

KARTA SYSTEMU

Okładzina ścienna OS - 2x12,5 GKB A + ACO A/CD 60 (W)

na konstrukcji z profili CD 60, hybrydowa z dwukrotnym poszyciem płytami GKB typu A o grub. 12,5 mm i Acoustic typu A o grub. 12,5 mm, z opcjonalnym wypełnieniem wełną mineralną



Elementy okładziny ściiennej

1. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKB typu A o grub. 12,5 mm
2. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S Acoustic typu A 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 35 mm w rozstawie max. co 25 cm
9. Blachowkręty Norgips 3,5 x 9,5 mm z końcówką samowiercąca
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⁾²⁾

Klasyfikacja budowlana



Dane techniczne

	Maksymalna wysokość 12,0 m		Masa ściany 18 kg/m ²
	Masa okładziny 19 kg/m ² ³⁾		Izolacyjność akustyczna $\Delta R_W = 12 \text{ dB}$ ⁴⁾

Powyższe parametry dotyczą przegrody wykonanej z profili z blachy o grub. 0,55 i 0,6 mm. lub 0,55 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) Ciężar nie uwzględnia materiału izolacyjnego
- 4) Szacowany przyrost izolacyjności akustycznej na podstawie normy DIN 4109

Standard

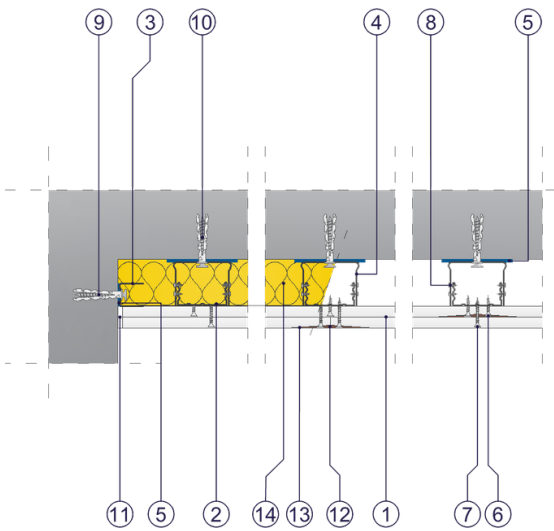
★★ ZALECANY

Zapewnia wyższą stabilność zabudowy, odporność ogniową oraz izolacyjność akustyczną. Rozwiązanie optymalne.

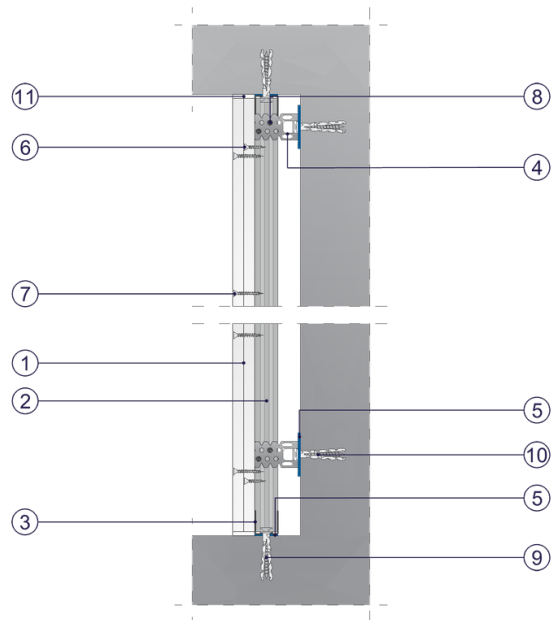




Rys. 1. Widok okładziny ściennej



Rys. 2. Przekrój poziomy okładziny ściennej



Rys. 3. Przekrój pionowy okładziny ściennej