

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
J JAPONSKÉ STĚNY / PANEL BLINDS
V VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE / VERTICAL BLINDS
SR STŘEŠNÍ ROLETY / SKYLIGHT ROLLER BLINDS

NÁZEV NAME	ČÍSLO ODSTĚNU ABBREVIATION	POUŽITÍ / APPLICATION					CENA / PRICE		MATERIÁL MATERIAL	OHNI- VZDORNOST FLAME RESISTANCE	ŠÍŘE WIDTH (MM)	VÁHA WEIGHT (KG / M ²)	TLOUŠTKA THICKNESS (MM)
		MR	R	J	V	SR	V	R, Z, J, SR, MR					
CORFU	DRF CORFU 0100	*	✓					6	100% PES	-	2450	0,11	0,33
CORFU	DRF CORFU 0400	*	✓					6	100% PES	-	2450	0,11	0,33
CORFU	DRF CORFU 0600	*	✓					6	100% PES	-	2450	0,11	0,33
CORFU	DRF CORFU 0700	*	✓					6	100% PES	-	2450	0,11	0,33
CORFU	DRF CORFU 0900	*	✓					6	100% PES	-	2450	0,11	0,33
CORFU	DRF CORFU 1200	*	✓					6	100% PES	-	2450	0,11	0,33
CYPRUS	DRF CYPR 0100	*	✓					6	100% PES	-	2750	0,17	0,55
CYPRUS	DRF CYPR 0300	*	✓					6	100% PES	-	2750	0,17	0,55
CYPRUS	DRF CYPR 0500	*	✓					6	100% PES	-	2750	0,17	0,55
CYPRUS	DRF CYPR 0600	*	✓					6	100% PES	-	2750	0,17	0,55
CYPRUS	DRF CYPR 0510	*	✓					6	100% PES	-	2750	0,17	0,55
CYPRUS	DRF CYPR 0530	*	✓					6	100% PES	-	2750	0,17	0,55
CYPRUS	DRF CYPR 0560	*	✓					6	100% PES	-	2750	0,17	0,55
FIJI	DRF FIJI 0800	*	✓					6DN2	100% PES	-	2750	0,079	0,30
PARGA	DRF PAR 0100	*	✓					6DN2	100% PES	NFPA 701	2800	0,07	0,19
PARGA	DRF PAR 0200	*	✓					6DN2	100% PES	NFPA 701	2800	0,07	0,19
PARGA	DRF PAR 0300	*	✓					6DN2	100% PES	NFPA 701	2800	0,07	0,19
RHODOS	DRF RHO 0100	*	✓					6	100% PES	-	2450	0,08	0,25
RHODOS	DRF RHO 0300	*	✓					6	100% PES	-	2450	0,08	0,25
RHODOS	DRF RHO 0400	*	✓					6	100% PES	-	2450	0,08	0,25
RHODOS	DRF RHO 0500	*	✓					6	100% PES	-	2450	0,08	0,25
ZAKYNTHOS	DRF ZAK 0800	*	✓					6	100% PES	-	2500	0,13	0,31
ZAKYNTHOS	DRF ZAK 1200	*	✓					6	100% PES	-	2500	0,13	0,31
ZAKYNTHOS	DRF ZAK 0900	*	✓					6	100% PES	-	2500	0,13	0,31
ZAKYNTHOS	DRF ZAK 1100	*	✓					6	100% PES	-	2500	0,13	0,31
ZAKYNTHOS	DRF ZAK 1400	*	✓					6	100% PES	-	2500	0,13	0,31
ZAKYNTHOS	DRF ZAK 1500	*	✓					6	100% PES	-	2500	0,13	0,31
ZAKYNTHOS	DRF ZAK 1700	*	✓					6	100% PES	-	2500	0,13	0,31
TWILIGHT	TWIL 1081	✓	✓	✓		✓		5	100 % PES	-	2300	0,10	0,30
TWILIGHT	TWIL 2342	✓	✓	✓		✓		5	100 % PES	-	2300	0,10	0,30
TWILIGHT	TWIL 5139	✓	✓	✓		✓		5	100 % PES	-	2300	0,10	0,30
TWILIGHT	TWIL 9084	✓	✓	✓		✓		5	100 % PES	-	2300	0,10	0,30
TRENTINO	TREN 101	✓	✓	✓				4	100 % PES	-	2400	0,075	0,29
TRENTINO	TREN 10376	✓	✓	✓				4	100 % PES	-	2400	0,075	0,29
TRENTINO	TREN 10391	✓	✓	✓				4	100 % PES	-	2400	0,075	0,29
TRENTINO	TREN 10390	✓	✓	✓				4	100 % PES	-	2400	0,075	0,29
TRENTINO	TREN 10263	✓	✓	✓				4	100 % PES	-	2400	0,075	0,29
SUNSHINE	SUNS 197/5	✓	✓	✓				5	48 % PES, 52 % CV	-	2350	0,10	0,28
SUNSHINE	SUNS 209/1	✓	✓	✓				5	48 % PES, 52 % CV	-	2350	0,10	0,28
RIVIERA	RIVI 7881	✓	✓	✓				4	100 % PES	-	2500	0,08	0,35
ONDA	ONDA 6546	✓	✓	✓				3	100 % PES	-	2350	0,11	0,60
ONDA	ONDA 10430	✓	✓	✓				3	100 % PES	-	2350	0,11	0,60
LUXURY	SALVA 0100	✓	✓	✓	✓		4	5	100%TREVIRA CS	B1/M1	127/2400	0,145	0,25
LUXURY	SALVA 0300	✓	✓	✓	✓		4	5	100%TREVIRA CS	B1/M1	127/2400	0,145	0,25
LUXURY	SALVA 0500	✓	✓	✓	✓		4	5	100%TREVIRA CS	B1/M1	127/2400	0,145	0,25
LUXURY	SALVA 0700	✓	✓	✓	✓		4	5	100%TREVIRA CS	B1/M1	127/2400	0,145	0,25
LUXURY	SALVA 1000	✓	✓	✓	✓		4	5	100%TREVIRA CS	B1/M1	127/2400	0,145	0,25
LUXURY	SALVA 1300	✓	✓	✓	✓		4	5	100%TREVIRA CS	B1/M1	127/2400	0,145	0,25
LUXURY	SALVA 0800	✓	✓	✓	✓		4	5	100%TREVIRA CS	B1/M1	127/2400	0,145	0,25
MICRO	FRANK 0100	✓	✓	✓				4	100% PES	-	2400	0,105	0,25
MICRO	FRANK 0200	✓	✓	✓				4	100% PES	-	2400	0,105	0,25
MICRO	FRANK 0300	✓	✓	✓				4	100% PES	-	2400	0,105	0,25

*POUZE PRO ROLETU NEMO / ONLY FOR NEMO ROLLER BLIND

... protect your privacy.

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
J JAPONSKÉ STĚNY / PANEL BLINDS
V VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE / VERTICAL BLINDS
SR STŘEŠNÍ ROLETY / SKYLIGHT ROLLER BLINDS

NÁZEV NAME	ČÍSLO ODSTĚNU ABBREVIATION	POUŽITÍ / APPLICATION					CENA / PRICE		MATERIÁL MATERIAL	OHNI- VZDORNOST FLAME RESISTANCE	ŠÍŘE WIDTH (MM)	VÁHA WEIGHT (KG/M²)	TLOUŠŤKA THICKNESS (MM)
		MR	R	J	V	SR	V	R, Z, J, SR, MR					
BOTANIC	BOT1 0110	✓	✓	✓				4	100% PES	-	2800	0,18	0,40
BOTANIC	BOT1 0120	✓	✓	✓				4	100% PES	-	2800	0,18	0,40
BOTANIC	BOT1 3300	✓	✓					4	100% PES	-	2800	0,18	0,40
BOTANIC	BOT1 3700	✓	✓					4	100% PES	-	2800	0,18	0,40
BOTANIC	BOT2 0110	✓	✓	✓				4	100% PES	-	2800	0,18	0,40
BOTANIC	BOT2 0120	✓	✓	✓				4	100% PES	-	2800	0,18	0,40
BOTANIC	BOT2 3300	✓	✓					4	100% PES	-	2800	0,18	0,40
MANILA	MANI 9320	✓	✓	✓				5	60% PES, 40% VISCOSE	-	2800	0,11	0,24
DUBLIN	DUBL 9301	✓	✓	✓				5	60% PES, 40% VISCOSE	-	2800	0,11	0,24
DUBLIN	DUBL 9300	✓	✓	✓				5	60% PES, 40% VISCOSE	-	2800	0,11	0,24
CAREZZA	CARE 5873	✓	✓	✓				1	75% PES, 25% PA	-	2150	0,05	0,32
CARISMA	CARIM 5615	✓	✓	✓				2	75% PES, 25% PA	-	2150	0,05	0,40
CARISMA	CARIM 5616	✓	✓	✓				2	75% PES, 25% PA	-	2150	0,05	0,40
FLORAL	FLO JZA	✓	✓	✓	✓		2	4	100 % PES	-	127/2900	0,184	0,33
FLORAL	FLO JZC	✓	✓	✓	✓		2	4	100 % PES	-	127/2900	0,184	0,33
FLORAL	FLO JZK	✓	✓	✓	✓		2	4	100 % PES	-	127/2900	0,184	0,33
FLORAL	FLO JZO	✓	✓	✓	✓		2	4	100 % PES	-	127/2900	0,184	0,33
FLORAL	FLO JXZ	✓	✓	✓	✓		2	4	100 % PES	-	127/2900	0,184	0,33
FLORAL BO	FLO JBO	✓	✓	✓				5	100 % PES	-	2100	0,25	0,56
SPIRIT	SPIR 1083	✓	✓	✓	✓	✓	2	5	100 % PES	-	127/2300	0,14	0,25
SPIRIT	SPIR 2345	✓	✓	✓	✓	✓	2	5	100 % PES	-	127/2300	0,14	0,25
SPIRIT	SPIR 2346	✓	✓	✓	✓	✓	2	5	100 % PES	-	127/2300	0,14	0,25
SPIRIT	SPIR 2347	✓	✓	✓	✓	✓	2	5	100 % PES	-	127/2300	0,14	0,25
SPIRIT	SPIR 2348	✓	✓	✓	✓	✓	2	5	100 % PES	-	127/2300	0,14	0,25
SPIRIT	SPIR 9161	✓	✓	✓	✓	✓	2	5	100 % PES	-	127/2300	0,14	0,25
ALO	ALO-RL 54	✓	✓	✓				5	100 % PES	B1/M1	2800	0,197	0,64
ALO	ALO-RL 07	✓	✓	✓				5	100 % PES	B1/M1	2800	0,197	0,64
ALO	ALO-RL 57	✓	✓	✓				5	100 % PES	B1/M1	2800	0,197	0,64
TECNO	TECF 6/2	✓	✓	✓				4	100 % PES	B1/M1	2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 2/1	✓	✓	✓				4	100 % PES	B1/M1	2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 7/6078	✓	✓	✓	✓		3	3	100 % PES	B1/M1	127/2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 7/7043	✓	✓	✓	✓		3	3	100 % PES	B1/M1	127/2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 7/6079	✓	✓	✓	✓		3	3	100 % PES	B1/M1	127/2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 7/6083	✓	✓	✓	✓		3	3	100 % PES	B1/M1	127/2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 7/10414	✓	✓	✓	✓		3	3	100 % PES	B1/M1	127/2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 7/10325	✓	✓	✓	✓		3	3	100 % PES	B1/M1	127/2400	0,25	0,50
METALLIC	METS 1	✓	✓	✓				2	100 % PES	-	2000	0,18	0,38
METALLIC	MET 7296	✓	✓	✓	✓		2	1	100 % PES	-	127/2000	0,18	0,38
METALLIC	MET 7260	✓	✓	✓	✓		2	1	100 % PES	-	127/2000	0,18	0,38
METALLIC	MET 7297	✓	✓	✓	✓		2	1	100 % PES	-	127/2000	0,18	0,38
METALLIC	MET 7850	✓	✓	✓	✓		2	1	100 % PES	-	127/2000	0,18	0,38
METALLIC	MET 10542	✓	✓	✓	✓		2	1	100 % PES	-	127/2000	0,18	0,38
PRIMERA BO	PRIMBA 156/1	✓	✓	✓		✓		4	100 % PES	-	2000	0,23	0,25
PRIMERA BO	PRIMBA 100	✓	✓	✓		✓		4	100 % PES	-	2000	0,23	0,25
PRIMERA BO	PRIMBA 5165	✓	✓	✓		✓		4	100 % PES	-	2000	0,23	0,25
PRIMERA BO	PRIMBA 5162	✓	✓	✓		✓		4	100 % PES	-	2000	0,23	0,25
PRIMERA BO	PRIMBA 5163	✓	✓	✓		✓		4	100 % PES	-	2000	0,23	0,25
PRIMERA BO	PRIMBA 7678	✓	✓	✓		✓		4	100 % PES	-	2000	0,23	0,25
PRESTO KIDS	PRE 237/2	✓	✓	✓				1	100 % PES	-	1950	0,17	0,22
PRESTO KIDS BO	PREB 200/4	✓	✓	✓				3	100 % PES	-	1950	0,33	0,38
PRESTO KIDS BO	PREB 283/2	✓	✓	✓				3	100 % PES	-	1950	0,33	0,38
PRESTO KIDS BO	PREB 283/1	✓	✓	✓				3	100 % PES	-	1950	0,33	0,38
WAIKIKI BO	WAI BO 90	✓	✓					4	100 % PES	-	2500	0,34	0,40
WAIKIKI BO	WAI BO 91	✓	✓					4	100 % PES	-	2500	0,34	0,40
SKANDINAVIA	BLUM 1	✓	✓	✓				3	100 % PES	-	2000	0,195	0,34
SKANDINAVIA	BLUM 5	✓	✓	✓				3	100 % PES	-	2000	0,195	0,34
SKANDINAVIA	BLOCK 1	✓	✓	✓				3	100 % PES	-	2000	0,195	0,34
SKANDINAVIA	BLOCK 5	✓	✓	✓				3	100 % PES	-	2000	0,195	0,34
KIDS	MON 1	✓	✓	✓				3	100 % PES	-	2000	0,195	0,34
KIDS	MON 2	✓	✓	✓				3	100 % PES	-	2000	0,195	0,34
KIDS	MON 1 BO	✓	✓	✓				4	100 % PES	-	2400	0,305	0,36
KIDS	MON 2 BO	✓	✓	✓				4	100 % PES	-	2400	0,305	0,36

... protect your privacy.

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
J JAPONSKÉ STĚNY / PANEL BLINDS
V VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE / VERTICAL BLINDS
SR STŘEŠNÍ ROLETY / SKYLIGHT ROLLER BLINDS

NÁZEV NAME	ČÍSLO ODSŤINU ABBREVIATION	POUŽITÍ / APPLICATION					CENA / PRICE		MATERIÁL MATERIAL	OHNI- VZDORNOST FLAME RESISTANCE	ŠÍŘE WIDTH (MM)	VÁHA WEIGHT (KG/M²)	TLOUŠŤKA THICKNESS (MM)
		MR	R	J	V	SR	V	R, Z, J, SR, MR					
ESVEDRA	ESVE 0100	✓	✓	✓				1	100% PES	-	2800	0,125	0,39
ESVEDRA	ESVE 0200	✓	✓	✓				1	100% PES	-	2800	0,125	0,39
ESVEDRA	ESVE 0400	✓	✓	✓				1	100% PES	-	2800	0,125	0,39
ESVEDRA	ESVE 3200	✓	✓	✓				1	100% PES	-	2800	0,125	0,39
ESVEDRA	ESVE 3400	✓	✓	✓				1	100% PES	-	2800	0,125	0,39
OPERA	OPERA 10230	✓	✓	✓				2	100% PES	-	2380	0,145	0,36
OPERA	OPERA 10194	✓	✓	✓				2	100% PES	-	2380	0,145	0,36
OPERA	OPERA 10294	✓	✓	✓				2	100% PES	-	2380	0,145	0,36
OPERA	OPERA 10191	✓	✓	✓				2	100% PES	-	2380	0,145	0,36
OPERA	OPERA 10231	✓	✓	✓				2	100% PES	-	2380	0,145	0,36
OPERA	OPERA 10274	✓	✓	✓				2	100% PES	-	2380	0,145	0,36
OPERA	OPERA 10296	✓	✓	✓				2	100% PES	-	2380	0,145	0,36
SUNTRACE	SUTF 0500	✓	✓	✓				2	100% PES	B1	2200	0,11	0,30
SUNTRACE	SUTF 0501	✓	✓	✓				2	100% PES	B1	2200	0,11	0,30
SUNTRACE	SUTF 0502	✓	✓	✓				2	100% PES	B1	2200	0,11	0,30
SUNTRACE	SUTF 0503	✓	✓	✓				2	100% PES	B1	2200	0,11	0,30
SUNTRACE	SUTF 0511	✓	✓	✓				2	100% PES	B1	2200	0,11	0,30
SUNTRACE	SUTF 0504	✓	✓	✓				2	100% PES	B1	2200	0,11	0,30
SUNTRACE	SUTF 0505	✓	✓	✓				2	100% PES	B1	2200	0,11	0,30
SUNTRACE	SUTF 0506	✓	✓	✓				2	100% PES	B1	2200	0,11	0,30
SUNTRACE	SUTF 0509	✓	✓	✓				2	100% PES	B1	2200	0,11	0,30
TOPAR	TOP 0204	✓	✓	✓				3	100% PES	-	2000	0,12	0,40
TOPAR	TOP 4583	✓	✓	✓				3	100% PES	-	2000	0,12	0,40
TOPAR	TOP 4720	✓	✓	✓				3	100% PES	-	2000	0,12	0,40
TOPAR	TOP 5188	✓	✓	✓				3	100% PES	-	2000	0,12	0,40
TOPAR	TOP 5000	✓	✓	✓				3	100% PES	-	2000	0,12	0,40
TOPAR	TOP 1109	✓	✓	✓				3	100% PES	-	2000	0,12	0,40
TOPAR	TOP 1713	✓	✓	✓				3	100% PES	-	2000	0,12	0,40
TOPAR	TOP 3601	✓	✓	✓				3	100% PES	-	2000	0,12	0,40
EKO	EKOF 0100		✓	✓				3	100% PES	NFPA 701	2100	0,21	0,43
EKO	EKOF 0600		✓	✓				3	100% PES	NFPA 701	2100	0,21	0,43
EKO	EKOF 0900		✓	✓				3	100% PES	NFPA 701	2100	0,21	0,43
EKO	EKOF 1000		✓	✓				3	100% PES	NFPA 701	2100	0,21	0,43
EKO	EKOF 1300		✓	✓				3	100% PES	NFPA 701	2100	0,21	0,43
EKO	EKOF 1400		✓	✓				3	100% PES	NFPA 701	2100	0,21	0,43
EKO	EKOF 2100		✓	✓				3	100% PES	NFPA 701	2100	0,21	0,43
EKO	EKOF 2200		✓	✓				3	100% PES	NFPA 701	2100	0,21	0,43
FRANKFURT	FRA 7000	✓	✓		✓		4	5	100% TREVIRA CS	B1	127/2300	0,08	0,16
FRANKFURT	FRA 7002	✓	✓		✓		4	5	100% TREVIRA CS	B1	127/2300	0,08	0,16
FRANKFURT	FRA 7003	✓	✓		✓		4	5	100% TREVIRA CS	B1	127/2300	0,08	0,16
FRANKFURT	FRA 7099	✓	✓		✓		4	5	100% TREVIRA CS	B1	127/2300	0,08	0,16
CLOUD	CLO-RL1	✓	✓	✓				2	100% PES	B1/M1	2900	0,153	0,40
CLOUD	CLO-RL10	✓	✓	✓				2	100% PES	B1/M1	2900	0,153	0,40
CLOUD	CLO-RL5	✓	✓	✓				2	100% PES	B1/M1	2900	0,153	0,40
CLOUD	CLO-RL7	✓	✓	✓				2	100% PES	B1/M1	2900	0,153	0,40
CLOUD	CLO-RL11	✓	✓	✓				2	100% PES	B1/M1	2900	0,153	0,40
CLOUD	CLO-RL16	✓	✓	✓				2	100% PES	B1/M1	2900	0,153	0,40
CLOUD	CLO-RL12	✓	✓	✓				2	100% PES	B1/M1	2900	0,153	0,40
CARINA	CAR 4905	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 4996	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 4960	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 5005	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 5000	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 4934	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 4993	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 4994	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 4983	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 10112	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38

... protect your privacy.

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
J JAPONSKÉ STĚNY / PANEL BLINDS
V VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE / VERTICAL BLINDS
SR STŘEŠNÍ ROLETY / SKYLIGHT ROLLER BLINDS

NÁZEV NAME	ČÍSLO ODSTĚNU ABBREVIATION	POUŽITÍ / APPLICATION					CENA / PRICE		MATERIÁL MATERIAL	OHNIVZDOR- NOST FLAME RESISTANCE	ŠÍŘE WIDTH (MM)	VÁHA WEIGHT (KG/M²)	TLOUŠŤKA THICKNESS (MM)
		MR	R	J	V	SR	V	R, Z, J, SR, MR					
CARINA	CAR 5723	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 4966	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 4980	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 7664	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 6744	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 10113	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 5032	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 6827	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 10322	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 4979	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 7670	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 10111	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 4988	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 4935	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA	CAR 4990	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	100% PES	-	127/2000	0,19	0,38
CARINA PRINT	CARPR 1				✓		4		100% PES	-	127	0,185	0,34
CARINA PRINT	CARPR 2				✓		4		100% PES	-	127	0,185	0,34
CARINA PRINT	CARPR 3				✓		4		100% PES	-	127	0,185	0,34
CARINA PRINT	CARPR 17				✓		4		100% PES	-	127	0,185	0,34
CARINA PRINT	CARPR 14				✓		4		100% PES	-	127	0,185	0,34
CARINA PRINT	CARPR 13				✓		4		100% PES	-	127	0,185	0,34
CARINA BO COLOR	CARBC 7943	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7909	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7941	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7923	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7921	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7903	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7917	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7927	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7895	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7901	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7933	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7915	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7937	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7939	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7897	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7899	✓	✓	✓		✓		1	100% PES	-	2000	0,24 - 0,28	0,41
COMO BO	COMO BO 5200	✓	✓					4	100% PES	B1/NFPA 701	2800	0,365	0,40
COMO BO	COMO BO 5600	✓	✓					4	100% PES	B1/NFPA 701	2800	0,365	0,40
COMO BO	COMO BO 5700	✓	✓					4	100% PES	B1/NFPA 701	2800	0,365	0,40
COMO BO	COMO BO 5400	✓	✓					4	100% PES	B1/NFPA 701	2800	0,365	0,40
COMO BO	COMO BO 5500	✓	✓					4	100% PES	B1/NFPA 701	2800	0,365	0,40
MEXICO BO	MEX BO 5101	✓	✓					5	100% PES	B1/NFPA 701	2800	0,445	0,50
MEXICO BO	MEX BO 5106	✓	✓					5	100% PES	B1/NFPA 701	2800	0,445	0,50
MEXICO BO	MEX BO 5103	✓	✓					5	100% PES	B1/NFPA 701	2800	0,445	0,50
MEXICO BO	MEX BO 5105	✓	✓					5	100% PES	B1/NFPA 701	2800	0,445	0,50
MEXICO BO	MEX BO 5107	✓	✓					5	100% PES	B1/NFPA 701	2800	0,445	0,50
NEW YORK BO	NY BO 5100	✓	✓			✓		3	100% PES	-	2000	0,231	0,33
NEW YORK BO	NY BO 6500	✓	✓			✓		3	100% PES	-	2000	0,231	0,33
NEW YORK BO	NY BO 5400	✓	✓			✓		3	100% PES	-	2000	0,231	0,33
NEW YORK BO	NY BO 5600	✓	✓			✓		3	100% PES	-	2000	0,231	0,33
NEW YORK BO	NY BO 7000	✓	✓			✓		3	100% PES	-	2000	0,231	0,33
NEW YORK BO	NY BO 6200	✓	✓			✓		3	100% PES	-	2000	0,231	0,33
NEW YORK BO	NY BO 6300	✓	✓			✓		3	100% PES	-	2000	0,231	0,33
NEW YORK BO	NY BO 6600	✓	✓			✓		3	100% PES	-	2000	0,231	0,33
NEW YORK BO	NY BO 7100	✓	✓			✓		3	100% PES	-	2000	0,231	0,33
NEW YORK BO	NY BO 5900	✓	✓			✓		3	100% PES	-	2000	0,231	0,33
STARFLEX DIM	FLEXF 4898	✓	✓	✓	✓		2	3	100% PES	B1	127/2400	0,26	0,40
STARFLEX DIM	FLEXF 6117	✓	✓	✓	✓		2	3	100% PES	B1	127/2400	0,26	0,40
STARFLEX DIM	FLEXF 4899	✓	✓	✓	✓		2	3	100% PES	B1	127/2400	0,26	0,40
STARFLEX DIM	FLEXF 5108	✓	✓	✓	✓		2	3	100% PES	B1	127/2400	0,26	0,40

... protect your privacy.

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
J JAPONSKÉ STĚNY / PANEL BLINDS
V VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE / VERTICAL BLINDS
SR STŘEŠNÍ ROLETY / SKYLIGHT ROLLER BLINDS

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

... protect your privacy.

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
J JAPONSKÉ STĚNY / PANEL BLINDS
V VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE / VERTICAL BLINDS
SR STŘEŠNÍ ROLETY / SKYLIGHT ROLLER BLINDS

NÁZEV NAME	ČÍSLO ODSTÍNU ABBREVIATION	POUŽITÍ / APPLICATION					CENA / PRICE		MATERIÁL MATERIAL	OHNIVZDOR- NOST FLAME RESISTANCE	ŠÍŘE WIDTH (MM)	VÁHA WEIGHT (KG/M²)	TLOUŠŤKA THICKNESS (MM)
		MR	R	J	V	SR	V	R, Z, J, SR, MR					
SHANTUNG	SHA 0102				✓		0		100% PES	-	127	0,17	0,41
SHANTUNG	SHA 0135				✓		0		100% PES	-	127	0,17	0,41
SHANTUNG	SHA 0114				✓		0		100% PES	-	127	0,17	0,41
SHANTUNG	SHA 0126				✓		0		100% PES	-	127	0,17	0,41
SHANTUNG	SHA 0118				✓		0		100% PES	-	127	0,17	0,41
SHANTUNG	SHA 0105				✓		0		100% PES	-	127	0,17	0,41
SHANTUNG	SHA 0116				✓		0		100% PES	-	127	0,17	0,41
SHANTUNG FR	SHAF 000				✓		1		100% PES	B1	127	0,17	0,4
SHANTUNG FR	SHAF 001				✓		1		100% PES	B1	127	0,17	0,4
SHANTUNG FR	SHAF 023				✓		1		100% PES	B1	127	0,17	0,4
SHANTUNG FR	SHAF 053				✓		1		100% PES	B1	127	0,17	0,4
SCR 3005	SCR 01		✓		✓		53	51	70% PVC / 30% PES	B1/NFPA 1	127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 02		✓		✓		53	51	70% PVC / 30% PES	B1/NFPA 1	127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 03		✓		✓		53	51	70% PVC / 30% PES	B1/NFPA 1	127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 08		✓		✓		53	51	70% PVC / 30% PES	B1/NFPA 1	127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 05		✓		✓		53	51	70% PVC / 30% PES	B1/NFPA 1	127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 06		✓		✓		53	51	70% PVC / 30% PES	B1/NFPA 1	127/3000	0,41	0,55
STARLET DIM	LETF 4898				✓		2		100% PES	B1	127	0,25	0,4
STARLET DIM	LETF 6117				✓		2		100% PES	B1	127	0,25	0,4
STARLET DIM	LETF 4899				✓		2		100% PES	B1	127	0,25	0,4
STARLET DIM	LETF 5108				✓		2		100% PES	B1	127	0,25	0,4

... protect your privacy.