

KARTA SYSTEMU

Sufit podwieszany SPJ - 2x15 GKF DF/CD 60, ES

na ruszcie jednopoziomowym z profili CD 60 zamocowanym na wieszakach ES/ES Plus z dwukrotnym poszyciem płytami GKF typu DF o grub. 15 mm



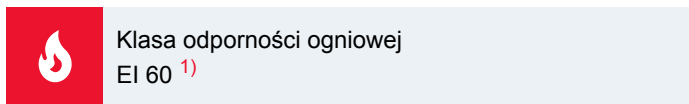
Elementy sufitu podwieszanego

1. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKF typu DF o grub. 15 mm
2. Profile Norgips CD 60 warstwy głównej w rozstawie osiowym co 120 cm
3. Poprzeczka z profili Norgips CD 60 w rozstawie co 40 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 Norgips ES/ES Plus w rozstawie max. co 70 cm
9. Blachowkręty Norgips 3,5 x 25 mm w rozstawie max. co 40 cm
10. Blachowkręty Norgips 3,5 x 45 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. 0,55 i 0,6 mm.

W systemie SPJ - 2x15 GKF DF/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-064-KZ/25

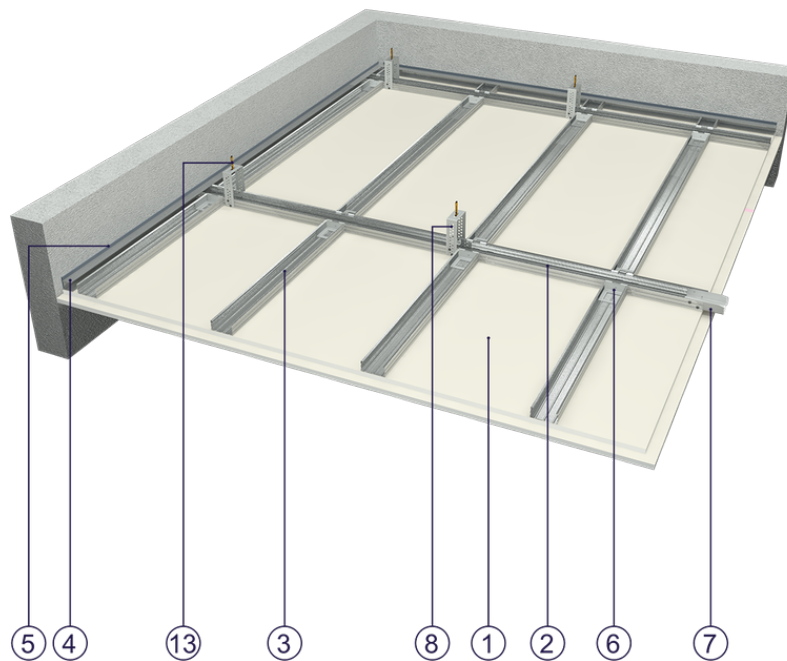
2) Ciężar nie uwzględnia materiału izolacyjnego

Standard

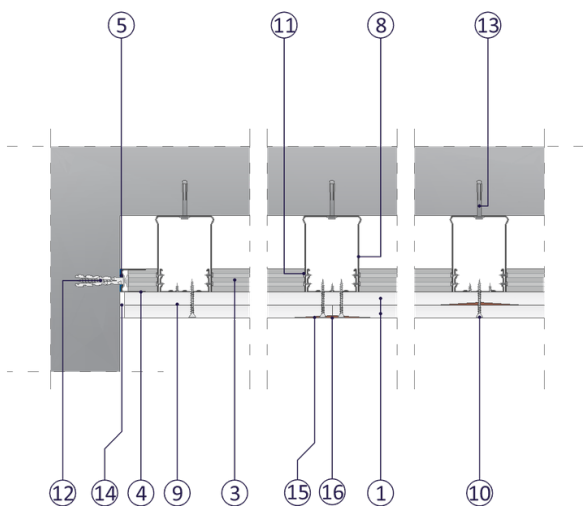


Zapewnia bardzo stabilną zabudowę o najwyższych parametrach odporności ogniowej, izolacyjności akustycznej i twardości.

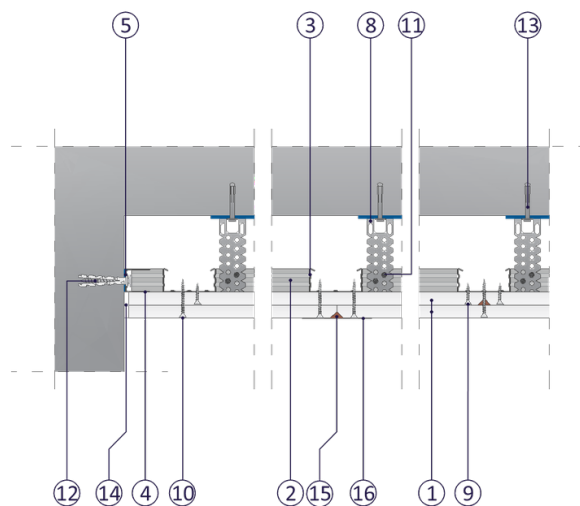




Rys. 1. Widok sufitu podwieszanego



Rys. 2. Przekrój poprzeczny sufitu podwieszanego



Rys. 3. Przekrój podłużny sufitu podwieszanego