

Zabudowa poddasza

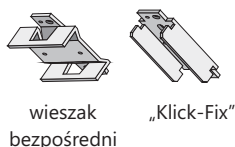
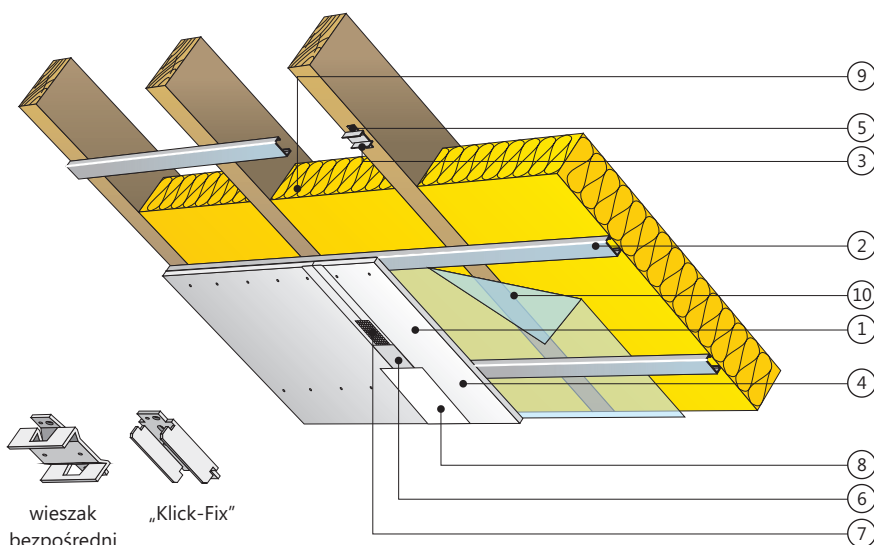
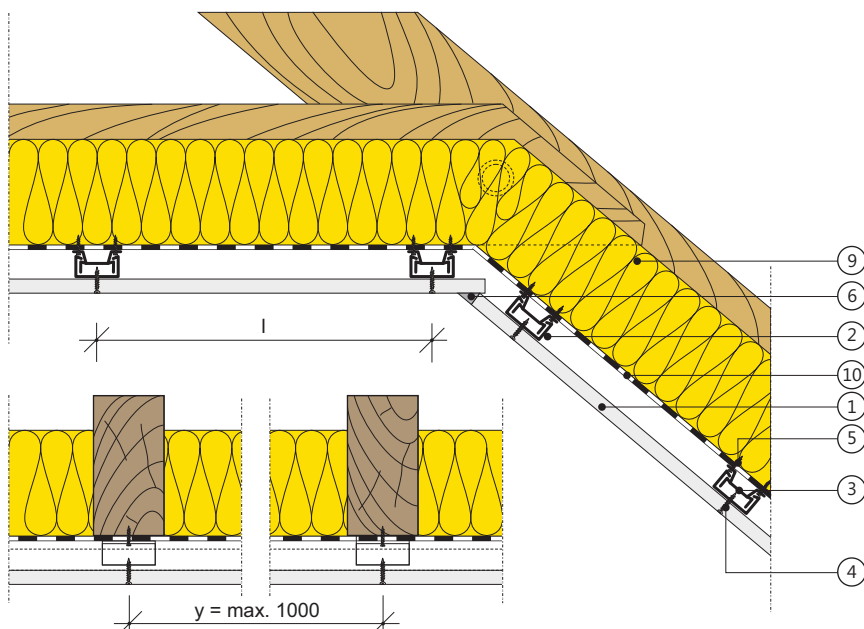
płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO

mocowane na profilach sufitowych CD 60 i wieszakach bezpośrednich lub „Klick-Fix”

4.70.03



4PRO™



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO™*) typ A, typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm lub Fire+ typ DF gr. 15 mm	
2. Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL®	
3. Wieszak RIGIPS bezpośredni lub „Klick-Fix” do CD 60	
4. Wkręt RIGIPS TN 25 co 150 mm	
5. Wkręt do drewna	
6. Masa szpachlowa RIGIPS: VARIO, SUPER lub STANDARD	
7. Taśma spoinowa RIGIPS	
8. Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish lub Premium Light	
9. Wełna mineralna szklana lub skalna	
10. Paroizolacja	

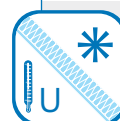
Klasa odporności
ogniowej

REI 60



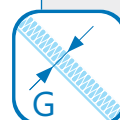
Współczynnik
przenikania ciepła

$U = 0,22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Grubość
zabudowy

G od 42 mm



Masa
zabudowy

M od 13 kg/m²



Aprobata
Techniczna ITB
AT-15-4499/2010



*) 4PRO™ Termo — płyta gipsowo-kartonowa o grubości 12,5 mm posiada 4 spłaszczone krawędzie. Zaleca się stosować w przypadku występowania połączeń poprzecznych (ciętych) na zewnętrznych warstwach poszycia w celu uzyskania idealnie gładkiej powierzchni. Płyta charakteryzująca się lepszymi parametrami w zakresie izolacyjności termicznej w porównaniu do standardowych płyt kartonowo-gipsowych — współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,165 \text{ [W/(m·K)]}$.