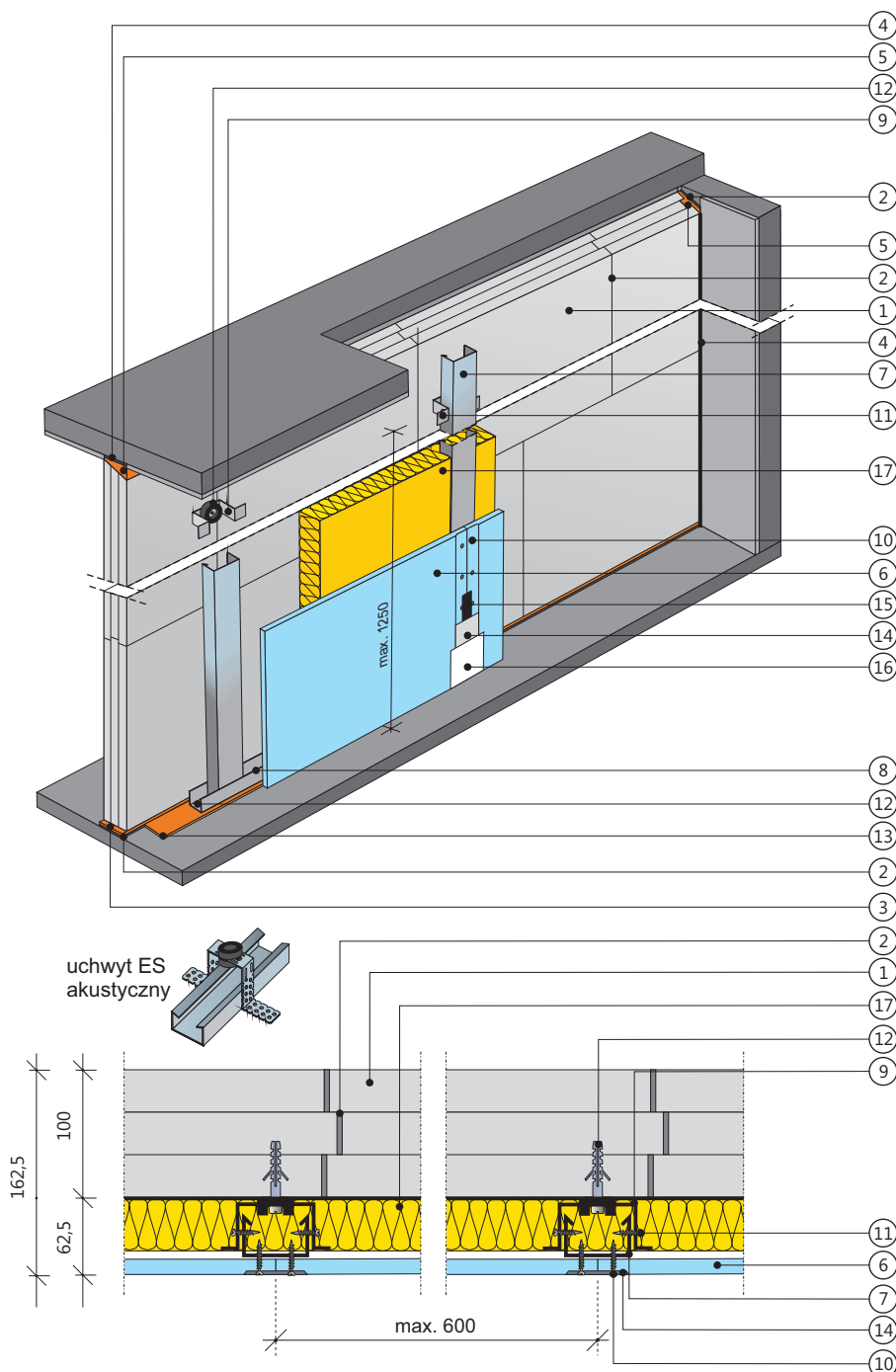


Ściana działowa z okładziną ścienną (system dźwiękoizolacyjny)
 bloczki gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO Aku gr. 12,5 mm
 mocowane na profilach CD 60 i uchwytych akustycznych ES

3.90.03 AKU



**Klasa odporności
ogniowej**



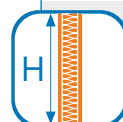
**EI 180
REI 180**

**Izolacyjność
akustyczna**



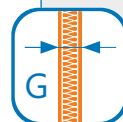
$R_{A1} = 58 \text{ dB}$

**Wysokość
maksymalna**



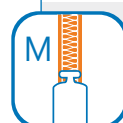
$H = 4000 \text{ mm}$

Grubość



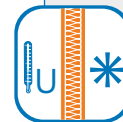
$G = 162,5 \text{ mm}$

Masa



$M = 115 \text{ kg/m}^2$

**Współczynnik
przenikania ciepła**



$U = 0,475 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

1. Bloczek gipsowy RIGIPS Rigirot™ lub Rigirot™ Hydro gr. 100 mm
2. Klej gipsowy RIGIPS Rigirot
3. Taśma bitumiczna RIGIPS szer. 100 mm
4. Przekładka z korka naturalnego Rigirot 100
5. Tynk gipsowy RIGIPS Rimano
6. Płyta gipsowo-kartonowa dźwiękoizolacyjna RIGIPS PRO Aku typ A lub Fire+ Hydro typ DF gr. 12,5 mm
7. Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL®
8. Profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL®
9. Uchwyt ES 60/125 akustyczny
10. Wkręt RIGIPS TN 25 co 250 mm
11. Wkręt RIGIPS „pchełka” 3,9x11 mm
12. Kołki rozporowe min. o6 max. co 1000 mm
13. Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30 mm
14. Masa szpachlowa RIGIPS: VARIO, STANDARD lub SUPER
15. Taśma spoinowa RIGIPS
16. Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish lub Premium Light
17. Wełna mineralna szklana lub skalna gr. 50 mm