

Technical drawings of a cable-stayed bridge cross-section. The top drawing is a side elevation showing a bridge deck with a central support and two side supports. The bottom drawing is a plan view showing the bridge deck with a central support and two side supports. Dimensions are indicated: 15, 4, 9, max. 600, 14, 12, 13, 1b, 1a.

max. 1250      max. 1250

11

9

8

7

6

5

4

3

10

15

1b

1a

2

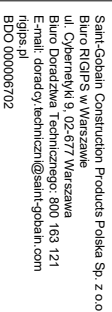
Procent złożenia składników	KLASA ODPORNOŚCI OCENIOWE (EN)	MAKSYMALNA CIĘŻAROWOŚĆ	MAKSYMALNA ZABUDOWA	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS Pro (R4000)	RODZAJ PROFILU	WYPEŁNIENIE WŁAŚCIWYMI MINERALNYMI
AR <sub>1</sub>	ΔRw					
[dB]	[mm]	H	G	M		
31 <sup>3)</sup>	REI 120 <sup>2)</sup>	ELI 20 <sup>1)</sup>	bez	105	49	C RIGISTIL
33 <sup>3)</sup>	REI 120 <sup>2)</sup>	organiczny				

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m<sup>2</sup>

MATERIAL	ZUZYCIE
	2x15x2x12,5

1	a Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm	2,00	m <sup>2</sup>
b	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydrlo typ DFH2 gr. 2x12, 5mm	2,00	m <sup>2</sup>
2	Profil RIGIPS C RIGISTIL	1,80	m
3	Profil RIGIPS U RIGISTIL	0,35	m
4	Uchwył RIGips bezpośređni GL2 dł. 75mm lub GL9 dł. 125mm do profilu C RIGISTIL	1,50	SZ
5	Wkręł RIGIPS TN 25 „	5,00	SZ
6	Wkręł RIGIPS TN 45 „	5,00	SZ
7	Wkręł RIGIPS TN 55 „	5,00	SZ
8	Wkręł RIGIPS TN 70 „	12,00	SZ
9	Wkręł RIGIPS „pchełkar“ 3,9x11mm	3,00	SZ
10	Kołki rozporowe min. Ø6 max. co 1000mm	1,90	SZ
11	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30mm	0,40	SZ
12	Taśma spoinowa RIGIPS	1,40	m
13	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS. VARIO. Premium Light, Q1 Zaczyna. SUPER	1,00	kg
14	Masa szpachlowa wykończona RIGIPS. Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy. GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,10	kg
15	Wetna mineralna szkła na skłała np. ISOVER Aku-Pyta / Akuplat + lub Politem Ulni	1,00	m <sup>2</sup>

1) Rozstaw wkrętów dla warstw wewnętrznych co 750 mm, dla warstwy zewnętrznej co 250 mm. Nakładki materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



Okładzina ścienna Rigips 3.21.20  
(klasa odporności ogniowej EI120)

Skala:	Nr detalju:
1:5	3.21.20

Opracował:	
------------	--