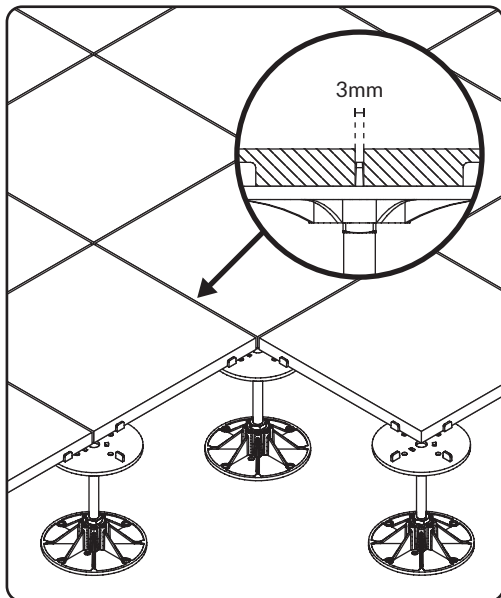


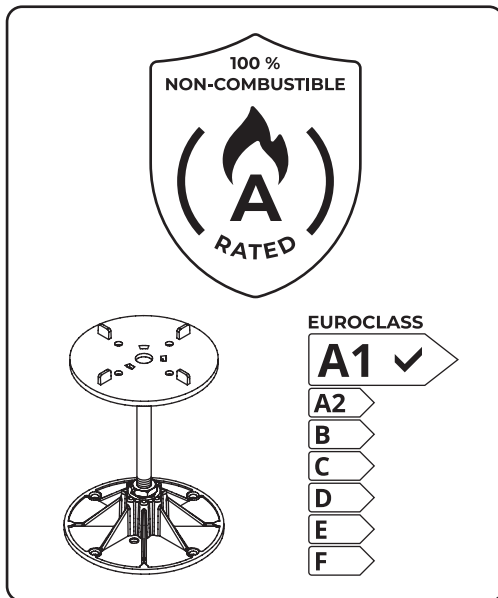
SZCZELINA FUGOWA:

Wsporniki serii ALU posiadają wbudowane listki fugowe służące do ustalania szczeliny dylatacyjnej o szerokości 3 mm pomiędzy płytami.



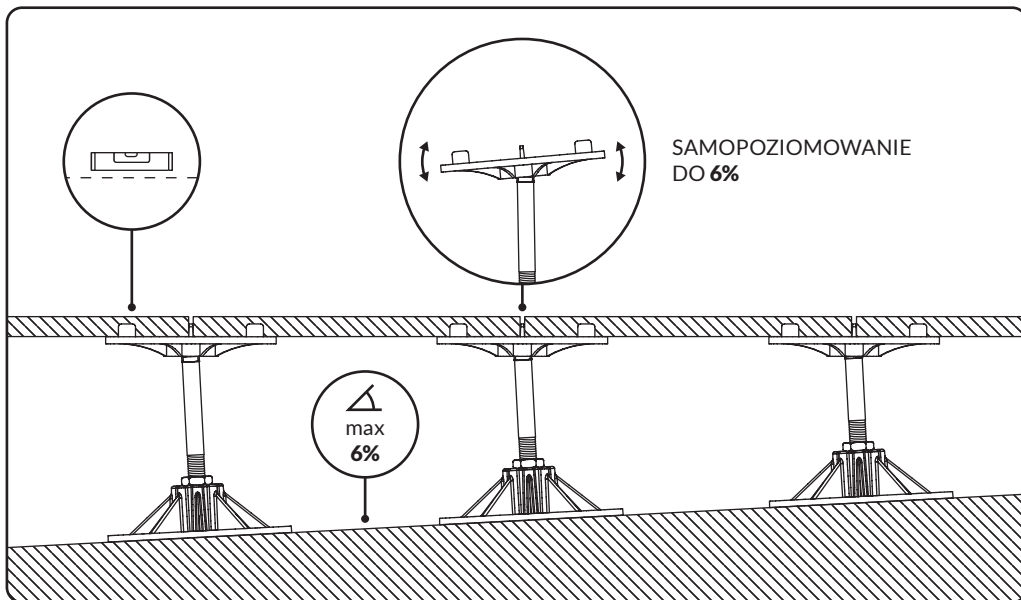
OGNIOODPORNOŚĆ:

Konstrukcja wspornika wykonana jest w całości z materiałów ognioodpornych klasy bezpieczeństwa EURO CLASS A1. Wspornik nie posiada elementów plastikowych i gumowych.



SAMOPZOZIOMOWANIE:

Wsporniki ALU posiadają wbudowaną funkcję samopoziomowania. Samoczynnie niwelują spadki podłoża do 6%. Samopoziomowanie odbywa się we wszystkich kierunkach bez stosowania dodatkowych akcesoriów.



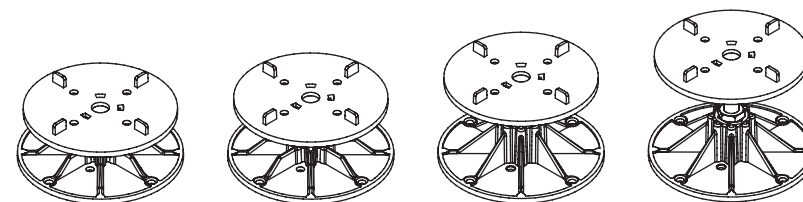
WSPORNIKI REGULOWANE DO PODŁÓG I TARASÓW

SERIA ALU

INSTRUKCJA SKRÓCONA

SOLVER.

ZAKRESY REGULACJI WYSOKOŚCI (PŁYNNA REGULACJA):



ALU 040-050

107.010111
od 40 mm
do 50 mm

ALU 050-060

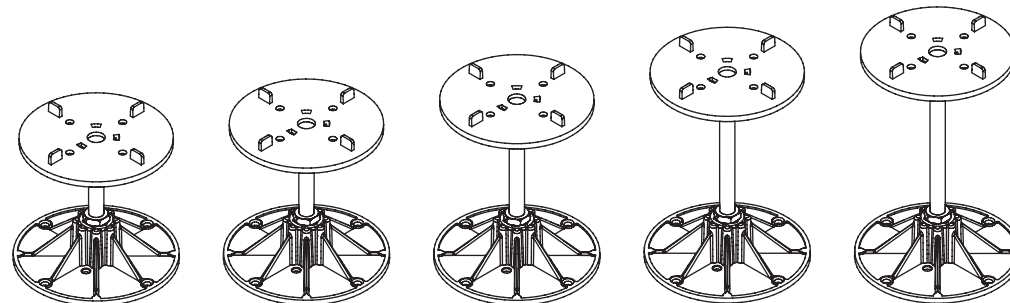
107.020111
od 50 mm
do 60 mm

ALU 060-075

107.030111
od 60 mm
do 75 mm

ALU 070-095

107.040111
od 70 mm
do 95 mm



ALU 090-115

107.050111
od 90 mm
do 115 mm

ALU 110-135

107.060111
od 110 mm
do 135 mm

ALU 130-155

107.070111
od 130 mm
do 155 mm

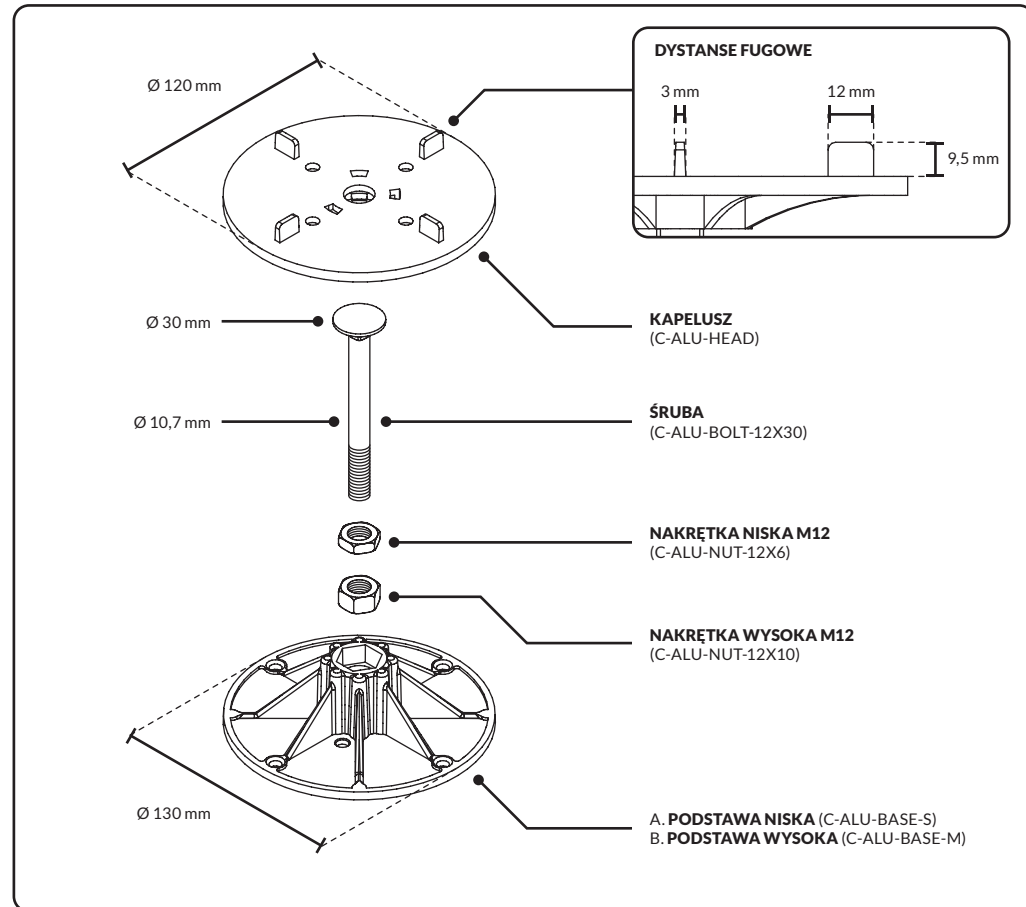
ALU 150-175

107.080111
od 150 mm
do 175 mm

ALU 170-200

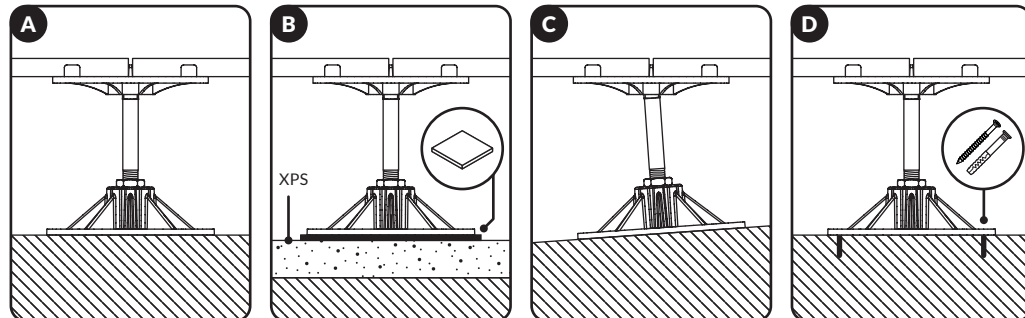
107.090111
od 170 mm
do 200 mm

WYMIARY ELEMENTÓW:



PODŁOŻE:

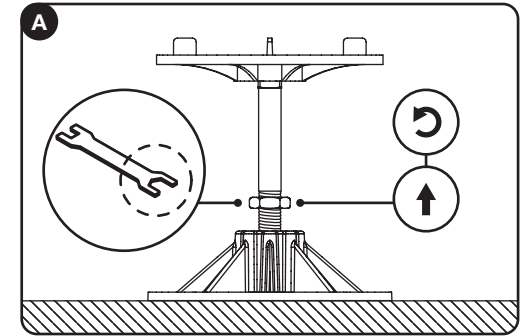
- A)** Podłoże twarde wypoziomowane (beton, drewno, kamień itp.) nie wymaga żadnych dodatków (A).
- B)** Podłoże wrażliwe wypoziomowane (papa, hydroizolacje, styrodur, XPS itp.) Wymaga bezwzględnie zastosowania podkładki z granulatu gumowego (B). W serii alu stosujemy niepalne elementy. Podkładka z granulatu gumowego nie jest niepalna.
- C)** Podłoże ze znacznym nachyleniem, zarówno twarde jak i wrażliwe, nie wymaga żadnych dodatków (C). Opcjonalnie można zastosować podkładkę z granulatu gumowego pod wspornik dla zwiększenia ochrony powierzchni wrażliwych i izolacji akustycznej. W serii alu stosujemy niepalne elementy. Podkładka z granulatu gumowego nie jest niepalna.
- D)** Podłoże wymagające przytwierdzenia wsporników (D). Istnieje możliwość przytwierdzenia wsporników do podłoża.



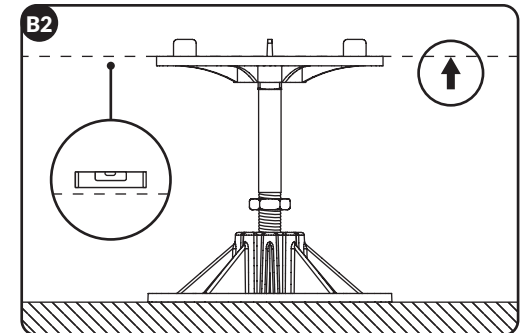
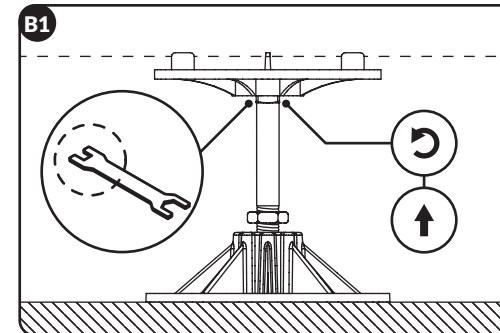
REGULACJA WYSOKOŚCI:

Do regulacji wspornika ALU użyj kluczy płaskich 12 i 19 lub dedykowanego klucza do regulacji wsporników serii ALU.

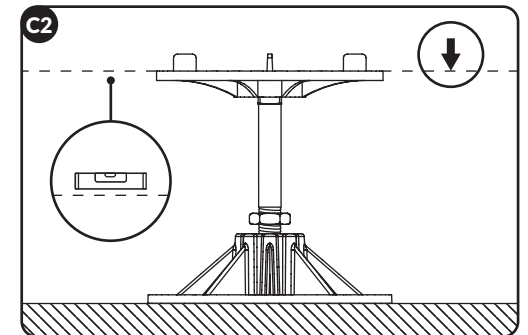
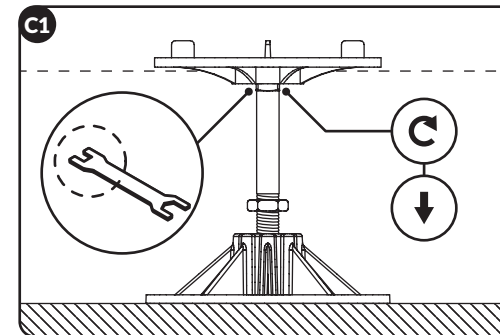
- 1) Aby możliwa była regulacja śruby, należy poluzować nakrętkę blokującą (A).
- 2) Regulacja wysokości odbywa się przez obrót śruby wspornika. Obrót śruby zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara zmniejsza wysokość wspornika (C1, C2). Obrót śruby w przeciwnym kierunku zwiększa wysokość wspornika (B1, B2).
- 3) Po uzyskaniu odpowiedniej wysokości należy zablokować śrubę dokręcając nakrętkę blokującą (D1). Upewnij się, że wspornik jest zablokowany (D2).



ZWIĘKSZENIE WYSOKOŚCI:



ZMNIEJSZENIE WYSOKOŚCI:



BLOKADA WSPORNIKA:

