



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

3482 Alfa TL Platten-Stelzlager

Höhenverstellbares Platten-Stelzlager mit Verstellring



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Einstellbereich:	30 – 60 mm, 60 – 150 mm
Material:	Polypropylen
Farbe:	Schwarz
Eigenschaften:	UV-stabil, witterungsbeständig, säure-, laugen- und salzbeständig, recycelbar und hohe Stoß-, Schlag- und Bruchfestigkeit
Durchmesser Plattenkopf:	120 mm
Durchmesser Bodenteller:	173 mm x 173 mm
Fugenstärke:	3 mm
Fugenhöhe:	10 mm
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +100 °C
Maximale Traglast:	Pro Stelzlager 1.000 kg / 9,81 kN
Ca. Verbrauch:	40 x 40 = ca. 7,5 St. / m ² 60 x 60 = ca. 3,4 St. / m ² 80 x 80 = ca. 7,5 St. / m ² 30 x 120 = ca. 6,7 St. / m ² 40 x 120 = ca. 5 St. / m ²
Hinweis:	Unebenheiten und Gefälle können mit Hilfe von 3481 Alfa TL Ausgleichsplatten individuell für jedes Platten-Eck ausgeglichen werden.

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 1