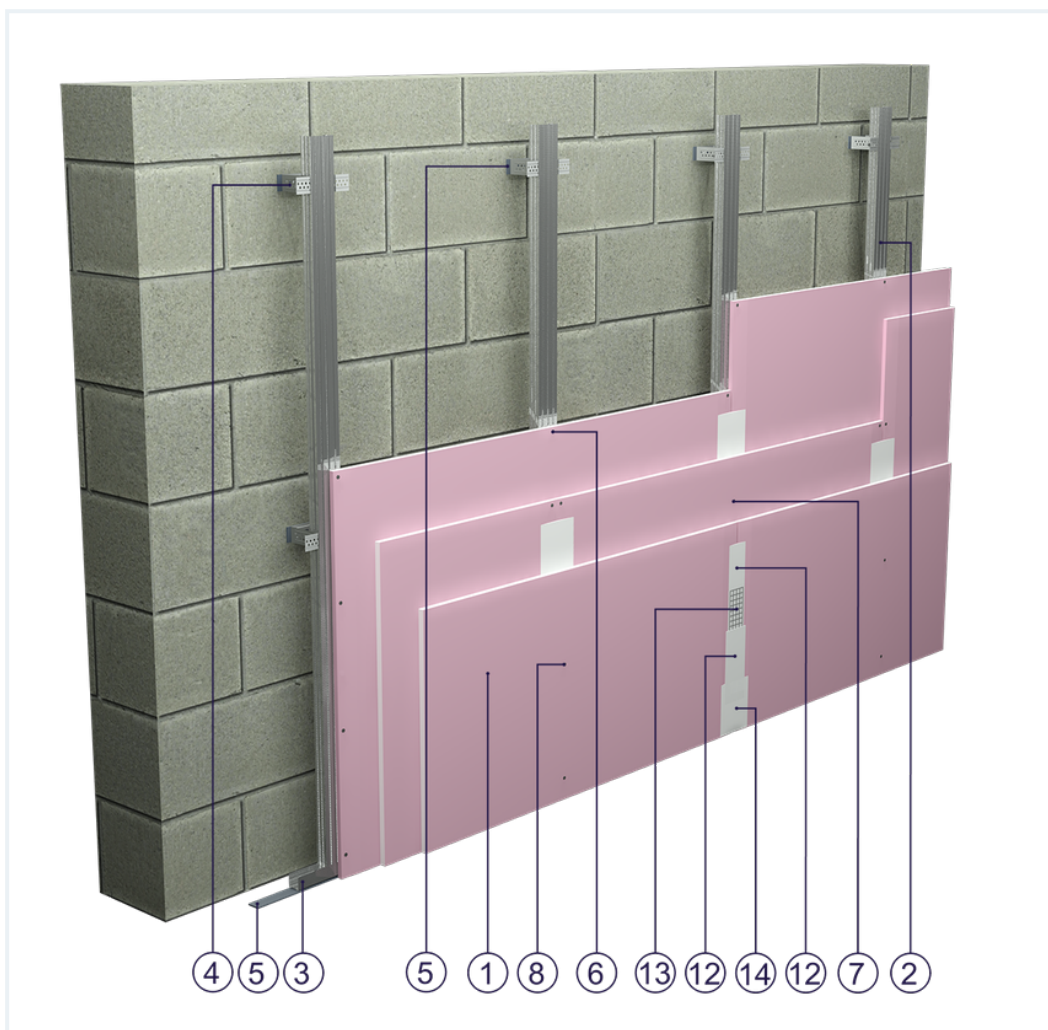


KARTA SYSTEMU

Okładzina ścienna OS - 3x12,5 GKF DF/CD 60 (W)

na konstrukcji z profili CD 60 z trzykrotnym poszyciem płytami GKF typu DF o grub. 12,5 mm, z opcjonalnym wypełnieniem wełną mineralną



Elementy okładziny ściennej

1. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKF typu DF o grub. 12,5 mm
2. Profile Norgips CD 60 w rozstawie osiowym max. co 60 cm ¹⁾¹⁾¹⁾¹⁾¹⁾¹⁾¹⁾
3. Profile Norgips UD 30
4. Wieszaki Norgips ES/ES Plus w rozstawie max. co 120 cm
5. Opcjonalnie taśma uszczelniająca Norgips szer. 30 mm
6. Blachowkręty Norgips 3,5 x 25 mm w rozstawie max. co 75 cm
7. Blachowkręty Norgips 3,5 x 35 mm w rozstawie max. co 75 cm
8. Blachowkręty Norgips 3,5 x 55 mm w rozstawie max. co 25 cm
9. Blachowkręty Norgips 3,5 x 9,5 mm z końcówką samowiercą
10. Kołki mocujące min. Ø 6 x 40 mm w rozstawie max. co 80 cm
11. Kołki mocujące min. Ø 6 x 40 mm
12. Gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Start
13. Taśma zbrojąca Norgips
14. Gotowa masa szpachlowa Norgips Extra Finish, gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Finish
15. Opcjonalnie wełna mineralna ²⁾²⁾²⁾²⁾²⁾²⁾²⁾

Klasyfikacja budowlana



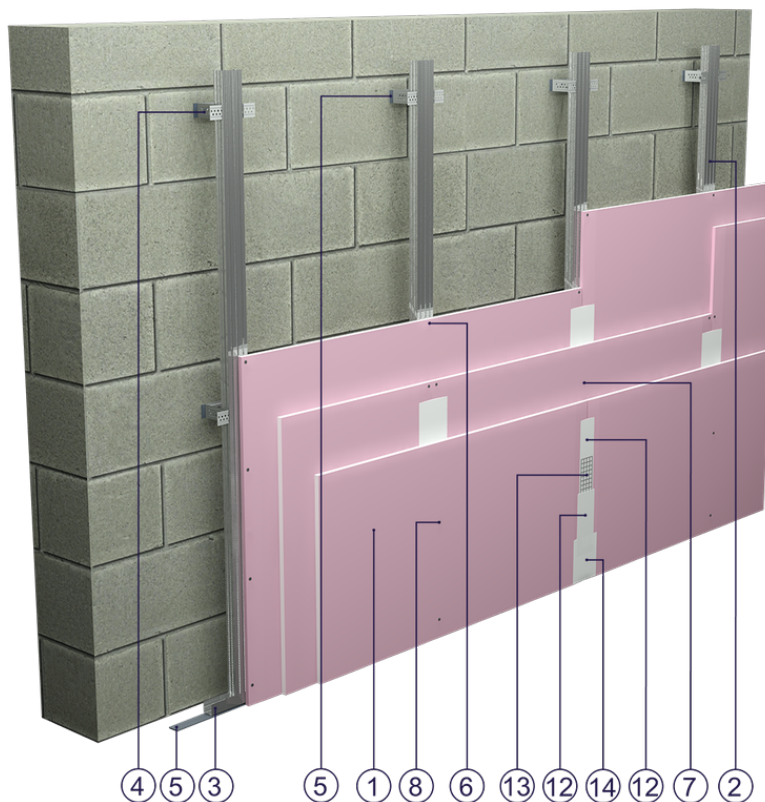
Dane techniczne

 Klasa odporności ogniowej EI 60 ³⁾	 Maksymalna wysokość 12,0 m
 Masa ściany 32 kg/m ²	 Masa okładziny 34 kg/m ² ⁴⁾
 Izolacyjność akustyczna $\Delta R_w = do 12 dB$ ⁵⁾	

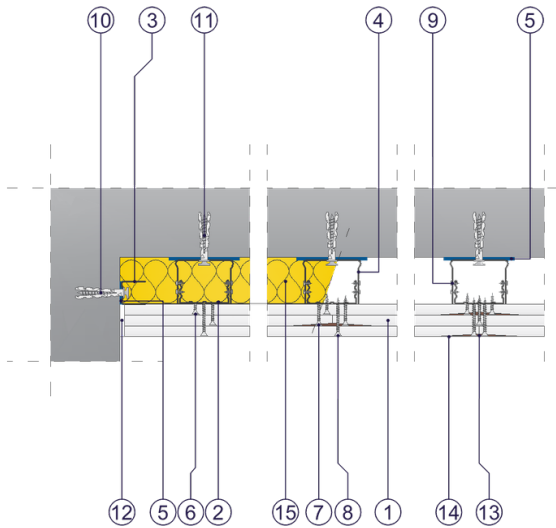
Powyższe parametry dotyczą przegrody wykonanej z profili z blachy o grub. 0,55 i 0,6 mm.

- 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) W przypadku przegród, które oddzielają środowiska o różnej temperaturze, zastosowanie okładzin ściennych z wełną mineralną należy poprzedzić wykonaniem analizy ciepłno-wilgotnościowej. Wynikiem analizy może być dodatkowa konieczność zastosowania folii paroszczelnej.
- 3) Na podstawie klasyfikacji nr LBO-070-KZ/20
- 4) Ciężar nie uwzględnia materiału izolacyjnego
- 5) Szacowany przyrost izolacyjności akustycznej na podstawie normy DIN 4109

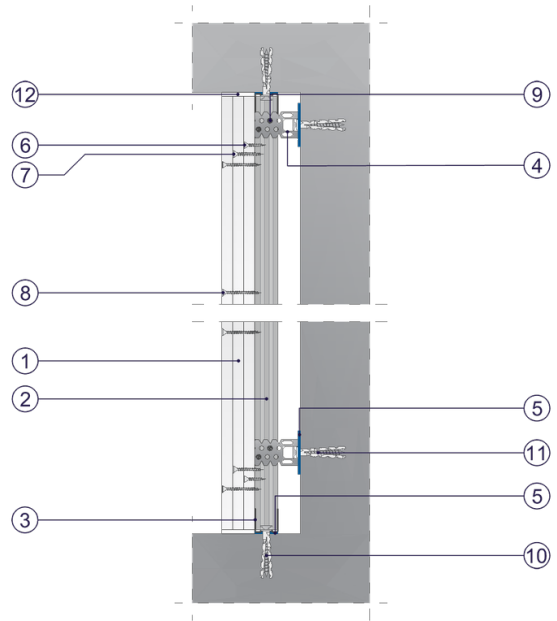
Zapewnia bardzo stabilną zabudowę o najwyższych parametrach odporności ogniowej, izolacyjności akustycznej i twardości.



Rys. 1. Widok okładziny ściennej



Rys. 2. Przekrój poziomy okładziny ściennej



Rys. 3. Przekrój pionowy okładziny ściennej