

# ELSO RIVA

Ponadczasowe i eleganckie



Ramka z atestowanego szkła bezpiecznego i ramka z masywnego, szczotkowanego aluminium wypełniają dokładnie szczelinę ramki łącznika RIVA.

Szlachetny wygląd pasuje zwłaszcza do hal recepcyjnych budynków użyteczności publicznej oraz wyszukanym wnętrz. Osprzęt ELSO RIVA szkło i aluminium dostarczany jest w stanie skompletowanym i jest dostępny w ramkach od 1- do 4-krotnych.

W programie osprzętu ELSO RIVA charakter łącznika podkreślają ponadczasowe kontury. Cienie odstające ramki i kubistyczne kształty nadają im ekskluzywny wygląd i symbolizują konsekwentnie wejście w nowe czasy.

Wyłączniki ELSO RIVA LED dodatkowo wyposażone są w diody elektroluminescencyjne LED, dzięki którym, zarówno przyciski jak i wyłączniki klawiszowe nadają się doskonale do zastosowania jako oświetlenie orientacyjne i kontrolne.

Podświetlenie LED dostępne jest w pięciu kolorach.

Diody charakteryzują się wysoką intensywnością a także dziesięciokrotnie dłuższym czasem świecenia niż inne, do tej pory stosowane.

Program osprzętu ELSO RIVA jest dopasowany do ramek szklanych i aluminiowych.



Wzory kolorów \*



perłowy  
RAL 1013



biały  
RAL 9010



antracytowy  
RAL 7016



efekt  
stali szlachetnej



efekt aluminium



LED żółty



LED biały



LED czerwony



LED zielony



LED niebieski



Wkłady gniazd z podwyższoną ochroną przed dotknięciem.



Dostępne ramki od pojedynczej do pięciokrotnej.

Ramki szklane i aluminiowe od pojedynczej do poczwórnej.

Możliwość montażu pionowego i poziomego.

Wykonane ze wzmocnionych materiałów.

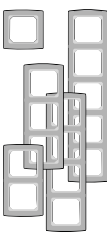
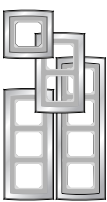

Możliwość poszerzenia kombinacji kolorystycznych z komponentami ELSO Fashion Fest.

Wszystkie komponenty wykonane bezhalogenowo.

RIVA



Ramki .....	44
Ramki + szkło .....	44
Ramki aluminium .....	44
Łączniki uniwersalne i przyciski .....	44

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.	G.A.		
		zacziski bezśrubowe	zacziski śrubowe				
<b>Ramki</b>							
 <p><b>Ramki</b> do montowania w pionie lub w poziomie</p>		<b>pojedyncza</b>					
		perłowy	204120	10	20		
		efekt stali szl.	2041211	10	22		
		efekt aluminium	2041219	10	22		
		antracytowy	2041231	10	21		
		biały	204124	10	20		
		<b>podwójna</b>					
		perłowy	204220	10	20		
		efekt stali szl.	2042211	10	22		
		efekt aluminium	2042219	10	22		
		antracytowy	2042231	10	21		
		biały	204224	10	20		
		<b>potrójna</b>					
		perłowy	204320	10	20		
		efekt stali szl.	2043211	10	22		
		efekt aluminium	2043219	10	22		
		antracytowy	2043231	10	21		
		biały	204324	10	20		
		<b>poczwórna</b>					
		perłowy	204420	1	20		
		efekt stali szl.	2044211	1	22		
		efekt aluminium	2044219	1	22		
		antracytowy	2044231	1	21		
		biały	204424	1	20		
		<b>pięciokrotna</b>					
		perłowy	204520	1	20		
		efekt stali szl.	2045211	1	22		
		efekt aluminium	2045219	1	22		
antracytowy	2045231	1	21				
biały	204524	1	20				
<b>Ramki + szkło</b>							
 <p><b>Ramki</b> do montowania w pionie lub w poziomie</p>		<b>pojedyncza</b>					
		perłowy	204130	1	22		
		efekt stali szl.	2041311	1	22		
		efekt aluminium	2041319	1	22		
		antracyt	2041331	1	22		
		biały	204134	1	22		
		<b>podwójna</b>					
		perłowy	204230	1	22		
		efekt stali szl.	2042311	1	22		
		efekt aluminium	2042319	1	22		
		antracyt	2042331	1	22		
		biały	204234	1	22		
		<b>potrójna</b>					
		perłowy	204330	1	22		
		efekt stali szl.	2043311	1	22		
		efekt aluminium	2043319	1	22		
		antracyt	2043331	1	22		
		biały	204334	1	22		
		<b>poczwórna</b>					
		perłowy	204430	1	22		
		efekt stali szl.	2044311	1	22		
		efekt aluminium	2044319	1	22		
		antracyt	2044331	1	22		
		biały	204434	1	22		
		<b>Ramki aluminium</b>					
		 <p><b>Ramki</b> dodatkowe ramki wykonane z czystego matowego aluminium, do montowania w pionie lub w poziomie</p>		<b>pojedyncza</b>			
				perłowy	204140	1	22
				efekt stali szl.	2041411	1	22
efekt aluminium	2041419			1	22		
antracyt	2041431			1	22		
biały	204144			1	22		
<b>podwójna</b>							
perłowy	204240			1	22		
efekt stali szl.	2042411			1	22		
efekt aluminium	2042419			1	22		
antracyt	2042431			1	22		
biały	204244			1	22		
<b>potrójna</b>							
perłowy	204340			1	22		
efekt stali szl.	2043411			1	22		
efekt aluminium	2043419			1	22		
antracyt	2043431			1	22		
biały	204344			1	22		
<b>poczwórna</b>							
perłowy	204440			1/10	22		
efekt stali szl.	2044411			1/10	22		
efekt aluminium	2044419			1/10	22		
antracyt	2044431			1/10	22		
biały	204444			1/10	22		

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.	G.A.
		zacziski bezśrubowe	zacziski śrubowe		
 <p><b>Ramka kombinowana 50</b> dla umożliwienia stosowania aparatów do wbudowania z płytą centralną 50x50mm wg DIN 49075 różnych producentów, z ekstra dużym, kwadratowym wycięciem, nadająca się m.in. do wbudowania płyty centralnej PANDUIT dla 3 wkładów łącz. wtykowych (50x50) perłowy MCFP 3 PW i biały MCFP 3 AW</p>	perłowy	203080	10	20	
	efekt stali szl.	2030811	10	22	
	efekt aluminium	2030819	10	22	
	antracytowy	2030831	1	21	
	biały	203084	10	20	
 <p><b>Ramka kombinowana 55</b> dla umożliwienia stosowania aparatów do wbudowania z płytą centralną 55x55mm</p>	perłowy	203160	10	20	
	efekt stali szl.	2031611	10	22	
	efekt aluminium	2031619	10	22	
	biały	203164	10	20	
 <p><b>Adapter</b> dla aparatów elektronicznych, np. regulatora temperatury firmy DEVI</p>	perłowy	203100	10	20	
	efekt stali szl.	2031011	10	22	
	efekt aluminium	2031019	10	22	
	antracytowy	2031031	1	21	
	biały	203104	10	20	
<b>Łączniki uniwersalne i przyciski ELSO RIVA LED 10A, 250VAC</b>					
Zacziski bezśrubowe: do mocowania przewodów miedzianych 1,5mm <sup>2</sup> i 2,5mm <sup>2</sup>					
 <p><b>Przycisk uniwersalny</b> (łącznik zwykły/schodowy)</p>		111603	1	1	
 <p><b>Wyłącznik krzyżowy</b></p>		111703	1	1	
 <p><b>Przycisk</b> 1 styk zwierny</p>		112103	1	1	
 <p><b>Przycisk uniwersalny</b> (łącznik zwykły/schodowy) 1 styk przełączający</p>		112603	1	1	
 <p><b>Moduł podświetlający LED</b> 1.8mA</p>	biały	123184	1	1	
	niebieski	123186	1	1	
	zielony	123187	1	1	
	żółty	1231881	1	1	
	czerwony	123189	1	1	
 <p><b>Płyta centralna z przyciskiem</b></p>	perłowy	233000	1	20	
	efekt stali szl.	2330011	1	22	
	efekt aluminium	2330019	1	22	
	antracyt	2330031	1	21	
	biały	233004	1	20	