

Dylatacja z wymaganiami p. poź. w suficie podwieszonym

NIDA Sufit DK/WON/CD60-12,5

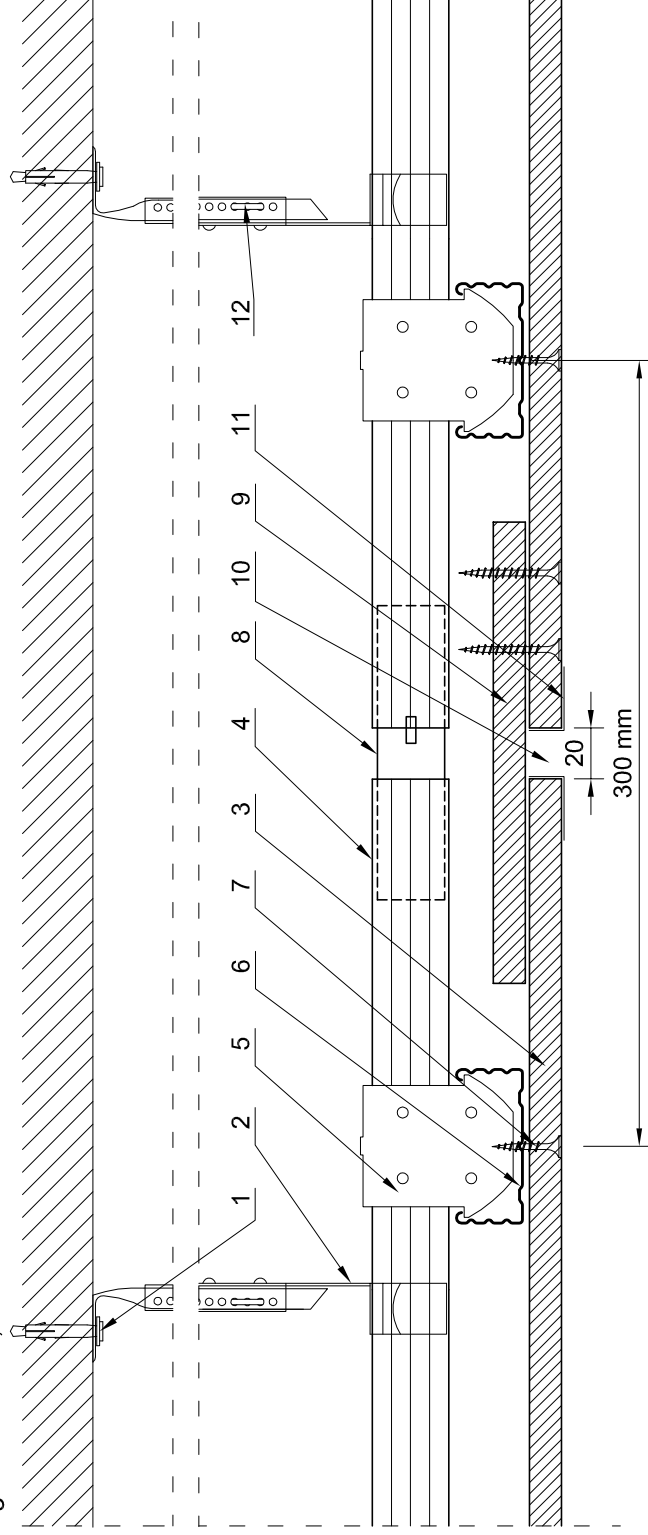
Profil nośne NIDA CD60 co 400 mm

Profile obwodowe przyściennie NIDA UD 27

Opłytkowanie: płyta g-k NIDA 1x12,5 mm



PRZEKRÓJ PIONOWY



Opis:

- 1- Mocowanie kolkiem rozporowym stalowym NIDA
- 2- Wieszak obrotowy z noniuszem NIDA WON; rozstaw w zależności od zastosowanego systemu
- 3- Płyta gipsowo-kartonowa NIDA 1x12,5 mm; rodzaj płyt w zależności od przeznaczenia/funkcji sufitu podwieszonego
- 4- Profil główny górny NIDA CD60 w rozstawie co 1000mm
- 5- Łącznik krzyżowy NIDA LK60
- 6- Profil nośny dolny NIDA CD60 w rozstawie co 400mm
- 7- Blachowkręty NIDA 3,5x25mm co 170mm; typ w zależności od zastosowanego systemu NIDA

8- Łącznik wzdłużny LW60

9- Pas z płyty gipsowo-kartonowej NIDA

10- Szczelina dylatacyjna 20 mm*

11- Naróżnik aluminiowy perforowany NIDA

12- Przetyczka wieszaka noniusza NIDA

*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).