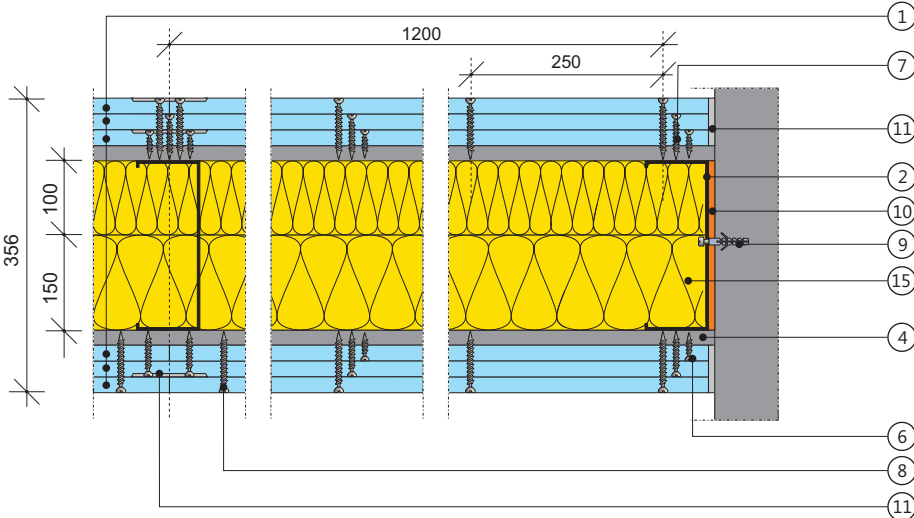
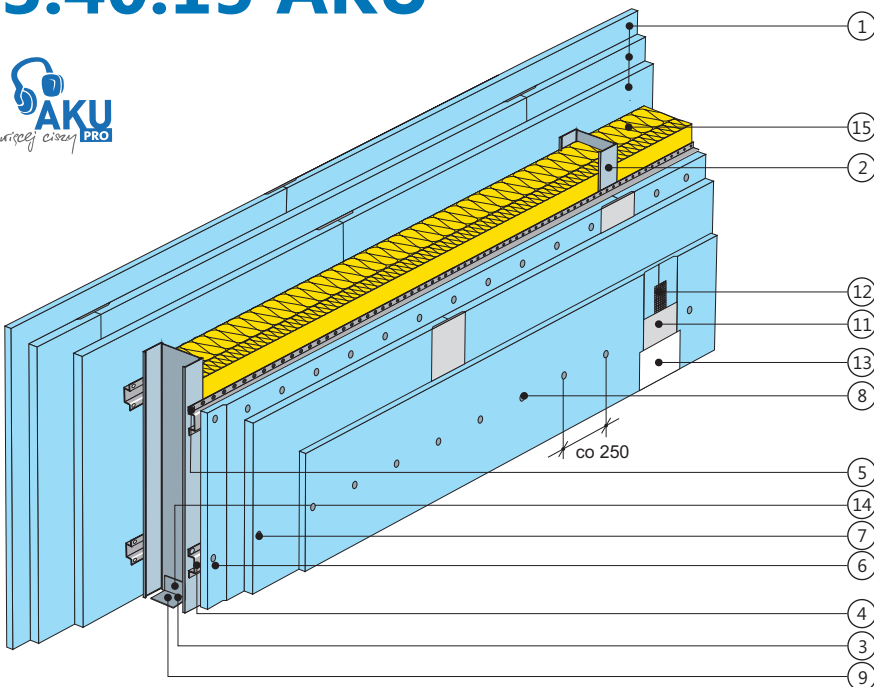


Ściana działowa kinowa (system dźwiękoizolacyjny)
na konstrukcji z profili C250 z poszyciem płytą gipsowo-kartonową
dźwiękoizolacyjną RIGIPS PRO Aku gr. 12,5 mm

3.40.15 AKU



Klasa odporności ogniowej

nieokreślona

Izolacyjność akustyczna

R_{AI} do 66 dB

Wysokość maksymalna

H = 15500 mm

Grubość

G od 356 mm

Masa

Mod 95 kg/m²

1. Płyta gipsowo-kartonowa dźwiękoizolacyjna RIGIPS PRO Aku typ A lub Aku Fire+ typ DF gr. 12,5 mm
2. Profil C250 co 1200 mm – na zapytanie
3. Kątownik do C250 – na zapytanie
4. Profil kapeluszowy RIGIPS co 500 mm
5. Blachowkręt
6. Wkręt RIGIPS HartFix 3,8x25 mm co 750 mm
7. Wkręt RIGIPS HartFix 3,8x35 mm co 750 mm
8. Wkręt RIGIPS HartFix 3,8x55 mm co 250 mm
9. Kołki rozporowe min. o6 max. co 1000 mm
10. Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 mm
11. Masa szpachlowa RIGIPS: VARIO, SUPER lub STANDARD
12. Taśma spoinowa RIGIPS
13. Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish lub Premium Light
14. Śruba montażowa RIGIPS M8 do UA
15. Wełna mineralna szklana lub skalna gr. 250 mm (100+150)