

TECHNISCHES DATENBLATT

DDP RPL

Verstellbares Stellfuss für Balken mit einem Verstellbereich von 100 mm

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Name des Produkts	Verstellbares Stellfuss für Balken mit einem Verstellbereich von 100 mm	
Handelsname	DDP RPL	
Produktgruppe	STANDARD Serie	
Anwendung	Terrasse mit Balken	
Code	102356	

MERKMALE

- Einstellung von 25 auf 100 mm.
- Entwickelt für die Installation auf einem Metallfundament in verdichtetem Boden.
- Höhe mit Metallrammfundament DDP MFW liegt zwischen 185 und 285 mm.
- Einfache und reibungslose Höhenverstellung mit einer
- Beständig gegen schwere Lasten.
- Geeignet für Balken.

BESCHREIBUNG

Verstellbare Stützen / Adapter für den Einsatz mit bodengetriebenen Fundamenten sind eine stabile und langlebige Basis für Terrassen. Terrassen, die auf verstellbaren Stützen gebaut werden, sind langlebig und widerstandsfähig gegen Verrottung aufgrund des fehlenden Kontakts zwischen der Terrasse und dem Boden. Dank der reibungslosen Einstellung ist es möglich, eine Terrasse genau auf der geplanten Höhe zu bauen. Durch den Einsatz von verstellbaren Stützen auf bodengetriebenen Fundamenten sparen Sie Zeit und reduzieren die Kosten für den Bau einer vollständigen Unterkonstruktion für die Terrasse. Ein weiterer Vorteil ist die Erhaltung der Fähigkeit, Wasser in den Boden eindringen zu lassen.





TEL. +48 511-04-31 Wenus 73A EMAIL: sales@ddgro.eu 80-299 GDANSK POLEN EU



PARAMETER

Mindesthöhe	25 mm	
Maximale Höhe	100 mm	
Art der Höhenverstellung	Reibungslose Höhenverstellung	
Kappendurchmesser	Ø 100 mm (78,5 cm ²)	
Gewicht	0,266 kg	
Belastbarkeit	bis zu 1100 kg	
Betriebstemperatur	-20°C; +65°C	
Farbe	Schwarz	
Werkstoff	Zertifiziert PP plastik	

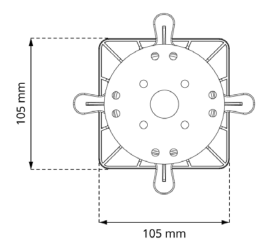
100 mm

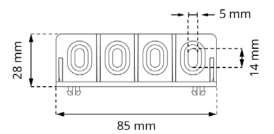
EINSATZBEREICH

• Terrasse aus Brettern auf Balken auf festem Boden.

ELEMENTY

• DDP RPL Stelzlager besteht aus: Adapter für DDP MFW + NN + S3 + AD







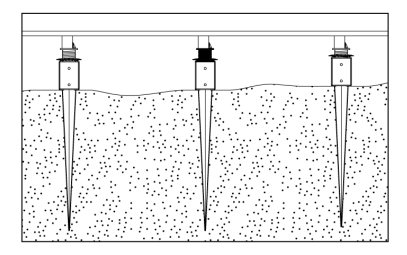
TEL. +48 511-04-31 Wenus 73A
EMAIL: sales@ddgro.eu 80-299 GDANSK POLEN EU



ANWENDUNG

Terrasse aus Brettern auf Balken

DDP RPL mit Gehämmertes Metallfundament 160 mm (DDP MFW)



VERWENDUNGS

Die verstellbare Stütze für den DDP RPL-Träger sollte auf einer Metallgrundlage platziert werden, die von DDP MFW angetrieben wird.

LOGISTIKDATEN

Produkt	Тур	Größe	Menge	Gewicht brutto
DDP RPL -	Kartonschachtel	60 x 50 x 40 cm	60 Stk.	17,44 kg
	Palette	120 x 100 x 220 cm	1200 Stk.	369 kg

DECK-DRY POLSKA SP. Z O.O.

www.ddgro.eu



TEL. +48 511-04-31 Wenus 73A EMAIL: sales@ddgro.eu



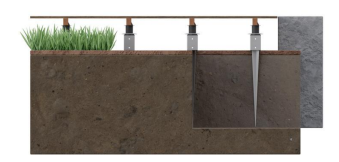
ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR

Gehämmertes Metallfundament 160 mm (Gesamtlänge 1000 mm) **DDP MFW**, L-Adapter für Balken **AD**, Schraubendreher-Bit **PPK**.

ANWENDUNGSBEISPIEL









DECK-DRY POLSKA SP. Z O.O. www.ddgro.eu

TEL. +48 511-04-31 Wenus EMAIL: <u>sales@ddgro.eu</u> 80-299

Wenus 73A 80-299 GDANSK POLEN EU 2023-08-07 Seite 4 / 4