

VERGLEICH DER SERIE STELZLAGER

	SERIE PLATTENLAGER	SERIE SPIRAL	SERIE RAPTOR	SERIE STANDARD	SERIE MAX	SERIE ALU
	 FÜR PLATTEN	 FÜR PLATTEN UND BALKEN	 FÜR BALKEN	 FÜR PLATTEN UND BALKEN	 FÜR PLATTEN UND BALKEN	 FÜR PLATTEN
Grundfunktionen	Plattenlager für Terrassenplatten mit fester Höhe.	Stelzlager für Platten und Balken mit Stufenhöhenverstellung.	Stelzlager für Terrassen und Böden auf Balken mit Stufeneinstellung.	Universell verstellbare Stelzlager für Platten und Balken mit optimalem Größen-, Festigkeits- und Höhenbereich.	Große und verstärkte verstellbare Stelzlager für Aufgaben, die erhöhte Festigkeits-, Stabilitäts- und Höhenparameter erfordern.	Die ALU-Reihe ist für professionelle Terrassen in Einrichtungen gedacht, in denen eine höhere Feuerbeständigkeit erforderlich ist.
Anwendungs- beispiel						
Das Auftreten ¹						
Höhenverstellung	konstante Höhe (stapelbar, Möglichkeit der Nivellierung mit 1,5 mm Gummipads)	reguliert hoch (gestufte - alle 1 mm)	reguliert hoch (gestufte - alle 1 mm)	reguliert hoch (ständige)	reguliert hoch (ständige)	reguliert hoch (ständige)
Serienhöhen- bereich	konstante Höhe 2, 8*, 10*, 15* oder 16* mm (*Stapeln bis zu 3 Stück möglich.)	einstellbar von 10 bis 210 mm	einstellbar von 15 bis 245 mm	einstellbar von 30 bis 420 mm	einstellbar von 45 bis 950 mm	einstellbar von 40 bis 200 mm
Kopfmaß / Basis der Halterung	<ul style="list-style-type: none"> Base 002 - 100 × 100 mm Base 008 - 109 × 109 mm Base 010, 015 - 146 × 146 mm Base 016 - 174,5 × 174,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Kopf - 168 × 168 mm Base - 168 × 168 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Keil S - 60 × 120 mm Base S - 60 × 120 mm Keil M, L, XL - 60 × 78 mm Base L - 120 × 120 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Kopf - 100 × 100 mm Base - 177 × 177 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Kopf - 145 × 145 mm Base - 210 × 210 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Kopf - 120 × 120 mm Base - 130 × 130 mm
Belastung ²	bis 2500 kg	bis 2400 kg	bis 1000 kg	bis 1100 kg	bis 1700 kg	bis 2000 kg
Nivellieren eines geeigneten Untergrunds ³	Gummiauflage	von 0 bis 6% selbstnivellierend (Stelzlager Selbstnivellierend)	von 0 bis 7% Manuelle Einstellung (Neigungskorrektur)	von 0 bis 7% selbstnivellierend (Stelzlager Selbstnivellierend)	von 0 bis 14% selbstnivellierend bis 6% (Stelzlager Selbstnivellierend Manuelle) Einstellung bis 8% (Neigungskorrektur)	from 0 to 6% self-regulation
Die Breite des Spaltes zwischen den Platten	<ul style="list-style-type: none"> eingebaute Abstandshalter 3 mm Möglichkeit eines 5 mm Spalts bei Verwendung des beiliegenden Fugenhalters 	<ul style="list-style-type: none"> drehbarer Stelzlager 3 oder 5 mm Fugenhalters 3 oder 5 mm 	×	<ul style="list-style-type: none"> drehbarer Stelzlager 3 oder 5 mm Fugenhalters 3 oder 5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> drehbarer Stelzlager 3 oder 5 mm Fugenhalters 3 oder 5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> eingebaute Abstandshalter 3 mm
Montage von Balken	×	• Balken Stelzlager Adapter	• Eingebauter Balken Stelzlager Adapter	• Balken Stelzlager Adapter	• Balken Stelzlager Adapter	×
Stelzlager höhe	<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"> von 10 bis 17 mm SPIRAL 010-017 von 17 bis 30 mm SPIRAL 017-030 von 30 bis 50 mm SPIRAL 030-050 von 50 bis 70 mm SPIRAL 050-070 von 70 bis 90 mm SPIRAL 070-090 von 90 bis 110 mm SPIRAL 090-110 von 110 bis 130 mm SPIRAL 110-130 von 130 bis 150 mm SPIRAL 130-150 von 150 bis 170 mm SPIRAL 150-170 von 170 bis 190 mm SPIRAL 170-190 von 190 bis 210 mm SPIRAL 190-210 	<ul style="list-style-type: none"> von 15 bis 35 mm RAPTOR S von 35 bis 65 mm RAPTOR M von 65 bis 95 mm RAPTOR L von 95 bis 125 mm RAPTOR XL von 125 bis 155 mm RAPTOR XL1 von 155 bis 185 mm RAPTOR XL2 von 185 bis 215 mm RAPTOR XL3 von 215 bis 245 mm RAPTOR XL4 	<ul style="list-style-type: none"> von 30 bis 45 mm DDP 030-045 von 45 bis 70 mm DDP 045-070 von 70 bis 120 mm DDP 070-120 von 120 bis 220 mm DDP 120-220 von 220 bis 320 mm DDP 220-320 von 320 bis 420 mm DDP 320-420 	<ul style="list-style-type: none"> von 45 bis 75 mm MAX 045-075 von 75 bis 150 mm MAX 075-150 von 150 bis 350 mm MAX 150-350 von 350 bis 550 mm MAX 350-550 von 550 bis 750 mm MAX 550-750 von 750 bis 950 mm MAX 750-950 	<ul style="list-style-type: none"> von 40 bis 50 mm ALU 040-050 von 50 bis 60 mm ALU 050-060 von 60 bis 75 mm ALU 060-075 von 70 bis 95 mm ALU 070-095 von 90 bis 115 mm ALU 090-115 von 110 bis 135 mm ALU 110-135 von 130 bis 155 mm ALU 130-155 von 150 bis 175 mm ALU 150-175 von 170 bis 200 mm ALU 170-200
Weiteres Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Fugenhalter 5 mm L5 Gummiauflage SH100 1,5 mm (DDP 008) Gummiauflage SH145 1,5 mm (DDP 010, DDP 015) Gummiauflage SH175 1,5 mm (DDP 016) Trittschutzpad SBR Granulat SBR 100/3 3 mm (DDP 002, DDP 008) Trittschutzpad SBR Granulat SBR 100/8 8 mm (DDP 002, DDP 008) Trittschutzpad SBR Granulat SBR 200/3 3 mm (DDP 010, DDP 015, DDP 016) Trittschutzpad SBR Granulat SBR 200/8 8 mm (DDP 010, DDP 015, DDP 016) 	<ul style="list-style-type: none"> Balken Stelzlager Adapter AD⁴ drehbarer Fugenhalter Breite 3 mm D3⁴ drehbarer Fugenhalter Breite 5 mm D5⁴ Fugenhalter 3 mm L3 Fugenhalter 5 mm L5 Gummiauflage SH145 1,5 mm Stelzlager Selbstnivellierend 0-8% LE MAX 20 mm Dilatationsclip DDPWAP 2,5 mm Universalplatte für Terrassen-Abdeckplatten DDP CP 3,5 mm Distanzhülse DS 60 60 mm Trittschutzpad SBR Granulat SBR 200/3 3 mm Trittschutzpad SBR Granulat SBR 200/8 8 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Keil Unterlage Basis P30 30 mm Neigungskorrektur 0-7% KN 10 mm Schutzpad PO 2 mm Akustikpad PA 10 mm Trittschutzpad SBR Granulat SBR 170/3 3 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Schraubendreher-Bit PPK Balken Stelzlager Adapter AD⁴ Querteiler 3 mm K3⁴ Querteiler 5 mm K5⁴ Fugenhalter 3 mm L3 Fugenhalter 5 mm L5 Gummiauflage SH100 1,5 mm Stelzlager Selbstnivellierend 0-7% LE 16 mm Dilatationsclip DDPWAP 2,5 mm Universalplatte für Terrassen-Abdeckplatten DDP CP 3,5 mm Distanzhülse DS 100 10 mm Trittschutzpad SBR Granulat SBR 200/3 3 mm Trittschutzpad SBR Granulat SBR 200/8 8 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Schraubendreher-Bit PPK Schlüssel zum Einstellen niedriger Höhen MPK Winddicht WP Balken Stelzlager Adapter AD⁴ drehbarer Fugenhalter Breite 3 mm D3⁴ drehbarer Fugenhalter Breite 5 mm D5⁴ Fugenhalter 3 mm L3 Fugenhalter 5 mm L5 Gummiauflage SH145 1,5 mm Stelzlager Selbstnivellierend 0-6% LE MAX 20 mm Dilatationsclip DDPWAP 2,5 mm Universalplatte für Terrassen-Abdeckplatten DDP CP 3,5 mm Distanzhülse DS 200 200 mm Basisneigungskorrektur 0-8% SC 30,5 mm Trittschutzpad SBR Granulat SBR 220/3 3 mm 	×

• ¹ Ähnliches Aussehen zeigt die charakteristische Struktur der Stelzlager. Das Aussehen der Stelzlager, insbesondere der Plattenlager, variiert je nach Höhe. • ² Detaillierte Werte für individuelle Höhen sind in der technischen Spezifikation angegeben. • ³ Benötigt zusätzliches Zubehör. • ⁴ Je nach Auftragsart ist es Teil des Sets.