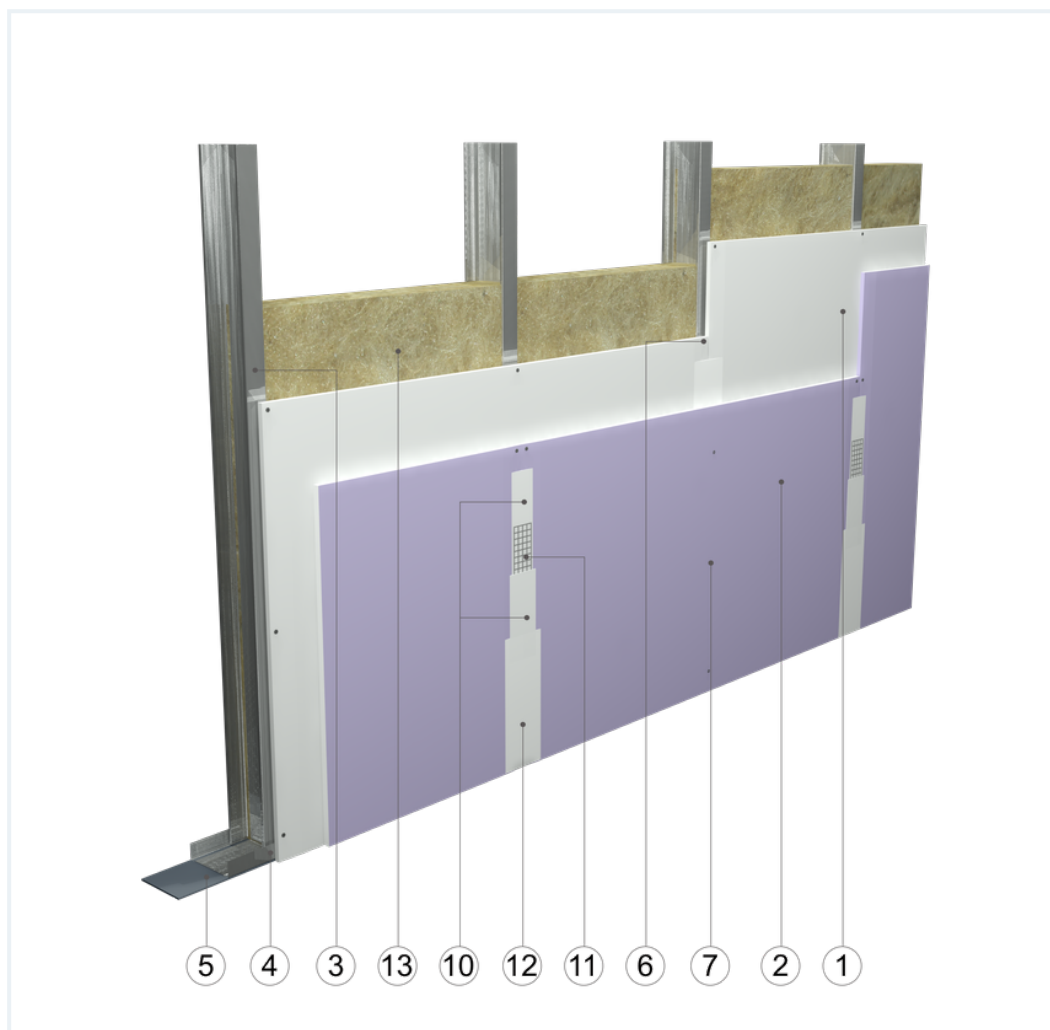


KARTA SYSTEMU

Ściana osłonowa SO - 2x12,5 GKB A + DFH2IRE/CW 100 (W)

na konstrukcji z profili CW 100 i UW 100, hybrydowa z dwukrotnym poszyciem płytami GKB typu A o grub. 12,5 mm i płytami typu DFH2IRE o grub. 12,5 mm, z opcjonalnym wypełnieniem wełną mineralną



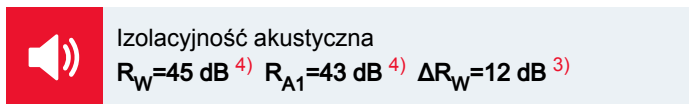
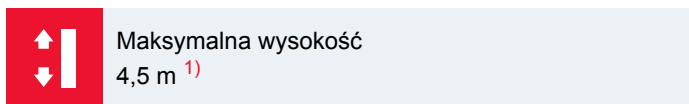
Elementy ściany osłonowej

1. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKB typu A o grub. 12,5 mm
2. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S typu DFH2IRE o grub. 12,5 mm
3. Profile Norgips CW 100 (słupki) w rozstawie osiowym max. co 60 cm
4. Profile Norgips UW 100 zamocowane do poziomych elementów nośnych
5. Taśma uszczelniająca Norgips szer. 100 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 25 cm
8. Kołki mocujące min. \varnothing 6 x 40 mm w rozstawie max. co 80 cm
9. Gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Start
10. Taśma zbrojąca Norgips
11. Gotowa masa szpachlowa Norgips Extra Finish, gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Finish
12. Opcjonalnie wełna mineralna

Klasyfikacja budowlana



Dane techniczne



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

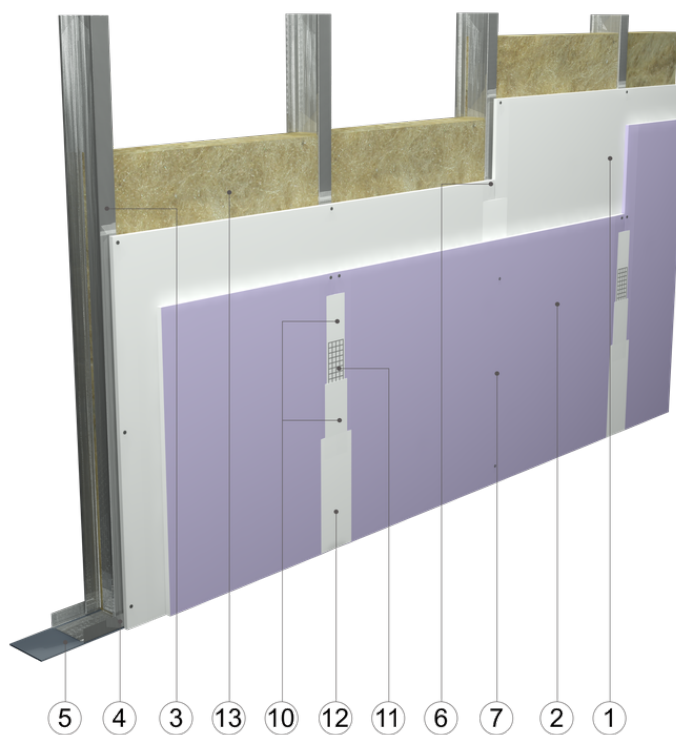
- 1) Podane wysokości dotyczą konstrukcji o rozstawie profili co 600 mm. Przy zastosowaniu konstrukcji o rozstawie profili co 300 lub co 400 mm dopuszczalne wysokości ścian są większe. Szczegółowe informacje dostępne są u przedstawicieli dostawcy systemu. Podane wysokości dotyczą pomieszczeń, w których jednocześnie przebywa niewielka ilość osób (np. pokoje w mieszkaniach, hotelach, biurach lub szpitalach). W pomieszczeniach, w których przebywa jednocześnie duża ilość osób (takich jak sale konferencyjne, klasy szkolne, aule wykładowe) dopuszczalna wysokość wynosi 3,8 m.
- 2) Ciężar nie uwzględnia materiału izolacyjnego
- 3) Szacowany przyrost izolacyjności akustycznej na podstawie normy DIN 4109
- 4) Na podstawie raportu nr A 210502 dla wełny szklanej o grubości 100 mm

Standard

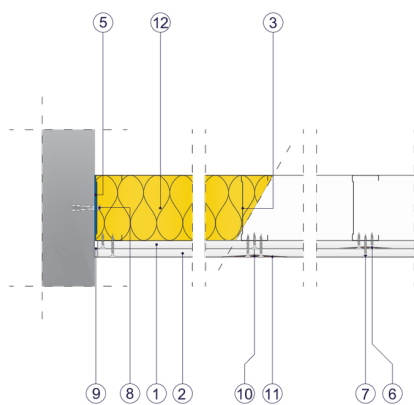
★★ ZALECANY

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

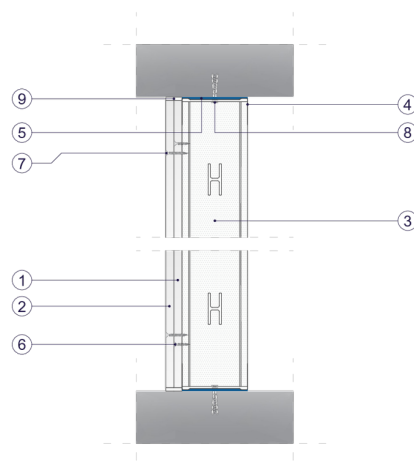




Rys. 1. Widok ściany osłonowej



Rys. 2. Przekrój poziomy ściany osłonowej



Rys. 3. Przekrój pionowy ściany osłonowej