

**STUMM**

Profesjonalne systemy wyciszające

IZOLACJA AKUSTYCZNA SUFITU**SPECYFIKACJA TECHNICZNA SYSTEMU PRO STUMM BODEN®****Opis produktu**

Izolacja akustyczna składająca się z warstw:

- maty dźwiękoizolacyjnej aktywnej STUMM, wyprodukowanej na bazie pianki wysoko dźwiękochłonnej z wypełniaczem;
- pianki PRO STUMM® o wysokiej izolacji akustycznej;
- płyty gipsowo kartonowej dźwiękoizolacyjnej PRO AKU typ A.

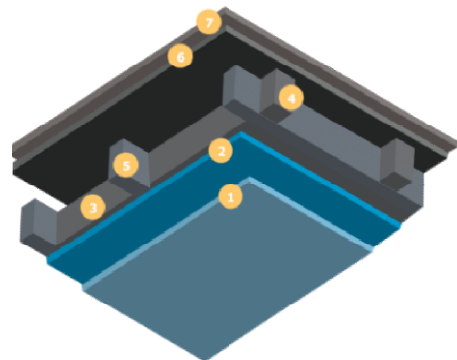
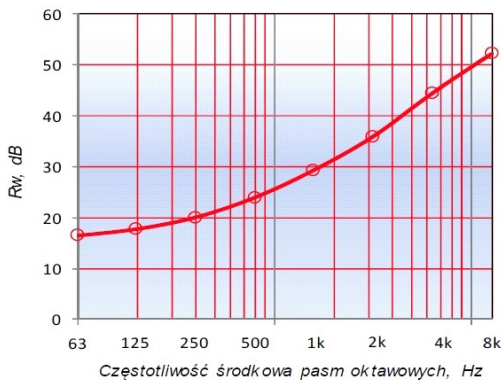


Cechy fizyczne	Jedn.	Maty aktywne STUMM®	Pianka PRO STUMM®	Płyta G/K PRO AKU	Tolerancja
Grubość	mm	10	50	12,5	± 10%
Gęstość	kg/m ³	250	200	-	± 10%
Masa powierzchniowa	kg/m ²	8	11	28,8	± 10%

PARAMETRY AKUSTYCZNE

Budowa SYSTEMU PRO STUMM BODEN® o grubości 90 mm:

1. Płyta G/K PRO AKU 12,5 mm
2. Płyta G/K PRO AKU 12,5 mm
3. Pianka PRO STUMM® 50 mm
4. Łączenia pro akustyczne
5. Profil akustyczny
6. Maty dźwiękoizolacyjnej aktywnej STUMM 10 mm
7. Wygłuszany strop

**Wskaźnik izolacyjności akustycznej****Maty aktywne STUMM®****Pianka PRO STUMM®**

PRAKTYCZNY WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA DŹWIĘKÓW					
125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
0.60	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00