

# TERMOSPRZĘT RR 0,8

Katalog elementów

Rusztowania  
fasadowe

## DZIAŁ HANDLOWY

Mateusz Piróg  
Dyrektor ds. sprzedaży  
i marketingu

t: +48 32 479 53 21  
m: +48 697 777 648  
e: mateusz.pirog@scafom-rux.pl

Zbigniew Stec  
Specjalista ds. sprzedaży

t: +48 32 479 53 03  
m: +48 604 277 918  
e: zbigniew.stec@scafom-rux.pl

Tomasz Siudyka  
Kierownik ds. kluczowych  
klientów

t: +48 32 479 53 39  
m: +48 519 364 348  
e: tomasz.siudyka@scafom-rux.pl

Iwona Soboszczyk  
Specjalista ds. sprzedaży  
i logistyki

t: +48 32 479 53 02  
m: +48 668 411 583  
e: iwona.soboszczyk@scafom-rux.pl



INFOLINIA

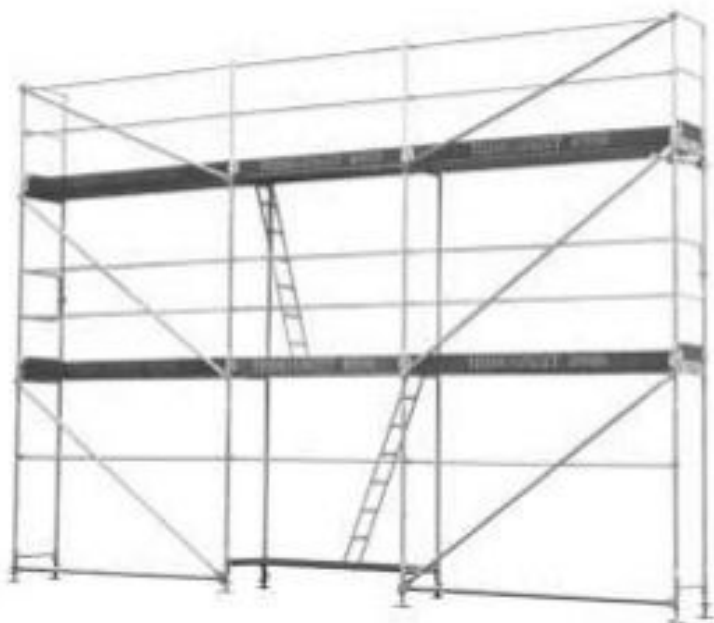
+48 032 479 53 33







## TERMOSPRZĘT RR 0.8

Rusztowanie ramowe typ RR 0,8 to rusztowanie systemowe, którego pionowa konstrukcja nośna składa się z prefabrykowanych płaskich ram.

Dane techniczne rusztowania ramowego RR 0,8:







1. Maksymalna wysokość rusztowania (bez dodatkowych obliczeń statycznych)- 60m
2. Długość rusztowania- dowolna, konfigurowana z pól o długości 0,8m, 1m, 1,5m, 2,2m, 3m
3. Wysokość ramy 2,0m
4. Maksymalne obciążenie pomostu roboczego 2kN/m<sup>2</sup>







		długość m	szerokość m	wysokość m	ciężar ok. kg	szt. / opak.	nr wyrobu
	Rama pionowa stalowa Cynkowana ogniowo	2,00	0,80		19,60	25	E04TS0001
	Rama z dodatkowym bolcem Cynkowana ogniowo	2,00	0,80		20,10	25	E04TS0003
	Podest komunikacyjny z drabinką aluminiową	2,20	0,66		23,80		E04TS0031
	Podest ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej, zintegrowany z drabinką aluminiową	3,00	0,66		28,80		E04TS0032
	Nakładka na podstawki Cynkowane ogniowo Służy do dolnego mocowania stężenia				3,80		E04TS0078
	Podest stalowy	0,80	0,32		6,60	45	E04TS0023
	Cynkowane ogniowo, perforowany	1,00	0,32		8,00	45	E04TS0024
		1,50	0,32		11,60	45	E04TS0025
		2,20	0,32		16,50	45	E04TS0026
		3,00	0,32		23,00	45	E04TS0027
	Stężenie górne	2,20			7,20		E04TS0106
	Stal, cynkowana ogniowo Służy do usztywnienia pionowego rusztowania na najwyższym poziomie	3,00			9,80		E04TS0107






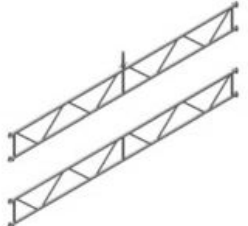
# TERMOSPRZĘT RR 0.8

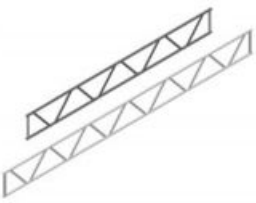



		długość m	szerokość m	wysokość m	ciężar ok. kg	szt. / opak.	nr wyrobu
	Podstawka śrubowa	0,40			3,00		E02RS0011
	Cynkowana ogniowo	0,60			4,00		E02AA0006
		0,80			6,00		E04TS0085
	Stężenie poziome	0,80			2,60		E04TS0108
	Cynkowana ogniowo	1,00			3,20		E04TS0109
	Służy do usztywnienia poziomego rusztowania	1,50			4,60		E04TS0110
	na najniższym poziomie	2,20			6,70		E04TS0111
		3,00			9,50		E04TS0112
	Poręcz	0,80			1,00		E04TS0088
	Cynkowana ogniowo	1,00			1,60		E04TS0089
	Służy jako zabezpieczenie wzdłużne rusztowania	1,50			2,70		E04TS0090
		2,20			4,00		E04TS0091
		3,00			5,70		E04TS0092
	Stężenie ukośne	1,50			7,20		E04TS0119
	Cynkowane ogniowo	2,20			9,10		E04TS0120
	Służy do usztywnienia pionowego rusztowania	3,00			11,20		E04TS0121
	Łącznik kotwiący	1,15			4,20		E04TS0068
	Cynkowany ogniowo,	1,50			5,40		E04TS0070
	Służy do kotwienia rusztowania do budynku	2,00			6,80		E04TS0071
	Deska burtowa poprzeczna	0,71			1,80		E04TS0043
	Drewniana, Zabezpiecza przed zsunieniem się drobnych elementów z rusztowania						

# TERMOSPRZĘT RR 0.8







		długość m	szerokość m	wysokość m	ciężar ok. kg	szt. / opak.	nr wyrobu
	<p>Poręcz poprzeczna</p> <p>Cynkowana ogniowo</p> <p>Służy jako zabezpieczenie boczne rusztowania</p>	0,55	0,76		3,60		0812000
	<p>Deska burtowa</p> <p>Mocowana po długości rusztowania przy podestach</p> <p>Zabezpiecza przed zsunięciem się drobnych elementów z rusztowania</p>	0,80 1,00 1,50 2,20 3,00			1,50 1,80 2,60 4,80 5,50		E04TS0038 E04TS0039 E04TS0040 E04TS0041 E04TS0042
	<p>Wysięgnik</p> <p>Cynkowany ogniowo</p>	0,70	0,80		13,40		E04TS0127
	<p>Ramka korygująca</p> <p>Cynkowana ogniowo</p> <p>Służy do niwelowania wysokości rusztowania</p>	0,50 0,70 1,00 1,30	0,86 0,86 0,86 0,86		9,60 10,80 12,80 15,20	25 25 25 25	E04TS0015 E04TS0016 E04TS0013 E04TS0014







# TERMOSPRZĘT RR 0.8

		długość m	szerokość m	wysokość m	ciężar ok. kg	szt. / opak.	nr wyrobu
	Ramka górna Cynkowana ogniowo		0,86	1,20	12,10		E04TS0010
	Ramka górna z dodatkowymi bolcami Cynkowana ogniowo		0,91	1,20	12,60		E04TS0012
	Belka dźwigara Cynkowana ogniowo		0,86		4,80		E04TS0052
	Dźwigar	4,40		0,45	44,20		E04TS0055
	ze śrubą	4,40		0,70	47,00		E04TS0056
		6,00		0,45	57,30		E04TS0057
	ze śrubą	6,00		0,70	60,00		E04TS0058
		6,60		0,45	67,00		E04TS0059
	ze śrubą	6,60		0,70	73,00		E04TS0060
	Stalowy, cynkowany ogniowo						







	długość m	szerokość m	wysokość m	ciężar ok. kg	szt. / opak.	nr wyrobu
 <p>Dźwigar aluminiowy</p>	4,65		0,55	20,00		E04TS0061
	6,25		0,55	27,00		E04TS0062
 <p>Łącznik dźwigara Cynkowany ogniowo</p>	0,45			1,20		RR5500
 <p>Łącznik kątowy Cynkowany ogniowo</p>	0,25			2,00		E04TS0063
 <p>Stojak poręczy Cynkowany ogniowo</p>	1,20			4,20		E04TS0123








		długość m	szerokość m	wysokość m	ciężar ok. kg	szt. / opak.	nr wyrobu
	Stężenie ukośne do ramki korygującej 500	2,20			7,00		E04TS0113
	Cynkowane ogniowo	3,00			9,40		E04TS0114
	Stężenie ukośne do ramki korygującej 700	2,20			7,20		E04TS0115
	Cynkowana ogniowo	3,00			9,60		E04TS0116
	Stężenie ukośne do ramki korygującej 1000	2,20			7,60		RR59003Zn+
	Cynkowana ogniowo	3,00			9,80		E04TS0117
	Stężenie ukośne do ramki korygującej 1300	2,20			8,00		
	Cynkowana ogniowo	3,00			10,10		E04TS0118
	Ramka dźwigara	0,90	0,86		10,40		E04TS0009
	Cynkowana ogniowo						
	Konsola 0,80		0,87	0,83	7,20		E04TS0048
	Umożliwia poszerzenie rusztowania o dwa podesty						






		długość m	szerokość m	wysokość m	ciężar ok. kg	szt. / opak.	nr wyrobu
	<p>Konsola 0,40</p> <p>Umożliwia poszerzenie rusztowania o jeden podest</p>		0,54	0,63	4,80		E04TS0046
	<p>Ramka L 0,80m</p> <p>Stal, cynkowana ogniowo</p> <p>Służy do zamocowania poręczy i zabezpieczenia najwyższego poziomu</p>		0,81	1,20	6,30		E04TS0019
	<p>Ramka L 0,80m z gniazdem</p> <p>Stal, cynkowana ogniowo</p> <p>Służy do zamocowania poręczy i zabezpieczenia najwyższego poziomu</p>		0,81	1,20	6,00		E04TS0021
	<p>Ramka L 0,40m</p> <p>Stal, cynkowana ogniowo</p>		0,48	1,20	5,40		E04TS0017
	<p>Ramka L 0,40m z gniazdem</p> <p>Stal, cynkowana ogniowo</p>		0,48	0,48	5,10		E04TS0018
	<p>Rama przejściowa</p> <p>Stal, cynkowana ogniowo</p> <p>Umożliwia komunikację pod zabudowanym rusztowaniem</p>		1,61	2,30	29,40		E04TS0005







# TERMOZPRZĘT RR 0.8

		długość m	szerokość m	wysokość m	ciężar ok. kg	szt. / opak.	nr wyrobu
	Zabezpieczenie pomostu 0,80m Cynkowane ogniowo	0,86			2,60		E04TS0131
	Podpora konsoli Stal, cynkowana ogniowo	1,70			7,50		E04TS0050
	Ramka boczna konsoli 0,80m Stal, cynkowana ogniowo		0,86	1,20	10,20		E04TS0008
	Ramka boczna konsoli 0,40m Stal, cynkowana ogniowo		0,53	1,20	9,80		E04TS0007
	Złącze z zapadką Stal, cynkowana ogniowo				0,90		E04TS0133
	Zabezpieczenie podestu konsoli Stal, cynkowana ogniowo	0,40 0,80			1,20 1,60		E04TS0128 E04TS0129

		długość m	szerokość m	wysokość m	ciężar ok. kg	szt. / opak.	nr wyrobu
	Belka daszka ochronnego Stal, cynkowana ogniowo	2,20			10,20		E04TS0051
	Nakładka na podstawkę pojedynczą Służy do dolnego mocowania stężenia			0,25	1,20		E04TS0077
	Konsola modułowa Cynkowana ogniowo	0,95	0,85		7,20		E04TS0049
	Trawers Cynkowana ogniowo						
	T-4	1,52		0,31	10,70		E04TS0124
	T-6	2,17		0,31	15,20		E04TS0125
	T-8	2,82		0,31	20,00		E04TS0126
	Nakładka na dźwigar						
	N-3	0,97		5,50			E04TS0074
	N-4	1,295		6,80			E04TS0075
	N-6	1,945		9,20			E04TS0076







# TERMOSPRZĘT RR 0.8

		długość m	szerokość m	wysokość m	ciężar ok. kg	szt. / opak.	nr wyrobu
	Belka konsoli modułowej Stal, cynkowana ogniowo	8,10			4,20		E04TS0053
	Podest kątowy z podporą Cynkowany ogniowo	0,83	0,96		6,00		E04TS0033
	Poręcz kątowny Cynkowany ogniowo	0,43-0,68			2,40		E04TS0093
	Burta kątowna Cynkowana ogniowo	0,37-0,60			1,60		E04TS0045
	Poręcz poprzeczna ramy uskokowej Cynkowana ogniowo	1,13	0,38				E04TS0096

		długość m	szerokość m	wysokość m	ciężar ok. kg	szt. / opak.	nr wyrobu
	Rama uskokowa Stal, cynkowana ogniowo Służy do omijania występow budynków (gzymsy)		0,86	2,15	23,00		E04TS0006
	Belka pośrednia ramy Stal, cynkowana ogniowo Służy do montażu podestów na dowolnej wysokości w ramie rusztowania	0,74			4,10		E04TS0054
	Złącze krzyżowe				1,50	25	E04AA0176
	Złącze obrotowe				1,70	25	E04AA0285
	Złącze wzdłużne				2,10	25	E04AA0265
	Podwozie duże	3,24	3,02		178,40		E04TS0086



# TERMOSPRZĘT RR 0.8

	długość m	szerokość m	wysokość m	ciężar ok. kg	szt. / opak.	nr wyrobu
 <p>Podwozie małe</p>	2,35	1,79		82,00		E04TS00087
 <p>Ramka górna 1,1m</p>		1,18	1,20	13,00		E04TS0011
 <p>Ramka L 1,1m</p>		1,13	1,20	7,00		E04TS0222
 <p>Poręcz poprzeczna 1,1m</p>		1,07	0,55	4,50		E04TS0095
 <p>Deska burtowa poprzeczna 1,1m</p>	1,05		0,13	1,80		E04TS0044
 <p>Łącznik rurowy</p>	0,19			1,30		E04AA0702





Scafom-rux Polska  
Magazynowa 9  
41-807 Zabrze  
Polska  
T +48 32 479 53 33  
F +48 32 479 53 12  
polska@scafom-rux.pl

Filie Scafom-rux działają w następujących krajach:

Belgia, Chile, Chiny, Czechy, Francja, Hiszpania, Holandia, Kanada, Niemcy, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, USA i Wielka Brytania.



[www.scafom-rux.pl](http://www.scafom-rux.pl)

System rusztowań TERMOSPRZĘT RR 0,8