



brussel	Farb-Nr. Kleurnr. Colour no. No de couleur	Eigenschaften Eigenschappen Characteristics Caractéristiques																							Pflege Soins Onderhoud Maintenance	Produkt möglich Toepasbaar bij Product possible Produit possible										
								lichttechn. Werte lichttechn. waarde light techn. values valeurs techn. de lumière			nach DIN EN 14501:2021																									
	040.00	PES	210	5	B1			78	20	2	N	50	35	1	2	0	2	1	•				•	•					3000		3000	89/127/250				
	040.01	PES	210	5	B1			67	15	18	N	54	38	3	3	0	2	1	•				•	•					3000		3000	89/127/250				
	040.02	PES	210	5	B1			52	5	43	S	60	42	4	3	0	1	1	•				•	•					3000		3000	89/127/250				
	040.03	PES	220	6-7	B1			67	11	22	N	39	54	2	2	1	1	1						•	•						89/127/250					
	040.04	PES	220	6-7	B1			4	2	94	S	90	63	4	4	0	0	0	•				•	•					2300		2300					
	040.05	PES	220	6-7	B1			32	2	66	S	73	51	4	4	0	0	0	•				•	•					3000		3000					
	040.06	PES	220	6-7	B1			16	6	78	W/O	86	60	4	4	0	0	0	•				•	•					2300		2300	127				
	040.07	PES	220	6-7	B1			30	0	70	S	53	76	4	4	0	0	1						•	•						89/127					
	040.08	PES	220	6-7	B1			52	3	45	S	44	62	2	2	1	1	1						•	•						89/127/250					
	040.09	PES	210	5	B1			20	1	79	S	80	47	4	4	0	0	1	•	•				•	•					2450		2450	89/127			
	040.11	PES	210	5	B1			51	7	42	N	58	41						•					•	•					2450		2450	89			
	040.15	PES	210	5	B1			60	11	29	N	57	41						•					•	•					2450		2450	89/127/250			
	040.16	PES	220	6-7	B1			69	9	22	N	61	36	2	2	1	1	1	•						•	•					3000		3000	89/127		
	040.17	PES	220	6-7	B1			79	14	7	N	35	49	2	2	1	1	2								•	•						89/127			
	040.18	PES	220	6-7	B1			44	12	44	N	69	48	3	3	1	1	1	•						•	•					2300		2300			
	040.19	PES	210	5	B1			72	17	11	N	52	37						•						•	•					2450		2450	89/127/250		
	040.20	PES	220	6-7	B1			71	15	14	N	46	64	2	2	1	1	1							•	•						89/127/250				
	040.21	PES	210	5	B1			75	18	7	N	53	37	2	3	0	1	2	•						•	•					3000		3000	89/127/250		
	040.22	PES	210	5	B1			67	14	19	N	56	39	3	3	0	2	1	•						•	•					2450		2450	89/127/250		
	040.23	PES	220	6-7	B1			64	8	28	N	39	54	2	2	1	1	1							•	•						89/127				

Daten vom Gegevens van | Data from | Données de

22.03.2025

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

040.XX

Stoffeigenschaften | Stoffeigenschaften | Fabric characteristics | Caractéristiques des tissus - 2/2



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														
							49	11	40	N	54	39																			
040.24	PES	220	6-7	B1			49	11	40	N	54	39														2300		2300			
040.26	PES	210	5	B1			67	15	18	N	58	40														2450		2450	89/127/250		
040.27	PES	210	5	B1			61	11	28	N	64	38	3	3	0	2	1									2450		2450	89/127		
040.28	PES	220	6-7	B1			33	3	64	S	63	46																	89/127		
040.31	PES	210	5	B1			13	1	86	S	74	53														2450		2450	89		
040.32	PES	220	6-7	B1			23	8	69	N	43	60	4	4	0	0	0												89/127		
040.58	PES	235	5-6	B1			10	0	90	S	71	49	4	4	0	0	1												89/127		
040.60	PES	210	5	B1			21	1	78	S	67	47	4	4		0	1									2450		2450	89/127/250		
040.65	PES	220	6-7	B1			31	1	68	S	38	53	3	3	1	1	1												89/127		
040.67	PES	210	5	B1			8	0	92	S	88	52	4	4	0	0	0									2450		2450			
040.75	PES	210	5	B1			64	11	25	N	63	37	3	3	0	2	1									2450		2450			
040.76	PES	220	6-7	B1			35	1	64	S	65	47																	89/127/250		
040.77	PES	210	5	B1			18	0	82	S	85	50	4	4	0	0	1									2450		2450			
040.90	PES	220	6-7	B1			68	9	23	N	64	38	2	2	1	1	1									2300		2300	89/127		
040.95	PES	210	5	B1			54	9	37	N	63	44	4	3	0	1	1									2450		2450	89/127/250		

Daten vom Gegevens van | Data from | Données de

22.03.2025

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 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

040.XX

Farbvarianten | Kleurvarianties | Colour variations | Variations des couleurs - 1/2



040.XX

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

