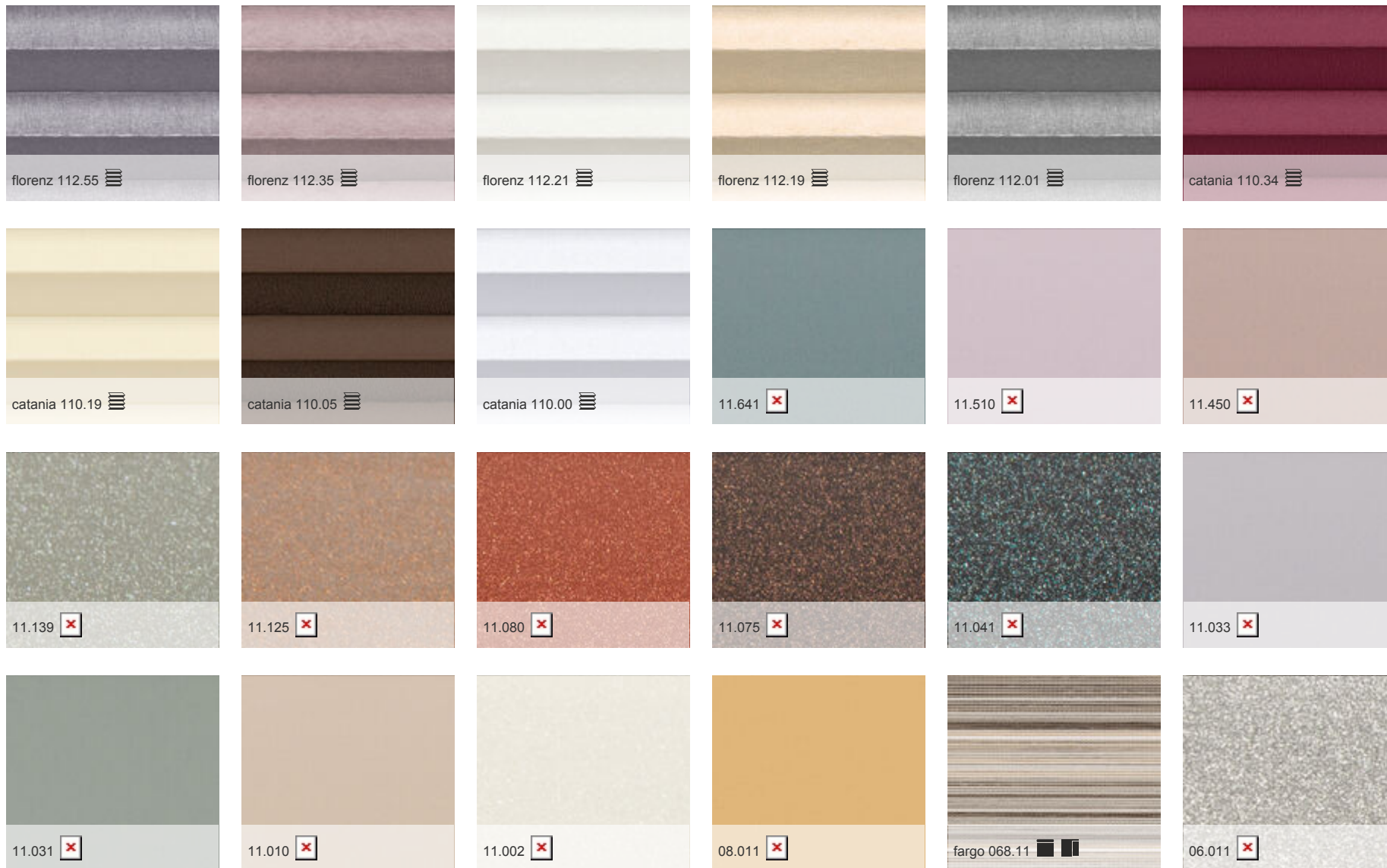
# 927.XX

Farbvarianten | Kleurvarianties | Colour variations | Variations des couleurs - 2/4



# 927.XX

Farbvarianten | Kleurvarianties | Colour variations | Variations des couleurs - 3/4



# 927.XX

Farbvarianten | Kleurvarianties | Colour variations | Variations des couleurs - 4/4



02.110



01.110

