



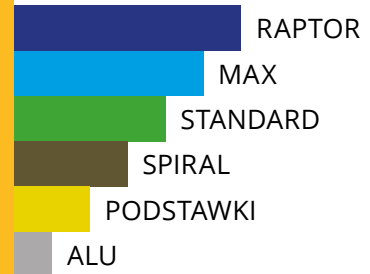
**DD GROUP**  
INNOVATIVE PRODUCTS

# WSPORNIKI TARASOWE

DO PŁYT I TARASÓW Z DREWNA LUB KOMPOZYTU



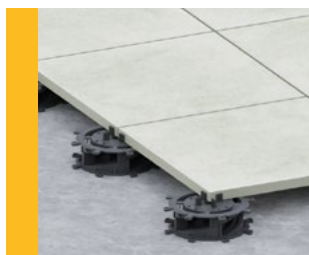
## SERIE WSPORNIKÓW



# Tarasy wentylowane



## WSPORNIKI POD PŁYTY



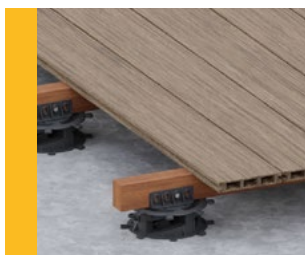
Płyty tarasowe są ułożone na wspornikach. Posadzka tarasu może być podniesiona na dowolną wysokość.

Tarasy z płyt można montować na wspornikach serii PODSTAWKI TARASOWE, ALU, serii STANDARD z krzyżykiem dystansowym oraz seriach SPIRAL i MAX z dyskiem fugowym.

- bez klejów
- bez zaprawy
- bez dodatkowego czasu schnięcia



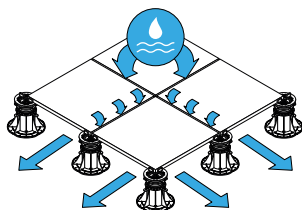
## WSPORNIKI POD LEGARY



Posadzką tarasu są deski. Deski mocowane są do legarów ułożonych na wspornikach. Taras może być podniesiony na dowolną wysokość.

Tarasy na legarach można montować na serii RAPTOR, serii STANDARD z krzyżykiem dystansowym oraz seriach SPIRAL i MAX z dyskiem fugowym. Wsporniki DD GROUP pozwalają na komfortowy montaż legarów drewnianych, aluminiowych i kompozytowych.

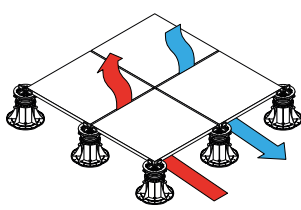
1



### SZYBKIE ODPROWADZANIE WODY

Szczeliny pomiędzy płytami lub deskami umożliwiają wodzie swobodny i szybki odpływ z powierzchni posadzki. Woda nie zalega na powierzchni.

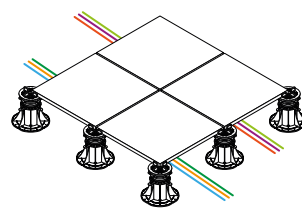
2



### DODATKOWA IZOLACJA TERMICZNA

System wsporników regulowanych zapewnia lepszą izolację termiczną. Pustka powietrzna pomiędzy posadzką a izolacją powoduje stałą cyrkulację powietrza co zwiększa żywotność właściwości izolacyjnych membrany.

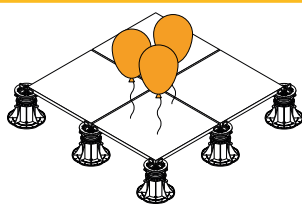
3



### INSTALACJE POD TARASEM

Podniesione posadzki na wspornikach regulowanych umożliwiają prowadzenie instalacji pod posadzką. Wszystkie kable można swobodnie położyć pod nią i mieć w każdej chwili do nich dostęp.

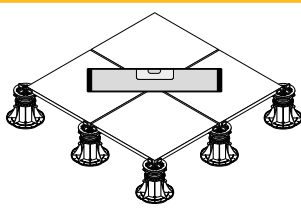
4



### NIŻSZY CIĘŻAR

Posadzka nie wymaga wykonania wielu ciężkich klejonych warstw. Posadzki podniesione na wspornikach regulowanych charakteryzują się lekką konstrukcją co korzystnie wpływa na koszty realizacji.

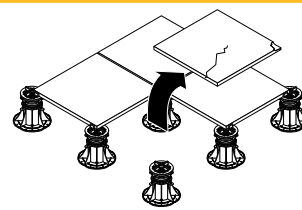
5



### RÓWNA POWIERZCHNIA

Używając regulowanych wsporników tarasowych wyrównywanie poziomu posadzki jest niezwykle proste. Konstrukcja jest stabilna i idealnie równa.

6



### SZYBKA WYMIANA USZKODZONEJ NAWIERZCHNI

Sposób montażu umożliwia łatwą i szybką wymianę uszkodzonej płyty lub legara bez konieczności wykonywania zaawansowanych prac budowlanych.



## Maskowanie boczne

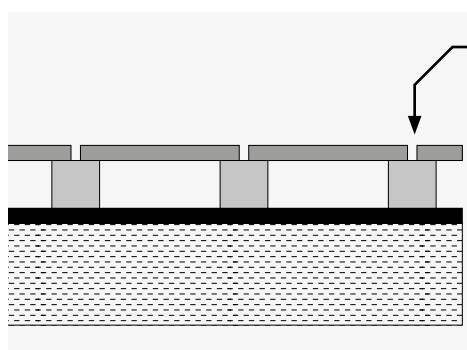
Tarasy wentylowane mają możliwość montażu maskowania na widocznych brzegach tarasów.

Dotyczy to zarówno tarasów z płyt i tarasów na legarach. W przypadku tarasów z płyt wystarczy odpowiednio przygotowane płyty zamontować na kompatybilnych ze wspornikami STANDARD i MAX klipsach do maskownic.

Dzięki temu rozwiązaniu uzyskujemy estetyczne wykończenie boków tarasu wentylowanego.

## Schemat tarasu wentylowanego

Taras ułożony jest na dystansach i nie jest trwale połączony z podłożem.



SZCZELINA pomiędzy elementami posadzki dla swobodnego odpływu wody

Posadzka tarasu

Element podpierający i podnoszący wierzchnią warstwę posadzki - WSPORNIK

Warstwa na której stoi wspornik np. izolacja przeciwwodna

Podłoże

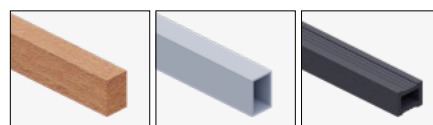
## Wsporniki mogą być stosowane pod:



Płyty ceramiczne

Płyty kamienne

Płyty betonowe



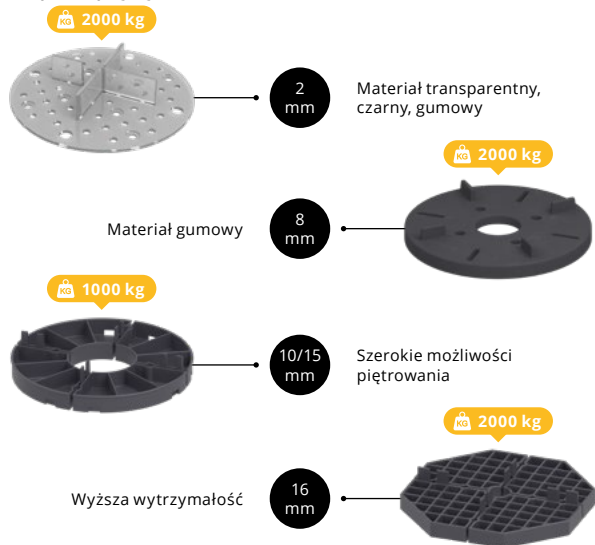
Legary drewniane

Legary aluminiowe

Legary kompozytowe

# ● Seria **PODSTAWKI**

## Podstawki stałej wysokości pod płyty tarasowe

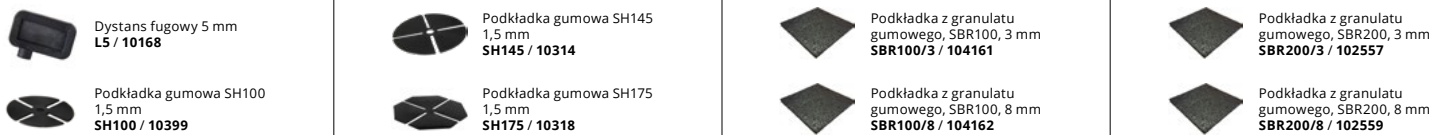


- **Piętrowalne** - Możliwość piętrowania podstawek (nie dotyczy podstawki 2 mm).
- **Wytrzymałe** - Podstawki wytrzymałe na duże obciążenia.
- **Modułowe** - Możliwość dostosowania do krawędzi tarasu.
- **Różne materiały** - Niewidoczna w szczelinie podstawka DDP 002 lub cicha podstawka gumowa DDP 008.

PODSTAWKI						
Model	Wersja	Wysokość	Piętrowanie	Zastosowanie	Fuga	Kod
DDP 002	plastikowa	2 mm	-	pod płyty	3 mm	10534
				pod płyty	5 mm	10541
	transparentna	2 mm	-	pod płyty	3 mm	10535
				pod płyty	5 mm	10560
DDP 008	gumowa	8 mm	16, 24 mm	pod płyty	3 mm	10549
				pod płyty	5 mm	10534
DDP 010	plastikowa	10 mm	20, 25, 30, 35, 40, 45 mm	pod płyty	3 mm	10018
DDP 015	plastikowa	15 mm		pod płyty	5 mm	10019
DDP 016	plastikowa	16 mm	32, 48 mm	pod płyty	3 mm	10564
				pod płyty	5 mm	10020
DDP 016	plastikowa	16 mm	32, 48 mm	pod płyty	3 mm	10566
				pod płyty	5 mm	10021
DDP 016	plastikowa	16 mm	32, 48 mm	pod płyty	3 mm	10021
				pod płyty	5 mm	10568



### AKCESORIA



# ● Seria **SPIRAL**

## Poziomowanie od najniższych wysokości

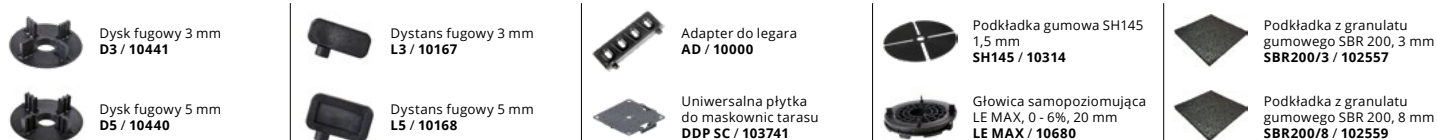


- **Niskie wysokości** - Zakres regulacji już od 10 mm.
- **Wytrzymałość** - Wsporniki wytrzymałe na duże obciążenia.
- **Regulacja wysokości** - Schodkowa regulacja wysokości co 1 mm.
- **Proste w użyciu** - Bardzo proste i szybkie w użyciu.
- **Głowica samopoziomująca** - Samoczynnie koryguje nachylenie podłoża o 0-6%.



WSPORNIKI				
Model	Wysokość	Zastosowanie	Fuga	Kod
SPIRAL 010-017	10 - 17 mm	pod płyty	3 mm	10744
		pod płyty	5 mm	10754
		pod legary	-	10755
SPIRAL 017-030	17 - 30 mm	pod płyty	3 mm	10433
		pod płyty	5 mm	10434
		pod legary	-	10429
SPIRAL 030-050	30 - 50 mm	pod płyty	3 mm	104334
		pod płyty	5 mm	10884
		pod legary	-	104333
SPIRAL 050-070	50 - 70 mm	pod płyty	3 mm	104364
		pod płyty	5 mm	10887
		pod legary	-	10889
SPIRAL 070-090	70 - 90 mm	pod płyty	3 mm	104331
		pod płyty	5 mm	10888
		pod legary	-	10890
SPIRAL 090-110	90 - 110 mm	pod płyty	3 mm	104334 + 104332
		pod płyty	5 mm	10884 + 104332
		pod legary	-	104333 + 104332
SPIRAL 110-130	110 - 130 mm	pod płyty	3 mm	104364 + 104332
		pod płyty	5 mm	10887 + 104332
		pod legary	-	10889 + 104332
SPIRAL 130-150	130 - 150 mm	pod płyty	3 mm	104331 + 104332
		pod płyty	5 mm	10888 + 104332
		pod legary	-	10890 + 104332
SPIRAL 150-170	150 - 170 mm	pod płyty	3 mm	104334 + 2x 104332
		pod płyty	5 mm	10884 + 2x 104332
		pod legary	-	104333 + 2x 104332
SPIRAL 170-190	170 - 190 mm	pod płyty	3 mm	104364 + 2x 104332
		pod płyty	5 mm	10887 + 2x 104332
		pod legary	-	10889 + 2x 104332
SPIRAL 190-210	190 - 210 mm	pod płyty	3 mm	104331 + 2x 104332
		pod płyty	5 mm	10888 + 2x 104332
		pod legary	-	10890 + 2x 104332

### AKCESORIA



# ● Seria STANDARD

Uniwersalne i wytrzymałe rozwiązanie



- **Głowica samopoziomująca** - Samoczynnie koryguje nachylenie podłoża o 0-7%.
- **Uniwersalny zakres wysokości** - Zakres regulacji wysokości od 30 do 420 mm.
- **Wysokie obciążenie** - Wsporniki wytrzymałe na duże obciążenia.
- **Regulacja wysokości w nakrętce** - Reguluj wysokość z łatwością.
- **Uniwersalność** - Duży wybór akcesoriów towarzyszących.

WSPORNIKI				
Model	Wysokość	Zastosowanie	Fuga	Kod
DDP 030-045	30 - 45 mm	pod płyty	3 mm	10746
			5 mm	104201
			pod legary	-
DDP 045-070	45 - 70 mm	pod płyty	3 mm	10747
			5 mm	104202
			pod legary	-
DDP 070-120	70 - 120 mm	pod płyty	3 mm	10748
			5 mm	104203
			pod legary	-
DDP 120-220	120 - 220 mm	pod płyty	3 mm	10749
			5 mm	104204
			pod legary	-
DDP 220-320	220 - 320 mm	pod płyty	3 mm	10749 + 10038
			5 mm	104204 + 10038
			pod legary	-
DDP 320-420	320 - 420 mm	pod płyty	3 mm	10749 + 2x 10038
			5 mm	104204 + 2x 10038
			pod legary	-



## AKCESORIA



# ● Seria MAX

Zaawansowane konstrukcje, maksimum możliwości



- **Regulacja nachylenia** - 8% korektor nachylenia, 6% głowica samopoziomująca.
- **Szeroki zakres wysokości** - Wsporniki z szerokim zakresem regulacji wysokości.
- **Profesjonalne zastosowanie** - Wsporniki wytrzymałe na duże obciążenia.
- **Zabezpieczenie przed wiatrem** - Systemowe rozwiązanie dla zabezpieczenia przed silnym wiatrem.
- **Stabilna konstrukcja** - Możliwe dodatkowe stabilizowanie konstrukcji.

WSPORNIKI				
Model	Wysokość	Zastosowanie	Fuga	Kod
MAX 45-75	45 - 75 mm	pod płyty	3 mm	10751 + 10441
			5 mm	107479 + 10440
			pod legary	-
MAX 75-150	75 - 150 mm	pod płyty	3 mm	10752 + 10441
			5 mm	107480 + 10440
			pod legary	-
MAX 150-350	150 - 350 mm	pod płyty	3 mm	10665 + 10441
			5 mm	10666 + 10440
			pod legary	-
MAX 350-550	350 - 550 mm	pod płyty	3 mm	10665 + 10679 + 10441
			5 mm	10666 + 10679 + 10440
			pod legary	-
MAX 550-750	550 - 750 mm	pod płyty	3 mm	10665 + 2x 10679 + 10441
			5 mm	10666 + 2x 10679 + 10440
			pod legary	-
MAX 750-950	750 - 950 mm	pod płyty	3 mm	10665 + 3x 10679 + 10441
			5 mm	10666 + 3x 10679 + 10440
			pod legary	-



## AKCESORIA



# ● Seria RAPTOR

Regulowane wsporniki pod legary



- **Szybszy montaż** - Prosta konstrukcja i uchwyt do bocznego montażu legara znacznie przyspieszają montaż.
- **Wytrzymałość** - Wsporniki wytrzymałe na duże obciążenia.
- **Precyzyjna regulacja** - Schodkowa regulacja wysokości co ~1 mm.
- **Uniwersalność** - Do tarasów zewnętrznych i podłóg w pomieszczeniach, pod legary aluminiowe, kompozytowe oraz drewniane.
- **Niskie wysokości** - Zakres regulacji już od 15 mm.
- **Korektor nachylenia** - Płynna regulacja nachylenia do 7%.

## WSPORNIKI

Model	Wysokość	Zastosowanie	Fuga	Kod
RAPTOR S	15 - 35 mm	pod legary	-	10903
RAPTOR M	35 - 65 mm	pod legary	-	10904
RAPTOR L	65 - 95 mm	pod legary	-	10905
RAPTOR XL	95 - 125 mm	pod legary	-	10906
RAPTOR XL1	125 - 155 mm	pod legary	-	10906 + 10907
RAPTOR XL2	155 - 185 mm	pod legary	-	10906 + 2x 10907
RAPTOR XL3	185 - 215 mm	pod legary	-	10906 + 3x 10907
RAPTOR XL4	215 - 245 mm	pod legary	-	10906 + 4x 10907

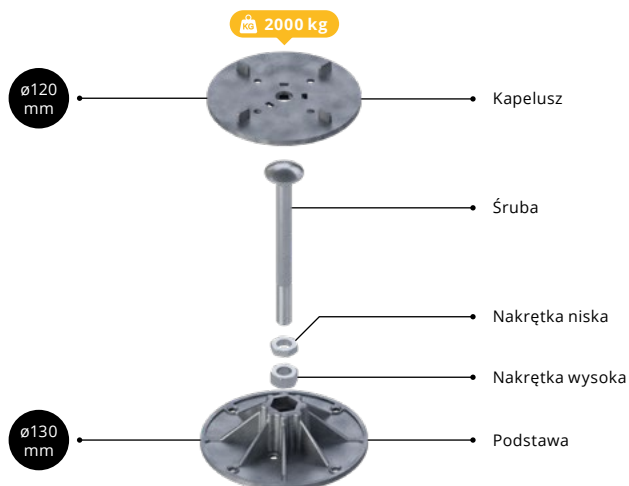


## AKCESORIA



# ● Seria ALU

Ognioodporne wsporniki tarasowe



- **Ognioodporność** - Wykonane w 100% z materiałów niepalnych.
- **Samopoziomowanie** - Samopoziomowanie wspornika do 6% bez stosowania dodatkowych akcesoriów.
- **Regulacja wysokości** - Płynna regulacja wysokości.
- **Trwałość** - Wykonane w całości z aluminium, bez elementów z plastiku lub gumy.
- **Odporność na obciążenia** - Wsporniki wytrzymują duże obciążenia.

## WSPORNIKI

Model	Wysokość	Zastosowanie	Fuga	Kod
DDP ALU 040-050	40 - 50 mm	pod legary	3 mm	10991
DDP ALU 050-060	50 - 60 mm	pod legary	3 mm	10992
DDP ALU 060-075	60 - 75 mm	pod legary	3 mm	10993
DDP ALU 070-095	70 - 95 mm	pod legary	3 mm	10994
DDP ALU 090-115	90 - 115 mm	pod legary	3 mm	10995
DDP ALU 110-135	110 - 135 mm	pod legary	3 mm	10996
DDP ALU130-155	130 - 155 mm	pod legary	3 mm	10997
DDP ALU 150-175	150 - 175 mm	pod legary	3 mm	10998
DDP ALU 170-200	170 - 200 mm	pod legary	3 mm	10999



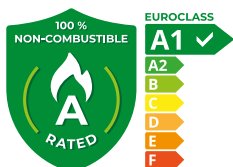
## SAMOPZOIOMOWANIE

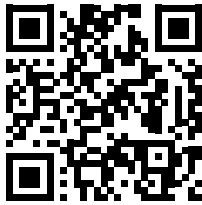
Wsporniki ALU posiadają wbudowaną funkcję samopoziomowania. Samoczynnie niwelują spadki podłoża do 6%. Samopoziomowanie odbywa się we wszystkich kierunkach bez stosowania dodatkowych akcesoriów.



## OGNIOODPORNOŚĆ

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

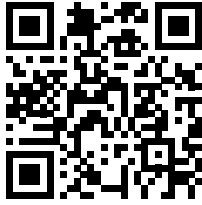




Dowiedz się więcej na temat produktów DD GROUP  
w katalogu dostępnym na stronie internetowej.



[www.ddgro.eu/katalog-pl](http://www.ddgro.eu/katalog-pl)



Śledź nasz kanał na YouTube.



[www.youtube.com/ddpedestals](http://www.youtube.com/ddpedestals)



**DD GROUP**  
INNOVATIVE PRODUCTS

[www.ddgro.eu](http://www.ddgro.eu)  
[sales@ddgro.eu](mailto:sales@ddgro.eu)

**Deck-Dry Polska sp. z o.o.**  
ul. Wenus 73A, 80-299 Gdańsk  
tel. +48 58 585 97 37

100%  
WYPRODUKOWANO W POLSCE  
PRODUCENT



PRODUKTY CERTYFIKOWANE  
Krajowa ocena techniczna  
ITB-KOT-2022-2174

