

VYSVĚTLIVKY / EXPLANATORY:

- MR** LÁTKOVÉ ROLETY - LUNA, NEMO, ROLLITE / FABRIC ROLLER-BLINDS - LUNA, NEMO, ROLLITE
R LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER-BLINDS
Z ZATEMNĚNÍ / BLACKOUTS
J JAPONSKÉ STĚNY / PANEL BLINDS
V VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE / VERTICAL BLINDS
SR STŘEŠNÍ ROLETY / SKYLIGHT ROLLER-BLINDS

NÁZEV NAME	ČÍSLO ODSTĪNU ABBREVIATION	POUŽITÍ / APPLICATION						CENA / PRICE		MATERIÁL MATERIAL	OHNI- VZDORNOST FLAME RESISTANCE	ŠÍŘE WIDTH (MM)	VÁHA WEIGHT (KG/M ²)	TLOUŠTKA THICKNESS (MM)
		MR	R	Z	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
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
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	✓	✓		✓				5	100% PES	-	2500	0,08	0,35
FILO	FILO 7363	✓	✓		✓				3	100% PES	-	2500	0,08	0,15 / 0,6
ONDA	ONDA 6546	✓	✓		✓				3	100% PES	-	2350	0,11	0,60
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
TECNO	TECF 6/2		✓		✓				4	100% PES	B1,M1	2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 2/2		✓		✓				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		✓		✓				5	100% PES	B1,M1	2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 7/7043		✓		✓				5	100% PES	B1,M1	2400	0,25	0,50
TECNO	TECF 7/6083		✓		✓				5	100% PES	B1,M1	2400	0,25	0,50
SANTIAGO	SANT 2	✓	✓		✓				4	100% PES	-	2000	0,22	0,51
SANTIAGO	SANT 1	✓	✓		✓				4	100% PES	-	2000	0,22	0,51
SANTIAGO	SANT 5911	✓	✓		✓				4	100% PES	-	2000	0,22	0,51
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
METALLIC	METS 1	✓	✓		✓				3	100% PES	-	2000	0,20	0,38
METALLIC	MET 7296	✓	✓		✓				2	100% PES	-	2000	0,20	0,38
METALLIC	METS 3	✓	✓		✓				3	100% PES	-	2000	0,20	0,38
METALLIC	MET 7260	✓	✓		✓				2	100% PES	-	2000	0,20	0,38
GLAMOUR	GLAM 8530	✓	✓		✓	✓		4	4	100% PES	-	127/2300	0,11	0,33
PURE	PURE 8800	✓	✓		✓	✓		4	4	100% PES	-	127/2300	0,11	0,39
PURE	PURE 8740	✓	✓		✓	✓		4	4	100% PES	-	127/2300	0,16	0,49
GLAMOUR	GLAM 8682	✓	✓		✓	✓		4	4	100% PES	-	127/2300	0,14	0,39
PURE	PURE 8760	✓	✓		✓	✓		4	4	100% PES	-	127/2300	0,11	0,38
PRESTO	PRE 317/1	✓	✓		✓				1	100% PES	-	1950	0,17	0,22
PRESTO	PRE 317/3	✓	✓		✓				1	100% PES	-	1950	0,17	0,22
CALIFORNIA	CALI 3	✓	✓		✓				2	100% PES	-	2000	0,11	0,15
CALIFORNIA	CALIB 1	✓	✓		✓				4	100% PES	-	2000	0,28	0,44
CALIFORNIA	CALIB 2	✓	✓		✓				4	100% PES	-	2000	0,28	0,44
PRESTO KIDS	PRE 237/2	✓	✓		✓				1	100% PES	-	1950	0,17	0,22
PRESTO BO KIDS	PREB 200/4	✓	✓		✓				4	100% PES	-	1950	0,33	0,38
PRESTO BO KIDS	PREB 283/2	✓	✓		✓				4	100% PES	-	1950	0,33	0,38
PRESTO BO KIDS	PREB 283/1	✓	✓		✓				4	100% PES	-	1950	0,33	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
PUZZLE	PUZ 40780/7383	✓	✓		✓				3	100% PES	-	2350	0,13	0,38
PUZZLE	PUZ 40780/7380	✓	✓		✓				3	100% PES	-	2350	0,13	0,38
WAVES	WAV 40781/7379	✓	✓		✓				3	100% PES	-	2350	0,13	0,35

LÁTKY / FABRIC



VYSVĚTLIVKY / EXPLANATORY:

- MR** LÁTKOVÉ ROLETY - LUNA, NEMO, ROLLITE / FABRIC ROLLER-BLINDS - LUNA, NEMO, ROLLITE
R LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER-BLINDS
Z ZATEMNĚNÍ / BLACKOUTS
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)	TLOUŠŤKA THICKNESS (MM)	
		MR	R	Z	J	V	SR	V	R, Z, J, SR, MR						
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	✓	✓		✓				4	100% PES	-	2000	0,12	0,4	
TOPAR	TOP 4583	✓	✓		✓				4	100% PES	-	2000	0,12	0,4	
TOPAR	TOP 4720	✓	✓		✓				4	100% PES	-	2000	0,12	0,4	
TOPAR	TOP 5188	✓	✓		✓				4	100% PES	-	2000	0,12	0,4	
TOPAR	TOP 5000	✓	✓		✓				4	100% PES	-	2000	0,12	0,4	
TOPAR	TOP 1109	✓	✓		✓				4	100% PES	-	2000	0,12	0,4	
TOPAR	TOP 1713	✓	✓		✓				4	100% PES	-	2000	0,12	0,4	
TOPAR	TOP 3601	✓	✓		✓				4	100% PES	-	2000	0,12	0,4	
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
THERMOLITE	TER 7286	✓	✓	✓					4		100% PES	-	2000	0,23	0,26
THERMOLITE	TER 7134	✓	✓	✓			✓		4		100% PES	-	2000	0,23	0,26
THERMOLITE	TER 7287	✓	✓	✓			✓		4		100% PES	-	2000	0,23	0,26
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
SUNMATE	SUNF 0108	✓	✓		✓	✓			1	1	100% PES	B1	127/2450	0,21	0,30
SUNMATE	SUNF 0103	✓	✓		✓	✓			1	1	100% PES	B1	127/2450	0,21	0,30
SUNMATE	SUNF 0116	✓	✓		✓	✓			1	1	100% PES	B1	127/2450	0,21	0,30
SUNMATE	SUNF 0121	✓	✓		✓	✓			1	1	100% PES	B1	127/2450	0,21	0,30

... protect your privacy.

LÁTKY / FABRIC



VYSVĚTLIVKY / EXPLANATORY:

- MR** LÁTKOVÉ ROLETY - LUNA, NEMO, ROLLITE / FABRIC ROLLER-BLINDS - LUNA, NEMO, ROLLITE
R LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER-BLINDS
Z ZATEMNĚNÍ / BLACKOUTS
J JAPONSKÉ STĚNY / PANEL BLINDS
V VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE / VERTICAL BLINDS
SR STŘEŠNÍ ROLETY / SKYLIGHT ROLLER-BLINDS

NÁZEV NAME	ČÍSLO ODSTĪNU ABBREVIATION	POUŽITÍ / APPLICATION						CENA / PRICE		MATERIÁL MATERIAL	OHNI- VZDORNOST FLAME RESISTANCE	ŠÍŘE WIDTH (MM)	VÁHA WEIGHT (KG/M ²)	TLOUŠTKA THICKNESS (MM)
		MR	R	Z	J	V	SR	V	R, Z, J, SR, MR					
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
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 BO COLOR	CARBC 7943	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7909	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7941	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7923	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7921	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7903	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7917	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7927	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7895	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7901	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7933	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7915	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7937	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7939	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7897	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
CARINA BO COLOR	CARBC 7899	✓	✓	✓	✓		✓		2	100% PES	-	2000	0,24-0,28	0,41
SUNBLOCK	SUBF 1120	✓	✓		✓	✓		2	3	100% PES	B1	127/2180	0,34	0,35
SUNBLOCK	SUBF 1123	✓	✓		✓	✓		2	3	100% PES	B1	127/2180	0,34	0,35
SUNBLOCK	SUBF 1125	✓	✓		✓	✓		2	3	100% PES	B1	127/2180	0,34	0,35
SUNBLOCK	SUBF 1126	✓	✓		✓	✓		2	3	100% PES	B1	127/2180	0,34	0,35
SUNBLOCK	SUBF 1121	✓	✓		✓	✓		2	3	100% PES	B1	127/2180	0,34	0,35
SUNBLOCK	SUBF 1134	✓	✓		✓	✓		2	3	100% PES	B1	127/2180	0,34	0,35
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
STARLET BO	LETBF 4898		✓	✓					4	100% PES	B1,M1	2000	0,37	0,45
STARLET BO	LETBF 4899		✓	✓					4	100% PES	B1,M1	2000	0,37	0,45
STARLET BO	LETBF 5770		✓	✓					4	100% PES	B1,M1	2000	0,37	0,45
STARLET BO	LETBF 6625		✓	✓					4	100% PES	B1,M1	2000	0,37	0,45

... protect your privacy.

VYSVĚTLIVKY / EXPLANATORY:

MR LÁTKOVÉ ROLETY - LUNA, NEMO, ROLLITE / FABRIC ROLLER-BLINDS - LUNA, NEMO, ROLLITE

R LÁTKOVÉ ROLETY / FABRIC ROLLER-BLINDS

Z ZATEMNĚNÍ / BLACKOUTS

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)	TLOUŠŤKA THICKNESS (MM)
		MR	R	Z	J	V	SR	V	R, Z, J, SR, MR					
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	✓	✓		✓	✓		4	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2400	0,17	0,36
VEROGLIM	VERGF 116	✓	✓		✓	✓		4	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2400	0,17	0,36
VEROGLIM	VERGF 118	✓	✓		✓	✓		4	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2400	0,17	0,36
VEROGLIM	VERGF 111	✓	✓		✓	✓		4	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2400	0,17	0,36
VEROGLIM	VERGF 119	✓	✓		✓	✓		4	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2400	0,17	0,36
VEROGLIM	VERGF 141	✓	✓		✓	✓		4	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2400	0,17	0,36
VEROSAFE 12	VERF 121/2		✓		✓	✓		3	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2000	0,27	0,49
VEROSAFE 12	VERF 121/144		✓		✓	✓		3	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2000	0,27	0,49
VEROSAFE 12	VERF 121/84		✓		✓	✓		3	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2000	0,27	0,49
VEROSAFE 12	VERF 121/14		✓		✓	✓		3	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2000	0,27	0,49
VEROSAFE 12	VERF 121/1		✓		✓	✓		3	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2000	0,27	0,49
VEROSAFE 12	VERF 121/23		✓		✓	✓		3	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2000	0,27	0,49
VEROSAFE 12	VERF 121/24		✓		✓	✓		3	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2000	0,27	0,49
VEROSAFE 12	VERF 121/40		✓		✓	✓		3	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2000	0,27	0,49
VEROSAFE 12	VERF 121/11		✓		✓	✓		3	4	100% TREVIRA CS	B1,M1	127/2000	0,27	0,49
MARRAKECH	MAR 7098				✓	✓		3	3	100% PES	-	127/2400	0,17	0,45
MARRAKECH	MAR 7050				✓	✓		3	3	100% PES	-	127/2400	0,17	0,45
MARRAKECH	MAR 7097				✓	✓		3	3	100% PES	-	127/2400	0,17	0,45
MARRAKECH	MAR 7221				✓	✓		3	3	100% PES	-	127/2400	0,17	0,45
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
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	0,40
SHANTUNG FR	SHAF 001					✓		1		100% PES	B1	127	0,17	0,40
SHANTUNG FR	SHAF 023					✓		1		100% PES	B1	127	0,17	0,40
SHANTUNG FR	SHAF 053					✓		1		100% PES	B1	127	0,17	0,40
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
STARLET DIM	LETF 4898					✓		2		100% PES	B1	127	0,25	0,40
STARLET DIM	LETF 6117					✓		2		100% PES	B1	127	0,25	0,40
STARLET DIM	LETF 4899					✓		2		100% PES	B1	127	0,25	0,40
STARLET DIM	LETF 5108					✓		2		100% PES	B1	127	0,25	0,40
SCR 3005	SCR 01		✓			✓		3	3	70 % PVC/ 30 %PES	B1, NFPA 1	127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 02		✓			✓		3	3	70 % PVC/ 30 %PES	B1, NFPA 1	127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 03		✓			✓		3	3	70 % PVC/ 30 %PES	B1, NFPA 1	127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 08		✓			✓		3	3	70 % PVC/ 30 %PES	B1, NFPA 1	127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 05		✓			✓		3	3	70 % PVC/ 30 %PES	B1, NFPA 1	127/3000	0,41	0,55
SCR 3005	SCR 06		✓			✓		3	3	70 % PVC/ 30 %PES	B1, NFPA 1	127/3000	0,41	0,55