



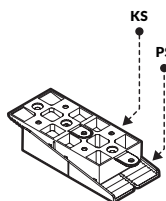
Szczegółowe informacje w pełnej instrukcji
dostępnej na www.ddgro.eu/wsporniki-pod-legary



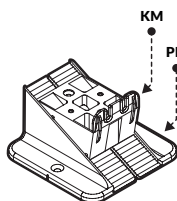
WSPORNIKI REGULOWANE DO PODŁÓG I TARASÓW

INSTRUKCJA SKRÓCONA

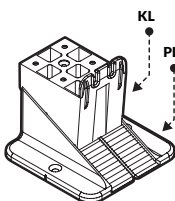
ZAKRESY REGULACJI WYSOKOŚCI:



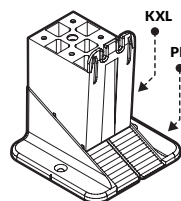
S od 15 mm
do 35 mm



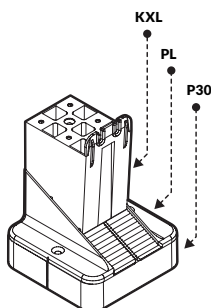
M od 35 mm
do 65 mm



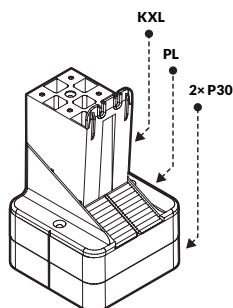
L od 65 mm
do 95 mm



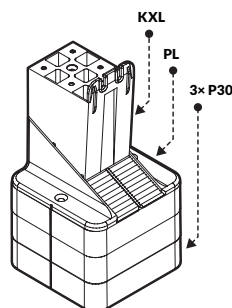
XL od 95 mm
do 125 mm



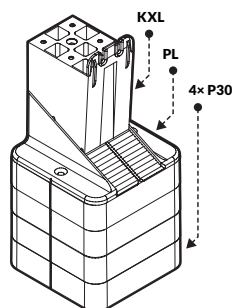
XL1 od 125 mm
do 155 mm



XL2 od 155 mm
do 185 mm

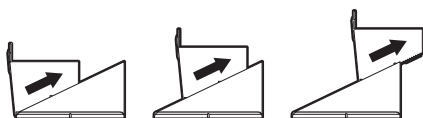


XL3 od 185 mm
do 215 mm

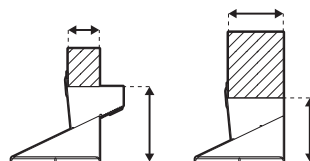


XL4 od 215 mm
do 245 mm

REGULACJA WSPORNIKA:



USTAWIANIE LEGARA NA WSPORNIKU:



DECK-DRY Polska Sp. z o.o.
RAPTOR

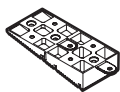
www.ddgro.eu
sales@ddgro.eu



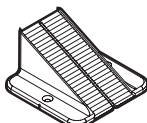
ELEMENTY PODSTAWOWE SYSTEMU:



PS
Podstawa S



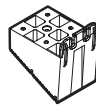
KS
Klin S



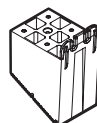
PL
Podstawa L



KM
Klin M

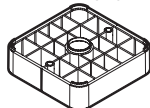


KL
Klin L

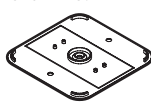


KXL
Klin XL

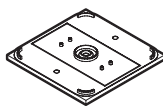
ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE SYSTEMU:



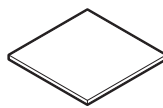
P30
Podstawa
30 mm



PO
Podkładka
ochronna 2 mm



PA
Podkładka
akustyczna 10 mm



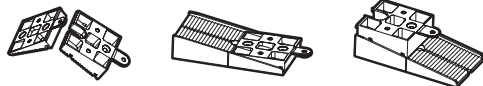
PG
Podkładka gumowa
170 x 170 x 3 mm



KN
Korektor nachylenia
10 mm, max 7%

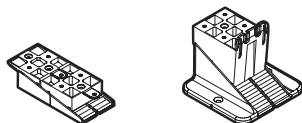
ROZDZIELANIE KLINA S (regulacja wysokości od 15 mm):

Klin S może być przetamany tworząc dwa osobne kliny.

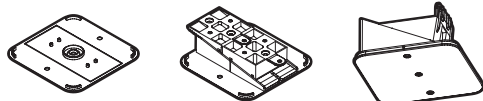


DOBÓR DODATKÓW W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU PODŁOŻA:

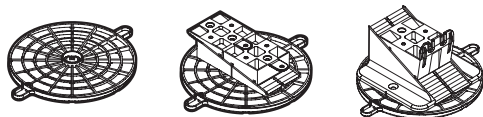
a) Podłoże twarde wyposiommowane (beton, drewno, kamień itp.) nie wymaga żadnych dodatków, opcjonalnie można zastosować podkładkę akustyczną.



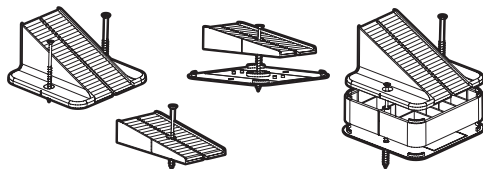
b) Podłoże wrażliwe wyposiommowane (papa, hydroizolacje, styrodur, XPS itp.) wymaga bezwzględnie zastosowania podkładki ochronnej.



c) Podłoże ze znacznym nachyleniem, zarówno twarde jak i wrażliwe, zalecane jest zastosowanie korektora nachylenia. Opcjonalnie można zastosować podkładkę gumową pod korektor nachylenia dla zwiększenia ochrony powierzchni wrażliwych i izolacji akustycznej.

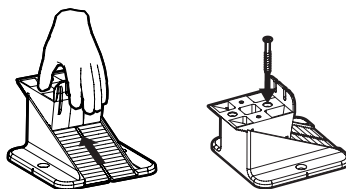


d) Podłoże wymagające przytwierdzenia wsporników. Istnieje możliwość przytwierdzenia wsporników do podłoża wraz z akcesoriami.



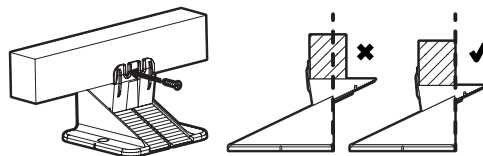
ŁĄCZENIE KLINA Z PODSTAWĄ:

Po ustaleniu pożądanego poziomu trwałą blokadę można uzyskać przy użyciu wkręta umieszczonego tak, żeby przebić połączenia klina z podstawą wspornika.



MONTAŻ LEGARA DO WSPORNIKA:

Zalecane jest przytwierdzenie legara do wspornika przy wykorzystaniu specjalnego adaptera na klinie. Należy unikać jednostronnego wystawiania legara poza obrys podstawy.



ROZSTAW WSPORNIKÓW WZDŁUŻ LEGARA I ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY LEGARAMI:

Rozstaw należy dostosować do materiałów użytych do montażu ściśle według zaleceń producenta legarów (A) i desek (B). Najczęściej od 35 do 60 cm. Maksymalnie stabilną konstrukcję osiąga się łącząc legary na zasadzie kratownicy.

