

WSPORNIKI REGULOWANE DO PODŁÓG I TARASÓW

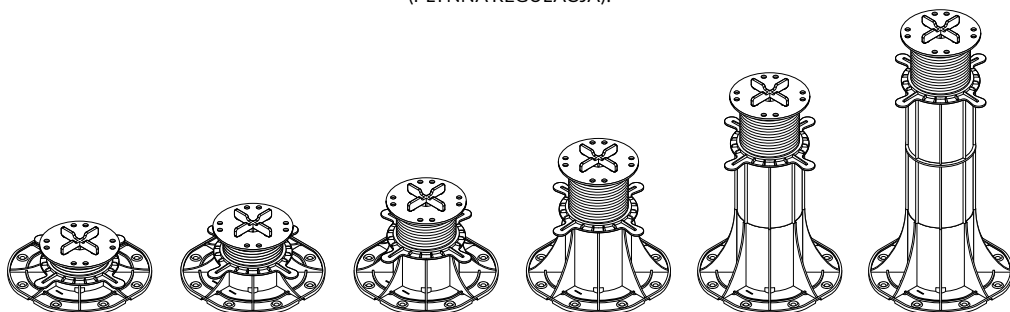
SERIA STANDARD

INSTRUKCJA SKRÓCONA



Szczegółowe informacje w pełnej instrukcji dostępnej na www.ddgro.eu

ZAKRESY REGULACJI WYSOKOŚCI (PŁYNNNA REGULACJA):



STANDARD
030-045

od 30 mm
do 45 mm

STANDARD
045-070

od 45 mm
do 70 mm

STANDARD
070-120

od 70 mm
do 120 mm

STANDARD
120-220

od 120 mm
do 220 mm

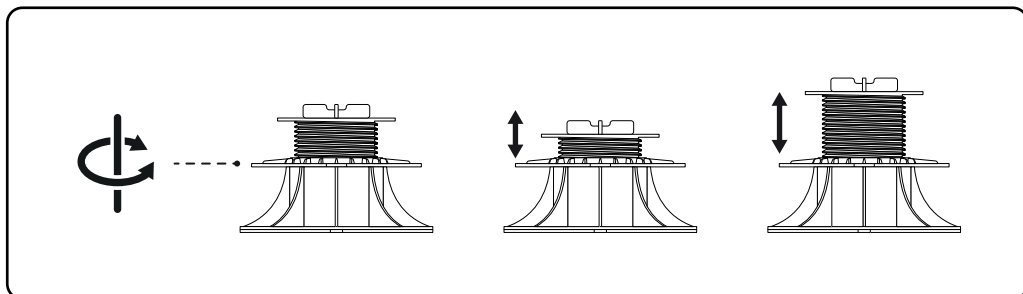
STANDARD
220-320

od 220 mm
do 320 mm

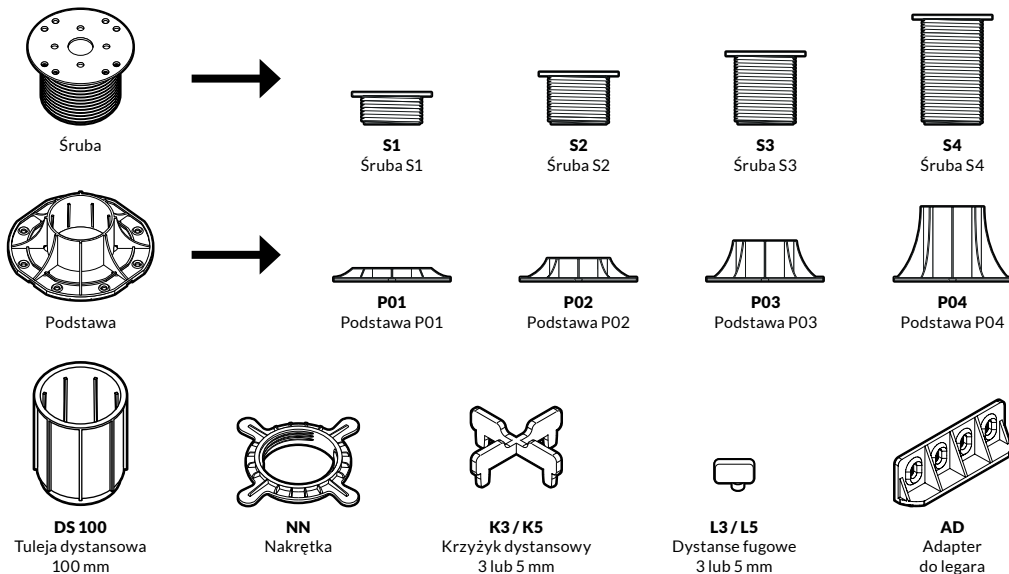
STANDARD
320-420

od 320 mm
do 420 mm

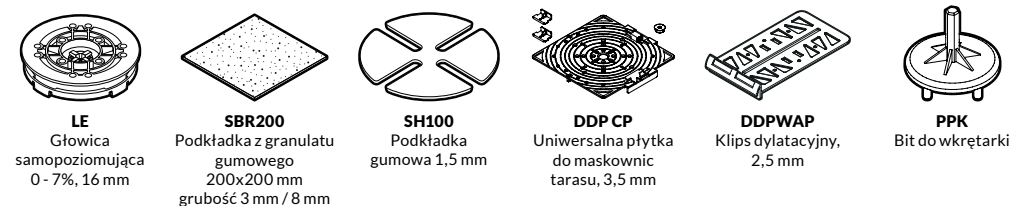
REGULACJA WSPORNIKA:



ELEMENTY PODSTAWOWE SYSTEMU:



ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE SYSTEMU:

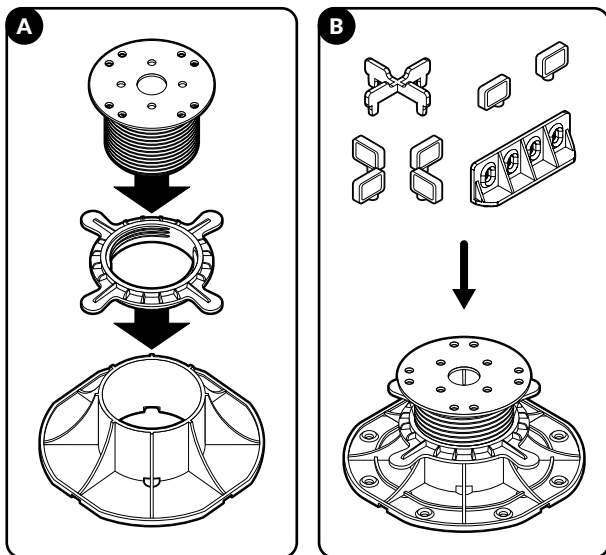


SKŁADANIE ZESTAWÓW:

Aby osiągnąć pożądaną wysokość wspornika złoż odpowiednio elementy (A):

- DDP 030-045 = P01 + NN + S1
- DDP 045-070 = P02 + NN + S2
- DDP 070-120 = P03 + NN + S3
- DDP 120-220 = P04 + NN + S4
- DDP 220-320 = P04 + 1×DS 100 + NN + S4
- DDP 320-420 = P04 + 2×DS 100 + NN + S4

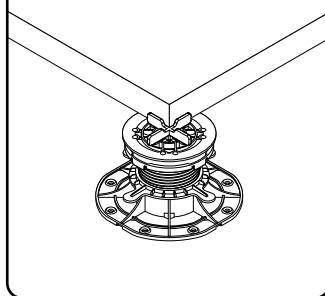
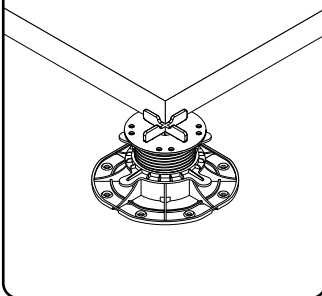
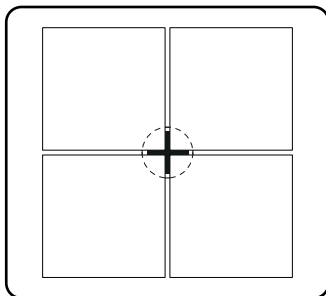
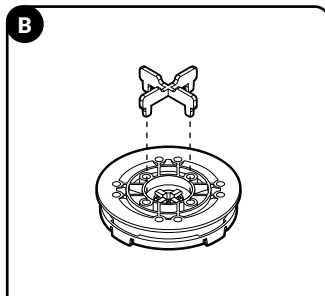
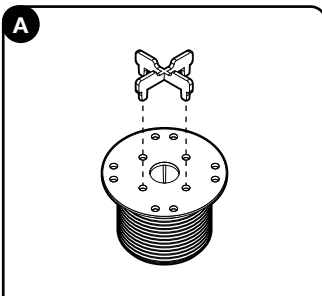
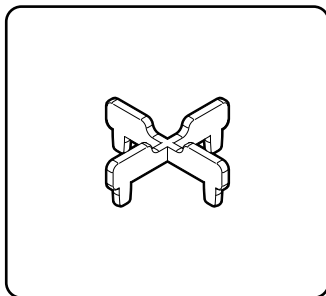
Zależnie od rodzaju układanego tarasu do głowicy wspornika należy zamocować odpowiednie dystanse do szczelin pomiędzy płytami lub adapter do legara (B).



WSPORNIK PODPIERAJĄCY 4 NAROŻNIKI PŁYT - UŻYJ KRZYŻYK DYSTANSOWY:

ŚRUBA

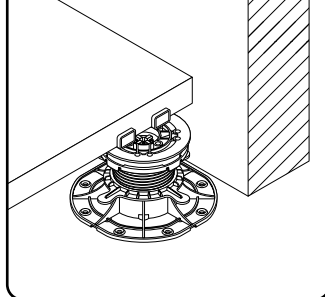
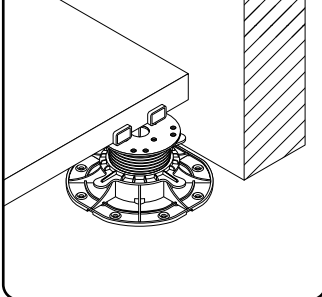
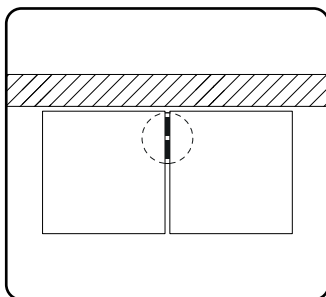
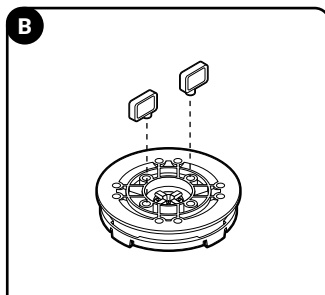
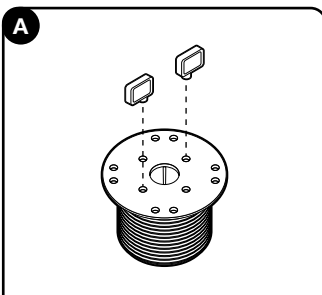
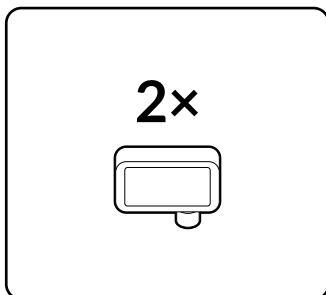
GŁOWICA SAMOPOZIOMUJĄCA



WSPORNIK PRZY ŚCIANIE - UŻYJ DYSTANS FUGOWY:

ŚRUBA

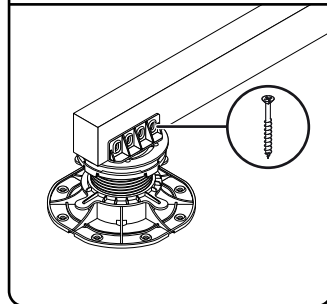
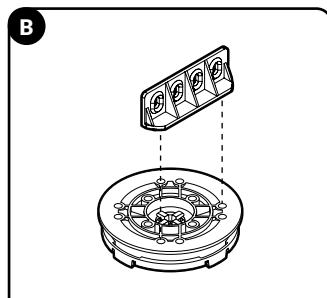
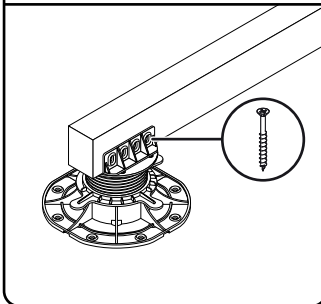
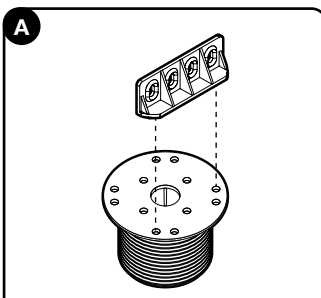
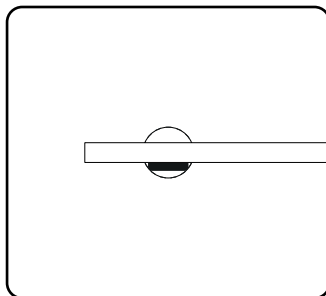
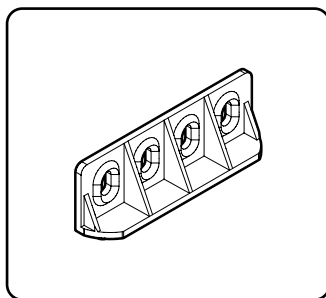
GŁOWICA SAMOPOZIOMUJĄCA



WSPORNIK POD LEGAREM - UŻYJ ADAPTER DO LEGARÓW:

ŚRUBA

GŁOWICA SAMOPOZIOMUJĄCA



DOBÓR DODATKÓW W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA:

- 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).
- C)** Podłoże ze znacznym nachyleniem, zarówno twarde jak i wrażliwe, zalecane jest zastosowanie głowicy samopoziomującej (C). Opcjonalnie można zastosować podkładkę z granulatu gumowego pod podstawę wspornika dla zwiększenia ochrony powierzchni wrażliwych i izolacji akustycznej.
- D)** Podłoże wymagające przytwierdzenia wsporników (D). Istnieje możliwość przytwierdzenia wsporników do podłoża wraz z akcesoriami.

