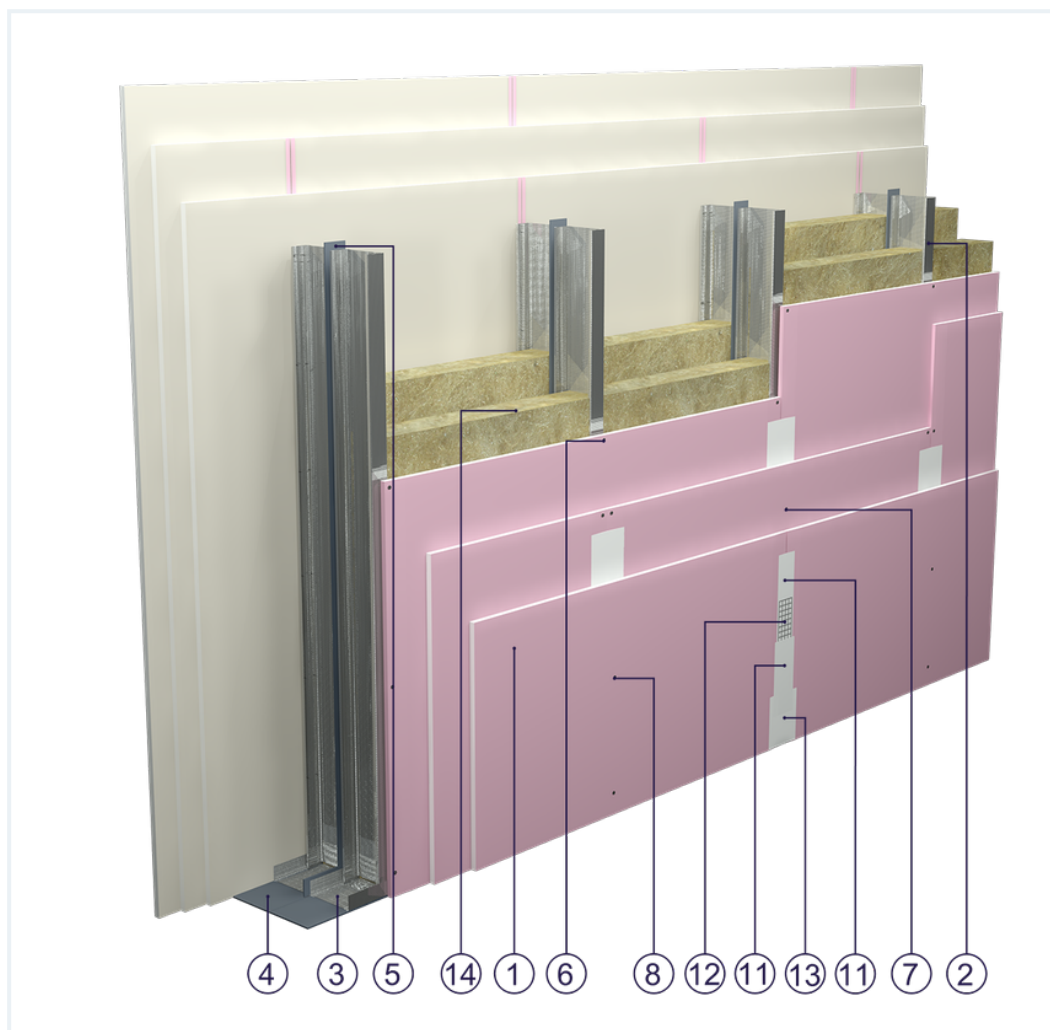


KARTA SYSTEMU

Ściana działowa SD - 3x12,5 GKF DF/2xCW 100 2xW

na podwójnej konstrukcji z profili CW 100 i UW 100 z trzykrotnym poszyciem płytami GKF typu DF o grub. 12,5 mm, z wypełnieniem wełną mineralną






Elementy ściany działowej

1. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKF typu DF o grub. 12,5 mm
2. Profile Norgips CW 100 (słupki) w rozstawie osiowym max. co 60 cm
3. Profile Norgips UW 100 zamocowane do poziomych elementów nośnych
4. Taśma uszczelniająca Norgips szer. 100 mm
5. Taśma uszczelniająca Norgips szer. 50 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 50 cm
8. Blachowkręty Norgips 3,5 x 55 mm w rozstawie max. co 25 cm
9. Kołki mocujące min. \varnothing 6 x 40 mm w rozstawie max. co 80 cm
10. Otwory w słupkach do przeprowadzenia przewodów instalacyjnych
11. Gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Start
12. Taśma zbrojąca Norgips
13. Gotowa masa szpachlowa Norgips Extra Finish, gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Finish
14. Wełna mineralna

Klasyfikacja budowlana



Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Klasa odporności ogniowej EI 180 ($h_{\max}=6,5$ m) ^{1) 2)} |  Maksymalna wysokość 6,5 m ¹⁾ |
|  Masa ściany 66 kg/m ² ³⁾ |  Izolacyjność akustyczna $R_W=68$ dB ⁴⁾ $R_{A1}=65$ dB ⁴⁾ |

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

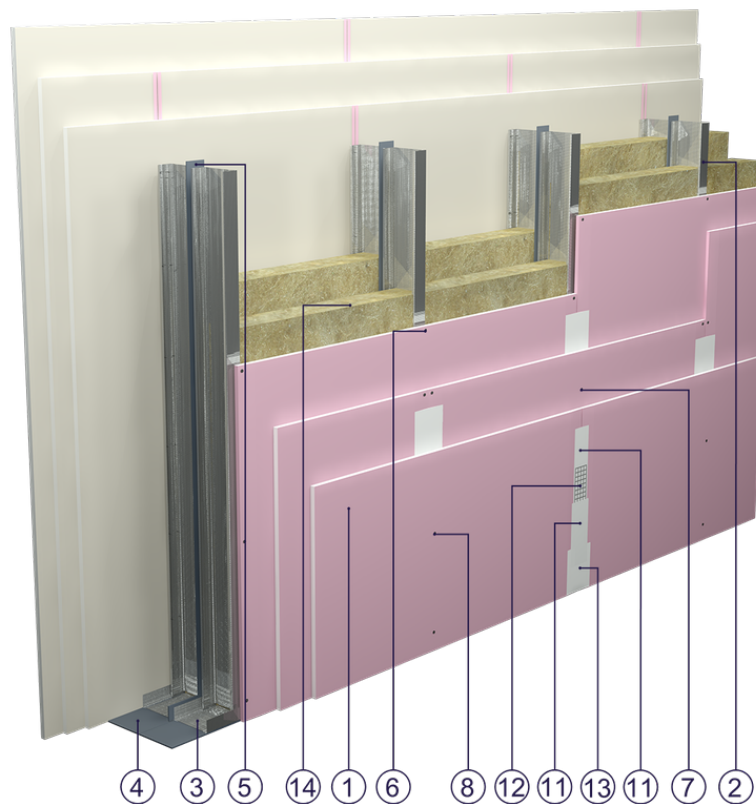
- 1) Podane wysokości dotyczą konstrukcji o rozstawie profili co 600 mm. Przy zastosowaniu konstrukcji o rozstawie profili co 300 lub co 400 mm dopuszczalne wysokości ścian są większe. Szczegółowe informacje dostępne są u przedstawicieli dostawcy systemu. Podane wysokości dotyczą pomieszczeń, w których 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 5,8 m.
- 2) Na podstawie klasyfikacji nr LBO-758-K/22
- 3) Ciężar nie uwzględnia materiału izolacyjnego
- 4) Na podstawie raportu nr A231003 dla wełny szklanej o grubości 2x100 mm

Standard

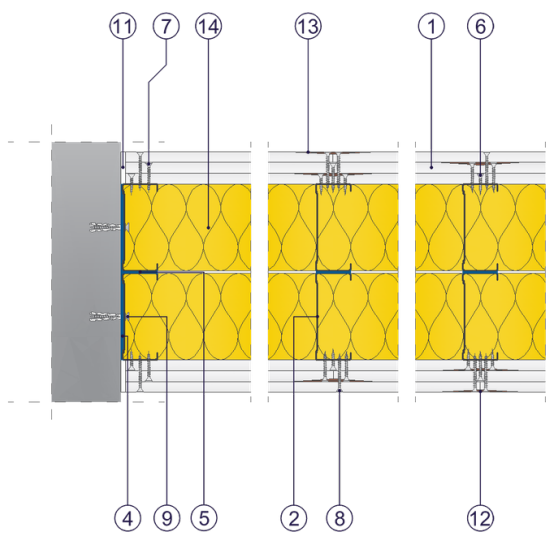
☆☆☆ SUPER

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

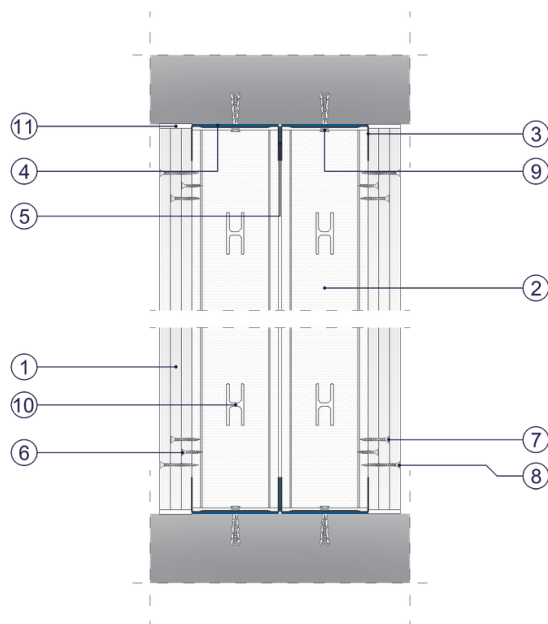




Rys. 1. Widok ściany działowej



Rys. 2. Przekrój poziomy ściany działowej



Rys. 3. Przekrój pionowy ściany działowej