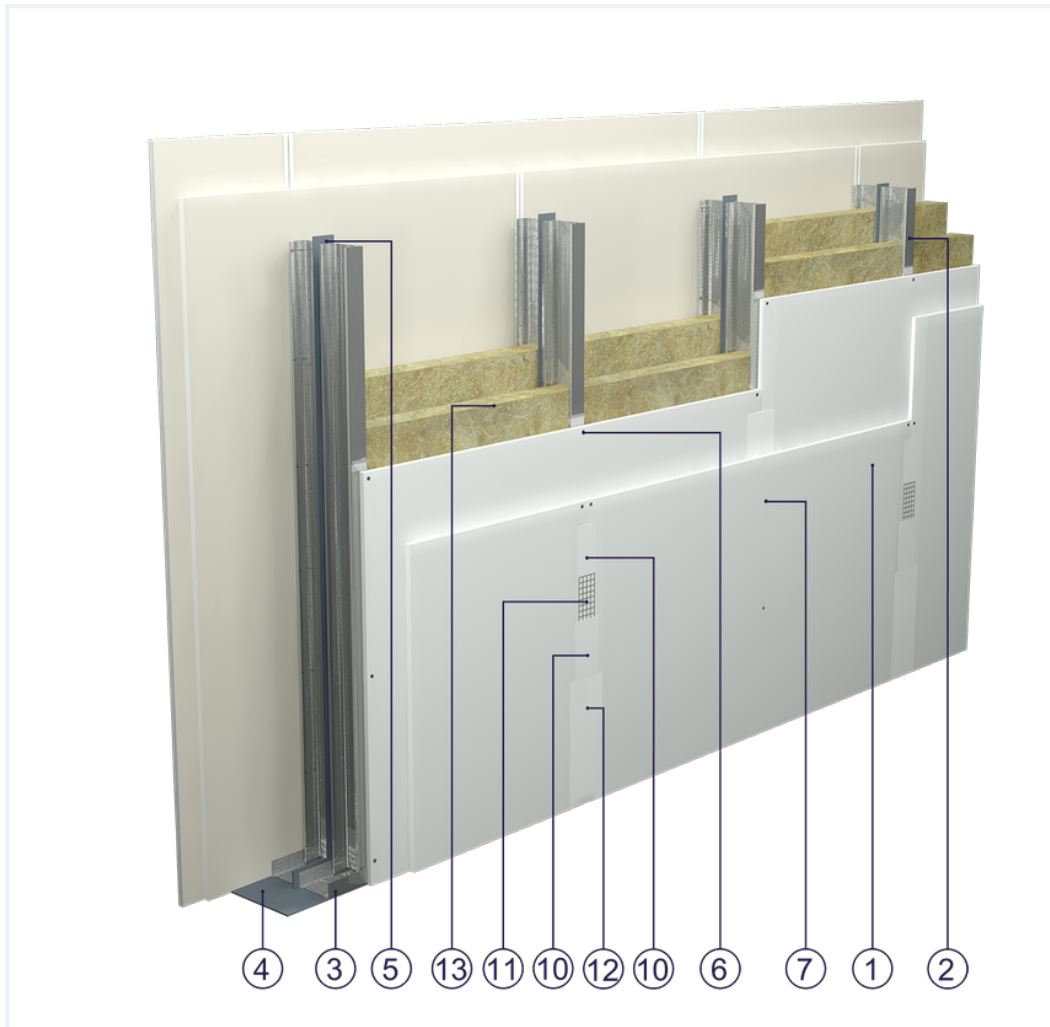


KARTA SYSTEMU

Ściana działowa SD - 2x12,5 GKB A + ACO A/2xCW 75 2xW

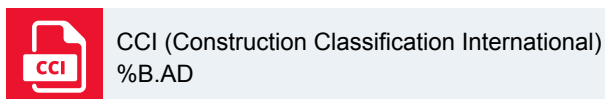
na podwójnej konstrukcji z profili CW 75 i UW 75, hybrydowa z dwukrotnym poszyciem płytami GKB typu A o grub. 12,5 mm i Acoustic typu A o grub. 12,5 mm, z wypełnieniem wełną mineralną





Elementy ściany działowej

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 CW 75 (słupki) w rozstawie osiowym max. co 60 cm
4. Profile Norgips UW 75 zamocowane do poziomych elementów nośnych
5. Taśma uszczelniająca Norgips szer. 75 mm
6. Taśma uszczelniająca Norgips szer. 50 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. 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

 <p>Klasa odporności ogniowej EI 60 ($h_{\max}=5,5$ m) ^{1) 2)}</p>	 <p>Maksymalna wysokość 6,0 m ¹⁾</p>
 <p>Masa ściany 37 kg/m² ³⁾</p>	 <p>Izolacyjność akustyczna $R_W=68$ dB ⁴⁾ $R_{A1}=63$ dB ⁴⁾</p>

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

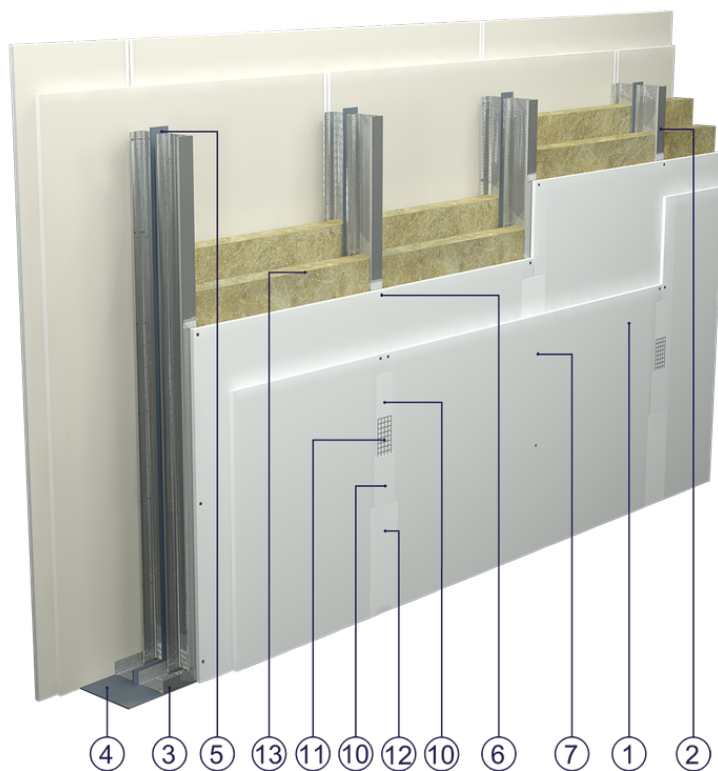
- 1) Podane wysokości dotyczą konstrukcji o rozstawie profili co 600 mm. Przy zastosowaniu konstrukcji o rozstawie profili co 300 lub co 400 mm dopuszczalne wysokości ścian są większe. Szczegółowe informacje dostępne są u przedstawicieli dostawcy systemu. Podane wysokości dotyczą pomieszczeń, w których 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 5,1 m.
- 2) Na podstawie klasyfikacji nr LBO-127-KZ/24 dla wełny skalnej o grubości 50 mm
- 3) Ciężar nie uwzględnia materiału izolacyjnego
- 4) Na podstawie raportu nr A231001 dla wełny szklanej o grubości 2x75 mm

Standard

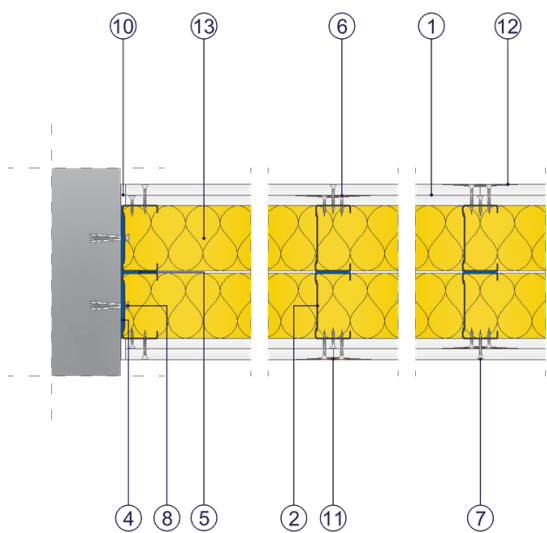
★★ ZALECANY

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

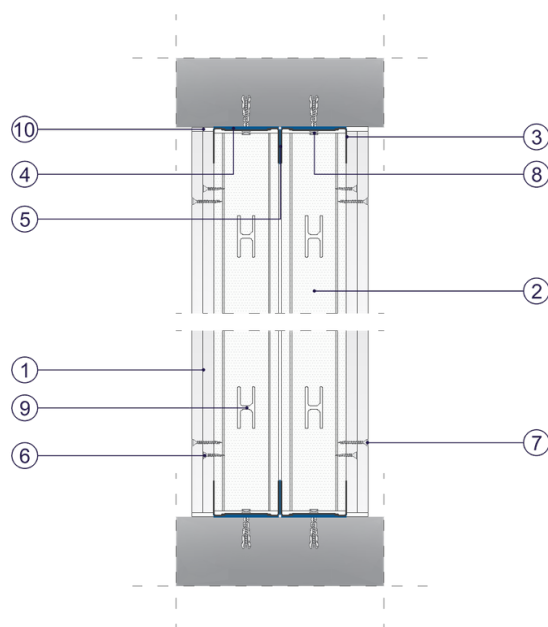




Rys. 1. Widok ściany działowej



Rys. 2. Przekrój poziomy ściany działowej



Rys. 3. Przekrój pionowy ściany działowej