

Fig. 1

Fig. 2

The figure consists of two cross-sectional views of a roller assembly, labeled (a) and (b). Both views show a roller with a series of rounded segments (1) mounted on a shaft (2) within a housing. The housing has a base (3) and a top cover (4). In view (a), the roller is shown before assembly, with the top cover (4) and base (3) separated. In view (b), the roller is shown after assembly, with the top cover (4) and base (3) joined. The roller segments (1) are shown in a compressed state, with arrows indicating the direction of movement. The roller is supported by a bearing (5) and a spring (6). The roller is shown in a cross-section, with the segments (1) and the shaft (2) clearly visible. The roller is shown in a cross-section, with the segments (1) and the shaft (2) clearly visible. The roller is shown in a cross-section, with the segments (1) and the shaft (2) clearly visible.

Przebieg rozwojowy aktywności	KLASA OPRĘCZNOŚCI OSIOWEJ(EN*)	MAKSIMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ZABUDOWY	MASA ZABUDOWY(EN*)	PUŁY GRUPY KARTONOWE RÓDZIS PRO (PROFOT)	RODZAJ PROFILU	WYPEŁNIENIE WIEDLA MINERALNA
ΔRw		H	G	M			
[dB]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]			
	3000	62.5				CW/DW 50	BOVER-Aus-Plex
	3500	87.5				CW/DW 75	Aus-Plex
	4000 <sup>1)</sup>	112.5				CW/DW 100	Aus-Plex
12	nieokreślona			14			gr. 112,5 mm typ A - Hsdo typ H2 H2 - Free Hsdo typ H2 Free Hsdo typ H2H2

[illegible]

MATERIAŁ	ZŁĄCZCE
	1 x 12,5
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5mm	1,00 m <sup>2</sup>
2 Profil RIGIPS CW 50 / CW 75 / CW 100 UL TRASTIL	1,80 m
3 Profil RIGIPS UW 50 / UW 75 / UW 100 UL TRASTIL	0,35 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25	12,00 szt.
5 Kółki rozporowe min. ø6 max. co 1000mm	1,90 szt.
6 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50/70/95 mm	0,40 szt.
7 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 szt.
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, O1 Zaczyzna, SUPER	0,25 kg
9 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, O2-O3 Kończy, GOTOWA O2-O3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
10 Włókn mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Urii	1,00 m <sup>2</sup>

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

[illegible]

Okladzina ścienna Rigips 3.22.00  
(klasa odporności ogniowej nieokreślona)

Skala:

**Nr detalju:**

**Opracował:**