



## Terrassenlager-BASE mit seitlichem Steg

Der Aufsatz mit seitlichem Steg des Terrassenlagers Basedeck bietet eine Auflagefläche für jedes Unterkonstruktionsprofil. Durch den verstellbaren Drehring kann das Terrassenlager stufenlos eingestellt werden.



40-70 mm

70-130 mm

130-250 mm

Höhenausgleich:	von 40 - 250 mm
Kopf:	seitlicher Steg mit Bohrungen gibt bei Verschraubung festen Halt der UK-Profile
Material:	Hartkunststoff, Polypropylen
Maße:	Bodenteller: 180 Ø / 185 cm <sup>2</sup> Oberfläche
Eigenschaften:	stufenlose Höhenverstellung durch Schraubgewinde, frost- und witterungsbeständig, hohe Stoß-, Schlag- und Bruchfestigkeit
Brandklasse für Material PP:	B2 (nach DIN 4102-1)
Max. Belastbarkeit je Lager:	40 - 70 mm 5700 Newton / 581 kg 70 - 130 mm 6000 Newton / 611 kg 130 - 250 mm 6200 Newton / 632 kg Die angegebenen Werte entsprechen der maximalen Belastbarkeit. Bei höheren Belastungen kann es zu Beschädigungen am Gewinding bzw. Terrassenlager kommen.
Produktion:	Made in Germany

### Allgemeiner Hinweis:

Bei Terrassen, die mit Mehrschicht-Verbundfolie belegt sind, empfehlen wir zur Verlegung das Isopad 192x192mm mit Beschichtung. Die integrierte Trennbarriere verhindert eine Weichmacherwanderung.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.karle-rubner.de](http://www.karle-rubner.de)