

Vertical blind fabrics - regular collection

Name	Colour	Code	Producer's FR certificate	Polish FR certificate	Hygienics certificate	Vertical Roller	Width [cm]	Composition	Weight [g/m ²]	Thickness [mm]	Light fastness	A _{Light} [%]	T _{Light} [%]	R _{Light} [%]	A _{Solar} [%]	T _{Solar} [%]	R _{Solar} [%]	G _{tot} [%]	F _c value [%]	Class G _{int}		
																					● ●	● ●
Berlin	cappuccino	0825	-	-	PZH	● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	74	7	19	-	-	-	-	-	-		
Berlin	mocha	0824	-	-		● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	69	8	23	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	bran	0820	-	-		● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	61	10	29	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	ocker	0819	-	-		● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	56	11	33	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	desert	0816	-	-		● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	54	11	35	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	champagne	0814	-	-		● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	47	12	41	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	peach	0500	-	-		● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	45	11	44	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	moon rock	0550	-	-		● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	70	8	22	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	twill	0540	-	-		● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	40	15	45	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	blance	0100	-	-		● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	15	23	62	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	snow white	0120	-	-		● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	26	12	62	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	fuchsia	0836	-	-		● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	68	13	19	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	pepper	1100	-	-		● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	36	17	47	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	formula one	6400	-	-		Oeko-Tex 100	● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	57	10	33	-	-	-	-	-	-	
Berlin	orange	6420	-	-			● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	52	13	35	-	-	-	-	-	-	-
Berlin	cyber yellow	6440	-	-			● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	49	12	39	-	-	-	-	-	-	-
Berlin	duck green	0841	-	-			● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	74	7	19	-	-	-	-	-	-	-
Berlin	lime	6430	-	-			● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	53	12	35	-	-	-	-	-	-	-
Berlin	lily green	0840	-	-			● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	47	16	37	-	-	-	-	-	-	-
Berlin	true blue	0950	-	-			● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	74	9	17	-	-	-	-	-	-	-
Berlin	riviera	0900	-	-			● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	60	12	28	-	-	-	-	-	-	-
Berlin	air blue	0930	-	-			● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	49	14	37	-	-	-	-	-	-	-
Berlin	black	1320	-	-			● ●	89 127	PES	210	0,30	4-6	96	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Berlin	grey	1300	-	-	● ●		89 127	PES	210	0,30	4-6	66	9	25	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	limestone	0610	-	-	● ●		89 127	PES	210	0,30	4-6	46	14	40	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	metal	0600	-	-	● ●		89 127	PES	210	0,30	4-6	36	17	47	-	-	-	-	-	-	-	
Miami	ivory	021	-	-	-		● ●	127*	PES	180	0,30	6-7	14-33	13-32	26-54	-	-	-	0,45-0,52	0,88	1	
Miami	tan	003	-	-	-	● ●	127*	PES	180	0,30	6-7	72-92	1-6	7-21	-	-	-	0,51-0,59	1,00	1		
Miami	chestnut	007	-	-	-	● ●	127*	PES	180	0,30	6-7	-	-	-	-	-	-	0,45-0,52	0,88	1		
Miami	sunbeam	152	-	-	-	● ●	127*	PES	180	0,30	6-7	14-22	13-32	26-54	-	-	-	0,45-0,52	0,88	1		
Miami	yellow	015	-	-	-	● ●	127*	PES	180	0,30	6-7	-	-	-	-	-	-	0,44	0,75	1		
Miami	green	061	-	-	-	● ●	127*	PES	180	0,30	6-7	2-4	33-42	54-63	-	-	-	0,45-0,52	0,88	1		
Miami	forest green	063	-	-	-	● ●	127*	PES	180	0,30	6-7	14-33	13-32	26-54	-	-	-	0,45-0,52	0,88	1		
Miami	navy	114	-	-	-	● ●	127*	PES	180	0,30	6-7	72-92	1-6	7-21	-	-	-	0,51-0,59	1,00	1		
Miami	blue grey	112	-	-	-	● ●	127*	PES	180	0,30	6-7	14-33	13-32	26-54	-	-	-	0,51-0,59	1,00	1		
Miami	grey	051	-	-	-	● ●	127*	PES	180	0,30	6-7	-	-	-	-	-	-	0,45-0,52	0,88	1		
Miami	snow white	000	-	-	-	● ●	127*	PES	180	0,30	4-5	2-4	33-42	54-63	-	-	-	0,44	0,75	1		
Line N	dark grey	240	-	-	-	● ●	127*	PES	213	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Line N	grey	228	-	-	-	● ●	127*	PES	213	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Line N	apricot	114	-	-	-	● ●	127*	PES	213	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Line N	salmon	300	-	-	-	● ●	127*	PES	213	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Line N	creme	128	-	-	-	● ●	127*	PES	213	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Line N	white	140	-	-	-	● ●	127*	PES	213	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Patagonia	cobalt	117	-	-	-	● ●	127*	PES	165	0,40	6	60	20	20	-	-	-	0,56	0,95	1		
Patagonia	blue grey	111	-	-	-	● ●	127*	PES	165	0,40	6	36	24	40	-	-	-	0,52	0,88	1		
Patagonia	slate	058	-	-	-	● ●	127*	PES	165	0,40	6	70	12	18	-	-	-	0,58	0,98	1		
Patagonia	grey	005	-	-	-	● ●	127*	PES	165	0,40	6	44	24	32	-	-	-	0,53	0,90	1		
Patagonia	beige	003	-	-	-	● ●	127*	PES	165	0,40	6	37	27	36	-	-	-	0,52	0,88	1		
Patagonia	vanilla	028	-	-	-	● ●	127*	PES	165	0,40	6	30	28	42	-	-	-	0,49	0,83	1		
Patagonia	white	001	-	-	-	● ●	127*	PES	165	0,40	6	5	49	46	-	-	-	0,44	0,75	1		
Berlin BO	raven	5919	-	-	PZH	● ●	89 127	PES	355	0,45	4-6	55	0	45	-	-	-	-	-	-		
Berlin BO	limestone	5610	-	-		● ●	89 127	PES	355	0,45	4-6	31	0	69	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	metal	5600	-	-		● ●	89 127	PES	355	0,45	4-6	64	0	36	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	twill	5540	-	-		Oeko-Tex 100	● ●	89 127	PES	355	0,45	4-6	32	0	68	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	peach	5500	-	-			● ●	89 127	PES	355	0,45	4-6	46	0	54	-	-	-	-	-	-	-
Berlin BO	sunlight	5700	-	-			● ●	89 127	PES	355	0,45	4-6	45	0	55	-	-	-	-	-	-	-
Berlin BO	snow white	5120	-	-			● ●	89 127	PES	355	0,45	4-6	18	0	82	-	-	-	-	-	-	-
Natural	walnut	966	-	-	-	● ●	127*	PES	310	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Natural	oak	933	-	-	-	● ●	127*	PES	310	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Natural	rustical oak	922	-	-	-	● ●	127*	PES	310	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Natural	prairie	911	-	-	-	● ●	127*	PES	310	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Natural	alder	909	-	-	-	● ●	127*	PES	310	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Natural	pine	903	-	-	-	● ●	127*	PES	310	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Screen 3005 FR	chalk	* 3005-01	DIN 4102:B1	NFPA 701	PN-EN ISO 6940:2005	PZH	● ●	89 127	30% PES, 70% PVC	410	0,55	8	14	12	74	14	12	74	0,33	0,55	2	
Screen 3005 FR	chalk beige cream	* 3005-02					● ●	89 127	30% PES, 70% PVC	410	0,55	8	35	9	56	35	9	56	0,38	0,65	1	
Screen 3005 FR	grey sand	3005-09					● ●	89 127	30% PES, 70% PVC	410	0,55	8	52	8	40	52	8	40	0,43	0,73	1	
Screen 3005 FR	beige pearl grey	* 3005-11					● ●	89 127	30% PES, 70% PVC	410	0,55	8	52	8	40	52	8	40	0,43	0,73	1	
Screen 3005 FR	chalk soft grey	* 3005-03					● ●	89 127	30% PES, 70% PVC	410	0,55	8	45	8	47	47	6	47	0,41	0,69	1	
Screen 3005 FR	soft grey	* 3005-08					● ●	89 127	30% PES, 70% PVC	410	0,55	8	60	8	32	37	14	49	0,41	0,69	1	
Screen 3005 FR	charcoal iron grey	* 3005-05					● ●	89 127	30% PES, 70% PVC	410	0,55	8	82	7	11	82	7	11	0,52	0,88	1	
Screen 3005 FR	charcoal dark bronze	3005-10					● ●	89 127	30% PES, 70% PVC	410	0,55	8	88	7	5	88	7	5	0,54	0,92	1	
Screen 3005 FR	ebony	3005-06					● ●	89 127	30% PES, 70% PVC	410	0,55	8	92	5	3	92	5	3	0,55	0,92	1	

Vertical blind fabrics - regular collection

Name	Colour	Code	Producer's FR certificate	Polish FR certificate	Hygienics certificate	Vertical Roller	Width [cm]	Composition	Weight [g/m ²]	Thickness [mm]	Light fastness	A _{light}	T _{light}	R _{light}	A _{solar}	T _{solar}	R _{solar}	G _{tot}	F _c value	Class G _{tot}		
												[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	
Starlet FR	white	4898	DIN 4102:B1 M1	-	Oeko-Tex 100	●	- 89 127	PES	215	0,35	5-6	1	15	84	7	17	76	0,32	0,55	2		
Starlet FR	cream	6117		●		- 89 127	PES	215	0,35	5-6	7	14	79	14	15	71	0,34	0,57	2			
Starlet FR	beige	4899		●		- 89 127	PES	215	0,35	5-6	25	9	66	24	13	63	0,36	0,61	1			
Starlet FR	moth	10331		●		- 89 127	PES	215	0,35	5-6	58	3	39	58	5	37	0,44	0,75	1			
Starlet FR	brown	7616		●		- 89 127	PES	215	0,35	5-6	79	0	21	79	0	21	0,49	0,83	1			
Starlet FR	mist	5108		●		- 89 127	PES	215	0,35	5-6	52	4	44	55	11	34	0,45	0,77	1			
Starlet FR	grey	5770		●		- 89 127	PES	215	0,35	5-6	59	2	39	59	3	38	0,44	0,74	1			
Starlet FR	shadow	6625		●		- 89 127	PES	215	0,35	5-6	79	0	21	81	0	19	0,49	0,84	1			
Starlet FR	black	5832		●		- 89 127	PES	215	0,35	5-6	95	0	5	94	0	6	0,53	0,91	1			
Patagonia FR	light green	006	DIN 4102:B1	PN-EN 1101: Klasa 2	PZH	●	- 89 127	PES	215	0,40	7	27-43	25-31	31-42	-	-	-	0,51	0,86	1		
Patagonia FR	cobalt	011				●	- 89 127	PES	215	0,40	7	27-43	25-31	31-42	-	-	-	0,51	0,86	1		
Patagonia FR	light grey	052				●	- 89 127	PES	215	0,40	7	27-43	25-31	31-42	-	-	-	0,51	0,86	1		
Patagonia FR	salmon	012				●	- 89 127	PES	215	0,40	7	27-43	25-31	31-42	-	-	-	0,51	0,86	1		
Patagonia FR	grey	053				●	- 89 127	PES	215	0,40	7	27-43	25-31	31-42	-	-	-	0,51	0,86	1		
Patagonia FR	vanilla	021				●	- 89 127	PES	215	0,40	7	27-43	25-31	31-42	-	-	-	0,51	0,86	1		
Patagonia FR	beige	023				●	- 89 127	PES	215	0,40	7	27-43	25-31	31-42	-	-	-	0,51	0,86	1		
Patagonia FR	light yellow	022				●	- 89 127	PES	215	0,40	7	27-43	25-31	31-42	-	-	-	0,51	0,86	1		
Patagonia FR	white	001				●	- 89 127	PES	215	0,40	7	5	42	52	-	-	-	0,46	0,78	1		
Starflex FR	white	4898	DIN 4102:B1	-	Oeko-Tex 100	●	- 127*	PES	260	0,40	6-7	11	5	84	17	7	76	0,32	0,54	2		
Starflex FR	cream	6117				●	- 127*	PES	260	0,40	6-7	13	5	82	18	7	75	0,32	0,55	2		
Starflex FR	beige	4899				●	- 127*	PES	260	0,40	6-7	10	4	86	16	6	78	0,31	0,53	2		
Starflex FR	moth	10331				●	- 127*	PES	260	0,40	6-7	13	2	85	19	4	77	0,31	0,53	2		
Starflex FR	brown	7616				●	- 127*	PES	260	0,40	6-7	15	0	85	19	4	77	0,31	0,53	2		
Starflex FR	mist	5108				●	- 127*	PES	260	0,40	6-7	13	2	85	20	3	77	0,31	0,53	2		
Starflex FR	grey	5770				●	- 127*	PES	260	0,40	6-7	14	3	83	19	5	76	0,32	0,54	2		
Starflex FR	shadow	6625				●	- 127*	PES	260	0,40	6-7	14	0	86	22	1	77	0,31	0,53	2		
Starlet BO FR	white	4898	DIN 4102:B1	-	Oeko-Tex 100	●	- 89 127	PES	365	0,42	6-7	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2		
Starlet BO FR	cream	6117				●	- 89 127	PES	365	0,42	6-7	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2		
Starlet BO FR	beige	4899				●	- 89 127	PES	365	0,42	6-7	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2		
Starlet BO FR	brown	7616				●	- 89 127	PES	365	0,42	6-7	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2		
Starlet BO FR	mist	5108				●	- 89 127	PES	365	0,42	6-7	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2		
Starlet BO FR	grey	5770				●	- 89 127	PES	365	0,42	6-7	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2		
Starlet BO FR	black	5832				●	- 89 127	PES	365	0,42	6-7	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2		
Ex-Lite BO FR	snow	1022-100	BS 5867 (UK)	PN-EN 1101	-	●	- 127*	75% PVC, 25% GRP	407	0,32	6	23	0	77	23	0	77	0,31	0,53	2		
Ex-Lite BO FR	cream	1022-012			●	- 127*	75% PVC, 25% GRP	407	0,32	6	39	0	61	39	0	61	0,36	0,62	1			
Ex-Lite BO FR	light grey	1022-928			●	- 127*	75% PVC, 25% GRP	407	0,32	6	49	0	51	51	0	49	0,40	0,68	1			
Ex-Lite BO FR	black	1022-099			●	- 127*	75% PVC, 25% GRP	407	0,32	6	96	0	4	96	0	4	0,54	0,92	1			
PVC MTF	white	1011	DIN 4102:B1 M1	-	-	●	- 89	PVC	1339	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PVC MTF	ivory	1012				●	- 89	PVC	1339	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PVC MTF	grey	1013				●	- 89	PVC	1339	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PVC MTF	off white	1014				●	- 89	PVC	1339	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PVC MTF	aluminium	1018				●	- 89	PVC	1339	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PVC PRF	tan	2014				●	- 89	PVC	1339	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PVC PRF	white	1121				●	- 89	PVC	1339	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PVC PRF	ivory	1122				●	- 89	PVC	1339	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PVC PRF	grey	1123				●	- 89	PVC	1339	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PVC PRF	aluminium	1128				●	- 89	PVC	1339	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Legend:

127* - Possibility of cutting to 89mm

A_{light} - Light absorptance

T_{light} - Light transmittance

R_{light} - Light reflectance

A_{solar} - Solar absorptance

T_{solar} - Solar transmittance

R_{solar} - Solar reflectance

G_{tot} - Total solar factor

F_c value - Shading factor

Class G_{tot} - tot