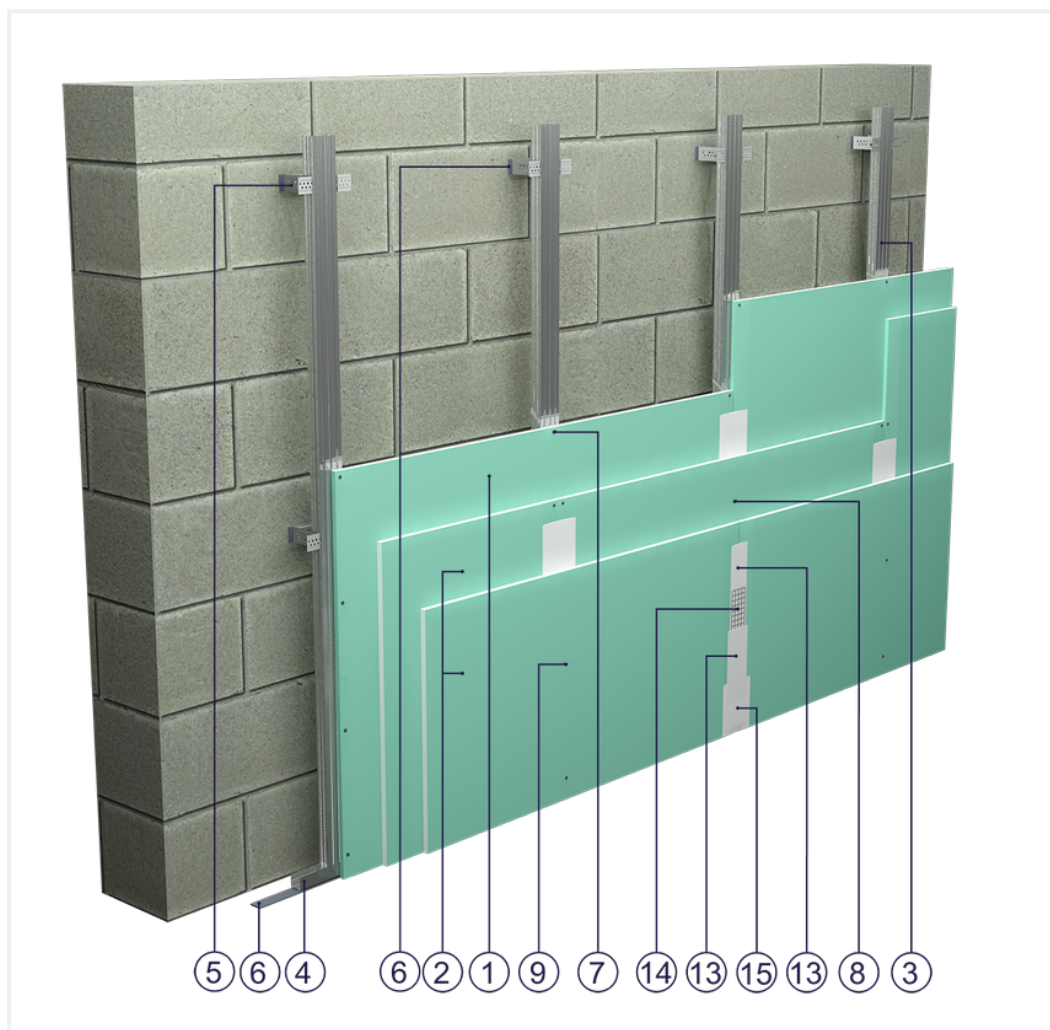


KARTA SYSTEMU

Okładzina ścienna OS - 1x15+2x12,5 GKFI DFH2/CD 60 (W)

na konstrukcji z profili CD 60 z trzykrotnym poszyciem płytami GKFI typu DFH2 o grub. 1 x 15 + 2 x 12,5 mm, z opcjonalnym wypełnieniem wełną mineralną







Elementy okładziny ściennej

1. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKFI typu DFH2 o grub. 15 mm
2. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKFI typu DFH2 o grub. 12,5 mm
3. Profile Norgips CD 60 w rozstawie osiowym max. co 60 cm ¹⁾¹⁾¹⁾¹⁾¹⁾¹⁾¹⁾¹⁾
4. Profile Norgips UD 30
5. Wieszaki Norgips ES/ES Plus w rozstawie max. co 120 cm
6. Opcjonalnie taśma uszczelniająca Norgips szer. 30 mm
7. Blachowkręty Norgips 3,5 x 25 mm w rozstawie max. co 75 cm
8. Blachowkręty Norgips 3,5 x 45 mm w rozstawie max. co 75 cm
9. Blachowkręty Norgips 3,5 x 55 mm w rozstawie max. co 25 cm
10. Blachowkręty Norgips 3,5 x 9,5 mm z końcówką samowiercąca
11. Kołki mocujące min. Ø 6 x 40 mm w rozstawie max. co 80 cm
12. Kołki mocujące min. Ø 6 x 40 mm
13. Gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Start
14. Taśma zbrojąca Norgips
15. Gotowa masa szpachlowa Norgips Extra Finish, gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Finish
16. Opcjonalnie wełna mineralna ²⁾²⁾²⁾²⁾²⁾²⁾²⁾²⁾

Klasyfikacja budowlana



Dane techniczne

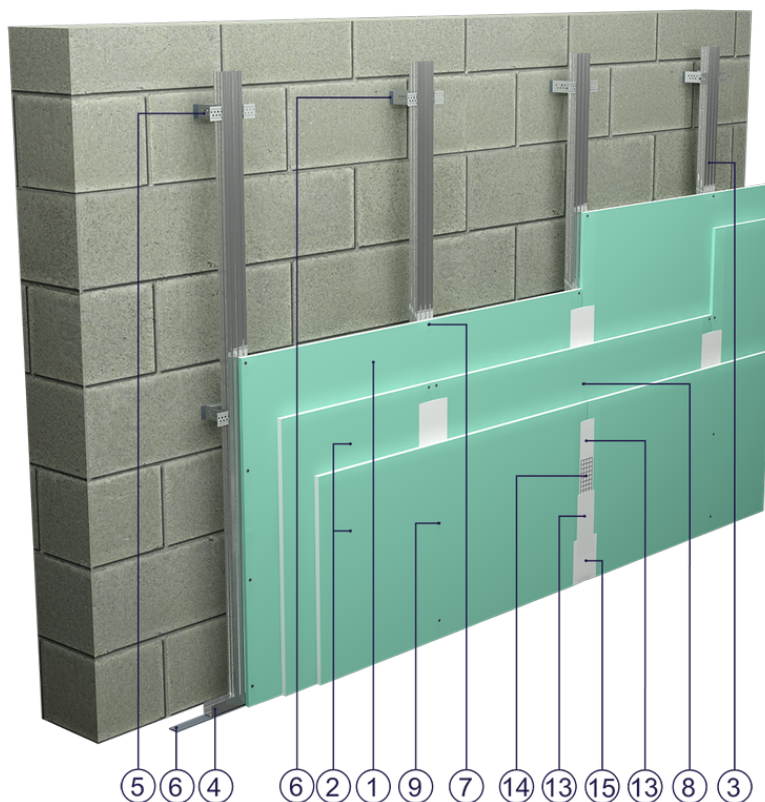
 <p>Klasa odporności ogniowej EI 90 ³⁾</p>	 <p>Maksymalna wysokość 12,0 m</p>
 <p>Masa ściany 36 kg/m²</p>	 <p>Masa okładziny 36 kg/m² ⁴⁾</p>
 <p>Izolacyjność akustyczna $\Delta R_w = \text{do } 12 \text{ dB}$ ⁵⁾</p>	

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

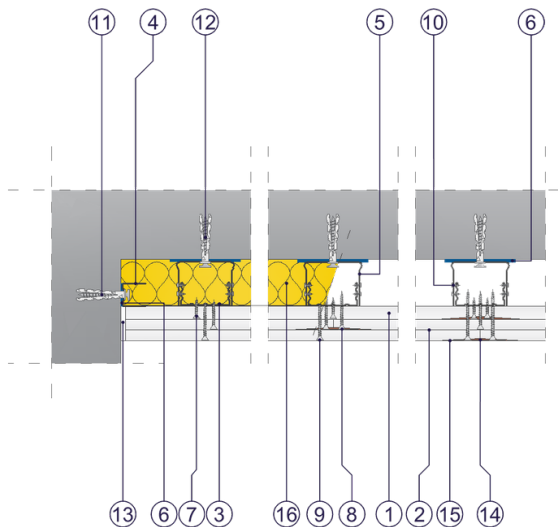
- 1) W przypadku zastosowania profili w układzie poziomym należy zmniejszyć ich maksymalny rozstaw osiowy profili do 500 mm oraz skorygować zużycie materiałów w kalkulatorze.
- 2) W przypadku przegród, które oddzielają środowiska o różnej temperaturze, zastosowanie okładzin ściennych z wełną mineralną 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

☆☆☆ SUPER

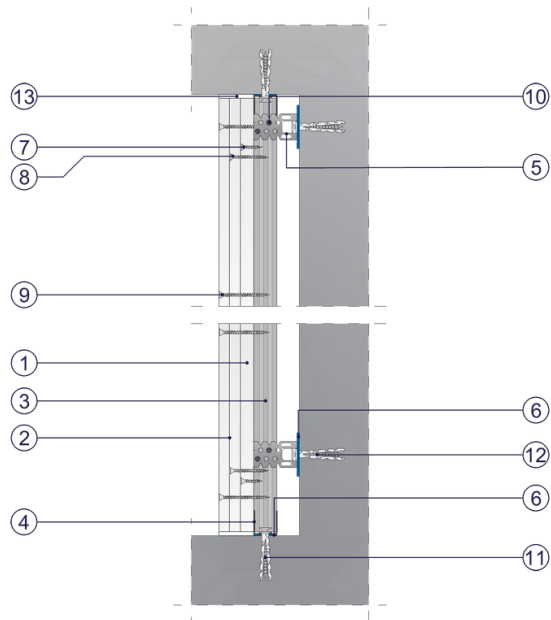
Zapewnia bardzo stabilną zabudowę o najwyższych parametrach odporności ogniowej, izolacyjności akustycznej i twardości.
Podwyższona odporność na wilgoć.



Rys. 1. Widok okładziny ściennej



Rys. 2. Przekrój poziomy okładziny ściennej



Rys. 3. Przekrój pionowy okładziny ściennej