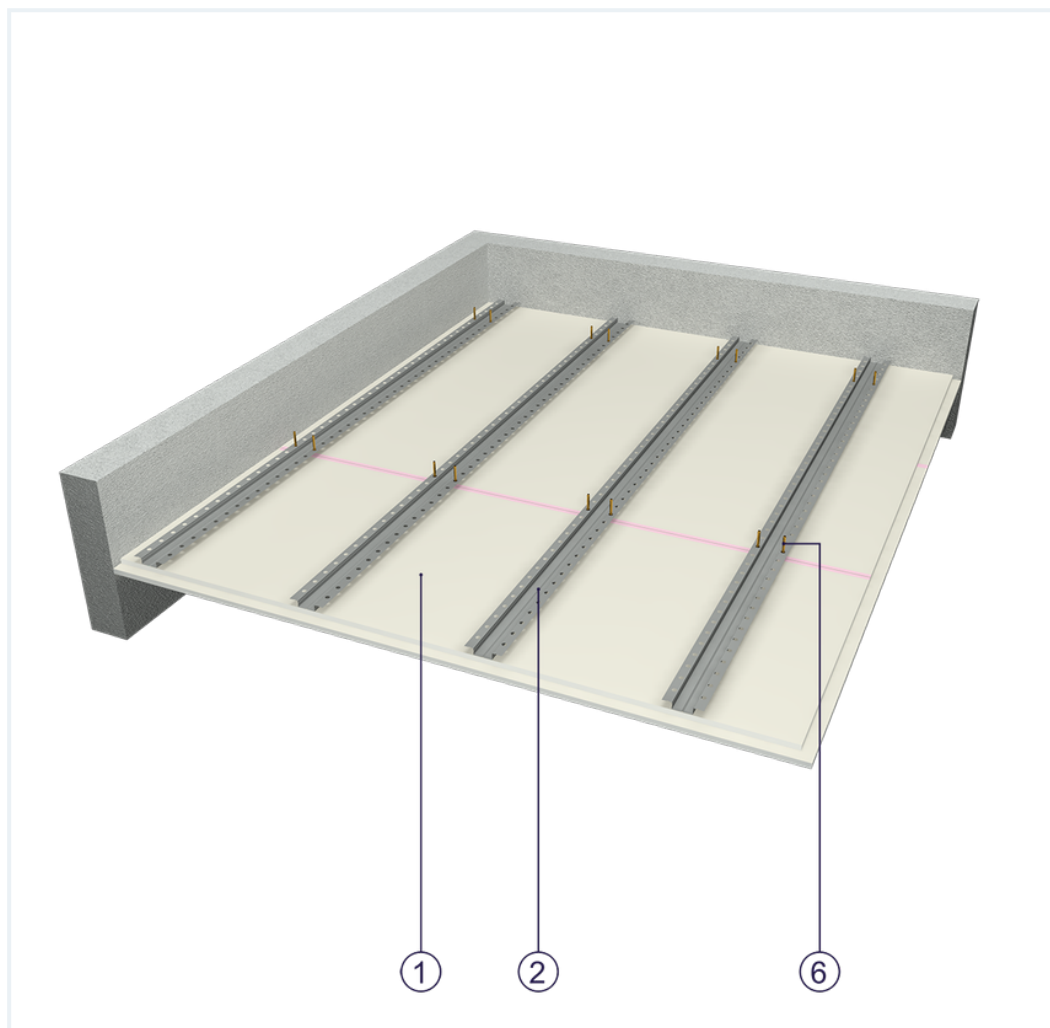


KARTA SYSTEMU

Okładzina sufitowa OSF - 2x15 GKF DF/KAP

na konstrukcji z profili kapeluszowych z dwukrotnym poszyciem płytami GKF typu DF o grub. 15 mm



Elementy okładziny sufitowej

1. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKF typu DF o grub. 15 mm
2. Profile kapeluszowe Norgips w rozstawie osiowym max. co 40 cm
3. Opcjonalnie taśma uszczelniająca Norgips szer. 30 mm
4. Blachowkręty Norgips 3,5 x 25 mm w rozstawie max. co 40 cm
5. Blachowkręty Norgips 3,5 x 45 mm w rozstawie max. co 17 cm
6. Dyble stalowe min. \varnothing 6 x 40 mm w dwóch rzędach co 100 cm
7. Gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Start
8. Taśma zbrojąca Norgips
9. 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



Klasa odporności ogniowej
EI 60 ¹⁾



Masa ściany
30 kg/m²



Masa okładziny
29 kg/m²

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

W systemie OSF - 2x15 GKF DF/KAP stosowanie profili z blachy o grub. 0,5 mm nie jest dozwolone.

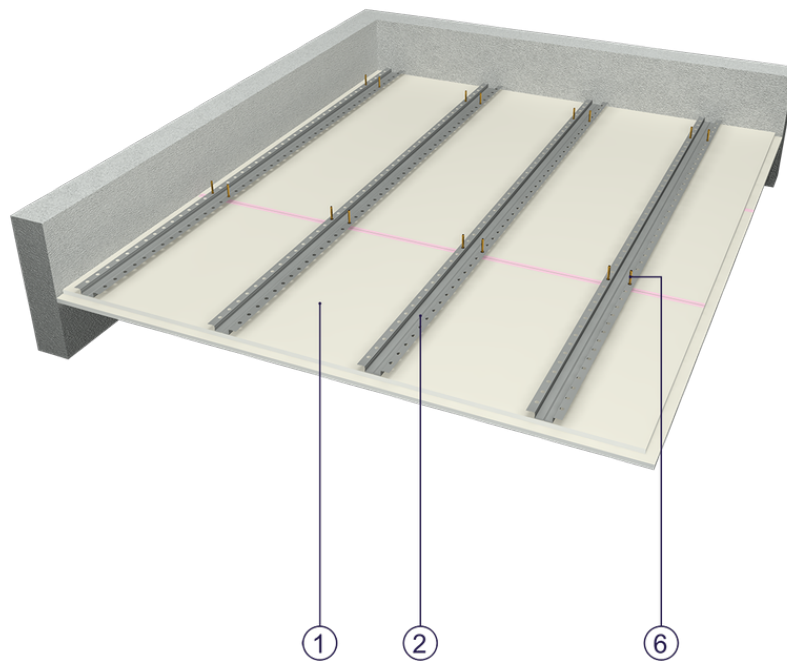
1) Na podstawie klasyfikacji nr LBO-064-KZ/25

Standard

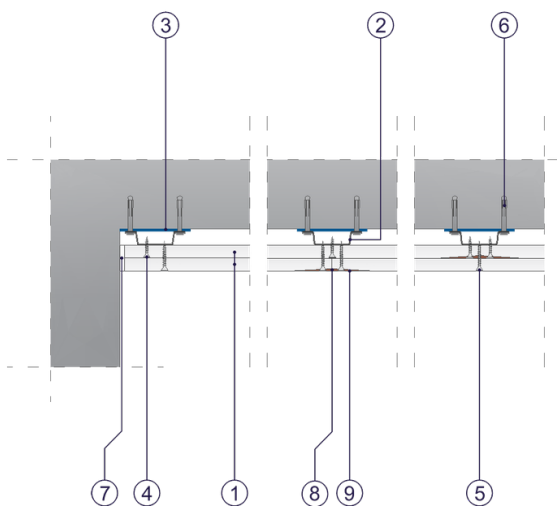
☆☆☆ SUPER

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

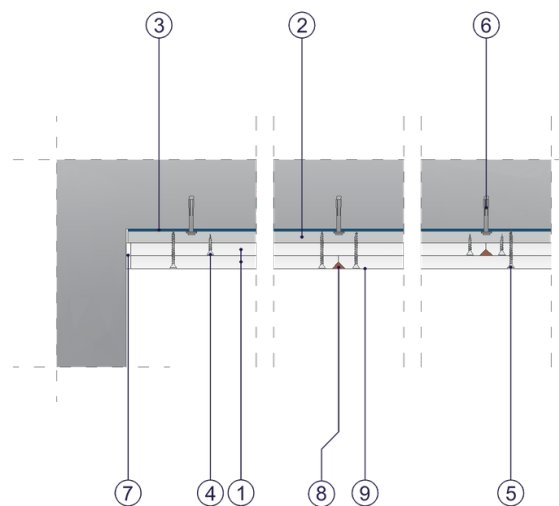




Rys. 1. Widok okładziny sufitowej



Rys. 2. Przekrój poziomy okładziny sufitowej



Rys. 3. Przekrój pionowy okładziny sufitowej