

Połączenie ścian typu A z blachą trapezową - ugięcie od 15 do 25mm

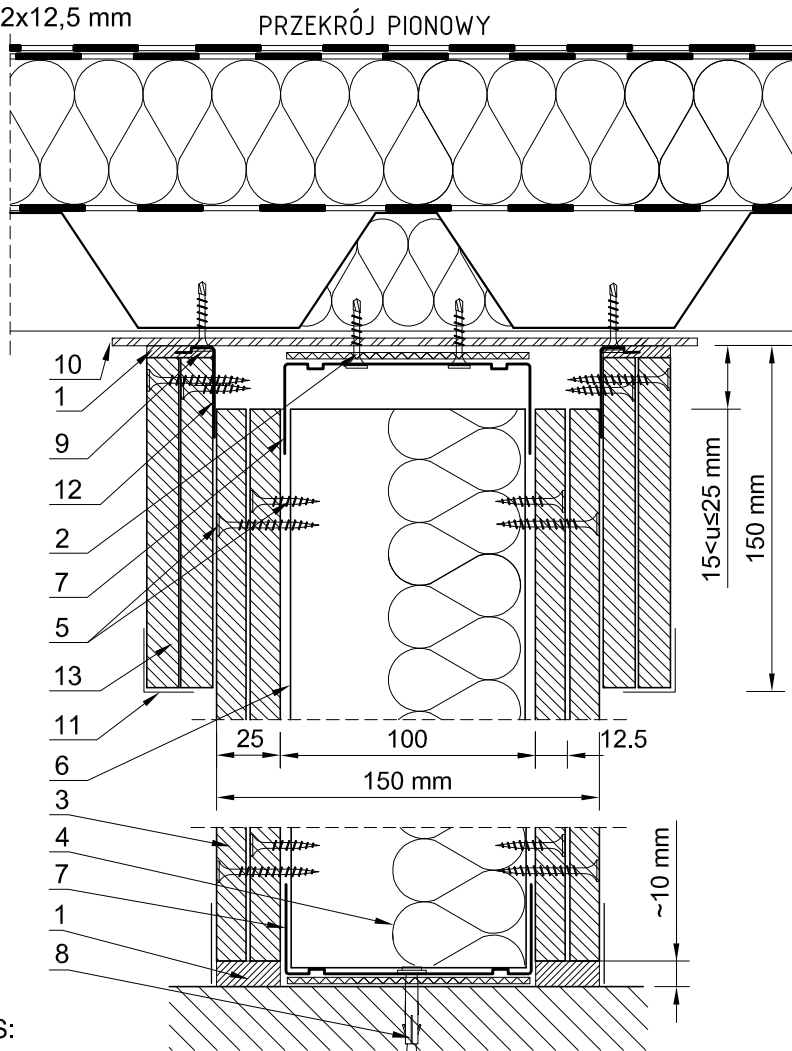
Wersja nr 1 - pionowe paski płyt g-k

NIDA Ściana 150A100

Słupki profile: NIDA C100

Profile obwodowe: NIDA U100

Oplytowanie: Płyta g-k NIDA 2x12,5 mm



OPIS:

- 1- Wykończenie gipsem/masą szpachlową NIDA zgodnie z zastosowanym systemem
- 2- Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej NIDA 95mm
- 3- Płyta gipsowo-kartonowa NIDA 2x12,5mm; rodzaj płyt w zależności od przeznaczenia/funkcji ściany
- 4- Izolacja z wełny mineralnej
- 5- Blachowkręty NIDA typ w zależności od zastosowanego systemu NIDA:
 - pierwsza warstwa: blachowkręty 3,5x25mm co 750mm
 - druga warstwa: blachowkręty 3,5x35mm co 250mm
- 6- Profil NIDA C100 w rozstawie co max 600mm
- 7- Profil obwodowy NIDA U100
- 8- Kółek rozporowy NIDA 6/40mm w rozstawie co max 1000mm
- 9- Wkręty samowierzące do blachy
- 10- Blacha o gr. 1mm lub cieńsza o minimum tej samej grubości co blacha trapezowa; szerokość blachy min 300mm, rozstaw co max 1000mm
- 11- Narożnik aluminiowy NIDA
- 12- Kątownik stalowy lub przycięty profil U
- 13- Opaska z płyty gipsowo-kartonowej NIDA 2x12,5 mm; rodzaj płyt w zależności od przeznaczenia/funkcji ściany

UWAGA: Rozwiązania konstrukcyjne Siniat zachowują ważność pod warunkiem zastosowania wszystkich komponentów systemu (płyty, profile, profile ościeżnicowe, masy szpachlowe, łączniki, wkręty, taśmy).