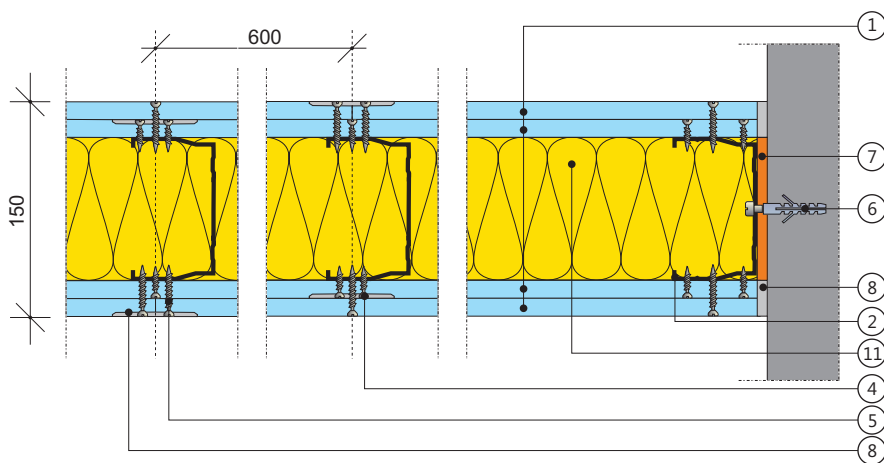
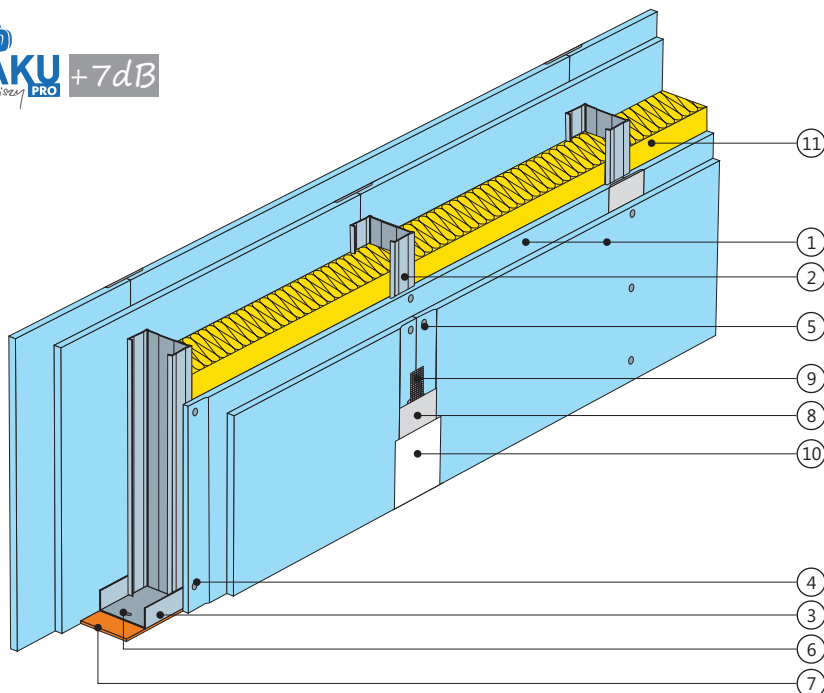


## Ściana działowa (system dźwiękoizacyjny)

na konstrukcji z profili RIGIPS CW 100 ULTRASTIL® Aku i UW 100 ULTRASTIL®

z podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową dźwiękoizacyjną RIGIPS PRO Aku

### 3.40.06 AKU



**Klasa odporności  
ogniowej**



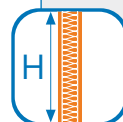
**EI 120  
REI 120**

**Izolacyjność  
akustyczna**



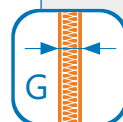
**R<sub>A1</sub> do 62 dB**

**Wysokość  
maksymalna**



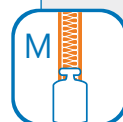
**H = 6500 mm**

**Grubość**



**G = 150 mm**

**Masa**



**M ≈ 54 kg/m<sup>2</sup>**

**Aprobata  
Techniczna ITB  
AT-15-4679/2010**



1. Płyta gipsowo-kartonowa dźwiękoizacyjna RIGIPS PRO Aku typ A lub Aku Fire+ typ u DF gr. 12,5 mm
2. Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL® AKU
3. Profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL®
4. Wkręt RIGIPS HartFix 3,8x25 mm co 750 mm
5. Wkręt RIGIPS HartFix 3,8x35 mm co 250 mm
6. Kołki rozporowe min. o6 max. co 1000 mm
7. Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 mm
8. Masa szpachlowa RIGIPS: VARIO, SUPER lub STANDARD
9. Taśma spoinowa RIGIPS
10. Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish lub Premium Light
11. Wełna mineralna szklana lub skalna gr. 100 mm

\*) Poprawa izolacyjności akustycznej R<sub>A1</sub> o 7 dB w porównaniu z systemem standardowym 3.40.06