

Parametry techniczne

Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji						
IZOLACYJNOŚĆ AUSTYTICZNA <sup>1)</sup>	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN	MINIMALNA GRUBUŚĆ	MASA <sup>2)</sup>	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO)	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI NISIE	MAKSYMALNY ROZSTAW WIEŠZAKÓW WIEŠZAKOW MINERALNA <sup>3)</sup>	WYPEŁNIENIE	
R <sub>a</sub>	EN	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]		Poprzecznie	Podłownie	Główne	
[dB]				bez obciążenia dodatkowego				
					I	I <sub>1</sub>	Y	X

40 <sup>1)</sup>	nieokreślona	240	25	typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm	500	400	1000	750	Wełna ISOVER Półciem Max gr. 120 mm
z obciążeniem dodatkowym - całkowita masa zabudowy ≤ 50 kg/m <sup>2</sup>									
36 <sup>2)</sup>	nieokreślona	240	25	typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm	500	400	1000	750	Wełna ISOVER Półciem Urii gr. 50 mm

36 <sup>2)</sup>	nieokreślona	240	25	typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm	500	400	750	600	Wełna ISOVER Półciem Urii gr. 50 mm
z obciążeniem dodatkowym - całkowita masa zabudowy ≤ 50 kg/m <sup>2</sup>									

1) Izolacyjność akustyczna dla wypełnienia wełną mineralną o gęstości ≥ 40 kg/m<sup>3</sup> i grubości 120 mm.  
2) Izolacyjność akustyczna dla wypełnienia wełną mineralną o gęstości ≥ 40 kg/m<sup>3</sup> i grubości 40 mm.  
3) Wykonanie wełny mineralnej wymagane w przypadku wyników akustycznych

Opływanie		Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO 1x12,5 mm	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO 1x15 mm	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO 1x10 mm	Płyta gipsowo-kartonowa Rigdur 1x12,5 lub 1x15 mm
Klasa odporności na uderzenia w zależności od rozstawu profili	1A	400	500	400	400
Wzrost [mm]	2A	500	500	500	500

W przypadku sufitów o obciążeniu wełną mineralną należy odpowiednio zwiększyć grubość wełny z 120 mm do 150 mm.  
Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.

Wzrost [mm] - wzrost w zależności od rozstawu profili.