

DELTA – szafy sterownicze

Ramowe | Stożące | O podwyższonym IP



Cokół dostępny jako opcja

Charakterystyka: Delta to ramowe szafy stosowane w systemach dystrybucji mocy oraz automatyki przemysłowej. Ich zastosowanie ma miejsce także w przypadku urządzeń kontroli przemysłowej i energetyce. Nowoczesna konstrukcja ramowa pozwala na wygodną instalację wyposażonej płyty montażowej, łatwe założenie ścian bocznych oraz możliwość przełożenia drzwi z lewych na prawe. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom konstrukcyjnym szafy Delta może komfortowo wyposażyć jeden instalator bez potrzeby dodatkowej pomocy.

Wykonanie: konstrukcja wykonana jest z blachy stalowej o grubości 1,5 mm i 2,0 mm. Profile perforowane są spawane poziomo wewnątrz ramy dla wygodnej instalacji urządzeń. Szafy Delta w wykończeniu z pojedynczymi drzwiami posiadają stopień ochrony IP65, a w wersji z podwójnymi drzwiami IP55.



Dostępne kolory — I Klasa ochronności —



RAL 7035



Zastosowanie



Wewnętrzne

Stopień ochrony



Wersja jednodrzwiowa



Wersja dwudrzwiowa

Certyfikacja

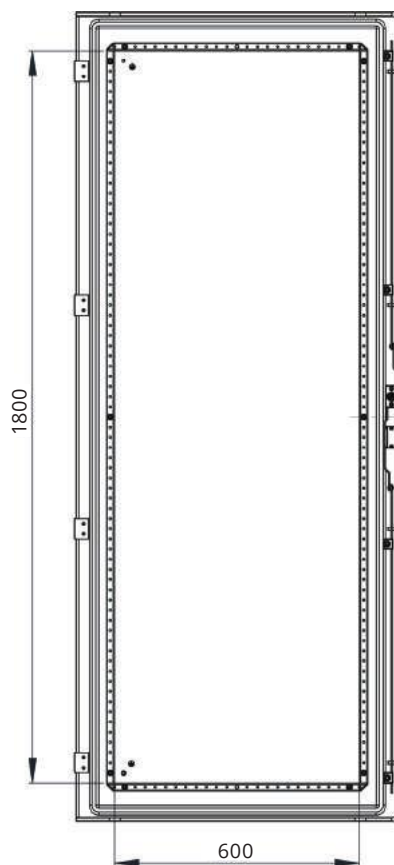
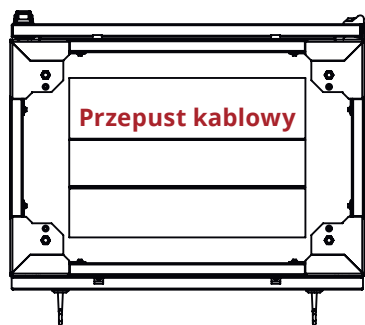
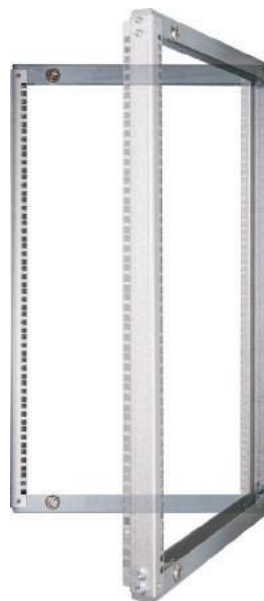


DELTA

Charakterystyka produktu



Wygodna rama wychylna



Drzwi i rama montażowa



Płyta montażowa

DELTA

Charakterystyka produktu



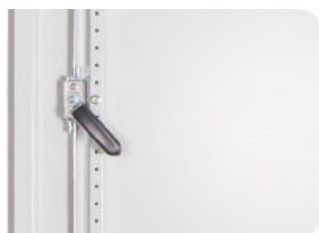
Wygodny system mocowania płyty montażowej



Kąt otwarcia drzwi - 180°



Komfortowy montaż ścian bocznych



Pewne zamknięcie drzwi biernych i zwiększenie przestrzeni montażowej na drzwiach i w szafie

Ułatwione prowadzenie kabli



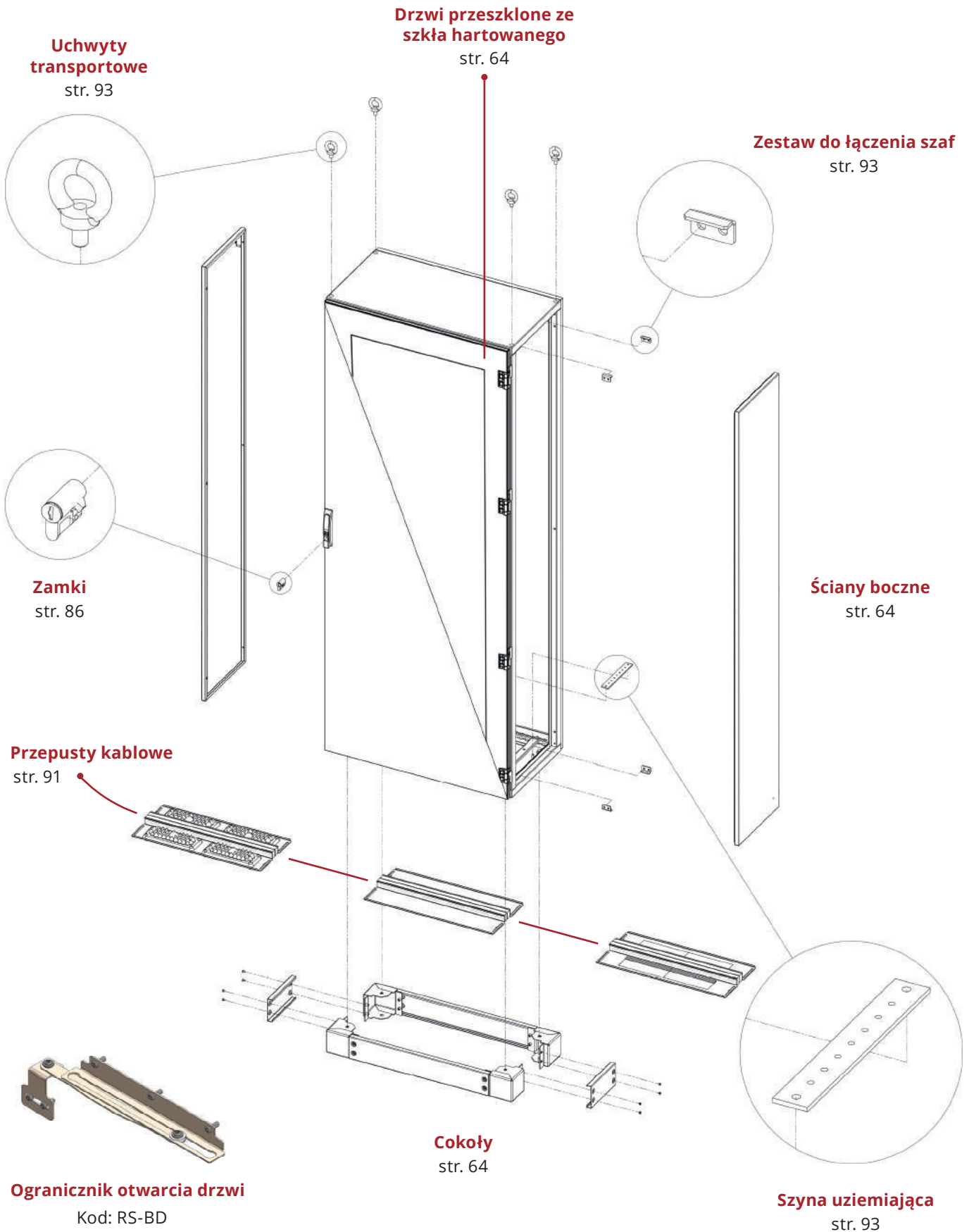
Nowy system podparcia płyty montażowej



Ulepszona płyta montażowa

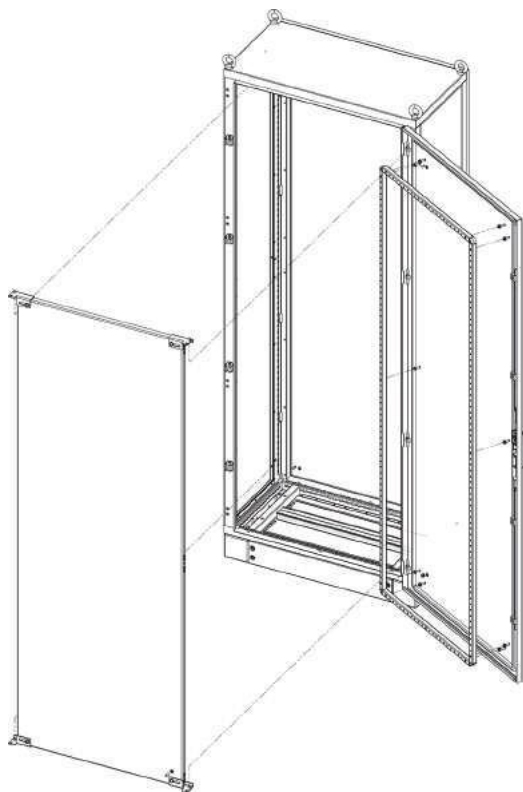
DELTA

Konstrukcja szafy



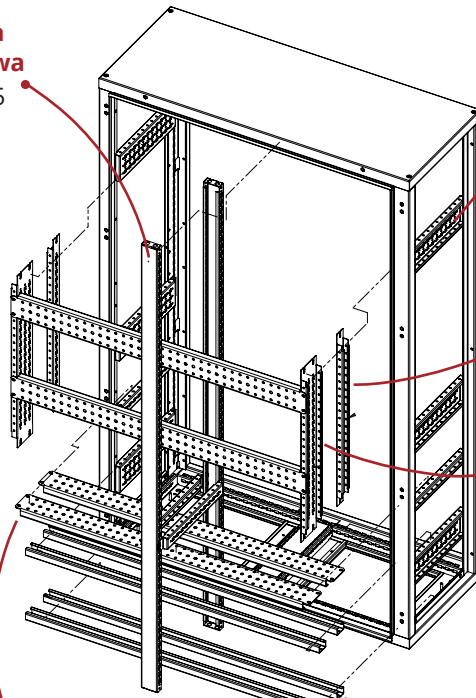
DELTA

Konstrukcja szafy



Płyta montażowa
str. 64

Belka działowa
str. 65



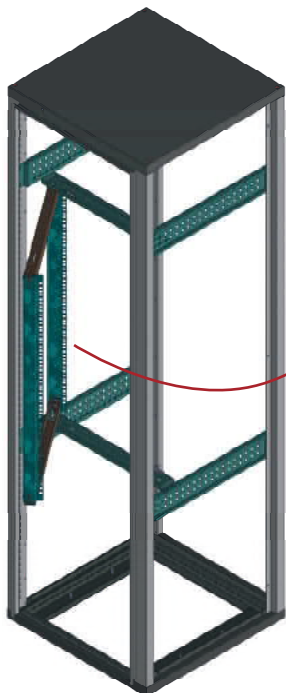
Profil wzdłużny wzmacniony
str. 65

Profil pionowy
str. 65

Profil pionowy wzmacniony
str. 65

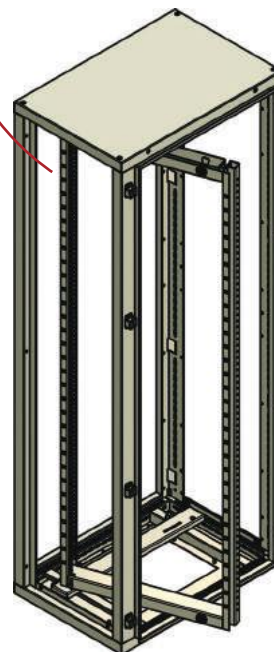
Profil poprzeczny nośny
str. 65

Profil C dachowo podłogowy
str. 65



Rama wychylna MRW
str. 92

Rama wychylna SF - nośność do 150 kg
str. 93



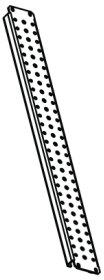
DELTA

Tabela wymiarów

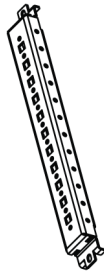
Typ/Nr. kat.	Wymiary w mm			Liczba drzwi	Ściany boczne (2 szt.)	Płyta montażowa	Cokół 100 mm	Cokół 200 mm	Przepust kablowy			Kod szkieletu Drzwi przeszklone	
	Szer.	Wys.	Głęb.						pełny	szczot.	membr.		
RS-06-16-04	600	1600	400	1	RS-OB-1640	RS-PM-0616	COK-0604-100	COK-0604-200	w standardzie	RS-PSZ-06	RS-PKM-06		
RS-06-16-06			600		RS-OB-1660		COK-0606-100	COK-0606-200					
RS-06-16-08			800		RS-OB-1680		COK-0608-100	COK-0608-200					
RS-06-18-04		1800	400		RS-OB-1840	RS-PM-0618	COK-0604-100	COK-0604-200					
RS-06-18-06			600		RS-OB-1860		COK-0606-100	COK-0606-200					
RS-06-18-08			800		RS-OB-1880		COK-0608-100	COK-0608-200					
RS-06-20-04		2000	400		RS-OB-2040	RS-PM-0620	COK-0604-100	COK-0604-200					RS-06-20-04-DS
RS-06-20-06			600		RS-OB-2060		COK-0606-100	COK-0606-200					RS-06-20-06-DS
RS-06-20-08			800		RS-OB-2080		COK-0608-100	COK-0608-200					RS-06-20-08-DS
RS-08-16-04	800	1600	400	1	RS-OB-1640	RS-PM-0816	COK-0804-100	COK-0804-200	w standardzie	RS-PSZ-08	RS-PKM-08		
RS-08-16-06			600		RS-OB-1660		COK-0806-100	COK-0806-200					
RS-08-16-08			800		RS-OB-1680		COK-0808-100	COK-0808-200					
RS-08-18-04		1800	400		RS-OB-1840	RS-PM-0818	COK-0804-100	COK-0804-200					
RS-08-18-06			600		RS-OB-1860		COK-0806-100	COK-0806-200					
RS-08-18-08			800		RS-OB-1880		COK-0808-100	COK-0808-200					
RS-08-20-04		2000	400		RS-OB-2040	RS-PM-0820	COK-0804-100	COK-0804-200					RS-08-20-04-DS
RS-08-20-06			600		RS-OB-2060		COK-0806-100	COK-0806-200					RS-08-20-06-DS
RS-08-20-08			800		RS-OB-2080		COK-0808-100	COK-0808-200					RS-08-20-08-DS
RS-10-16-04	1000	1600	400	2	RS-OB-1640	RS-PM-1016	COK-1004-100	COK-1004-200	w standardzie	RS-PSZ-10	RS-PKM-10		
RS-10-16-06			600		RS-OB-1660		COK-1006-100	COK-1006-200					
RS-10-16-08			800		RS-OB-1680		COK-1008-100	COK-1008-200					
RS-10-18-04		1800	400		RS-OB-1840	RS-PM-1018	COK-1004-100	COK-1004-200					
RS-10-18-06			600		RS-OB-1860		COK-1006-100	COK-1006-200					
RS-10-18-08			800		RS-OB-1880		COK-1008-100	COK-1008-200					
RS-10-20-04		2000	400		RS-OB-2040	RS-PM-1020	COK-1004-100	COK-1004-200					RS-10-20-04-DS
RS-10-20-06			600		RS-OB-2060		COK-1006-100	COK-1006-200					RS-10-20-06-DS
RS-10-20-08			800		RS-OB-2080		COK-1008-100	COK-1008-200					RS-10-20-08-DS
RS-12-16-04	1200	1600	400	2	RS-OB-1640	RS-PM-1216	COK-1204-100	COK-1204-200	w standardzie	RS-PSZ-12	RS-PKM-12		
RS-12-16-06			600		RS-OB-1660		COK-1206-100	COK-1206-200					
RS-12-16-08			800		RS-OB-1680		COK-1208-100	COK-1208-200					
RS-12-18-04		1800	400		RS-OB-1840	RS-PM-1218	COK-1204-100	COK-1204-200					
RS-12-18-06			600		RS-OB-1860		COK-1206-100	COK-1206-200					
RS-12-18-08			800		RS-OB-1880		COK-1208-100	COK-1208-200					
RS-12-20-04		2000	400		RS-OB-2040	RS-PM-1220	COK-1204-100	COK-1204-200					RS-12-20-04-DS
RS-12-20-06			600		RS-OB-2060		COK-1206-100	COK-1206-200					RS-12-20-06-DS
RS-12-20-08			800		RS-OB-2080		COK-1208-100	COK-1208-200					RS-12-20-08-DS

DELTA

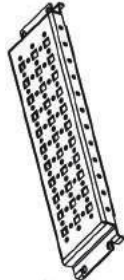
Systemy szynowe



Profil poprzeczny nośny



Profil wzdłużny



Profil wzdłużny wzmocniony



Profil C dachowo podłogowy



Profil pionowy



Profil pionowy wzmocniony



Belka działowa

Profil poprzeczny nośny	Profil wzdłużny	Profil wzdłużny wzmocniony	Profil C dachowo podłogowy	Konieczne domówienie profilu wzdłużnego		Belka działowa do szaf o szerokości 1000 oraz 1200	
				Profil pionowy wzmocniony	Profil wzmocniony		
RS-PP7725-06	RS-PW3721-04	RS-PWW8721-04	RS-PC3723-06	RS-PPW8721-04	RS-PP3721-04	RS-BD5225-04 RS-BD5225-06 RS-BD5225-08	
	RS-PW3721-06	RS-PWW8721-06			RS-PPW8721-06		RS-PP3721-06
	RS-PW3721-08	RS-PWW8721-08			RS-PPW8721-08		RS-PP3721-08
RS-PP7725-08	RS-PW3721-04	RS-PWW8721-04	RS-PC3723-08	RS-PPW8721-10	RS-PP3721-10		
	RS-PW3721-06	RS-PWW8721-06			RS-PPW8721-10		RS-PP3721-10
	RS-PW3721-08	RS-PWW8721-08			RS-PPW8721-12		RS-PP3721-12
RS-PP7725-10	RS-PW3721-04	RS-PWW8721-04	RS-PC3723-10	RS-PPW8721-14	RS-PP3721-14		
	RS-PW3721-06	RS-PWW8721-06			RS-PPW8721-14		RS-PP3721-14
	RS-PW3721-08	RS-PWW8721-08			RS-PPW8721-16		RS-PP3721-16
RS-PP7725-12	RS-PW3721-04	RS-PWW8721-04	RS-PC3723-12	RS-PPW8721-18	RS-PP3721-18		
	RS-PW3721-06	RS-PWW8721-06			RS-PPW8721-18		RS-PP3721-18
	RS-PW3721-08	RS-PWW8721-08			RS-PPW8721-20		RS-PP3721-20

Szerokość szafy
(600, 800, 1000, 1200)

Głębokość szafy
(400, 600, 800)

Szerokość szafy
(600, 800, 1000, 1200)

Wysokość szafy
(1600, 1800, 2000)

Wysokość szafy
(1600, 1800, 2000)

