

# Zabudowa poddasza

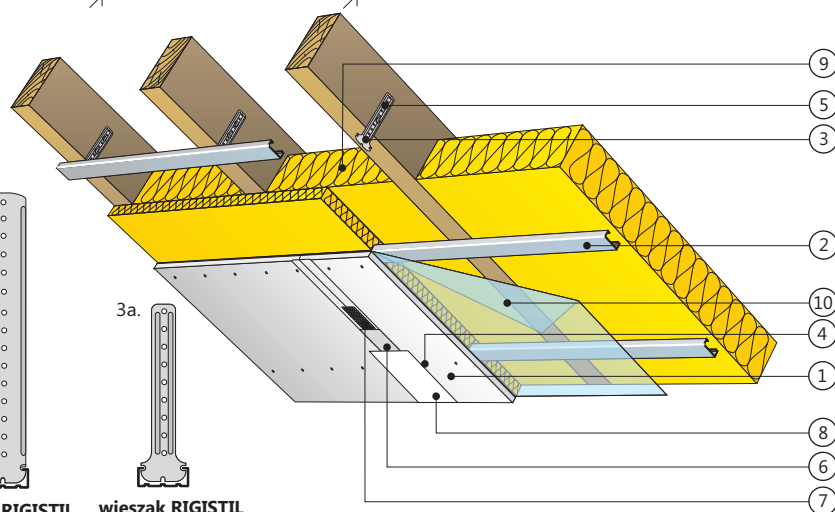
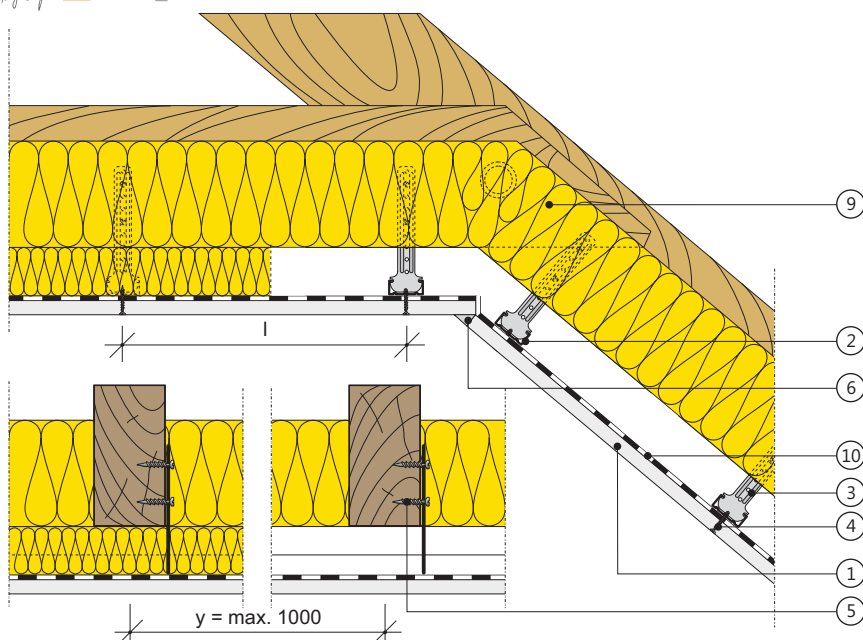
płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO

mocowane na profilach C RIGISTIL i wieszakach do konstrukcji drewnianej

## 4.70.07



### 4PRO™



3b.

3a.

wieszak RIGISTIL  
CLIPLAINE do  
konstrukcji  
drewnianej

wieszak RIGISTIL  
do konstrukcji  
drewnianej

Klasa odporności  
ogniowej

REI 60

Współczynnik  
przenikania ciepła

$U = 0,16 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Grubość  
zabudowy

G od 31 mm

Masa  
zabudowy

M od  $12 \text{ kg/m}^2$

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 C RIGISTIL
3. Wieszak RIGISTIL do konstrukcji drewnianej o dł. 80 lub 170 mm
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

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