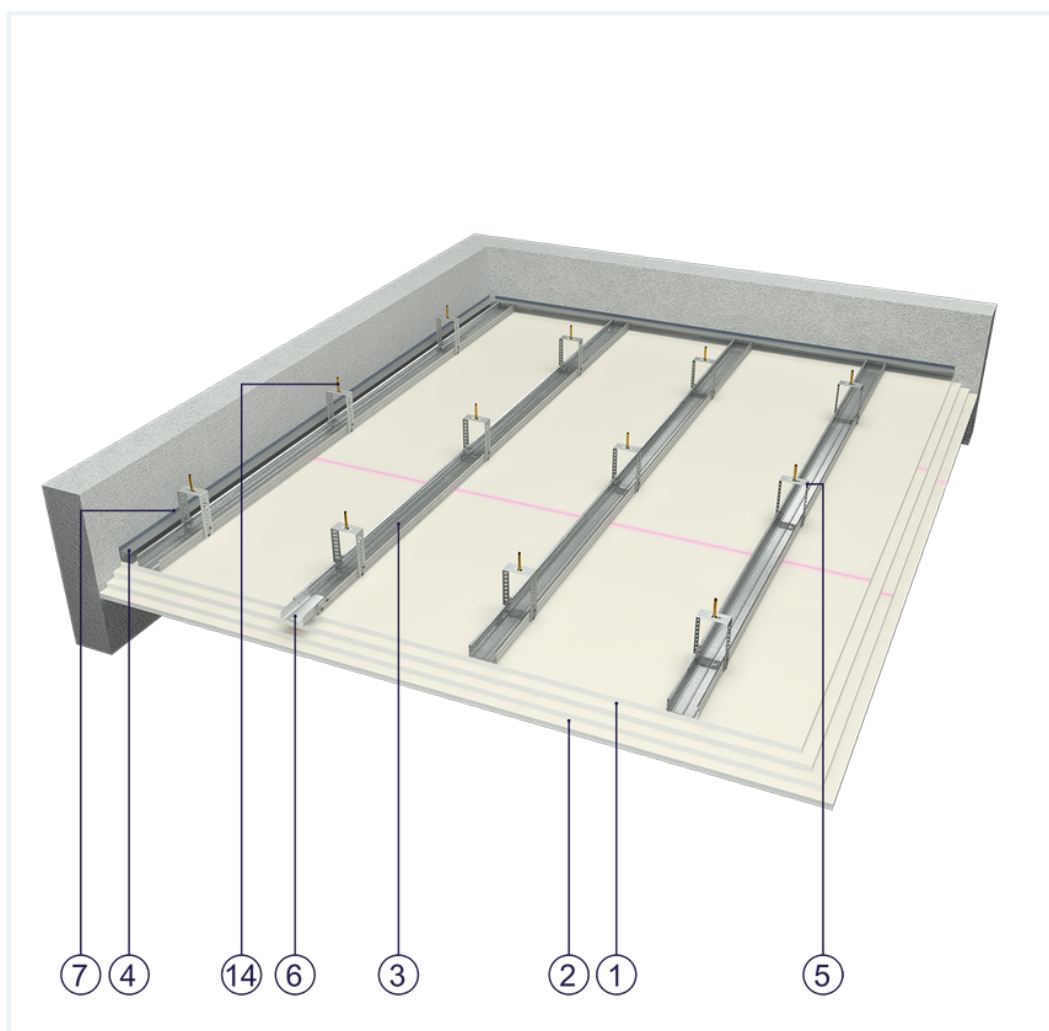


## KARTA SYSTEMU

### Okładzina sufitowa OSF - 2x15+2x12,5 GKF DF/CD 60

na konstrukcji z profili CD 60 z czterokrotnym poszyciem płytami GKF typu DF o grub. 2 x 15 + 2 x 12,5 mm



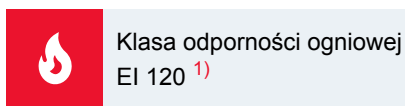
## Elementy okładziny sufitowej

1. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKF typu DF o grub. 15 mm
2. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKF typu DF o grub. 12,5 mm
3. Profile Norgips CD 60 w rozstawie osiowym max. co 40 cm
4. Profile Norgips UD 30
5. Wieszaki Norgips ES/ES Plus w rozstawie max. co 60 cm
6. Łączniki wzdłużne Norgips
7. Opcjonalnie taśma uszczelniająca Norgips szer. 30 mm
8. Blachowkręty Norgips 3,5 x 25 mm w rozstawie max. co 40 cm
9. Blachowkręty Norgips 3,5 x 45 mm w rozstawie max. co 40 cm
10. Blachowkręty Norgips 3,5 x 55 mm w rozstawie max. co 40 cm
11. Blachowkręty Norgips 4,2 x 70 mm w rozstawie max. co 17 cm
12. Blachowkręty Norgips 3,5 x 9,5 mm z końcówką samowiercąca
13. Kołki mocujące min.  $\varnothing$  6 x 40 mm w rozstawie max. co 80 cm
14. Dyble stalowe min.  $\varnothing$  6 x 40 mm
15. Gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Start
16. Taśma zbrojąca Norgips
17. 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 OSF - 2x15+2x12,5 GKF DF/CD 60 stosowanie profili z blachy o grub. 0,5 mm nie jest dozwolone.

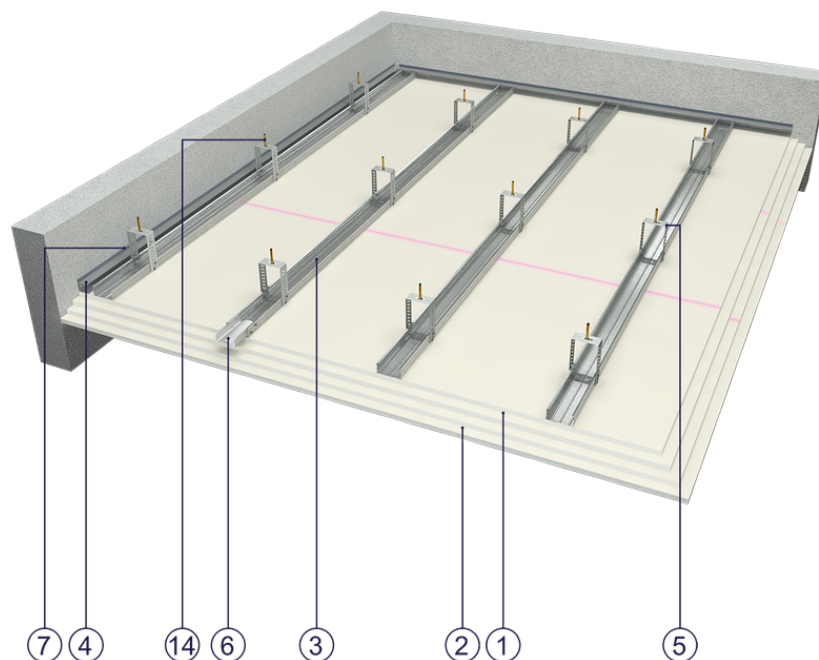
**1)** Na podstawie klasyfikacji nr LBO-798-K/22

## Standard

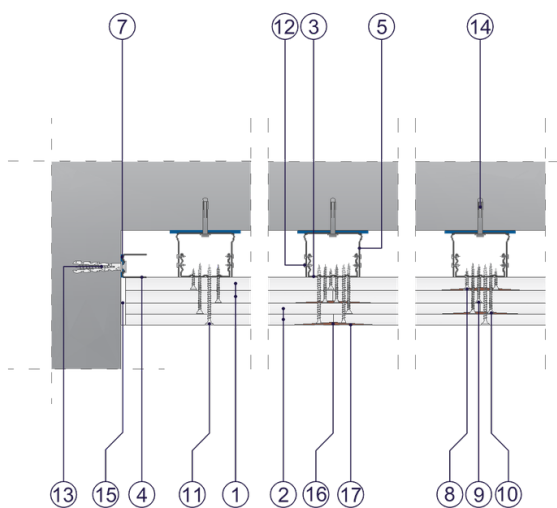


Zapewnia bardzo stabilną zabudowę o najwyższych parametrach odporności ogniowej, izolacyjności akustycznej i twardości.

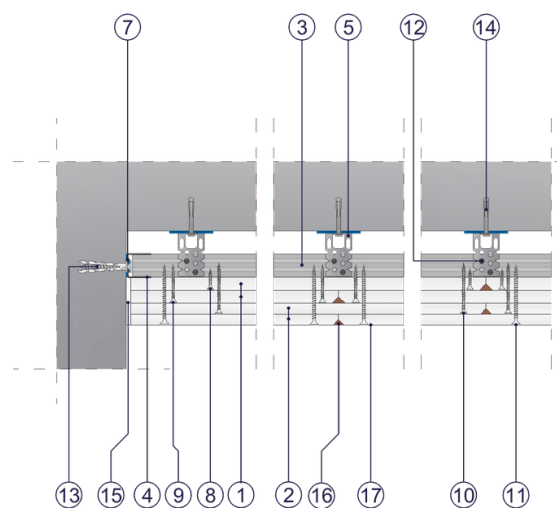




Rys. 1. Widok okładziny sufitowej



Rys. 2. Przekrój poziomy okładziny sufitowej



Rys. 3. Przekrój pionowy okładziny sufitowej