

Elementy sufitu podwieszanego

1. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKB typu A o grub. 12,5 mm
2. Profile Norgips CD 60 warstwy głównej w rozstawie osiowym co 120 cm
3. Poprzeczka z profili Norgips CD 60 w rozstawie co 50 cm
4. Profile Norgips UD 30
5. Opcjonalnie taśma uszczelniająca Norgips szer. 30 mm
6. Łączniki poprzeczne jednostronny Norgips
7. Łączniki wzdłużne Norgips
8. Wieszaki obrotowe z noniuszem Norgips w rozstawie co 70 cm
9. Wieszaki noniusza Norgips
10. Przetyczka noniusza
11. Blachowkręty Norgips 3,5 x 25 mm w rozstawie max. co 40 cm
12. Blachowkręty Norgips 3,5 x 35 mm w rozstawie max. co 17 cm
13. Blachowkręty Norgips 3,5 x 9,5 mm z końcówką samowiercąca
14. Kołki mocujące min. \varnothing 6 x 40 mm w rozstawie max. co 80 cm
15. Dyble stalowe min. \varnothing 6 x 40 mm
16. Gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Start
17. Taśma zbrojąca Norgips
18. Gotowa masa szpachlowa Norgips Extra Finish, gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Finish

Klasyfikacja budowlana



CCI (Construction Classification International)
%C.AC

Dane techniczne



Masa zabudowy
17 kg/m² ¹⁾

Powyższe parametry dotyczą przegrody wykonanej z profili z blachy o grub. 0,55 i 0,6 mm.

W systemie SPJ - 2x12,5 GKB A/CD 60, N stosowanie profili z blachy o grub. 0,5 mm nie jest dozwolone.

W przypadku gdy przegroda oddziela środowiska o różnej temperaturze, ewentualne zastosowanie materiału izolacyjnego należy przeprowadzić wykonaniem analizy cieplno-wilgotnościowej. Wynikiem takiej analizy może być np. konieczność zastosowania folii paroszczelnej.

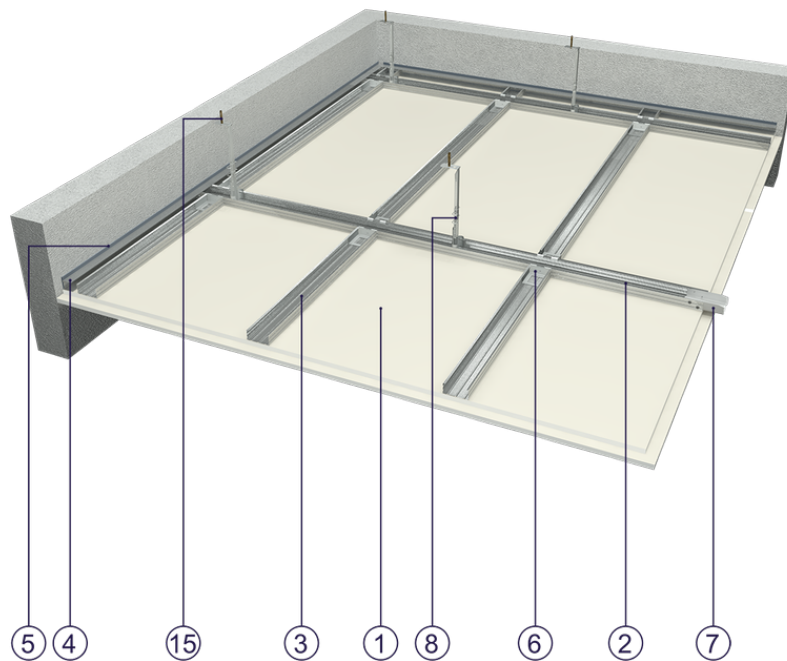
1) Ciężar nie uwzględnia materiału izolacyjnego

Standard

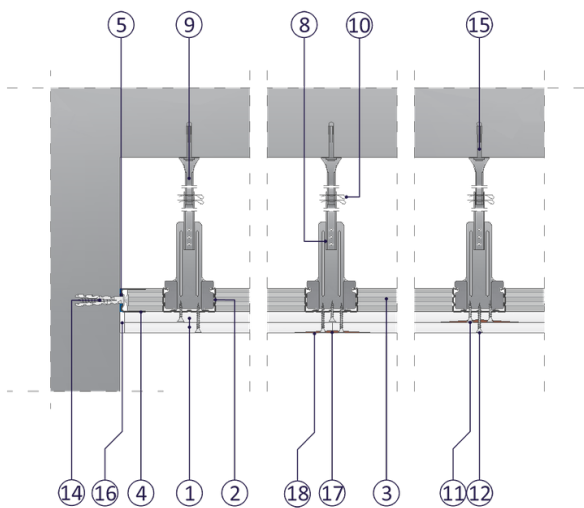
★★ ZALECANY

Zapewnia wyższą stabilność zabudowy, odporność ogniową oraz izolacyjność akustyczną. Rozwiązanie optymalne.

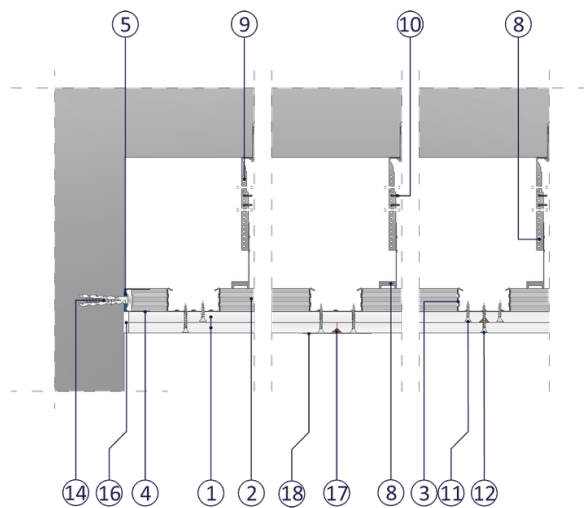




Rys. 1. Widok sufitu podwieszanego



Rys. 2. Przekrój poprzeczny sufitu podwieszanego



Rys. 3. Przekrój podłużny sufitu podwieszanego