

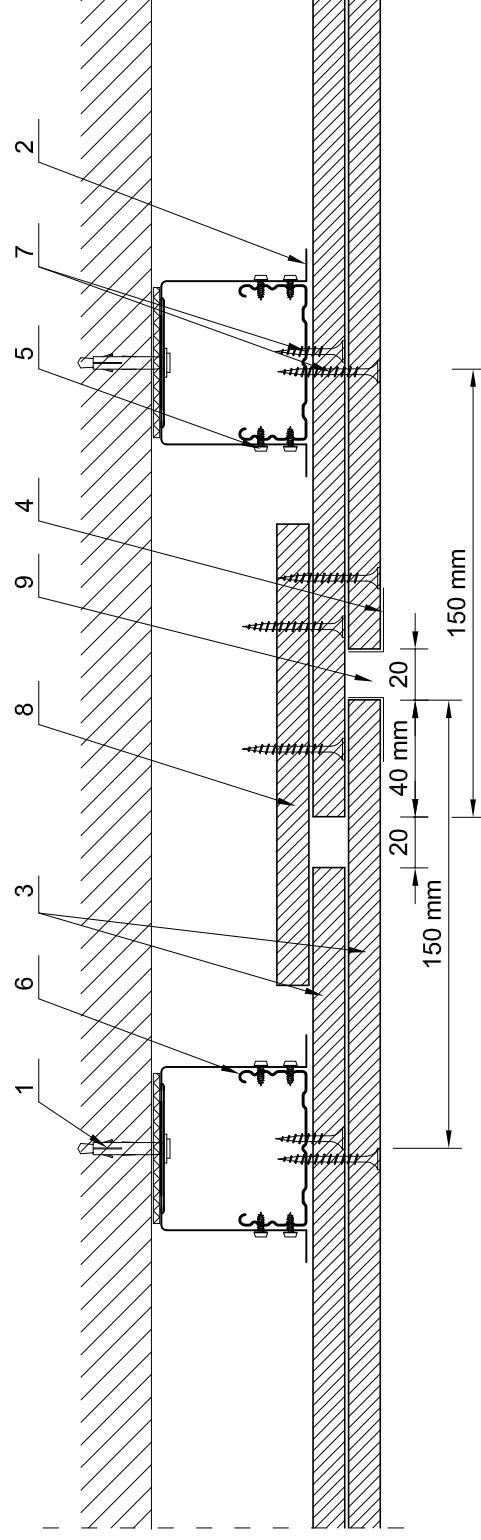
# Dylatacja z wymaganiami p. poź. w suficie podwieszonym

## NIDA Sufit ES/CD60-25

Profile nośne NIDA CD60 co 400 mm  
Profile obwodowe przyściennie NIDA UD 27  
Opływanie: płyta g-k NIDA 2x12,5 mm



PRZEKRÓJ PIONOWY



Opis:

- 1- Mocowanie kolkiem rozporowym stalowym NIDA
- 2- Element do mocowania NIDA ES60; rozstaw w zależności od zastosowanego systemu
- 3- Płyta gipsowo-kartonowa NIDA 2x12,5 mm; rodzaj płyt w zależności od przeznaczenia/funkcji sufitu podwieszonego
- 4- Narożnik aluminiowy perforowany NIDA
- 5- Wkręty do blachy 2mm NIDA 3,5x9,5/11 mm
- 6- Profil nośny NIDA CD60 w rozstawie co 400mm
- 7- Blachowkręty NIDA typ w zależności od zastosowanego systemu NIDA:

- pierwsza warstwa: blachowkręty 3,5x25mm co 510mm
  - druga warstwa: blachowkręty 3,5x35mm co 170mm
- 8- Pas z płyty gipsowo-kartonowej NIDA  
9- Szczelina dylatacyjna 20 mm\*

\*Szczeliny dylatacyjne w konstrukcjach NIDA należy wykonać w tych samych miejscach, co dylatacje konstrukcji budynku, niezależnie co 15 m przy konstrukcjach masywnych i co 10 m w budynkach szkieletowych

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