

## WSPORNIKI REGULOWANE







### SERIA MAX





- Korektor nachylenia eliminuje przechylenie się wsporników na podłożach ze spadkiem (0-6%).
- Wytrzymałość na obciążenie do 1700 kg dla każdego obciążonego centralnie wspornika.
- Tylko 3 wysokości wsporników do osiągnięcia podstawowej regulacji w zakresie 45 - 350 mm.
- Wysokość do 950 mm tylko z tulejonakrętkami dystansowymi (możliwe jest uzyskanie wyższych wysokości przy spełnieniu dodatkowych warunków).
- Głowica samopoziomująca samoczynnie niwelująca spadek podłoża (0-6%).
- Szybki montaż i regulacja wysokości za pomocą bitu do wkrętarki.
- Ręczna regulacja umożliwiającą precyzyjną regulację wysokości.
- Regulacja wysokości wspornika po położeniu płyt za pomocą kluczyka do regulacji niewielkich wysokości.
- Wybór szerokości szczeliny 3 lub 5 mm dla tarasów z płyt.
- Adapter do legarów do montażu tarasów na legarach.
- Możliwość dodatkowej stabilizacji konstrukcji tarasu za pomocą profili i naciągów
- Akcesoria dodatkowe: Podkładka gumowa, Klips dylatacyjny, Uniwersalna płytko do maskownic tarasu, Podkładka z granulatu gumowego SBR, system Windproof, Bit do wkrętarki, Kluczyk do regulacji niewielkich wysokości.
- Wyprodukowane w EU.



Copyright 2022 DD GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

# SERIA MAX

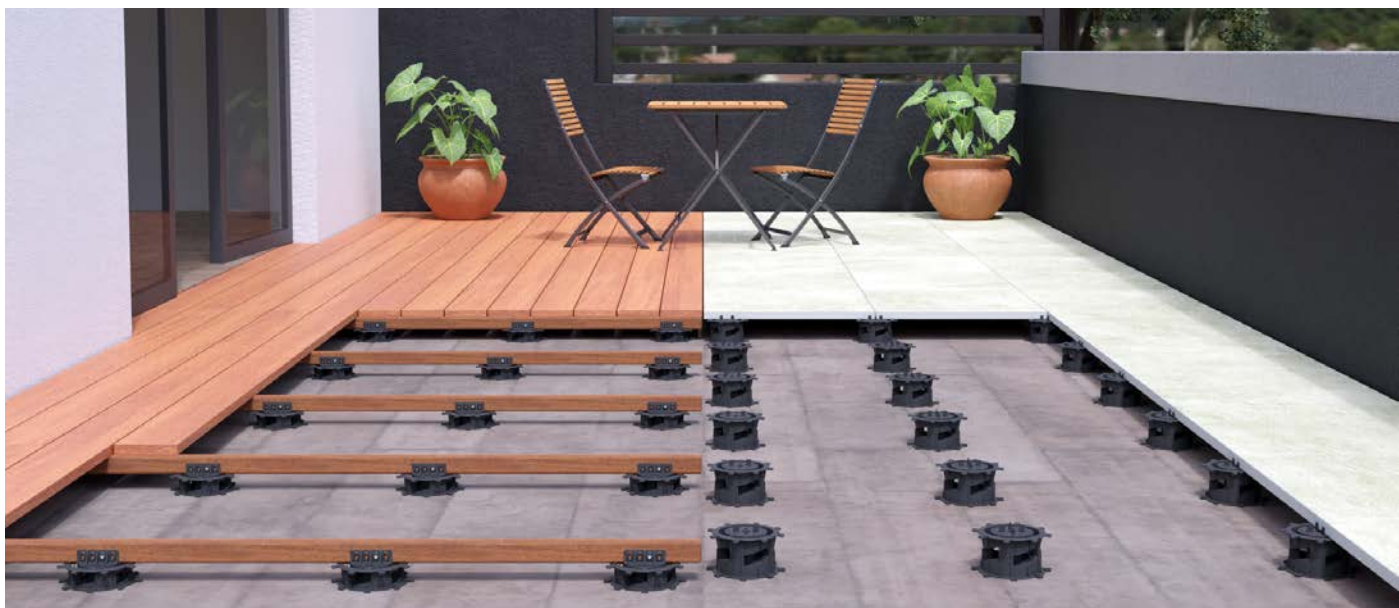
	Nazwa skrócona	Opis	Zakres wysokości	Informacje
Wsporniki	 MAX 045-075	Regulowany wspornik tarasowy	45 - 75 mm	Płynna regulacja wysokości.
	 MAX 075-150	Regulowany wspornik tarasowy	75 - 150 mm	Płynna regulacja wysokości.
	 MAX 150-350	Regulowany wspornik tarasowy	150 - 350 mm	Płynna regulacja wysokości.
	 DS200	Tulejonakrętka dystansowa 200 mm	200 mm	Dodanie tulejonakrętki dystansowej DS200 do wspornika MAX 150-350 zwiększa zakres jego wysokości o 200 mm (do 950 mm).
Końcówki	 D3 D5	Dysk fugowy	-	Do wyboru szerokość szczeliny dylatacyjnej 3 lub 5 mm.
	 L3 L5	Dystans fugowy	-	Do wyboru szerokość szczeliny dylatacyjnej 3 lub 5 mm.
	 AD	Adapter do legara	-	Element przeznaczony do monażu legarów tarasowych.

		SH145	Podkładka gumowa	Dodaje 1,5 mm wysokości	Wygłusza i wyrównuje różnice wysokości płyt.
		LE MAX	Głowica samopoziomująca LE MAX 0-6%	Dodaje 20 mm wysokości	Pozwala na wykonanie tarasu o poziomej płaszczyźnie na podłożach ze spadkiem do 6% nachylenia. Wbudowane dystanse 3 mm.
		SC	Korektor nachylenia podstawy 0 - 8%	Dodaje 30,5 mm wysokości	Manualny zakres korekty nachylenia powierzchni od 0 do 8%.
		DDPWAP	Klips dylatacyjny	Dodaje 2,5 mm wysokości	Tworzy szczelinę pomiędzy ścianą a płytą. Zapobiega przesuwaniu się płyt i tworzy wolne miejsce na rozszerzalność cieplną płytek.
Akcesoria		DDP CP	Uniwersalna płytko do maskownic tarasu	Dodaje 3,5 mm wysokości	Służy do wykonywania maskowań pionowych tarasu wentylowanego. Dwie sztuki zwiększają wysokość wspornika o 7 mm.
		SBR 220/3	Podkładka z granulatu gumowego SBR	Dodaje 3 mm wysokości	Wygłuszenie oraz dodatkowa ochrona powierzchni wrażliwych (np. izolacji przeciwwodnej).
		WP	Windproof	-	System trwałego mocowania płyt do wspornika zapobiega uniesieniu płyt na wskutek bardzo mocnego wiatru. Wymaga nacięcia płyty.
		PPK	Bit do wkrętarki	-	Umożliwia szybką regulację wysokości wspornika.
		MPK	Kluczyk do regulacji niewielkich wysokości	-	Umożliwia niewielką regulację wysokości wspornika po położeniu płyt. UWAGA! Możliwe do stosowania tylko z głowicą samopoziomującą.

Copyright 2022 DD GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.



**UWAGA:** Należy zapoznać się ze specyfikacją produktu DD PEDESTALS. Specyfikację można znaleźć na stronie [www.ddgro.eu](http://www.ddgro.eu)



## WSPORNIKI REGULOWANE










### SERIA SPIRAL

- Głowica samopoziomująca samoczynnie niwelująca spadek podłoża (0-6%).
- Wytrzymałość na obciążenie do 2400 kg dla każdego obciążonego centralnie wspornika.
- Minimalna wysokość wspornika od 10 mm.
- Schodkowa regulacja wysokości (jeden schodek to ~1 mm).
- Wybór szerokości szczeliny 3 lub 5 mm dla tarasów z płyt.
- Adapter do legarów do montażu tarasów na legarach.
- Akcesoria dodatkowe: Podkładka gumowa, Klips dylatacyjny, Uniwersalna płytko do maskownic tarasu, Podkładka z granulatu gumowego SBR.
- Wyprodukowane w EU.





Copyright 2022 DD GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

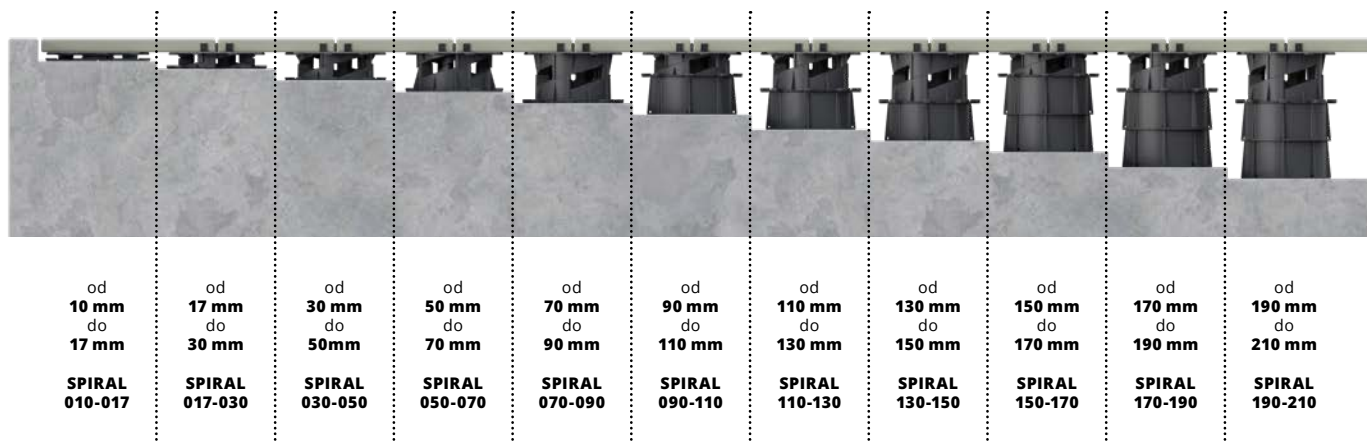
# SERIA SPIRAL

	Nazwa skrócona	Opis	Zakres wysokości	Informacje
Wsporniki	 SPIRAL 010-017	Regulowany wspornik tarasowy	10 - 17 mm	Schodkowa regulacja wysokości co ~1 mm.
	 SPIRAL 017-030	Regulowany wspornik tarasowy	17 - 30 mm	Schodkowa regulacja wysokości co ~1 mm.
	 SPIRAL 030-050	Regulowany wspornik tarasowy	30 - 50 mm	Schodkowa regulacja wysokości co ~1 mm.
	 SPIRAL 050-070	Regulowany wspornik tarasowy	50 - 70 mm	Schodkowa regulacja wysokości co ~1 mm.
	 SPIRAL 070-090	Regulowany wspornik tarasowy	70 - 90 mm	Schodkowa regulacja wysokości co ~1 mm.
	 DS60	Podstawka dystansowa 60 mm	60 mm	Dodanie podstawki dystansowej DS60 do wspornika SPIRAL zwiększa zakres jego wysokości o 60 mm (do 210 mm).
Końcówki	 D3 D5	Dysk fugowy	-	Do wyboru szerokość szczeliny dylatacyjnej 3 lub 5 mm.
	 L3 L5	Dystans fugowy	-	Do wyboru szerokość szczeliny dylatacyjnej 3 lub 5 mm.
	 AD	Adapter do legara	-	Element przeznaczony do monażu legarów tarasowych.



		SH145	Podkładka gumowa	Dodaje 1,5 mm wysokości	Wygłusza i wyrównuje różnice wysokości płyt.
		LE MAX	Głowica samopoziomująca LE MAX 0-6%	Dodaje 20 mm wysokości	Pozwala na wykonanie tarasu o poziomej płaszczyźnie na podłożach ze spadkiem do 6% nachylenia. Wbudowane dystanse 3 mm.
Akcesoria		DDPWAP	Klips dylatacyjny	Dodaje 2,5 mm wysokości	Tworzy szczelinę pomiędzy ścianą a płytą. Zapobiega przesuwaniu się płyt i tworzy wolne miejsce na rozszerzalność cieplną płytek.
		DDP CP	Uniwersalna płytka do maskownic tarasu	Dodaje 3,5 mm wysokości	Służy do wykonywania maskowań pionowych tarasu wentylowanego. Dwie sztuki zwiększają wysokość wspornika o 7 mm.
		SBR 200/3 SBR 200/8	Podkładka z granulatu gumowego SBR	Dodaje 3 lub 8 mm wysokości	Wysokość 3 lub 8 mm. Wygłuszenie oraz dodatkowa ochrona powierzchni wrażliwych (np. izolacji przeciwwodnej).

Copyright 2022 DD GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.



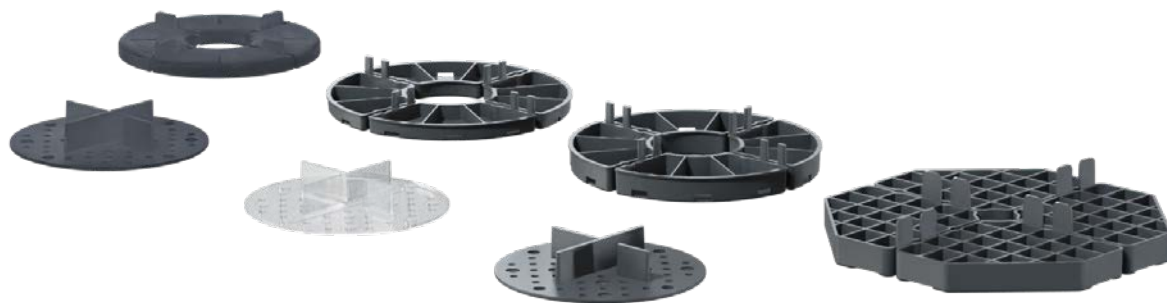
**UWAGA:** Należy zapoznać się ze specyfikacją produktu DD PEDESTALS. Specyfikacje można znaleźć na stronie [www.ddgro.eu](http://www.ddgro.eu)






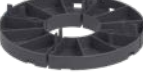







## PODSTAWKI TARASOWE

### **SERIA PODSTAWKI**

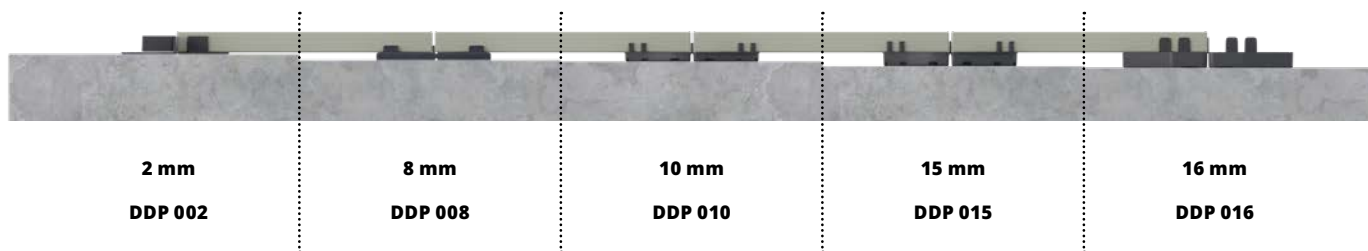
- Proste rozwiązanie dla tarasów z płyt metodą suchego montażu.
- Wbudowane dystanse o szerokości 3 mm.
- Różne modele podstawek dla każdego rodzaju projektu.
- Łatwe do wyłamywania w celu umieszczenia wzdłuż ściany.



Copyright 2022 DD GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

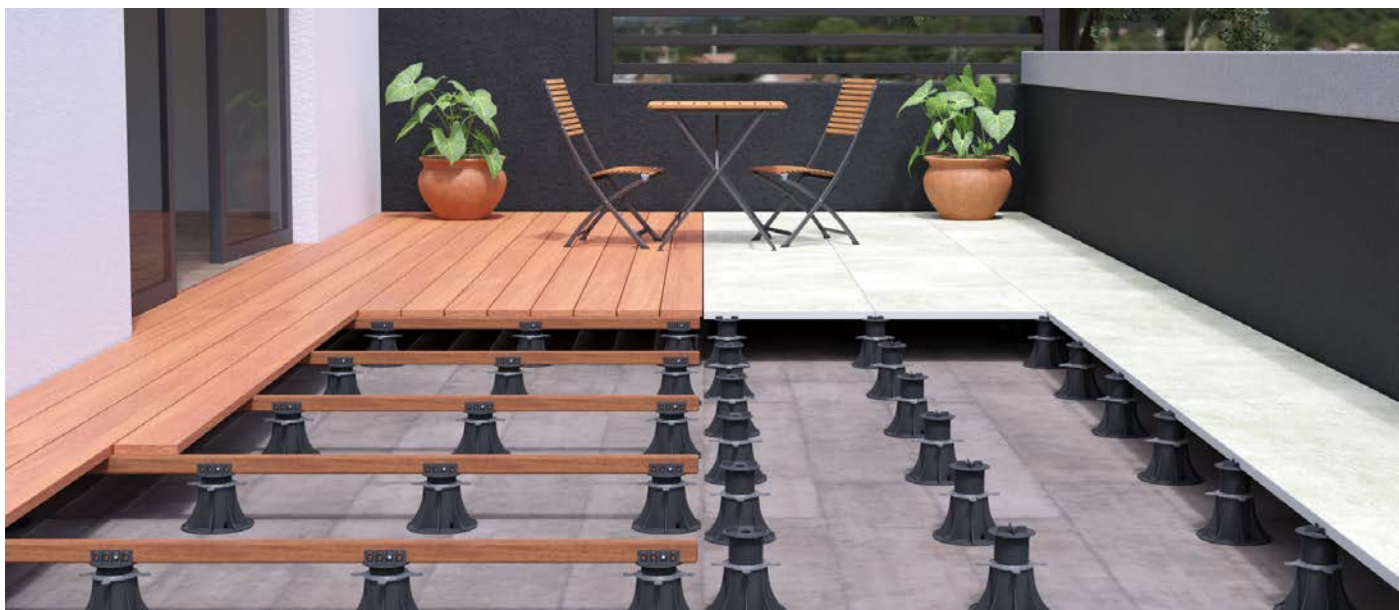
	<b>Nazwa skrócona</b>	<b>Opis</b>	<b>Zakres wysokości</b>	<b>Informacje</b>
Podstawki	 DDP 002 T DDP 002 B DDP 002 R	Podstawka tarasowa	2 mm	Dostępne w trzech różnych wariantach - standardowe plastikowe, gumowe nie wymagające dodatkowych akcesoriów wygłuszających oraz przezroczyste.
	 DDP 008	Podstawka tarasowa	8 mm	Wykonane z materiału gumowego - niewymagają dodatkowych akcesoriów wygłuszających. Możliwość piętrowania do wysokości 16 i 24 mm.
	 DDP 010	Podstawka tarasowa	10 mm	Możliwość piętrowania dowysokości 20, 25, 30, 35, 40 i 45 mm.
	 DDP 015	Podstawka tarasowa	15 mm	
	 DDP 016	Podstawka tarasowa	16 mm	Możliwość piętrowania dowysokości 32 i 48 mm.
	Akcesoria	 L5	Dystans fugowy	-
 SH100		Podkładka gumowa	Dodaje 1,5 mm wysokości	Podkładka gumowa dedykowana do podstawek DDP 008. Wyrównuje różnice wysokości płyt.
 SH145		Podkładka gumowa	Dodaje 1,5 mm wysokości	Podkładka gumowa dedykowana do podstawek DDP 010 and DDP 015. Wygłusza i wyrównuje różnice wysokości płyt.
 SH175		Podkładka gumowa	Dodaje 1,5 mm wysokości	Podkładka gumowa dedykowana do podstawek DDP 016. Wygłusza i wyrównuje różnice wysokości płyt.
 SBR 100/3 SBR 100/8		Podkładka z granulatu gumowego	Dodaje 3 lub 8 mm wysokości	Wysokość 3 lub 8 mm. Wygłuszenie oraz dodatkowa ochrona powierzchni wrażliwych (np. izolacji przeciwwodnej).
 SBR 200/3 SBR 200/8		Podkładka z granulatu gumowego	Dodaje 3 lub 8 mm wysokości	

Copyright 2022 DD GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.



**UWAGA:** Należy zapoznać się ze specyfikacją produktu DD PEDESTALS. Specyfikacje można znaleźć na stronie [www.ddgro.eu](http://www.ddgro.eu)





## WSPORNIKI REGULOWANE







### SERIA STANDARD

- Wytrzymałość na obciążenie do 1100 kg dla każdego obciążonego centralnie wspornika.
- Tylko 4 wysokości wsporników do osiągnięcia podstawowej regulacji w zakresie 30 - 220 mm.
- Wysokość do 420 mm tylko z 2 tulejami dystansowymi.
- Wybór szerokości szczeliny 3 lub 5 mm dla tarasów z płyt.
- Adapter do legarów do montażu tarasów na legarach.
- Szybki montaż i regulacja wysokości za pomocą bitu do wkrętarki.
- Ręczna regulacja umożliwiającą precyzyjną regulację wysokości.
- Głowica samopoziomująca samoczynnie niwelująca spadek podłoża (0-7%).
- Akcesoria dodatkowe: Podkładka gumowa, Klips dylatacyjny, Uniwersalna płytko do maskownic tarasu, Podkładka z granulatu gumowego SBR, Bit do wkrętarki.
- Wyprodukowane w EU.



Copyright 2022 DD GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

# SERIA STANDARD

	Nazwa skrócona	Opis	Zakres wysokości	Informacje
	 STANDARD 030-045	Regulowany wspornik tarasowy	30 - 45 mm	Płynna regulacja wysokości.
	 STANDARD 045-070	Regulowany wspornik tarasowy	45 - 70 mm	Płynna regulacja wysokości.
Wsporniki	 STANDARD 070-120	Regulowany wspornik tarasowy	70 - 120 mm	Płynna regulacja wysokości.
	 STANDARD 120-220	Regulowany wspornik tarasowy	120 - 220 mm	Płynna regulacja wysokości.
	 DS100	Tuleja dystansowa 100 mm	100 mm	Dodanie tulei dystansowej DS60 do wspornika STANDARD 120-220 zwiększa zakres jego wysokości o 100 mm (do 420 mm).
	 K3 K5	Krzyżyk dystansowy	-	Do wyboru szerokość szczeliny dylatacyjnej 3 lub 5 mm.
Końcówki	 L3 L5	Dystans fugowy	-	Do wyboru szerokość szczeliny dylatacyjnej 3 lub 5 mm.
	 AD	Adapter do legara	-	Element przeznaczony do monażu legarów tarasowych.

Akcesoria		SH100	Podkładka gumowa	Dodaje 1,5 mm wysokości	Wygłusza i wyrównuje różnice wysokości płyt.
		LE	Głowica samopoziomująca LE 0-7%	Dodaje 16 mm wysokości	Pozwala na wykonanie tarasu o poziomej płaszczyźnie na podłożach ze spadkiem do 7% nachylenia.
		DDPWAP	Klips dylatacyjny	Dodaje 2,5 mm wysokości	Tworzy szczelinę pomiędzy ścianą a płytą. Zapobiega przesuwaniu się płyt i tworzy wolne miejsce na rozszerzalność cieplną płytek.
		DDP CP	Uniwersalna płytka do maskownic tarasu	Dodaje 3,5 mm wysokości	Służy do wykonywania maskowań pionowych tarasu wentylowanego. Dwie sztuki zwiększają wysokość wspornika o 7 mm.
		PPK	Bit do wkrętarci	-	Umożliwia szybką regulację wysokości wspornika.
		SBR 200/3 SBR 200/8	Podkładka z granulatu gumowego SBR	Dodaje 3 lub 8 mm wysokości	Wysokość 3 lub 8 mm. Wygłuszenie oraz dodatkowa ochrona powierzchni wrażliwych (np. izolacji przeciwwodnej).
		SBR 200/3 SBR 200/8	Podkładka z granulatu gumowego SBR	Dodaje 3 lub 8 mm wysokości	

Copyright 2022 DD GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.



**UWAGA:** Należy zapoznać się ze specyfikacją produktu DD PEDESTALS. Specyfikacje można znaleźć na stronie [www.ddgro.eu](http://www.ddgro.eu)



## WSPORNIKI REGULOWANE










### SERIA ALU

- Wytrzymałość na obciążenie do 2000 kg dla każdego obciążonego centralnie wspornika.
- Zakres wysokości od 40 do 200 mm.
- Wbudowana funkcja samopoziomowania samoczynnie niwelująca spadek podłoża (0-6%).
- Ręczna regulacja umożliwiająca precyzyjną regulację wysokości.
- Wyprodukowane w EU.

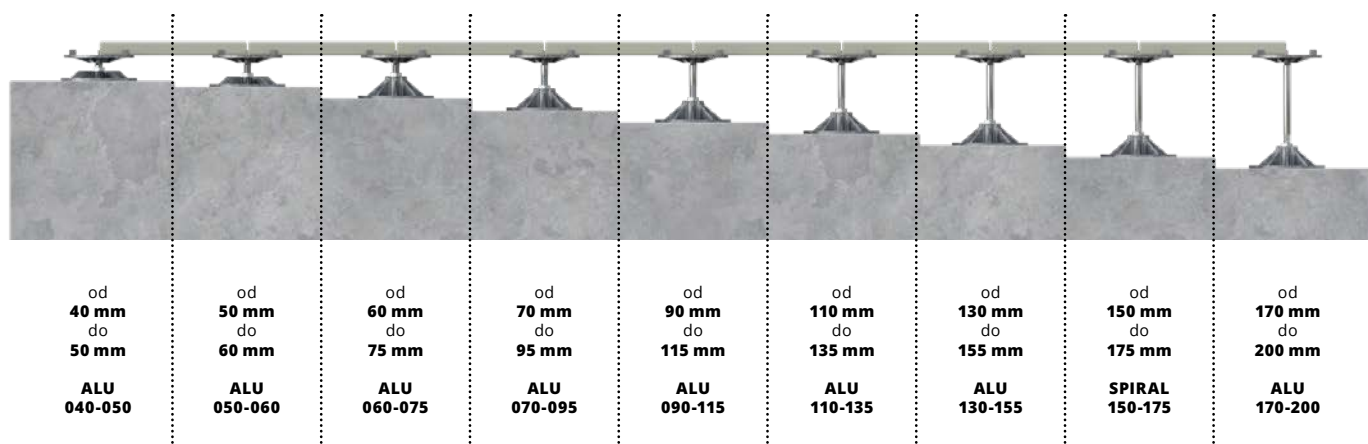


Copyright 2022 DD GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

# SERIA ALU

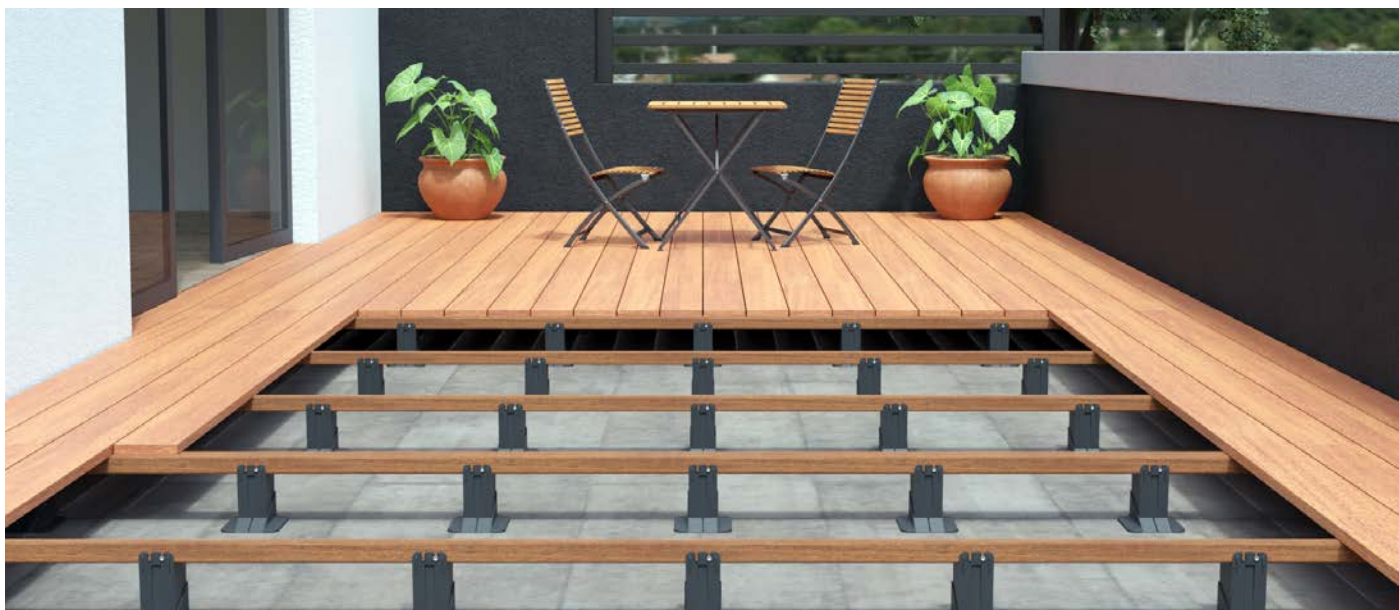
	Nazwa skrócona	Opis	Zakres wysokości	Informacje	
Wsporniki		ALU 040-050	Regulowany wspornik tarasowy	40 - 50 mm	Płynna regulacja wysokości. Ognioodporność klasy A1. Samopoziomowanie do 6%. Wbudowane dystanse 3mm.
		ALU 050-060	Regulowany wspornik tarasowy	50 - 60 mm	Płynna regulacja wysokości. Ognioodporność klasy A1. Samopoziomowanie do 6%. Wbudowane dystanse 3mm.
		ALU 060-075	Regulowany wspornik tarasowy	60 - 75 mm	Płynna regulacja wysokości. Ognioodporność klasy A1. Samopoziomowanie do 6%. Wbudowane dystanse 3mm.
		ALU 070-095	Regulowany wspornik tarasowy	70 - 95 mm	Płynna regulacja wysokości. Ognioodporność klasy A1. Samopoziomowanie do 6%. Wbudowane dystanse 3mm.
		ALU 090-115	Regulowany wspornik tarasowy	90 - 115 mm	Płynna regulacja wysokości. Ognioodporność klasy A1. Samopoziomowanie do 6%. Wbudowane dystanse 3mm.
		ALU 110-135	Regulowany wspornik tarasowy	110 - 135 mm	Płynna regulacja wysokości. Ognioodporność klasy A1. Samopoziomowanie do 6%. Wbudowane dystanse 3mm.
		ALU 130-155	Regulowany wspornik tarasowy	130 - 155 mm	Płynna regulacja wysokości. Ognioodporność klasy A1. Samopoziomowanie do 6%. Wbudowane dystanse 3mm.
		ALU 150-175	Regulowany wspornik tarasowy	150 - 175 mm	Płynna regulacja wysokości. Ognioodporność klasy A1. Samopoziomowanie do 6%. Wbudowane dystanse 3mm.
		ALU 170-200	Regulowany wspornik tarasowy	170 - 200 mm	Płynna regulacja wysokości. Ognioodporność klasy A1. Samopoziomowanie do 6%. Wbudowane dystanse 3mm.

Copyright 2022 DD GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.



**UWAGA:** Należy zapoznać się ze specyfikacją produktu DD PEDESTALS. Specyfikacje można znaleźć na stronie [www.ddgro.eu](http://www.ddgro.eu)





## WSPORNIKI REGULOWANE







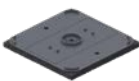

### **SERIA RAPTOR**

- Korektor nachylenia eliminuje przechylenie się wsporników na podłożach ze spadkiem (0-7%).
- Wytrzymałość na obciążenie do 1000 kg dla każdego obciążonego centralnie wspornika.
- Minimalna wysokość wspornika od 15 mm.
- Schodkowa regulacja wysokości (jeden schodek to ~1 mm).
- Zakres wysokości wsporników od 15 do 245 mm.
- Wyprodukowane w EU.

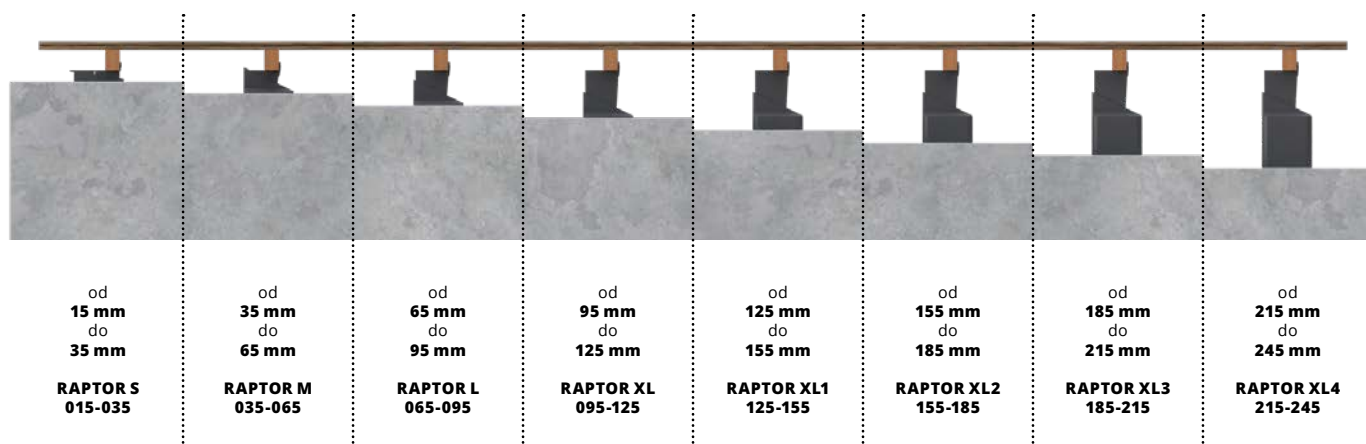


Copyright 2022 DD GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

# SERIA RAPTOR

	Nazwa skrócona	Opis	Zakres wysokości	Informacje
Wsporniki	 RAPTOR S 015-035	Regulowany wspornik tarasowy	15 - 35 mm	Schodkowa regulacja wysokości co ~1 mm.
	 RAPTOR M 035-065	Regulowany wspornik tarasowy	35 - 65 mm	Schodkowa regulacja wysokości co ~1 mm.
	 RAPTOR L 065-095	Regulowany wspornik tarasowy	65 - 95 mm	Schodkowa regulacja wysokości co ~1 mm.
	 RAPTOR XL 095-125	Regulowany wspornik tarasowy	95 - 125 mm	Schodkowa regulacja wysokości co ~1 mm.
	 P30	Podstawa dystansowa 30 mm	30 mm	Dodanie podstawy dystansowej P30 do wspornika RAPTOR XL 095-125 zwiększa zakres jego wysokości o 30 mm (do 245 mm).
Akcesoria	 KN	Korektor nachylenia 0-7%	Dodaje 10 mm wysokości	Manualny zakres korekty nachylenia powierzchni od 0 do 7%.
	 PO	Podkładka ochronna	Dodaje 2 mm wysokości	Dodatkowa ochrona powierzchni wrażliwych (np. izolacji przeciwwodnej).
	 PA	Podkładka akustyczna	Dodaje 10 mm wysokości	Wygłuszenie oraz dodatkowa ochrona powierzchni wrażliwych (np. izolacji przeciwwodnej).
	 SBR 170/3	Podkładka z granulatu gumowego SBR	Dodaje 3 mm wysokości	Wygłuszenie oraz dodatkowa ochrona powierzchni wrażliwych (np. izolacji przeciwwodnej).

Copyright 2022 DD GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.



**UWAGA:** Należy zapoznać się ze specyfikacją produktu RAPTOR. Specyfikacje można znaleźć na stronie [www.ddgro.eu](http://www.ddgro.eu)