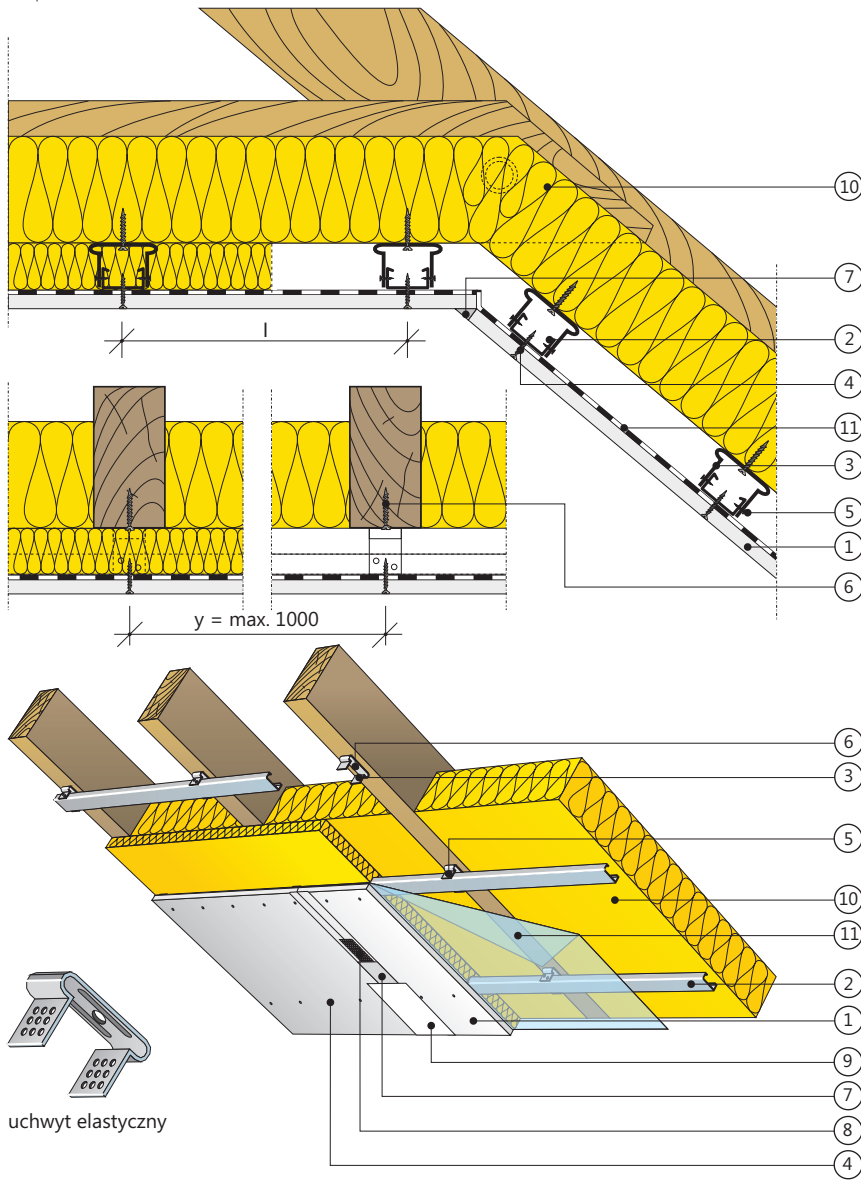


Zabudowa poddasza
płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO
mocowane na profilach sufitowych CD 60 i uchwytach elastycznych

4.70.06



4PRO™



uchwyt elastyczny

Klasa odporności
ogniowej

REI 60

Współczynnik
przenikania ciepła

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

Grubość
zabudowy

G od 45 mm

Masa
zabudowy

M od 13 kg/m²

Aprobata
Techniczna ITB
AT-15-4499/2010

- | |
|---|
| 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. Uchwyt RIGIPS elastyczny do CD 60 o dł. 30, 45, 60 lub 90 mm |
| 4. Wkręt RIGIPS TN 25 co 150 mm |
| 5. Wkręt RIGIPS „pchełka” 3,9x11 mm |
| 6. Wkręt do drewna |
| 7. Masa szpachlowa RIGIPS: VARIO, SUPER lub STANDARD |
| 8. Taśma spoinowa RIGIPS |
| 9. Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish lub Premium Light |
| 10. Wełna mineralna szklana lub skalna |
| 11. Paroizolacja |

*) 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 $\lambda = 0,165 \text{ [W/(m·K)]}$.