



Qualität für's Handwerk

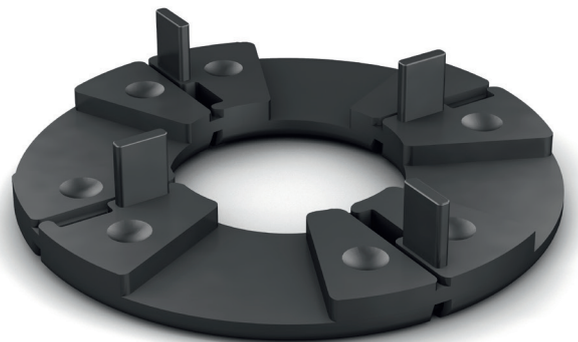
Verarbeitungsanleitung

WA

3480 Alfa TL Plattenlager

Vorteile

- ✓ **Niedriger Höhenausgleich in 10mm Schritten möglich**
- ✓ **Einfache und schnelle Verlegung**
- ✓ Gleichmäßiges Fugenbild durch 3mm Steg
- ✓ Direktes Verlegen auf der Abdichtung oder Dichtfolie möglich
- ✓ Für Ecken und Kanten zuschneidbar
- ✓ T-Fuge möglich
- ✓ Kein Mörtel notwendig
- ✓ Bitumenverträglich, physiologisch unbedenklich
- ✓ UV-beständig
- ✓ Unverrottbar aber recyclebar





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

3480 Alfa TL Plattenlager

Millimetergenaues, variables Plattenlager zum Höhenausgleich

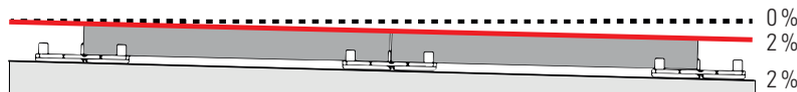
1. Anwendung

- Zur losen Verlegung von Terrassenplatten im Außenbereich wie Dachterrassen, Balkone, Terrassen und sonstigen begehbaren Flächen
- Für selbsttragende Plattenelemente
- Für den individuellen Höhenausgleich bei einer niedrigen Aufbauhöhe
- Belegbar mit Beton-, Feinsteinzeug-, und Natursteinplatten
- Für jede Abdichtung geeignet

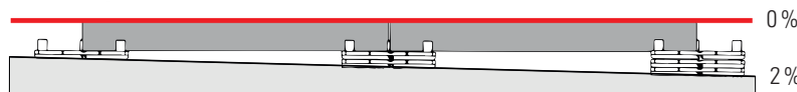
2. Verarbeitung

Mit 3480 Alfa TL Plattenlager können Terrassenplatten in verschiedenen Gefällesituationen verlegt werden.

Im Gefälle verlegen:



Gefälle ausgleichen / abschwächen:



Technische Daten

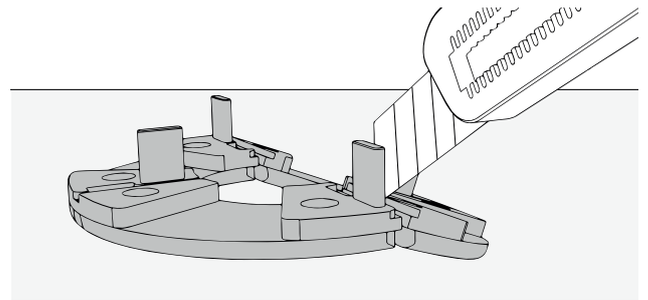
Eigenschaften	Wert
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis 100 °C
Traglast:	5.000 kg / 98,07 kN
Fugenbreite:	3 mm
Durchmesser:	120 mm



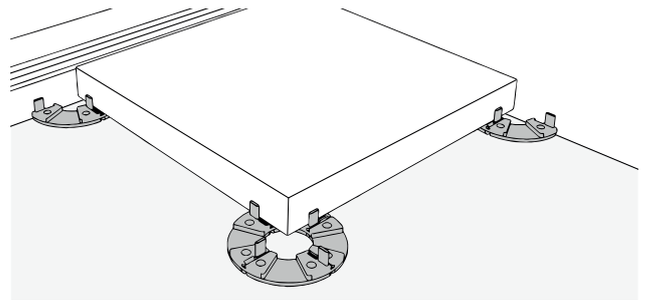
Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

Das Plattenlager kann für den Rand oder die Ecken halbiert oder geviertelt werden. Zuerst einritzen, dann brechen.

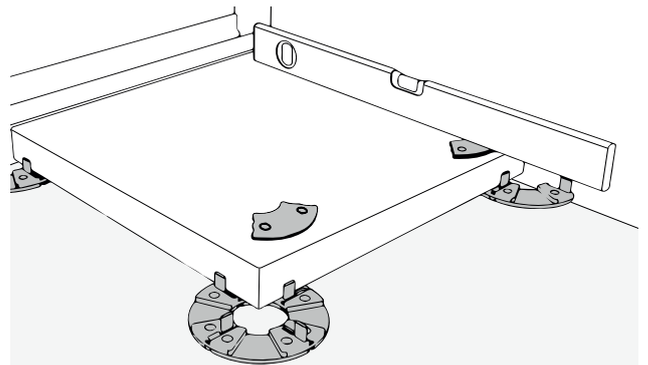


Terrassenplatte in die Plattenlager legen und am höchsten Punkt vom Gefälle beginnen.



Ausgleichen des Gefälles

Mit der Wasserwaage wird kontrolliert, wieviel 3481 Alfa TL Ausgleichsplatten übereinander gestapelt werden müssen. Werden mehr als zehn Ausgleichsplatten mit jeweils 1 mm benötigt, muss stattdessen ein weiteres Plattenlager aufgestapelt werden.

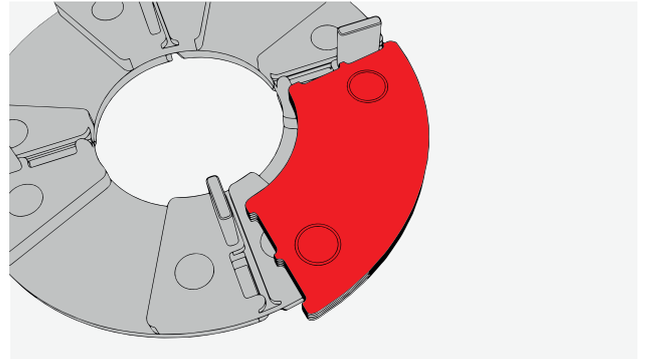




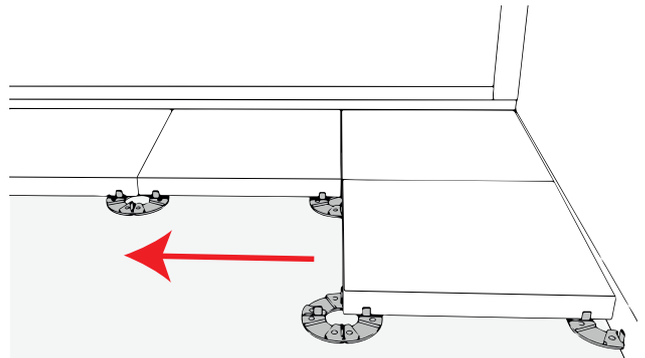
Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

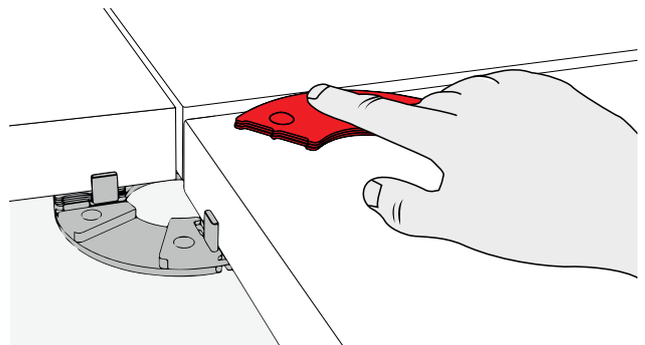
Die 3481 Alfa TL Ausgleichsplatten werden von der Seite eingeklickt – Zentrierung beachten.



Verlegerichtung beachten.



Es werden so viele 3481 Alfa TL Ausgleichsplatten mit 1 mm gestapelt bis das gleiche Niveau erreicht ist.

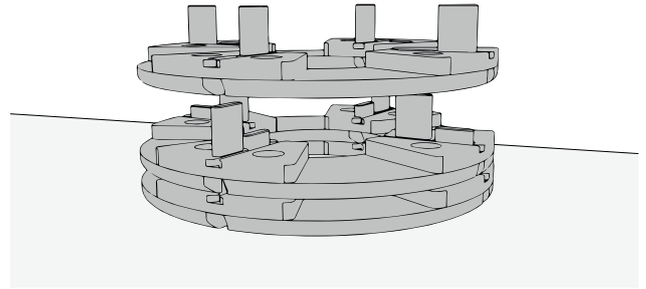




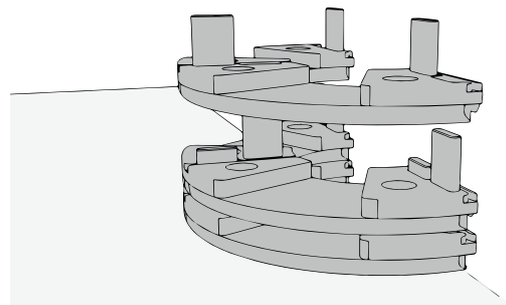
Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

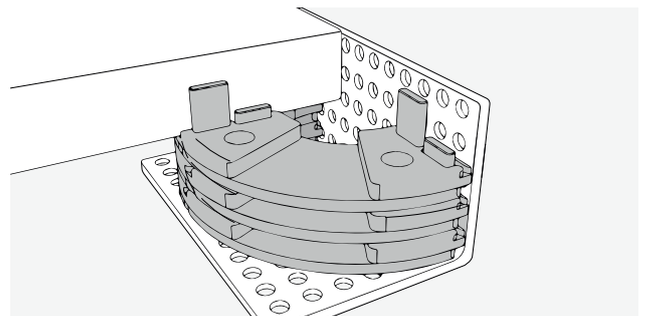
3480 Alfa TL Plattenlager können durch 90° Versatz bis 3cm Aufbauhöhe gestapelt werden.



Rand-Plattenlager können durch 90° Versatz bis 3cm Aufbauhöhe gestapelt werden.
ACHTUNG: Vor dem Schneiden beachten, welche Hälften zusammen passen.



Bei Verlegung mit Plattenlagern müssen die Terrassen entsprechend eingefasst werden. Ist dies nicht der Fall, muss baulich dafür Sorge getragen werden.

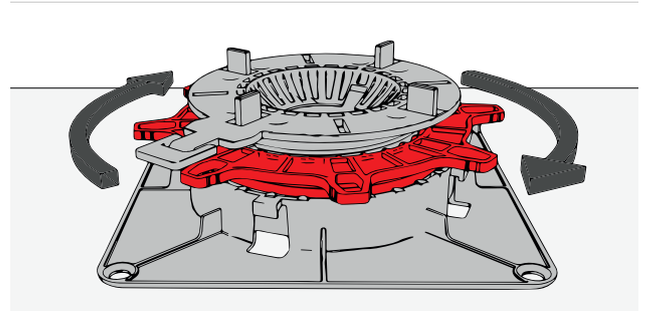




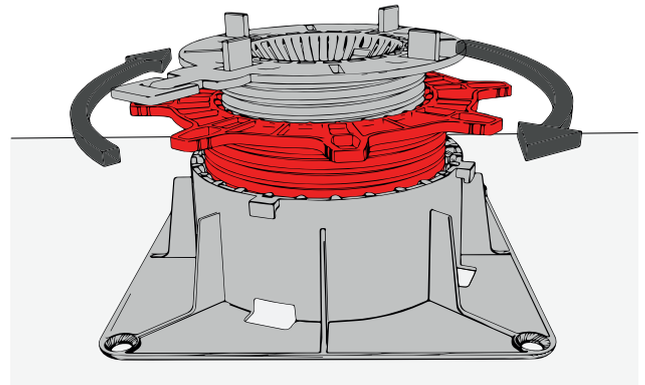
Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

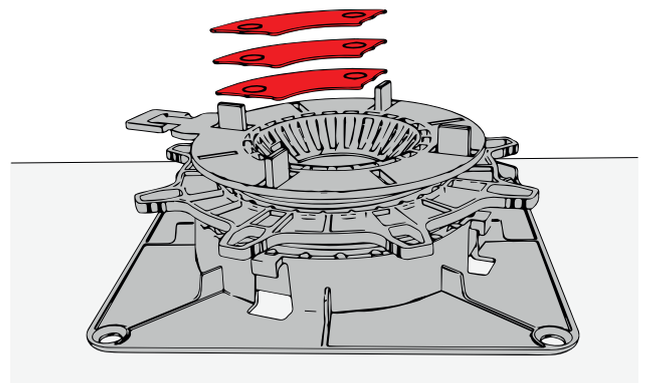
Ab 3 cm bis 6 cm Aufbauhöhe kann das 3482 3060 Alfa TL Platten-Stelzlager verbaut werden. Durch Drehen am Verstellring wird es in der Höhe justiert.



Ab 6 cm bis 15 cm Aufbauhöhe kann das 3482 6015 Alfa TL Platten-Stelzlager verbaut werden. Durch Drehen am Verstellring wird es in der Höhe justiert.



Falls notwendig erfolgt die feine Nivellierung und der Gefälleausgleich mit dem 3481 Alfa TL Ausgleichsplatten mit 1 mm.



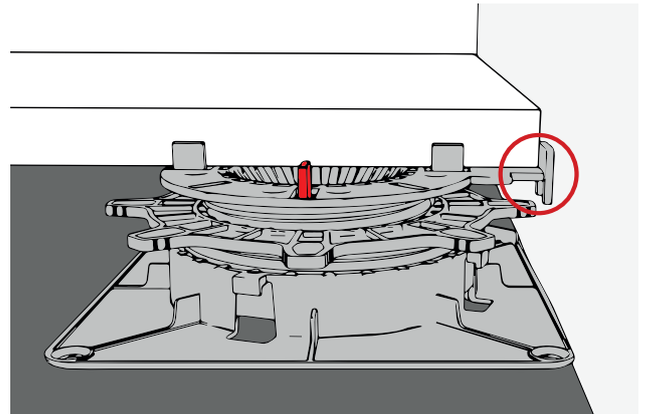


Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

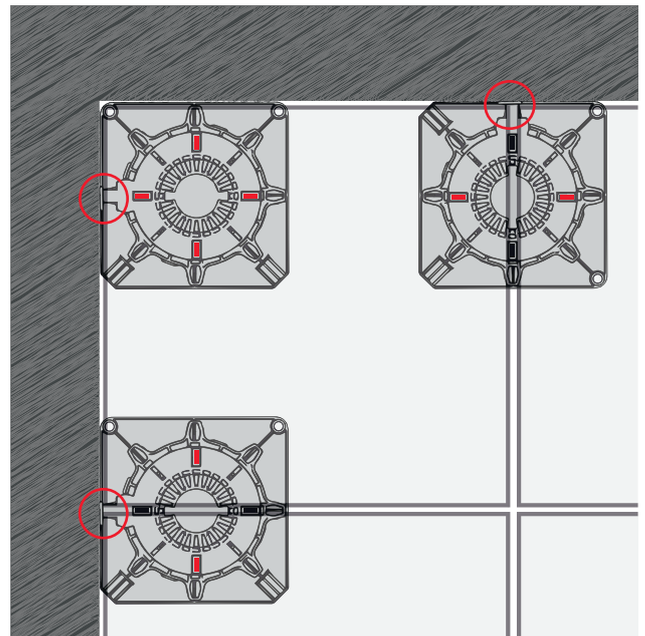
Randlösung

Wandabstand für die Platten hochklappen und Querfugen abschneiden. Das Bodenteller muss nicht geschnitten werden.



Ecklösung

Wandabstand für die Platte hochklappen und alle Fugen abschneiden. Das Bodenteller muss nicht geschnitten werden.



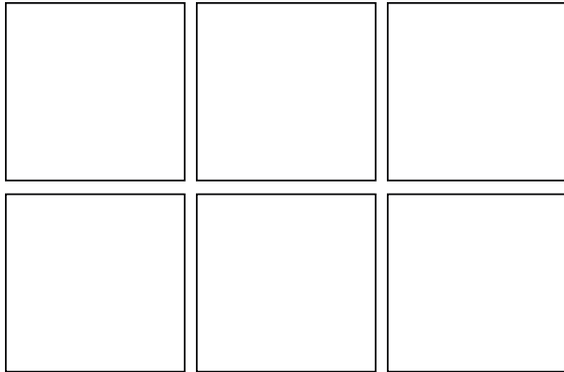


Qualität für's Handwerk

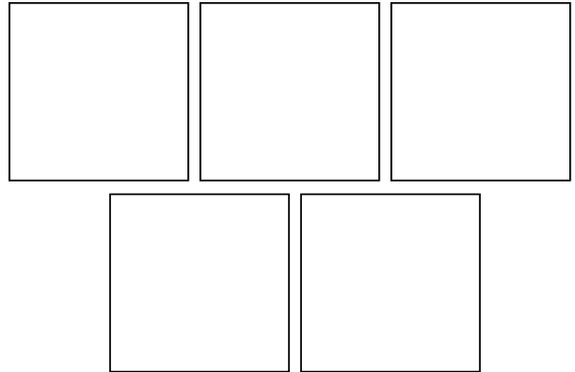
Verarbeitungsanleitung

Verlegungsmöglichkeiten für Plattenlager/Stelzlager und Fugenkreuze

Kreuz-Fuge



T-Fuge



Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer AGB. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.