

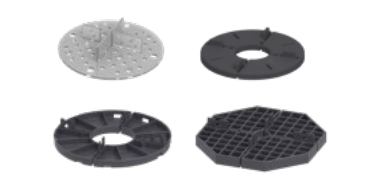


PORÓWNANIE SERII WSPORNIKÓW

	SERIA PODSTAWKI	SERIA SPIRAL	SERIA RAPTOR	SERIA STANDARD	SERIA MAX	SERIA ALU
	 PODPŁYTY	 PODPŁYTY I LEGARY	 POD LEGARY	 PODPŁYTY I LEGARY	 PODPŁYTY I LEGARY	 PODPŁYTY
Cechy podstawowe	Podstawki pod płyty tarasowe stałej wysokości.	Wsporniki regulowane pod płyty i legary ze schodkową regulacją wysokości.	Wsporniki dedykowane pod tarasy i podłogi na legarach z regulacją schodkową.	Uniwersalne regulowane wsporniki tarasowe pod płyty i legary o optymalnej wielkości, wytrzymałości i zakresie wysokości.	Duże i wzmocnione regulowane wsporniki tarasowe dla zadań wymagających podwyższonych parametrów wytrzymałości, stabilności i wysokości.	Seria ALU przeznaczona jest do tarasów profesjonalnych wznoszonych w obiektach w których wymagana jest wyższa odporność na ogień.
Przykład zastosowania						
Wygląd ¹						
Regulacja wysokości	stała wysokość (piętrowanie, możliwość wyrównywania podkładkami gumowymi 1,5 mm)	regulowana wysokość (schodkowa - co ok. 1 mm)	regulowana wysokość (schodkowa - co ok. 1 mm)	regulowana wysokość (płynna)	regulowana wysokość (płynna)	regulowana wysokość (płynna)
Zakres wysokości serii	stała wysokość 2, 8*, 10*, 15* lub 16* mm (* możliwe piętrowanie do 3 szt.)	regulowany od 10 do 210 mm	regulowany od 15 do 245 mm	regulowany od 30 do 420 mm	regulowany od 45 do 950 mm	regulowany od 40 do 200 mm
Wymiar głowicy / podstawy wspornika	<ul style="list-style-type: none"> podstawa 002 - 100 × 100 mm podstawa 008 - 109 × 109 mm podstawa 010, 015 - 146 × 146 mm podstawa 016 - 174,5 × 174,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> głowica - 168 × 168 mm podstawa - 168 × 168 mm 	<ul style="list-style-type: none"> klin S - 60 × 120 mm podstawa S - 60 × 120 mm klin M, L, XL - 60 × 78 mm podstawa L - 120 × 120 mm 	<ul style="list-style-type: none"> głowica - 100 × 100 mm podstawa - 177 × 177 mm 	<ul style="list-style-type: none"> głowica - 145 × 145 mm podstawa - 210 × 210 mm 	<ul style="list-style-type: none"> kapelusz - 120 mm × 120 mm podstawa - 130 mm × 130 mm
Obciążenie ²	do 2500 kg	do 2400 kg	do 1000 kg	do 1100 kg	do 1700 kg	do 2000 kg
Poziomowanie nachylonego podłoża ³	podkład gumowy	od 0 do 6% samopoziomowanie (głowica samopoziomująca)	od 0 do 7% regulacja manualna (korektor nachylenia podstawy)	od 0 do 7% samopoziomowanie (głowica samopoziomująca)	od 0 do 14% samopoziomowanie do 6% (głowica samopoziomująca) regulacja manualna do 8% (korektor nachylenia podstawy)	od 0 do 6% samopoziomowanie
Szerokość szczeliny między płytami	<ul style="list-style-type: none"> wbudowane dystanse 3 mm możliwość szczeliny 5 mm z zastosowaniem doczepianych motylków dystansowych 	<ul style="list-style-type: none"> dysk fugowy 3 lub 5 mm dystans fugowy 3 lub 5 mm 	×	<ul style="list-style-type: none"> krzyżyk fugowy 3 lub 5 mm dystans fugowy 3 lub 5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> dysk fugowy 3 lub 5 mm dystans fugowy 3 lub 5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> wbudowane dystanse 3 mm
Montaż legarów	×	• doczepiany adapter do legara	• wbudowany adapter do legara	• doczepiany adapter do legara	• doczepiany adapter do legara	×
Wysokości wsporników	<ul style="list-style-type: none"> 2 mm DDP 002 8 mm DDP 008 10 mm DDP 010 15 mm DDP 015 16 mm DDP 016 	<ul style="list-style-type: none"> od 10 do 17 mm SPIRAL 010-017 od 17 do 30 mm SPIRAL 017-030 od 30 do 50 mm SPIRAL 030-050 od 50 do 70 mm SPIRAL 050-070 od 70 do 90 mm SPIRAL 070-090 od 90 do 110 mm SPIRAL 090-110 od 110 do 130 mm SPIRAL 110-130 od 130 do 150 mm SPIRAL 130-150 od 150 do 170 mm SPIRAL 150-170 od 170 do 190 mm SPIRAL 170-190 od 190 do 210 mm SPIRAL 190-210 	<ul style="list-style-type: none"> od 15 do 35 mm RAPTOR S od 35 do 65 mm RAPTOR M od 65 do 95 mm RAPTOR L od 95 do 125 mm RAPTOR XL od 125 do 155 mm RAPTOR XL1 od 155 do 185 mm RAPTOR XL2 od 185 do 215 mm RAPTOR XL3 od 215 do 245 mm RAPTOR XL4 	<ul style="list-style-type: none"> od 30 do 45 mm DDP 030-045 od 45 do 70 mm DDP 045-070 od 70 do 120 mm DDP 070-120 od 120 do 220 mm DDP 120-220 od 220 do 320 mm DDP 220-320 od 320 do 420 mm DDP 320-420 	<ul style="list-style-type: none"> od 45 do 75 mm MAX 045-075 od 75 do 150 mm MAX 075-150 od 150 do 350 mm MAX 150-350 od 350 do 550 mm MAX 350-550 od 550 do 750 mm MAX 550-750 od 750 do 950 mm MAX 750-950 	<ul style="list-style-type: none"> od 40 do 50 mm ALU 040-050 od 50 do 60 mm ALU 050-060 od 60 do 75 mm ALU 060-075 od 70 do 95 mm ALU 070-095 od 90 do 115 mm ALU 090-115 od 110 do 135 mm ALU 110-135 od 130 do 155 mm ALU 130-155 od 150 do 175 mm ALU 150-175 od 170 do 200 mm ALU 170-200
Akcesoria dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> Dystans fugowy 5 mm L5 Podkładka gumowa SH100 1,5 mm (DDP 008) Podkładka gumowa SH145 1,5 mm (DDP 010, DDP 015) Podkładka gumowa SH175 1,5 mm (DDP 016) Podkładka z granulatu gumowego SBR 100/3 3 mm (DDP 002, DDP 008) Podkładka z granulatu gumowego SBR 100/8 8 mm (DDP 002, DDP 008) Podkładka z granulatu gumowego SBR 200/3 3 mm (DDP 010, DDP 015, DDP 016) Podkładka z granulatu gumowego SBR 200/8 8 mm (DDP 010, DDP 015, DDP 016) 	<ul style="list-style-type: none"> Adapter do legara AD⁴ Dysk fugowy 3 mm D3⁴ Dysk fugowy 5 mm D5⁴ Dystans fugowy 3 mm L3 Dystans fugowy 5 mm L5 Podkładka gumowa SH145 1,5 mm Głowica samopoziomująca 0-6% LE MAX 20 mm Klips dylatacyjny DDPWAP 2,5 mm Uniwersalna płytka do maskownic tarasu DDP CP 3,5 mm Tuleja dystansowa DS 60 60 mm Podkładka z granulatu gumowego SBR 200/3 3 mm Podkładka z granulatu gumowego SBR 200/8 8 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Podstawka przedłużająca P30 30 mm⁴ Korektor nachylenia 0-7% KN 10 mm Podkładka ochronna PO 2 mm Podkładka akustyczna PA 10 mm Podkładka z granulatu gumowego SBR 170/3 3 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Bit do wkrętarki PPK Adapter do legara AD⁴ Krzyżyk fugowy 3 mm K3⁴ Krzyżyk fugowy 5 mm K5⁴ Dystans fugowy 3 mm L3 Dystans fugowy 5 mm L5 Podkładka gumowa SH100 1,5 mm Głowica samopoziomująca 0-7% LE 16 mm Klips dylatacyjny DDPWAP 2,5 mm Uniwersalna płytka do maskownic tarasu DDP CP 3,5 mm Tuleja dystansowa DS 100 100 mm Podkładka z granulatu gumowego SBR 200/3 3 mm Podkładka z granulatu gumowego SBR 200/8 8 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Bit do wkrętarki PPK Kluczyk do regulacji niewielkich wysokości MPK Windproof WP Adapter do legara AD⁴ Dysk fugowy 3 mm D3⁴ Dysk fugowy 5 mm D5⁴ Dystans fugowy 3 mm L3 Dystans fugowy 5 mm L5 Podkładka gumowa SH145 1,5 mm Głowica samopoziomująca 0-6% LE MAX 20 mm Klips dylatacyjny DDPWAP 2,5 mm Uniwersalna płytka do maskownic tarasu DDP CP 3,5 mm Tuleja dystansowa DS 200 200 mm Korektor nachylenia 0-8% SC 30,5 mm Podkładka z granulatu gumowego SBR 220/3 3 mm 	×

¹ Zbliżony wygląd pokazujący charakterystyczną budowę wspornika. Wygląd wsporników, w szczególności podstawek, różni się w zależności od ich wysokości. ² Szczegółowe wartości dla poszczególnych wysokości podane w specyfikacji technicznej.

³ Wymaga akcesoriów dodatkowych. ⁴ W zależności od rodzaju zamówienia jest częścią zestawu.