

Technical drawings of a roof construction showing two cross-sections. The left section shows a roof with a drainage channel (6) and a drainage pipe (9) with a maximum height of 600. The right section shows a roof with a drainage channel (6) and a drainage pipe (9) with a maximum height of 600. The drawings are labeled with numbers 1 through 11.

Popravný kód výrobku alebo výroby	KLASIFIKAČNÉ OPISNÉ OZNAMOVENIE	MAXIMÁLNA VÝSOKOSŤ	GRUBOSŤ ZABUDOVY	MAŠA (ZABUDOVANÝ)	PLYT GRUBOSŤ KARTONOVÉ RIGIDS PRO (DPR0)	RODZAJ PROFIL RIGIPS	WYPIENIENIE WIELA MINERALNA
ARW	[mm]	H	G	M			
[dB]	[mm]			[g/m <sup>2</sup> ]			
12	niekoľkošlona	3500	75	23		CW/UW 50	ISOVER Aust-Pyral
		4000	100		gr - 2x 15 mm typ A iba hydro typ 142	CW/UW 100	Akaflex - Polidol Unit
		5500*	125			CW/UW 75	gr - 50 mm

[illegible]

1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2 gr. 12,5mm	2 x 12,5
2	Profil RIGIPS CW 50 / CW 75 / CW 100 ULTRASTIL	1,80 m
3	Profil RIGIPS UW 50 / UW 75 / UW 100 ULTRASTIL	0,35 m
4	Wkręt RIGIPS TN 25.	5,00 szt.
5	Wkręt RIGIPS TN 35.	12,00 szt.
6	Końlik rozporowe min. Ø6 max. co 1000mm	1,90 szt.
7	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50/70/95 mm	0,40 szt.
8	Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 szt.
9	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
10	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
11	Wetna mineralna szkiana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Rozstaw wręgów dla wałstw wewnętrznych co 750 mm, dla wałstw zewnętrznych co 250 mm. Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają od padów.



Opracował: