

KARTA SYSTEMU

Sufit podwieszany SP - 2x12,5 DFH2IRE/CD 60, ES

na ruszcie dwupoziomowym z profili CD 60 zamocowanym na wieszakach ES/ES Plus z dwukrotnym poszyciem płytami typu DFH2IRE o grub. 12,5 mm



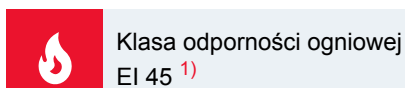
Elementy sufitu podwieszanego

1. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S typu DFH2IRE o grub. 12,5 mm
2. Profile Norgips CD 60 warstwy nośnej w rozstawie osiowym co 40 cm
3. Profile Norgips CD 60 warstwy głównej w rozstawie osiowym co 100 cm
4. Profile Norgips UD 30
5. Opcjonalnie taśma uszczelniająca Norgips szer. 30 mm
6. Łączniki krzyżowe Norgips
7. Łączniki wzdłużne Norgips
8. Wieszaki Norgips ES/ES Plus w rozstawie max. co 85 cm
9. Blachowkręty Norgips 3,5 x 25 mm w rozstawie max. co 40 cm
10. Blachowkręty Norgips 3,5 x 35 mm w rozstawie max. co 17 cm
11. Blachowkręty Norgips 3,5 x 9,5 mm z końcówką samowiercąca
12. Kołki mocujące min. \varnothing 6 x 40 mm w rozstawie max. co 80 cm
13. Dyble stalowe min. \varnothing 6 x 40 mm
14. Gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Start
15. Taśma zbrojąca Norgips
16. Gotowa masa szpachlowa Norgips Extra Finish, gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Finish

Klasyfikacja budowlana



Dane techniczne



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

W systemie SP - 2x12,5 DFH2IRE/CD 60, ES 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 ciepno-wilgotnościowej. Wynikiem takiej analizy może być np. konieczność zastosowania folii paroszczelnej.

1) Na podstawie klasyfikacji nr LBO-786-K/22

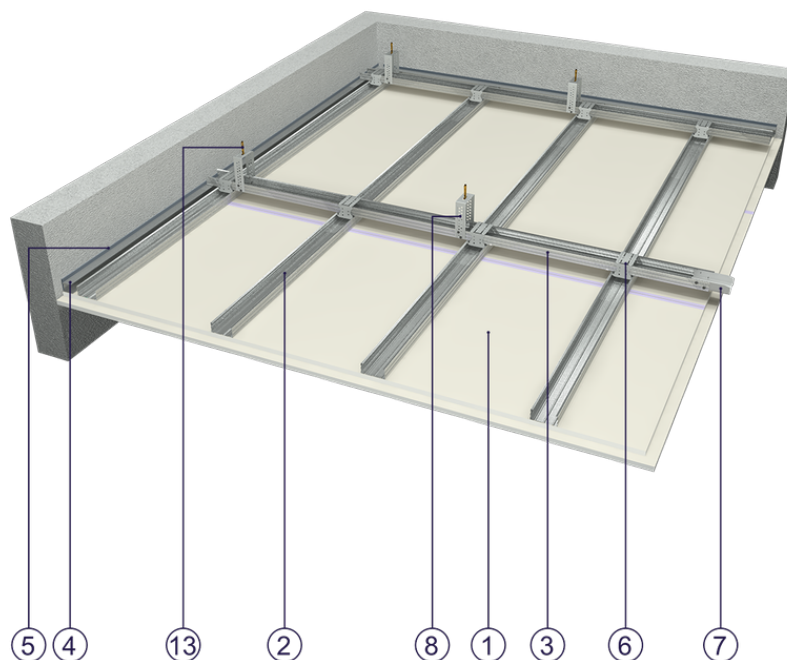
2) Ciężar nie uwzględnia materiału izolacyjnego

Standard

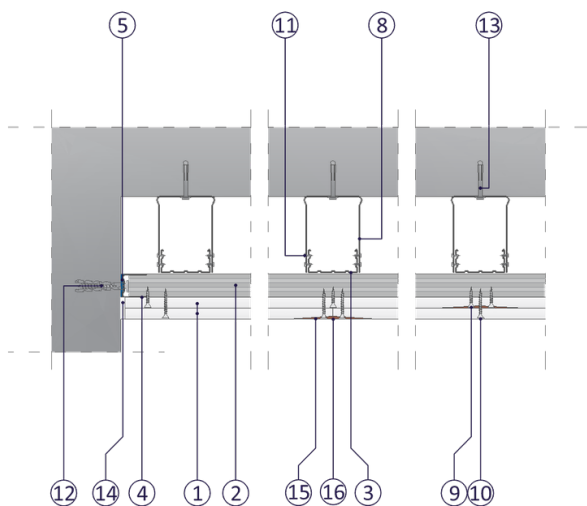


Zapewnia bardzo stabilną zabudowę o najwyższych parametrach odporności ogniowej, izolacyjności akustycznej i twardości.
Podwyższona odporność na wilgoć.

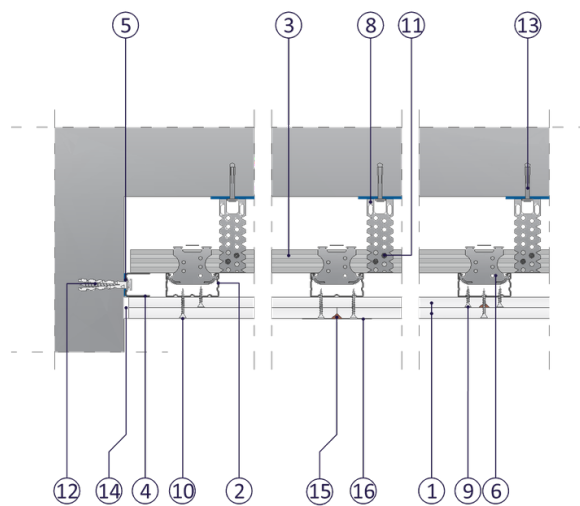




Rys. 1. Widok sufitu podwieszanego



Rys. 2. Przekrój poprzeczny sufitu podwieszanego



Rys. 3. Przekrój podłużny sufitu podwieszanego