







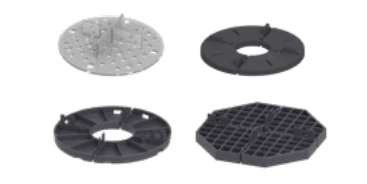






# PORÓWNANIE SERII WSPORNIKÓW

	SERIA PODSTAWKI	SERIA SPIRAL	SERIA RAPTOR	SERIA STANDARD	SERIA MAX
	 <b>POD PŁYTY</b>	 <b>POD PŁYTY I LEGARY</b>	 <b>POD LEGARY</b>	 <b>POD PŁYTY I LEGARY</b>	 <b>POD PŁYTY I LEGARY</b>
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.
Przykład zastosowania					
Wygląd <sup>1</sup>					
Regulacja wysokości	<b>stała wysokość</b> (piętrowanie, możliwość wyrównywania podkładkami gumowymi 1,5 mm)	<b>regulowana wysokość</b> (schodkowa - co ok. 1 mm)	<b>regulowana wysokość</b> (schodkowa - co ok. 1 mm)	<b>regulowana wysokość</b> (płynna)	<b>regulowana wysokość</b> (płynna)
Zakres wysokości serii	stała wysokość <b>2, 8*, 10*, 15* lub 16*</b> mm (* możliwe piętrowanie do 3 szt.)	regulowany od <b>10 do 210</b> mm	regulowany od <b>15 do 245</b> mm	regulowany od <b>30 do 420</b> mm	regulowany od <b>45 do 950</b> mm
Wymiar głowicy / podstawy wspornika	<ul style="list-style-type: none"> <li>podstawa 002 - 100 × 100 mm</li> <li>podstawa 008 - 109 × 109 mm</li> <li>podstawa 010, 015 - 146 × 146 mm</li> <li>podstawa 016 - 174,5 × 174,5 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podstawa - 163,75 × 163,75 mm</li> <li>głowica samopoziomująca - 157 × 157 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podstawa S - 60 × 120 mm</li> <li>podstawa L - 120 × 120 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podstawa - 177 × 177 mm</li> <li>głowica samopoziomująca - 109 × 109 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podstawa - 210 × 210 mm</li> <li>głowica samopoziomująca - 157 × 157 mm</li> </ul>
Obciążenie <sup>2</sup>	do <b>2000 kg</b>	do <b>1900 kg</b>	do <b>1000 kg</b>	do <b>1000 kg</b>	do <b>1700 kg</b>
Poziomowanie nachylonego podłoża <sup>3</sup>	podkład gumowy	od <b>0 do 6%</b> samopoziomowanie głowica samopoziomująca	od <b>0 do 7%</b> regulacja manualna korektor nachylenia podstawy	od <b>0 do 7%</b> samopoziomowanie głowica samopoziomująca	od <b>0 do 14%</b> samopoziomowanie do 6% regulacja manualna do 8% głowica samopoziomująca korektor nachylenia podstawy
Szerokość szczeliny między płytami	<ul style="list-style-type: none"> <li>wbudowane dystanse 3 mm</li> <li>możliwość szczeliny 5 mm z zastosowaniem doczepianych motylków dystansowych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dysk fugowy 3 lub 5 mm</li> <li>dystans fugowy 3 lub 5 mm</li> </ul>	x	<ul style="list-style-type: none"> <li>krzyżek fugowy 3 lub 5 mm</li> <li>dystans fugowy 3 lub 5 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dysk fugowy 3 lub 5 mm</li> <li>dystans fugowy 3 lub 5 mm</li> </ul>
Montaż legarów	x	• doczepiany adapter do legara	• wbudowany adapter do legara	• doczepiany adapter do legara	• doczepiany adapter do legara
Wysokości wsporników	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>2 mm</b> DDP 002</li> <li><b>8 mm</b> DDP 008</li> <li><b>10 mm</b> DDP 010</li> <li><b>15 mm</b> DDP 015</li> <li><b>16 mm</b> DDP 016</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>od <b>10 do 17 mm</b> SPIRAL 010-017</li> <li>od <b>17 do 30 mm</b> SPIRAL 017-030</li> <li>od <b>30 do 50 mm</b> SPIRAL 030-050</li> <li>od <b>50 do 70 mm</b> SPIRAL 050-070</li> <li>od <b>70 do 90 mm</b> SPIRAL 070-090</li> <li>od <b>90 do 110 mm</b> SPIRAL 090-110</li> <li>od <b>110 do 130 mm</b> SPIRAL 110-130</li> <li>od <b>130 do 150 mm</b> SPIRAL 130-150</li> <li>od <b>150 do 170 mm</b> SPIRAL 150-170</li> <li>od <b>170 do 190 mm</b> SPIRAL 170-190</li> <li>od <b>190 do 210 mm</b> SPIRAL 190-210</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>od <b>15 do 35 mm</b> RAPTOR S</li> <li>od <b>35 do 65 mm</b> RAPTOR M</li> <li>od <b>65 do 95 mm</b> RAPTOR L</li> <li>od <b>95 do 125 mm</b> RAPTOR XL</li> <li>od <b>125 do 155 mm</b> RAPTOR XL1</li> <li>od <b>155 do 185 mm</b> RAPTOR XL2</li> <li>od <b>185 do 215 mm</b> RAPTOR XL3</li> <li>od <b>215 do 245 mm</b> RAPTOR XL4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>od <b>30 do 45 mm</b> DDP 030-045</li> <li>od <b>45 do 70 mm</b> DDP 045-070</li> <li>od <b>70 do 120 mm</b> DDP 070-120</li> <li>od <b>120 do 220 mm</b> DDP 120-220</li> <li>od <b>220 do 320 mm</b> DDP 220-320</li> <li>od <b>320 do 420 mm</b> DDP 320-420</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>od <b>45 do 75 mm</b> MAX 045-075</li> <li>od <b>75 do 150 mm</b> MAX 075-150</li> <li>od <b>150 do 350 mm</b> MAX 150-350</li> <li>od <b>350 do 550 mm</b> MAX 350-550</li> <li>od <b>550 do 750 mm</b> MAX 550-750</li> <li>od <b>750 do 950 mm</b> MAX 750-950</li> </ul>
Akcesoria dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dystans fugowy 3 mm <b>L3</b></li> <li>Dystans fugowy 5 mm <b>L5</b></li> <li>Podkładka gumowa <b>SH100 1,5 mm</b> (DDP 008)</li> <li>Podkładka gumowa <b>SH145 1,5 mm</b> (DDP 010, DDP 015, DDP 016)</li> <li>Podkładka z granulatu gumowego <b>SBR 100/3</b> (DDP 002, DDP 008)</li> <li>Podkładka z granulatu gumowego <b>SBR 100/8</b> (DDP 002, DDP 008)</li> <li>Podkładka z granulatu gumowego <b>SBR 200/3</b> (DDP 010, DDP 015, DDP 016)</li> <li>Podkładka z granulatu gumowego <b>SBR 200/8</b> (DDP 010, DDP 015, DDP 016)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adapter do legara <b>AD</b> <sup>4</sup></li> <li>Dysk fugowy 3 mm <b>D3</b> <sup>4</sup></li> <li>Dysk fugowy 5 mm <b>D5</b> <sup>4</sup></li> <li>Dystans fugowy 3 mm <b>L3</b></li> <li>Dystans fugowy 5 mm <b>L5</b></li> <li>Podkładka gumowa <b>SH145 1,5 mm</b></li> <li>Głowica samopoziomująca <b>LE MAX 16 mm</b></li> <li>Tuleja dystansowa <b>DS 60</b></li> <li>Podkładka z granulatu gumowego <b>SBR 200/3</b></li> <li>Podkładka z granulatu gumowego <b>SBR 200/8</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podstawka przedłużająca <b>P30</b></li> <li>Korektor nachylenia <b>KN - 7%</b></li> <li>Podkładka ochronna <b>PO</b></li> <li>Podkładka akustyczna <b>PA</b></li> <li>Podkładka z granulatu gumowego <b>SBR 170/3</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bit do wkrętarki</li> <li>Adapter do legara <b>AD</b> <sup>4</sup></li> <li>Krzyżek fugowy 3 mm <b>K3</b> <sup>4</sup></li> <li>Krzyżek fugowy 5 mm <b>K5</b> <sup>4</sup></li> <li>Dystans fugowy 3 mm <b>L3</b></li> <li>Dystans fugowy 5 mm <b>L5</b></li> <li>Podkładka gumowa <b>SH100 1,5 mm</b></li> <li>Głowica samopoziomująca <b>LE 16 mm</b></li> <li>Klips górny <b>DDP EDU</b></li> <li>Klips dolny <b>DDP EDL</b></li> <li>Klips dylatacyjny <b>DDP WA</b></li> <li>Tuleja dystansowa <b>DS 100</b></li> <li>Podkładka z granulatu gumowego <b>SBR 200/3</b></li> <li>Podkładka z granulatu gumowego <b>SBR 200/8</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bit do wkrętarki</li> <li>Kluczyk</li> <li>Windproof</li> <li>Adapter do legara <b>AD</b> <sup>4</sup></li> <li>Dysk fugowy 3 mm <b>D3</b> <sup>4</sup></li> <li>Dysk fugowy 5 mm <b>D5</b> <sup>4</sup></li> <li>Dystans fugowy 3 mm <b>L3</b></li> <li>Dystans fugowy 5 mm <b>L5</b></li> <li>Podkładka gumowa <b>SH145 1,5 mm</b></li> <li>Głowica samopoziomująca <b>LE MAX 16 mm</b></li> <li>Klips dylatacyjny <b>DDP WA</b></li> <li>Tuleja dystansowa <b>DS 200</b></li> <li>Korektor nachylenia <b>SC</b></li> <li>Podkładka z granulatu gumowego <b>SBR 220/3</b></li> </ul>

<sup>1</sup> Zbliżony wygląd pokazujący charakterystyczną budowę wspornika. Wygląd wsporników, w szczególności podstawek, różni się w zależności od ich wysokości. • <sup>2</sup> Szczegółowe wartości dla poszczególnych wysokości podane w specyfikacji technicznej. • <sup>3</sup> Wymaga akcesoriów dodatkowych. • <sup>4</sup> W zależności od rodzaju zamówienia jest częścią zestawu.