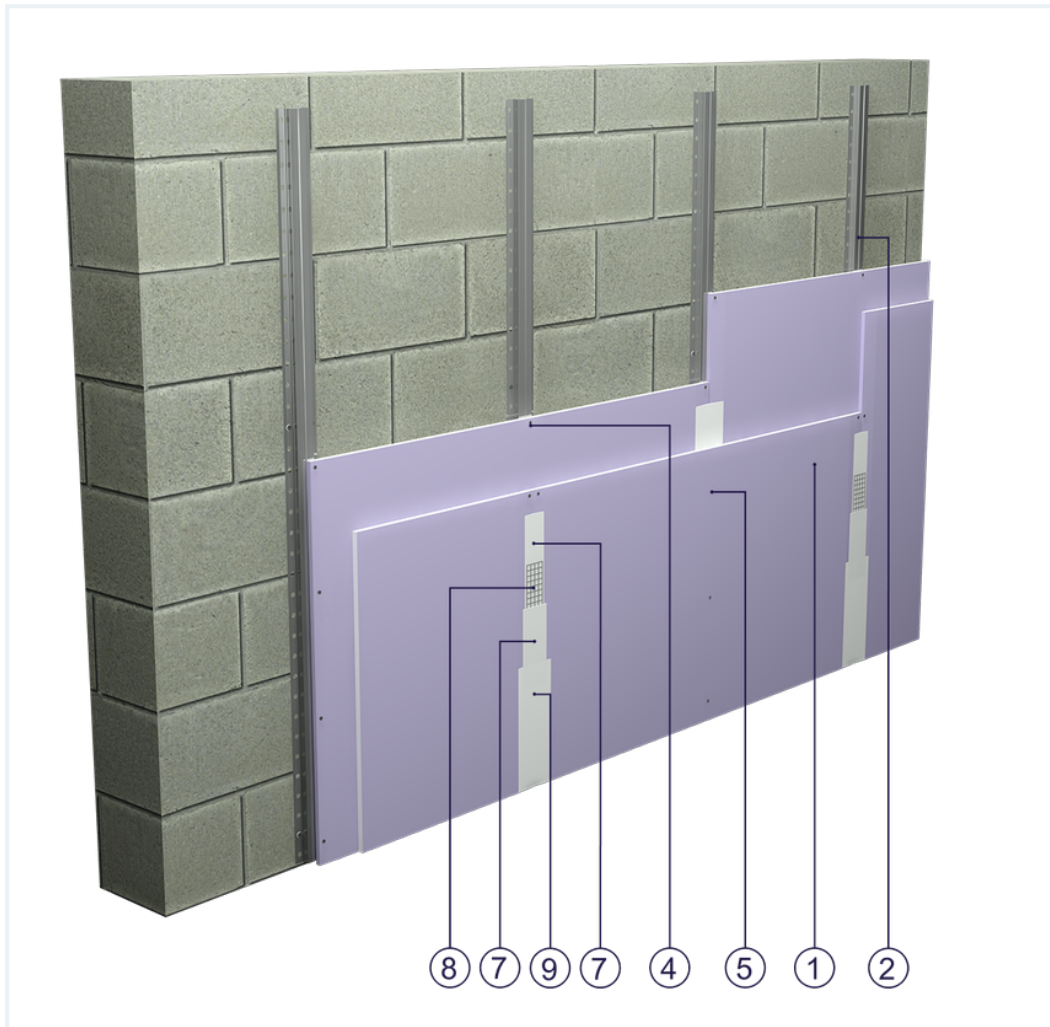


## KARTA SYSTEMU

### Okładzina ścienna OS - 2x12,5 DFH2IRE/KAP

na konstrukcji z profili kapeluszowych z dwukrotnym poszyciem płytami typu DFH2IRE o grub. 12,5 mm, bez wypełnienia wełną mineralną



### Elementy okładziny ściennej

1. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S typu DFH2IRE o grub. 12,5 mm
2. Profile kapeluszowe Norgips w rozstawie osiowym max. co 60 cm **1)1)1)1)1)1)1)1)**
3. Opcjonalnie taśma uszczelniająca Norgips szer. 75 mm
4. Blachowkręty Norgips 3,5 x 25 mm w rozstawie max. co 75 cm
5. Blachowkręty Norgips 3,5 x 35 mm w rozstawie max. co 25 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)  
%B.AD

## Dane techniczne



Klasa odporności ogniowej  
EI 30 <sup>2)</sup>



Maksymalna wysokość  
12,0 m



Masa ściany  
25 kg/m<sup>2</sup>



Masa okładziny  
25 kg/m<sup>2</sup>

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

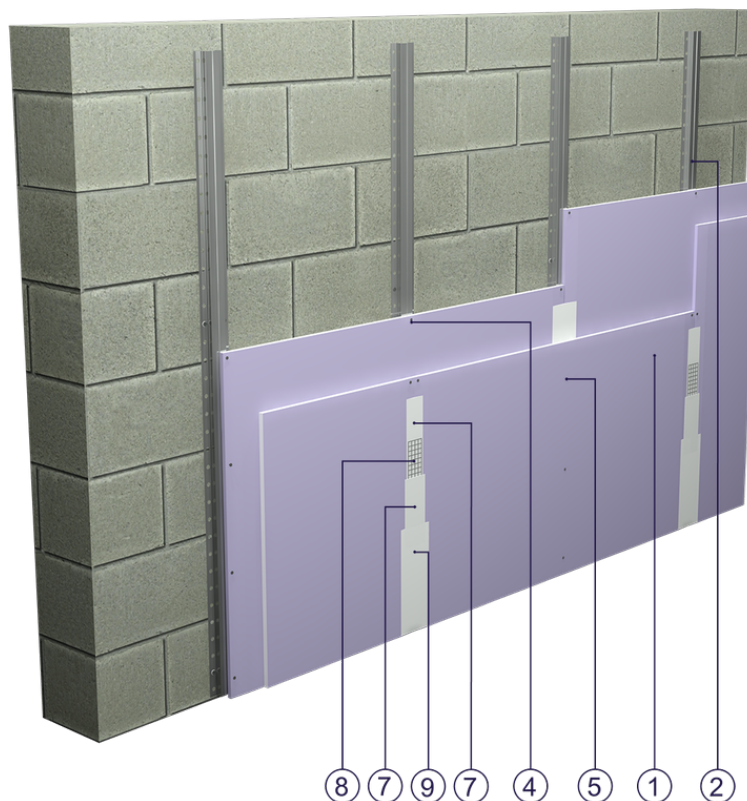
- 1) W przypadku zastosowania profili w układzie poziomym należy zmniejszyć ich maksymalny rozstaw osiowy profili do 500 mm oraz skorygować zużycie materiałów w kalkulatorze.
- 2) Na podstawie klasyfikacji nr LBO-070-KZ/20

## Standard

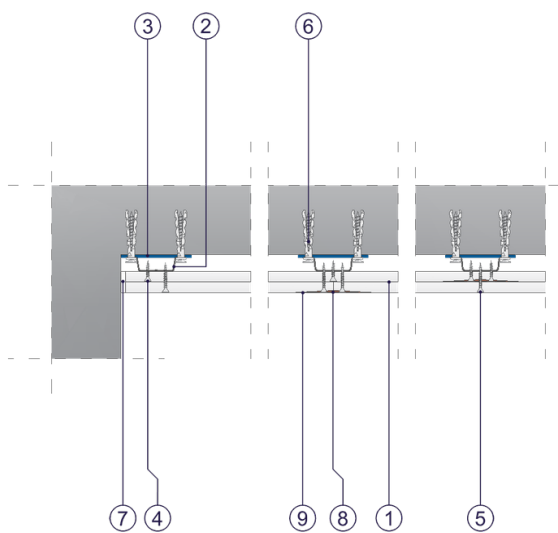
☆☆☆ SUPER

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

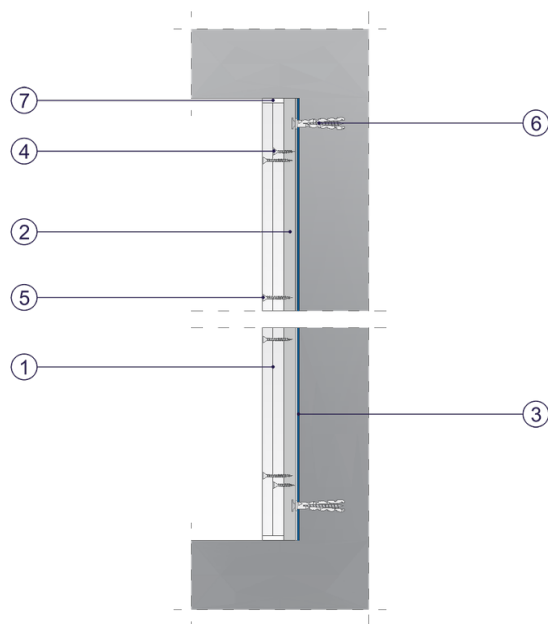




Rys. 1. Widok okładziny ściennej



Rys. 2. Przekrój poziomy okładziny ściennej



Rys. 3. Przekrój pionowy okładziny ściennej