

ZASTOSOWANIE

Aluminiowe profile dylatacyjne do szczelin w ścianach i sufitach

ZALETY SYSTEMU

- 👍 Atrakcyjna cena
- 👍 Kompensacja dużych ruchów
- 👍 Niewidoczne mocowania
- 👍 Szybki i prosty montaż
- 👍 Odporność na uszkodzenia

PARAMETRY

IL 1



Aluminiowe listwy dylatacyjne typ IL1 przeznaczone do szczelin w ścianach i sufitach

Materiał:

- kształtowniki aluminiowe o gładkiej powierzchni
- kolor: aluminium anodowe

Parametry:

- max szer. szczeliny 100mm
- całkowita szerokość elementu 200mm
- dopuszczalny ruch dylatacyjny 100mm(+/_50)
- wysokość elementu 8mm

IL 2



Aluminiowe listwy dylatacyjne typ IL 2 przeznaczone do szczelin w ścianach i sufitach.

Materiał:

- kształtowniki aluminiowe o gładkiej powierzchni
- kolor: aluminium anodowe

Parametry:

- max. szer. szczeliny 100mm
- całkowita szer. elementu 210mm
- dopuszczalny ruch dylatacyjny 50mm(+/-25)
- wysokość elementu 16mm