KARLE & RUBNER



PRODUKT-DATENBLATT

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

seitlicher Steg mit Bohrungen gibt bei Verschraubung festen Halt der UK-Profile Kopf:

Material: Hartkunststoff, Polypropylen

Maße: Bodenteller: 180 Ø / 185 cm² Oberfläche

Eigenschaften: stufenlose Höhenverstellung durch Schraubgewinde, frost- und witterungs-

beständig, 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 Gewindering 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