

LÁTKY / FABRIC



VYSVĚTLIVKY / EXPLANATORY:

- MR** LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER BLINDS - LUNA, NEMO, ROLLITE
R LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER BLINDS - VERRA, VERRA METAL, VERRA SEMI, LARRA, SUNLITE
J JAPONSKÉ STĚNY / PANEL BLINDS
V VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE / VERTICAL BLINDS
SR STŘEŠNÍ ROLETY / SKYLIGHT ROLLER BLINDS
Z ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA / SHADING ROLLER BLIND
BO BLACKOUT
ZP ZPRACOVÁNÍ / PROCESSING

NÁZEV NAME	ČÍSLO ODSTĪNU ABBREVIATION	POUŽITÍ / APPLICATION								CENA / PRICE			MATERIÁL MATERIAL	ZP	OHNI- VZDORNOST FLAME RESISTANCE	ŠÍŘE WIDTH (MM)	VÁHA WEIGHT (KG/M ²)	TLOUŠTKA THICKNESS (MM)
		MR	R	J	V	SR	Z	BO	V	R, J, SR, MR	Z							
CORFU	DRF CORFU 0100	*	✓							6		100% PES	-1	-	2450	0,11	0,33	
CORFU	DRF CORFU 0400	*	✓							6		100% PES	-1	-	2450	0,11	0,33	
CORFU	DRF CORFU 0600	*	✓							6		100% PES	-1	-	2450	0,11	0,33	
CORFU	DRF CORFU 0700	*	✓							6		100% PES	-1	-	2450	0,11	0,33	
CORFU	DRF CORFU 0900	*	✓							6		100% PES	-1	-	2450	0,11	0,33	
CORFU	DRF CORFU 1200	*	✓							6		100% PES	-1	-	2450	0,11	0,33	
CYPRUS	DRF CYPR 0100		✓							6		100% PES	-1	-	2750	0,17	0,55	
CYPRUS	DRF CYPR 0300		✓							6		100% PES	-1	-	2750	0,17	0,55	
CYPRUS	DRF CYPR 0500		✓							6		100% PES	-1	-	2750	0,17	0,55	
CYPRUS	DRF CYPR 0600		✓							6		100% PES	-1	-	2750	0,17	0,55	
CYPRUS	DRF CYPR 0510		✓							6		100% PES	-1	-	2750	0,17	0,55	
CYPRUS	DRF CYPR 0530		✓							6		100% PES	-1	-	2750	0,17	0,55	
CYPRUS	DRF CYPR 0560		✓							6		100% PES	-1	-	2750	0,17	0,55	
PARGA	DRF PAR 0100	*	✓							6DN2		100% PES	-1	NFPA 701	2800	0,07	0,19	
PARGA	DRF PAR 0200	*	✓							6DN2		100% PES	-1	NFPA 701	2800	0,07	0,19	
PARGA	DRF PAR 0300	*	✓							6DN2		100% PES	-1	NFPA 701	2800	0,07	0,19	
RHODOS	DRF RHO 0100		✓							6		100% PES	-1	-	2450	0,08	0,25	
RHODOS	DRF RHO 0300		✓							6		100% PES	-1	-	2450	0,08	0,25	
RHODOS	DRF RHO 0400		✓							6		100% PES	-1	-	2450	0,08	0,25	
RHODOS	DRF RHO 0500		✓							6		100% PES	-1	-	2450	0,08	0,25	
ZAKYNTHOS	DRF ZAK 0800	*	✓							6		100% PES	-1	-	2500	0,13	0,31	
ZAKYNTHOS	DRF ZAK 1200	*	✓							6		100% PES	-1	-	2500	0,13	0,31	
ZAKYNTHOS	DRF ZAK 0900	*	✓							6		100% PES	-1	-	2500	0,13	0,31	
ZAKYNTHOS	DRF ZAK 1100	*	✓							6		100% PES	-1	-	2500	0,13	0,31	
ZAKYNTHOS	DRF ZAK 1400	*	✓							6		100% PES	-1	-	2500	0,13	0,31	
ZAKYNTHOS	DRF ZAK 1500	*	✓							6		100% PES	-1	-	2500	0,13	0,31	
ZAKYNTHOS	DRF ZAK 1700	*	✓							6		100% PES	-1	-	2500	0,13	0,31	
TWILIGHT	TWIL 1081	✓	✓	✓		✓				5		100 % PES	0	-	2300	0,10	0,30	
TWILIGHT	TWIL 2342	✓	✓	✓		✓				5		100 % PES	0	-	2300	0,10	0,30	
TWILIGHT	TWIL 5139	✓	✓	✓		✓				5		100 % PES	0	-	2300	0,10	0,30	
TWILIGHT	TWIL 9084	✓	✓	✓		✓				5		100 % PES	0	-	2300	0,10	0,30	
TRENTINO	TREN 101	✓	✓	✓						4		100 % PES	0	-	2400	0,075	0,29	
TRENTINO	TREN 10376	✓	✓	✓						4		100 % PES	0	-	2400	0,075	0,29	
TRENTINO	TREN 10391	✓	✓	✓						4		100 % PES	0	-	2400	0,075	0,29	
TRENTINO	TREN 10390	✓	✓	✓						4		100 % PES	0	-	2400	0,075	0,29	
TRENTINO	TREN 10263	✓	✓	✓						4		100 % PES	0	-	2400	0,075	0,29	
SUNSHINE	SUNS 197/5	✓	✓	✓						5		48 % PES, 52 % CV	0	-	2350	0,10	0,28	
SUNSHINE	SUNS 209/1	✓	✓	✓						5		48 % PES, 52 % CV	0	-	2350	0,10	0,28	
ONDA	ONDA 6546	✓	✓	✓						3		100 % PES	-1	-	2350	0,11	0,60	
ONDA	ONDA 10430	✓	✓	✓						3		100 % PES	-1	-	2350	0,11	0,60	
LUXURY	SALVA 0100	✓	✓	✓	✓					4	5	100%TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,145	0,25	
LUXURY	SALVA 0300	✓	✓	✓	✓					4	5	100%TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,145	0,25	
LUXURY	SALVA 0500	✓	✓	✓	✓					4	5	100%TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,145	0,25	
LUXURY	SALVA 0700	✓	✓	✓	✓					4	5	100%TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,145	0,25	
LUXURY	SALVA 1000	✓	✓	✓	✓					4	5	100%TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,145	0,25	
LUXURY	SALVA 1300	✓	✓	✓	✓					4	5	100%TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,145	0,25	
LUXURY	SALVA 0800	✓	✓	✓	✓					4	5	100%TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,145	0,25	
MICRO	FRANK 0100	✓	✓	✓						4		100% PES	1	-	2400	0,105	0,25	
MICRO	FRANK 0200	✓	✓	✓						4		100% PES	1	-	2400	0,105	0,25	
MICRO	FRANK 0300	✓	✓	✓						4		100% PES	1	-	2400	0,105	0,25	

*POUZE PRO ROLETU NEMO / ONLY FOR NEMO ROLLER BLIND

POZN.: PRO ROLETU SUNLITE NELZE POUŽIT LÁTKY TYPU DEN-NOC
 NOTE: FOR THE SUNLITE BLINDS CAN NOT BE USED FABRICS OF TYPE DAY-NIGHT

*V ŠIKMĚNÁCH JE MOŽNO POUZE LEPIT -1 = NELZE OTOČIT 0 = NELZE NADSTAVIT 1 = MOŽNO SEŠÍT 2 = MOŽNO LEPIT 3 = MOŽNO SEŠÍT I SLEPIT
 *CAN BE ONLY GLUED IN THE SLOPING VERTICAL BLINDS -1 = CANNOT BE TURNED AROUND 0 = CANNOT BE LENGTHENED 1 = CAN BE SEWED 2 = CAN BE GLUED AND SEWED

LÁTKY / FABRIC



VYSVĚTLIVKY / EXPLANATORY:

- MR** LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER BLINDS - LUNA, NEMO, ROLLITE
R LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER BLINDS - VERRA, VERRA METAL, VERRA SEMI, LARRA, SUNLITE
J JAPONSKÉ STĚNY / PANEL BLINDS
V VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE / VERTICAL BLINDS
SR STŘEŠNÍ ROLETY / SKYLIGHT ROLLER BLINDS
Z ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA / SHADING ROLLER BLIND
BO BLACKOUT
ZP ZPRACOVÁNÍ / PROCESSING

NÁZEV NAME	ČÍSLO ODSTĚNU ABBREVIATION	POUŽITÍ / APPLICATION							CENA / PRICE			MATERIÁL MATERIAL	ZP	OHNI- VZDORNOST FLAME RESISTANCE	ŠÍŘE WIDTH (MM)	VÁHA WEIGHT (KG/M ²)	TLOUŠTKA THICKNESS (MM)
		MR	R	J	V	SR	Z	BO	V	R, J, SR, MR	Z						
BOTANIC	BOT1 0110	✓	✓	✓						4		100% PES	-1	-	2800	0,18	0,40
BOTANIC	BOT1 0120	✓	✓	✓						4		100% PES	-1	-	2800	0,18	0,40
BOTANIC	BOT1 3300	✓	✓							4		100% PES	-1	-	2800	0,18	0,40
BOTANIC	BOT1 3700	✓	✓							4		100% PES	-1	-	2800	0,18	0,40
BOTANIC	BOT2 0110	✓	✓	✓						4		100% PES	0	-	2800	0,18	0,40
BOTANIC	BOT2 0120	✓	✓	✓						4		100% PES	0	-	2800	0,18	0,40
DUBLIN	DUBL 9301	✓	✓	✓						5		60% PES, 40% VISCOSE	0	-	2800	0,11	0,24
DUBLIN	DUBL 9300	✓	✓	✓						5		60% PES, 40% VISCOSE	0	-	2800	0,11	0,24
CAREZZA	CARE 5873	✓	✓	✓						1		75% PES, 25% PA	0	-	2150	0,05	0,32
CARISMA	CARIM 5615	✓	✓	✓						2		75% PES, 25% PA	1	-	2150	0,05	0,40
CARISMA	CARIM 5616	✓	✓	✓						2		75% PES, 25% PA	1	-	2150	0,05	0,40
FLORAL	FLO JZA	✓	✓	✓	✓					2	4	100 % PES	1	-	89/127/2900	0,184	0,33
FLORAL	FLO JZC	✓	✓	✓	✓	✓				2	4	100 % PES	0	-	89/127/2900	0,184	0,33
FLORAL	FLO JZK	✓	✓	✓	✓	✓				2	4	100 % PES	0	-	89/127/2900	0,184	0,33
FLORAL	FLO JZO	✓	✓	✓	✓	✓				2	4	100 % PES	0	-	89/127/2900	0,184	0,33
FLORAL	FLO JZX	✓	✓	✓	✓	✓				2	4	100 % PES	-1	-	89/127/2900	0,184	0,33
FLORAL BO	FLO JBO	✓	✓	✓	✓	✓		✓		5		100 % PES	0	-	2100	0,25	0,56
SPIRIT	SPIR 1083	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2	5	100 % PES	1	-	89/127/2300	0,14	0,25
SPIRIT	SPIR 2345	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2	5	100 % PES	1	-	89/127/2300	0,14	0,25
SPIRIT	SPIR 2346	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2	5	100 % PES	1	-	89/127/2300	0,14	0,25
SPIRIT	SPIR 2347	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2	5	100 % PES	1	-	89/127/2300	0,14	0,25
SPIRIT	SPIR 2348	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2	5	100 % PES	1	-	89/127/2300	0,14	0,25
SPIRIT	SPIR 9161	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2	5	100 % PES	1	-	89/127/2300	0,14	0,25
ALO	ALO-RL 54	✓	✓	✓						5		100 % PES	0	B1/M1	2800	0,197	0,64
ALO	ALO-RL 07	✓	✓	✓						5		100 % PES	0	B1/M1	2800	0,197	0,64
ALO	ALO-RL 57	✓	✓	✓						5		100 % PES	0	B1/M1	2800	0,197	0,64
TECNO	TECF 7/6078	✓	✓	✓	✓					3	3	100 % PES	1	B1/M1	89/127/2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 7/7043	✓	✓	✓	✓					3	3	100 % PES	1	B1/M1	89/127/2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 7/6079	✓	✓	✓	✓					3	3	100 % PES	1	B1/M1	89/127/2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 7/6083	✓	✓	✓	✓					3	3	100 % PES	1	B1/M1	89/127/2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 7/10414	✓	✓	✓	✓					3	3	100 % PES	1	B1/M1	89/127/2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 7/10325	✓	✓	✓	✓					3	3	100 % PES	1	B1/M1	89/127/2400	0,25	0,50
METALLIC	MET 7296	✓	✓	✓	✓					2	1	100 % PES	0	-	89/127/2000	0,18	0,38
METALLIC	MET 7260	✓	✓	✓	✓					2	1	100 % PES	0	-	89/127/2000	0,18	0,38
METALLIC	MET 7297	✓	✓	✓	✓					2	1	100 % PES	0	-	89/127/2000	0,18	0,38
METALLIC	MET 7850	✓	✓	✓	✓					2	1	100 % PES	0	-	89/127/2000	0,18	0,38
METALLIC	MET 10542	✓	✓	✓	✓					2	1	100 % PES	0	-	89/127/2000	0,18	0,38
PRIMERA BO	PRIMBA 100	✓	✓	✓				✓		4		100 % PES	3	-	2000	0,23	0,25
PRIMERA BO	PRIMBA 5165	✓	✓	✓				✓		4		100 % PES	3	-	2000	0,23	0,25
PRIMERA BO	PRIMBA 5162	✓	✓	✓				✓		4		100 % PES	3	-	2000	0,23	0,25
PRIMERA BO	PRIMBA 5163	✓	✓	✓				✓		4		100 % PES	3	-	2000	0,23	0,25
PRIMERA BO	PRIMBA 7678	✓	✓	✓				✓		4		100 % PES	3	-	2000	0,23	0,25
KIDS 1	UPP BO 82	✓	✓	✓	✓			✓		4		100 % PES	0	-	2500	0,34	0,40
KIDS 1	UPP BO 80	✓	✓	✓	✓			✓		4		100 % PES	0	-	2500	0,34	0,40
KIDS 1	WAI BO 90	✓	✓	✓	✓			✓		4		100 % PES	-1	-	2500	0,34	0,40
KIDS 1	WAI BO 91	✓	✓	✓	✓			✓		4		100 % PES	-1	-	2500	0,34	0,40
KIDS 2	BLUM 1	✓	✓	✓	✓					3		100 % PES	0	-	2000	0,195	0,34
KIDS 2	BLUM 5	✓	✓	✓	✓					3		100 % PES	0	-	2000	0,195	0,34
KIDS 2	BLOCK 1	✓	✓	✓	✓					3		100 % PES	0	-	2000	0,195	0,34
KIDS 2	BLOCK 5	✓	✓	✓	✓					3		100 % PES	0	-	2000	0,195	0,34

*V ŠIKMINÁCH JE MOŽNO POUŽE LEPIT -1 = NELZE OTOČIT 0 = NELZE NADSTAVIT 1 = MOŽNO SEŠÍT 2 = MOŽNO LEPIT 3 = MOŽNO SEŠÍT I SLEPIT
 *CAN BE ONLY GLUED IN THE SLOPING VERTICAL BLINDS -1 = CANNOT BE TURNED AROUND 0 = CANNOT BE LENGTHENED 1 = CAN BE SEWED 2 = CAN BE GLUED 3 = CAN BE GLUED AND SEWED

LÁTKY / FABRIC



VYSVĚTLIVKY / EXPLANATORY:

- MR** LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER BLINDS - LUNA, NEMO, ROLLITE
R LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER BLINDS - VERRA, VERRA METAL, VERRA SEMI, LARRA, SUNLITE
J JAPONSKÉ STĚNY / PANEL BLINDS
V VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE / VERTICAL BLINDS
SR STŘEŠNÍ ROLETY / SKYLIGHT ROLLER BLINDS
Z ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA / SHADING ROLLER BLIND
BO BLACKOUT
ZP ZPRACOVÁNÍ / PROCESSING

NÁZEV NAME	ČÍSLO ODSTĪNU ABBREVIATION	POUŽITÍ / APPLICATION								CENA / PRICE			MATERIÁL MATERIAL	ZP	OHNI- VZDORNOST FLAME RESISTANCE	ŠÍŘE WIDTH (MM)	VÁHA WEIGHT (KG/M ²)	TLOUŠTKA THICKNESS (MM)
		MR	R	J	V	SR	Z	BO	V	R, J, SR, MR	Z							
KIDS 2	MON 1	✓	✓	✓						3		100 % PES	0	-	2000	0,195	0,34	
KIDS 2	MON 2	✓	✓	✓						3		100 % PES	0	-	2000	0,195	0,34	
KIDS 2	MON 1 BO	✓	✓	✓						4	✓	100 % PES	0	-	2400	0,305	0,36	
KIDS 2	MON 2 BO	✓	✓	✓						4	✓	100 % PES	0	-	2400	0,305	0,36	
ESVEDRA	ESVE 0100	✓	✓	✓						1		100% PES	1	-	2800	0,125	0,39	
ESVEDRA	ESVE 0200	✓	✓	✓						1		100% PES	1	-	2800	0,125	0,39	
ESVEDRA	ESVE 0400	✓	✓	✓						1		100% PES	1	-	2800	0,125	0,39	
ESVEDRA	ESVE 3200	✓	✓	✓						1		100% PES	1	-	2800	0,125	0,39	
ESVEDRA	ESVE 3400	✓	✓	✓						1		100% PES	1	-	2800	0,125	0,39	
OPERA	OPERA 10230	✓	✓	✓						2		100% PES	1	-	2380	0,145	0,36	
OPERA	OPERA 10194	✓	✓	✓						2		100% PES	1	-	2380	0,145	0,36	
OPERA	OPERA 10294	✓	✓	✓						2		100% PES	1	-	2380	0,145	0,36	
OPERA	OPERA 10191	✓	✓	✓						2		100% PES	1	-	2380	0,145	0,36	
OPERA	OPERA 10231	✓	✓	✓						2		100% PES	1	-	2380	0,145	0,36	
OPERA	OPERA 10274	✓	✓	✓						2		100% PES	1	-	2380	0,145	0,36	
OPERA	OPERA 10296	✓	✓	✓						2		100% PES	1	-	2380	0,145	0,36	
SUNTRACE	SUTF 0500	✓	✓	✓						2		100% PES	-1	B1	2200	0,11	0,30	
SUNTRACE	SUTF 0501	✓	✓	✓						2		100% PES	-1	B1	2200	0,11	0,30	
SUNTRACE	SUTF 0502	✓	✓	✓						2		100% PES	-1	B1	2200	0,11	0,30	
SUNTRACE	SUTF 0503	✓	✓	✓						2		100% PES	-1	B1	2200	0,11	0,30	
SUNTRACE	SUTF 0511	✓	✓	✓						2		100% PES	-1	B1	2200	0,11	0,30	
SUNTRACE	SUTF 0505	✓	✓	✓						2		100% PES	-1	B1	2200	0,11	0,30	
SUNTRACE	SUTF 0506	✓	✓	✓						2		100% PES	-1	B1	2200	0,11	0,30	
SUNTRACE	SUTF 0509	✓	✓	✓						2		100% PES	-1	B1	2200	0,11	0,30	
EKO	EKOF 0100		✓	✓						3		100% PES	1	NFPA 701	2100	0,21	0,43	
EKO	EKOF 0600		✓	✓						3		100% PES	1	NFPA 701	2100	0,21	0,43	
EKO	EKOF 0900		✓	✓						3		100% PES	1	NFPA 701	2100	0,21	0,43	
EKO	EKOF 1000		✓	✓						3		100% PES	1	NFPA 701	2100	0,21	0,43	
EKO	EKOF 1300		✓	✓						3		100% PES	1	NFPA 701	2100	0,21	0,43	
EKO	EKOF 1400		✓	✓						3		100% PES	1	NFPA 701	2100	0,21	0,43	
EKO	EKOF 2100		✓	✓						3		100% PES	1	NFPA 701	2100	0,21	0,43	
EKO	EKOF 2200		✓	✓						3		100% PES	1	NFPA 701	2100	0,21	0,43	
FRANKFURT	FRA 7000	✓	✓		✓					4	5	100% TREVIRA CS	0*	B1	89/127/2300	0,08	0,16	
FRANKFURT	FRA 7002	✓	✓		✓					4	5	100% TREVIRA CS	0*	B1	89/127/2300	0,08	0,16	
FRANKFURT	FRA 7003	✓	✓		✓					4	5	100% TREVIRA CS	0*	B1	89/127/2300	0,08	0,16	
FRANKFURT	FRA 7099	✓	✓		✓					4	5	100% TREVIRA CS	0*	B1	89/127/2300	0,08	0,16	
CLOUD	CLO-RL1	✓	✓	✓						2		100% PES	1	B1/M1	2900	0,153	0,40	
CLOUD	CLO-RL10	✓	✓	✓						2		100% PES	1	B1/M1	2900	0,153	0,40	
CLOUD	CLO-RL5	✓	✓	✓						2		100% PES	1	B1/M1	2900	0,153	0,40	
CLOUD	CLO-RL7	✓	✓	✓						2		100% PES	1	B1/M1	2900	0,153	0,40	
CLOUD	CLO-RL11	✓	✓	✓						2		100% PES	1	B1/M1	2900	0,153	0,40	
CLOUD	CLO-RL16	✓	✓	✓						2		100% PES	1	B1/M1	2900	0,153	0,40	
CLOUD	CLO-RL12	✓	✓	✓						2		100% PES	1	B1/M1	2900	0,153	0,40	
CARINA	CAR 4905	✓	✓	✓	✓	✓				0	0	100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 4996	✓	✓	✓	✓	✓				0	0	100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 4960	✓	✓	✓	✓	✓				0	0	100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 5005	✓	✓	✓	✓	✓				0	0	100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 5000	✓	✓	✓	✓	✓				0	0	100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 4934	✓	✓	✓	✓	✓				0	0	100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 4993	✓	✓	✓	✓	✓				0	0	100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 4994	✓	✓	✓	✓	✓				0	0	100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 4983	✓	✓	✓	✓	✓				0	0	100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 10112	✓	✓	✓	✓	✓				0	0	100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 5723	✓	✓	✓	✓	✓				0	0	100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 4966	✓	✓	✓	✓	✓				0	0	100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 4980	✓	✓	✓	✓	✓				0	0	100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	

*V ŠIKMĚNĚCH JE MOŽNO POUŽÍVAT LEPIČI -1 = NELZE OTOČIT 0 = NELZE NADSTAVIT 1 = MOŽNO SEŠÍT 2 = MOŽNO LEPIČI 3 = MOŽNO SEŠÍT I SLEPIČI
 *CAN BE ONLY GLUED IN THE SLOPING VERTICAL BLINDS -1 = CANNOT BE TURNED AROUND 0 = CANNOT BE LENGTHENED 1 = CAN BE SEWED 2 = CAN BE GLUED 3 = CAN BE GLUED AND SEWED

LÁTKY / FABRIC



VYSVĚTLIVKY / EXPLANATORY:

- MR** LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER BLINDS - LUNA, NEMO, ROLLITE
R LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER BLINDS - VERRA, VERRA METAL, VERRA SEMI, LARRA, SUNLITE
J JAPONSKÉ STĚNY / PANEL BLINDS
V VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE / VERTICAL BLINDS
SR STŘEŠNÍ ROLETY / SKYLIGHT ROLLER BLINDS
Z ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA / SHADING ROLLER BLIND
BO BLACKOUT
ZP ZPRACOVÁNÍ / PROCESSING

NÁZEV NAME	ČÍSLO ODSTĚNU ABBREVIATION	POUŽITÍ / APPLICATION							CENA / PRICE				MATERIÁL MATERIAL	ZP	OHNIVZDOR- NOST FLAME RESISTANCE	ŠÍŘE WIDTH (MM)	VÁHA WEIGHT (KG/M²)	TLOUŠTKA THICKNESS (MM)
		MR	R	J	V	SR	Z	BO	V	R, J, SR, MR	Z							
CARINA	CAR 7664	✓	✓	✓	✓	✓		0	0			100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 6744	✓	✓	✓	✓	✓		0	0			100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 10113	✓	✓	✓	✓	✓		0	0			100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 5032	✓	✓	✓	✓	✓		0	0			100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 6827	✓	✓	✓	✓	✓		0	0			100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 10322	✓	✓	✓	✓	✓		0	0			100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 4979	✓	✓	✓	✓	✓		0	0			100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 7670	✓	✓	✓	✓	✓		0	0			100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 10111	✓	✓	✓	✓	✓		0	0			100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 4988	✓	✓	✓	✓	✓		0	0			100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 4935	✓	✓	✓	✓	✓		0	0			100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA	CAR 4990	✓	✓	✓	✓	✓		0	0			100% PES	3	-	89/127/2000	0,19	0,38	
CARINA PRINT	CARPR 1				✓			4				100% PES	3*	-	89/127	0,185	0,34	
CARINA PRINT	CARPR 2				✓			4				100% PES	3*	-	89/127	0,185	0,34	
CARINA PRINT	CARPR 3				✓			4				100% PES	3*	-	89/127	0,185	0,34	
CARINA PRINT	CARPR 17				✓			4				100% PES	3*	-	89/127	0,185	0,34	
CARINA PRINT	CARPR 14				✓			4				100% PES	3*	-	89/127	0,185	0,34	
CARINA PRINT	CARPR 13				✓			4				100% PES	3*	-	89/127	0,185	0,34	
CARINA BO COLOR	CARBC 7943	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7909	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7941	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7923	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7921	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7903	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7917	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7927	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7895	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7901	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7933	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7915	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7937	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7939	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7897	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
CARINA BO COLOR	CARBC 7899	✓	✓	✓		✓	✓		1			100% PES	3	-	2000	0,24 - 0,28	0,41	
COMO BO	COMO BO 5200	✓	✓				✓	✓	4	4		100% PES	1	B1/NFPA 701	2800	0,365	0,40	
COMO BO	COMO BO 5600	✓	✓				✓	✓	4	4		100% PES	1	B1/NFPA 701	2800	0,365	0,40	
COMO BO	COMO BO 5700	✓	✓				✓	✓	4	4		100% PES	1	B1/NFPA 701	2800	0,365	0,40	
COMO BO	COMO BO 5400	✓	✓				✓	✓	4	4		100% PES	1	B1/NFPA 701	2800	0,365	0,40	
COMO BO	COMO BO 5500	✓	✓				✓	✓	4	4		100% PES	1	B1/NFPA 701	2800	0,365	0,40	
MEXICO BO	MEX BO 5101	✓	✓				✓	✓	5	5		100% PES	1	B1/NFPA 701	2800	0,445	0,50	
MEXICO BO	MEX BO 5106	✓	✓				✓	✓	5	5		100% PES	1	B1/NFPA 701	2800	0,445	0,50	
MEXICO BO	MEX BO 5103	✓	✓				✓	✓	5	5		100% PES	1	B1/NFPA 701	2800	0,445	0,50	
MEXICO BO	MEX BO 5105	✓	✓				✓	✓	5	5		100% PES	1	B1/NFPA 701	2800	0,445	0,50	
MEXICO BO	MEX BO 5107	✓	✓				✓	✓	5	5		100% PES	1	B1/NFPA 701	2800	0,445	0,50	
NEW YORK BO	NY BO 5100	✓	✓				✓	✓	3	3		100% PES	2	-	2000	0,231	0,33	
NEW YORK BO	NY BO 6500	✓	✓				✓	✓	3	3		100% PES	2	-	2000	0,231	0,33	
NEW YORK BO	NY BO 5400	✓	✓				✓	✓	3	3		100% PES	2	-	2000	0,231	0,33	
NEW YORK BO	NY BO 5600	✓	✓				✓	✓	3	3		100% PES	2	-	2000	0,231	0,33	
NEW YORK BO	NY BO 7000	✓	✓				✓	✓	3	3		100% PES	2	-	2000	0,231	0,33	
NEW YORK BO	NY BO 6200	✓	✓				✓	✓	3	3		100% PES	2	-	2000	0,231	0,33	
NEW YORK BO	NY BO 6300	✓	✓				✓	✓	3	3		100% PES	2	-	2000	0,231	0,33	
NEW YORK BO	NY BO 6600	✓	✓				✓	✓	3	3		100% PES	2	-	2000	0,231	0,33	
NEW YORK BO	NY BO 7100	✓	✓				✓	✓	3	3		100% PES	2	-	2000	0,231	0,33	
NEW YORK BO	NY BO 5900	✓	✓				✓	✓	3	3		100% PES	2	-	2000	0,231	0,33	
STARFLEX DIM	FLEXF 4898	✓	✓	✓	✓				2	3		100% PES	3	B1	89/127/2400	0,26	0,40	
STARFLEX DIM	FLEXF 6117	✓	✓	✓	✓				2	3		100% PES	3	B1	89/127/2400	0,26	0,40	
STARFLEX DIM	FLEXF 4899	✓	✓	✓	✓				2	3		100% PES	3	B1	89/127/2400	0,26	0,40	
STARFLEX DIM	FLEXF 5108	✓	✓	✓	✓				2	3		100% PES	3	B1	89/127/2400	0,26	0,40	

*V ŠIKMINÁCH JE MOŽNO POUŽE LEPIT -1 = NELZE OTOČIT 0 = NELZE NADSTAVIT 1 = MOŽNO SEŠÍT 2 = MOŽNO LEPIT 3 = MOŽNO SEŠÍT I LEPIT
 *CAN BE ONLY GLUED IN THE SLOPING VERTICAL BLINDS -1 = CANNOT BE TURNED AROUND 0 = CANNOT BE LENGTHENED 1 = CAN BE SEWED 2 = CAN BE GLUED 3 = CAN BE GLUED AND SEWED

LÁTKY / FABRIC



VYSVĚTLIVKY / EXPLANATORY:

- MR** LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER BLINDS - LUNA, NEMO, ROLLITE
R LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER BLINDS - VERRA, VERRA METAL, VERRA SEMI, LARRA, SUNLITE
J JAPONSKÉ STĚNY / PANEL BLINDS
V VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE / VERTICAL BLINDS
SR STŘEŠNÍ ROLETY / SKYLIGHT ROLLER BLINDS
Z ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA / SHADING ROLLER BLIND
BO BLACKOUT
ZP ZPRACOVÁNÍ / PROCESSING

NÁZEV NAME	ČÍSLO ODSTĪNU ABBREVIATION	POUŽITÍ / APPLICATION								CENA / PRICE			MATERIÁL MATERIAL	ZP	OHNI- VZDORNOST FLAME RESISTANCE	ŠÍŘE WIDTH (MM)	VÁHA WEIGHT (KG/M²)	TLOUŠŤKA THICKNESS (MM)
		MR	R	J	V	SR	Z	BO	V	R, J, SR, MR	Z							
SUNBLOCK	SUBF 1120	✓	✓	✓	✓			✓	2	2		100% PES	3*	B1	89/127/2180	0,34	0,35	
SUNBLOCK	SUBF 1123	✓	✓	✓	✓			✓	2	2		100% PES	3*	B1	89/127/2180	0,34	0,35	
SUNBLOCK	SUBF 1125	✓	✓	✓	✓			✓	2	2		100% PES	3*	B1	89/127/2180	0,34	0,35	
SUNBLOCK	SUBF 1126	✓	✓	✓	✓			✓	2	2		100% PES	3*	B1	89/127/2180	0,34	0,35	
SUNBLOCK	SUBF 1121	✓	✓	✓	✓			✓	2	2		100% PES	3*	B1	89/127/2180	0,34	0,35	
SUNBLOCK	SUBF 1134	✓	✓	✓	✓			✓	2	2		100% PES	3*	B1	89/127/2180	0,34	0,35	
SUNMATE	SUNF 0114	✓	✓	✓	✓				1	1		100% PES	1	B1	89/127/2450	0,21	0,30	
SUNMATE	SUNF 0100	✓	✓	✓	✓				1	1		100% PES	1	B1	89/127/2450	0,21	0,30	
SUNMATE	SUNF 0101	✓	✓	✓	✓				1	1		100% PES	1	B1	89/127/2450	0,21	0,30	
SUNMATE	SUNF 0102	✓	✓	✓	✓				1	1		100% PES	1	B1	89/127/2450	0,21	0,30	
SUNMATE	SUNF 0117	✓	✓	✓	✓				1	1		100% PES	1	B1	89/127/2450	0,21	0,30	
SUNMATE	SUNF 0113	✓	✓	✓	✓				1	1		100% PES	1	B1	89/127/2450	0,21	0,30	
ICELAND	ICEF 100		✓	✓	✓		✓	✓	3	3	3	GLASS FIBRE-PVC	3*	NFPA 701	89/127/1800	0,47	0,34	
ICELAND	ICEF 101		✓	✓	✓		✓	✓	3	3	3	GLASS FIBRE-PVC	3*	NFPA 701	89/127/1800	0,47	0,34	
ICELAND	ICEF 102		✓	✓	✓		✓	✓	3	3	3	GLASS FIBRE-PVC	3*	NFPA 701	89/127/1800	0,47	0,34	
VEROGLIM	VERGF 140	✓	✓	✓	✓				3	4		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,17	0,36	
VEROGLIM	VERGF 116	✓	✓	✓	✓				3	4		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,17	0,36	
VEROGLIM	VERGF 118	✓	✓	✓	✓				3	4		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,17	0,36	
VEROGLIM	VERGF 111	✓	✓	✓	✓				3	4		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,17	0,36	
VEROGLIM	VERGF 119	✓	✓	✓	✓				3	4		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,17	0,36	
VEROGLIM	VERGF 141	✓	✓	✓	✓				3	4		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,17	0,36	
VEROGLIM 2	VERGF2 111	✓	✓	✓	✓				3	4		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,12	0,22	
VEROGLIM 2	VERGF2 119	✓	✓	✓	✓				3	4		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,12	0,22	
VEROGLIM 2	VERGF2 116	✓	✓	✓	✓				3	4		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,12	0,22	
VEROGLIM 2	VERGF2 121	✓	✓	✓	✓				3	4		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,12	0,22	
VEROGLIM 2	VERGF2 112	✓	✓	✓	✓				3	4		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2400	0,12	0,22	
VEROSAFE 12	VERF 121/2		✓	✓	✓				3	3		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2000	0,27	0,49	
VEROSAFE 12	VERF 121/144		✓	✓	✓				3	3		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2000	0,27	0,49	
VEROSAFE 12	VERF 121/84		✓	✓	✓				3	3		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2000	0,27	0,49	
VEROSAFE 12	VERF 121/14		✓	✓	✓				3	3		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2000	0,27	0,49	
VEROSAFE 12	VERF 121/1		✓	✓	✓				3	3		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2000	0,27	0,49	
VEROSAFE 12	VERF 121/23		✓	✓	✓				3	3		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2000	0,27	0,49	
VEROSAFE 12	VERF 121/24		✓	✓	✓				3	3		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2000	0,27	0,49	
VEROSAFE 12	VERF 121/40		✓	✓	✓				3	3		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2000	0,27	0,49	
VEROSAFE 12	VERF 121/11		✓	✓	✓				3	3		100% TREVIRA CS	1	B1/M1	89/127/2000	0,27	0,49	
CREPPE	CRE 5101				✓				0			100% PES	3*	-	89/127	0,19	0,48	
CREPPE	CRE 5102				✓				0			100% PES	3*	-	89/127	0,19	0,48	
CREPPE	CRE 5107				✓				0			100% PES	3*	-	89/127	0,19	0,48	
CREPPE	CRE 5104				✓				0			100% PES	3*	-	89/127	0,19	0,48	
CREPPE	CRE 5110				✓				0			100% PES	3*	-	89/127	0,19	0,48	
CREPPE	CRE 5112				✓				0			100% PES	3*	-	89/127	0,19	0,48	
IGUAZU	IGU 20				✓				1			100% PES	3*	-	89/127	0,22	0,38	
IGUAZU	IGU 10				✓				1			100% PES	3*	-	89/127	0,22	0,38	
IGUAZU	IGU 11				✓				1			100% PES	3*	-	89/127	0,22	0,38	
IGUAZU	IGU 30				✓				1			100% PES	3*	-	89/127	0,22	0,38	
IGUAZU	IGU 31				✓				1			100% PES	3*	-	89/127	0,22	0,38	
IGUAZU	IGU 50				✓				1			100% PES	3*	-	89/127	0,22	0,38	
IGUAZU	IGU 40				✓				1			100% PES	3*	-	89/127	0,22	0,38	
IGUAZU	IGU 60				✓				1			100% PES	3*	-	89/127	0,22	0,38	

*V ŠIKMĚNÁCH JE MOŽNO POUŽÍVAT LEPIČKU - 1 = NELZE OTOČIT 0 = NELZE NADSTAVIT 1 = MOŽNO SEŠÍT 2 = MOŽNO LEPIČKOU 3 = MOŽNO SEŠÍT I SLEPIČKOU
 *CAN BE ONLY GLUED IN THE SLOPING VERTICAL BLINDS - 1 = CANNOT BE TURNED AROUND 0 = CANNOT BE LENGTHENED 1 = CAN BE SEWED 2 = CAN BE GLUED AND SEWED

LÁTKY / FABRIC



VYSVĚTLIVKY / EXPLANATORY:

- MR** LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER BLINDS - LUNA, NEMO, ROLLITE
R LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER BLINDS - VERRA, VERRA METAL, VERRA SEMI, LARRA, SUNLITE
J JAPONSKÉ STĚNY / PANEL BLINDS
V VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE / VERTICAL BLINDS
SR STŘEŠNÍ ROLETY / SKYLIGHT ROLLER BLINDS
Z ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA / SHADING ROLLER BLIND
BO BLACKOUT
ZP ZPRACOVÁNÍ / PROCESSING

NÁZEV NAME	ČÍSLO ODSTĚNU ABBREVIATION	POUŽITÍ / APPLICATION								CENA / PRICE			MATERIÁL MATERIAL	ZP	OHNIVZDOR- NOST FLAME RESISTANCE	ŠÍŘE WIDTH (MM)	VÁHA WEIGHT (KG/M ²)	TLOUŠŤKA THICKNESS (MM)
		MR	R	J	V	SR	Z	BO	V	R, J, SR, MR	Z							
SHANTUNG	SHA 0102				✓					0			100% PES	3*	-	89/127	0,17	0,41
SHANTUNG	SHA 0135				✓					0			100% PES	3*	-	89/127	0,17	0,41
SHANTUNG	SHA 0114				✓					0			100% PES	3*	-	89/127	0,17	0,41
SHANTUNG	SHA 0126				✓					0			100% PES	3*	-	89/127	0,17	0,41
SHANTUNG	SHA 0118				✓					0			100% PES	3*	-	89/127	0,17	0,41
SHANTUNG	SHA 0105				✓					0			100% PES	3*	-	89/127	0,17	0,41
SHANTUNG	SHA 0116				✓					0			100% PES	3*	-	89/127	0,17	0,41
SHANTUNG FR	SHAF 000				✓					1			100% PES	3*	B1	89/127	0,17	0,4
SHANTUNG FR	SHAF 001				✓					1			100% PES	3*	B1	89/127	0,17	0,4
SHANTUNG FR	SHAF 023				✓					1			100% PES	3*	B1	89/127	0,17	0,4
SHANTUNG FR	SHAF 053				✓					1			100% PES	3*	B1	89/127	0,17	0,4
SCR 3005	SCR 01		✓		✓					3	1		70% PVC / 30% PES	2	B1/M1/ NFPA 701	89/127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 02		✓		✓					3	1		70% PVC / 30% PES	2	B1/M1/ NFPA 701	89/127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 03		✓		✓					3	1		70% PVC / 30% PES	2	B1/M1/ NFPA 701	89/127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 08		✓		✓					3	1		70% PVC / 30% PES	2	B1/M1/ NFPA 701	89/127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 05		✓		✓					3	1		70% PVC / 30% PES	2	B1/M1/ NFPA 701	89/127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 06		✓		✓					3	1		70% PVC / 30% PES	2	B1/M1/ NFPA 701	89/127/3000	0,41	0,55
STARLET DIM	LETF 4898				✓					2			100% PES	3*	B1	127	0,25	0,4
STARLET DIM	LETF 6117				✓					2			100% PES	3*	B1	127	0,25	0,4
STARLET DIM	LETF 4899				✓					2			100% PES	3*	B1	127	0,25	0,4
STARLET DIM	LETF 5108				✓					2			100% PES	3*	B1	127	0,25	0,4

... protect your privacy.