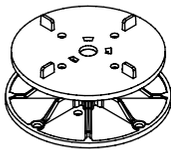


TERRASSEN STELZLAGER FÜR PLATTEN ALU SERIE



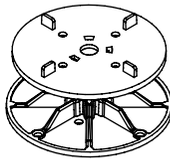
KURZANLEITUNG

HÖHENBEREICH
(REIBUNGSLOSE ANPASSUNG):



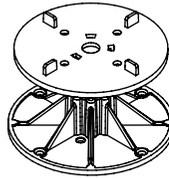
ALU 040-050

10991
von **40 mm**
bis **50 mm**



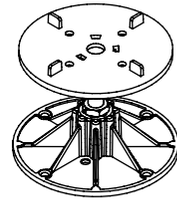
ALU 050-060

10992
von **50 mm**
bis **60 mm**



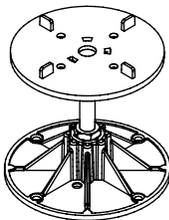
ALU 060-075

10993
von **60 mm**
bis **75 mm**



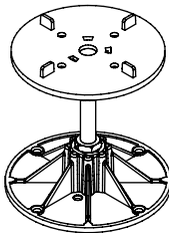
ALU 070-095

10994
von **70 mm**
bis **95 mm**



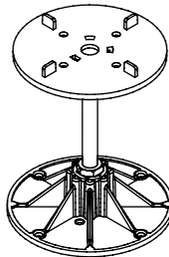
ALU 090-115

10995
von **90 mm**
bis **115 mm**



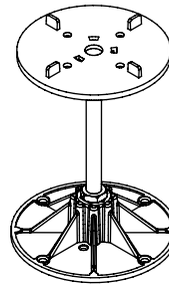
ALU 110-135

10996
von **110 mm**
bis **135 mm**



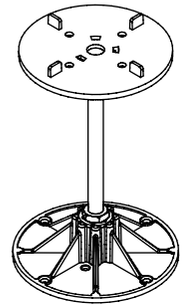
ALU 130-155

10997
von **130 mm**
bis **155 mm**



ALU 150-175

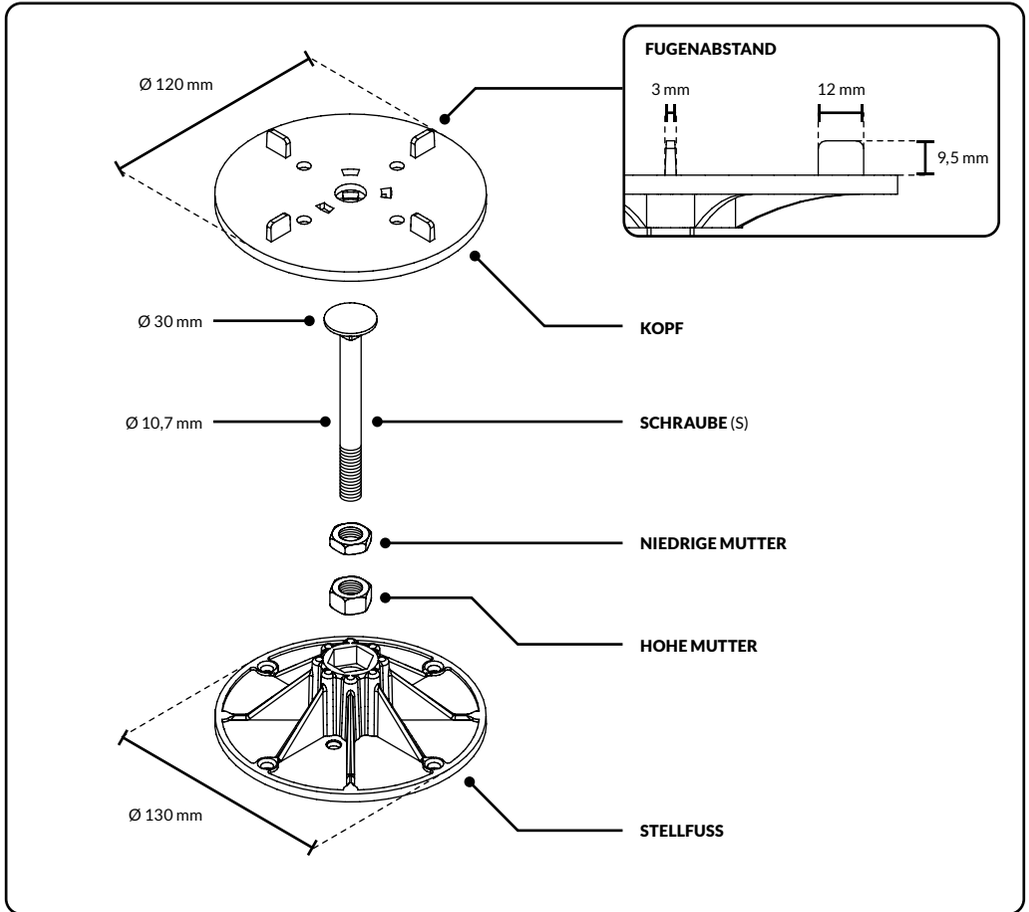
10998
von **150 mm**
bis **175 mm**



ALU 170-200

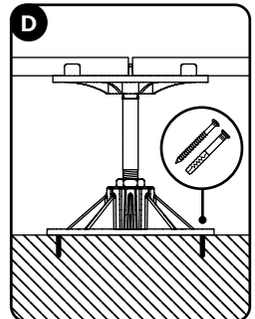
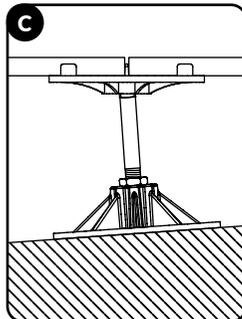
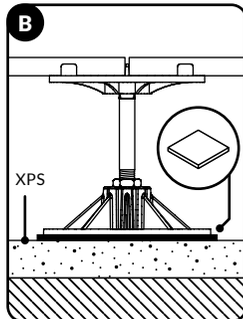
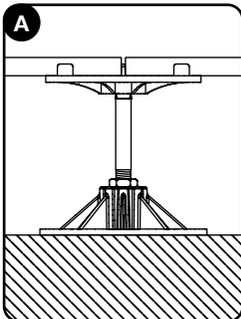
10999
von **170 mm**
bis **200 mm**

MASSE VON ELEMENTE:



SUBSTRAT:

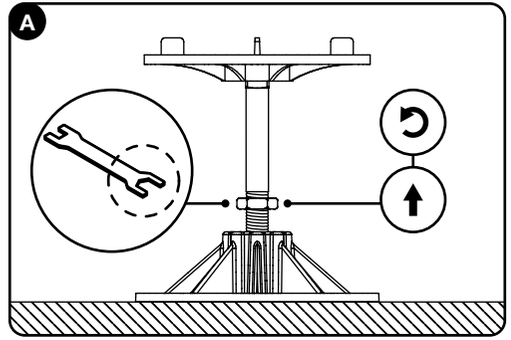
- A)** Ein harter, ebener Untergrund (Beton, Holz, Stein etc.) benötigt keine Zusätze (A).
- B)** Empfindlicher, ebener Untergrund (Dachpappe, Imprägnierung, Styrodur, XPS etc.) erfordert unbedingt den Einsatz einer Gummigranulatunterlage (B).
- C)** Untergrund mit starker Neigung, sowohl hart als auch empfindlich, keine zusätzlichen Komponenten erforderlich. Optional kann eine Gummigranulatauflage unter dem Stelzlager verwendet werden, um den Schutz empfindlicher Oberflächen und die Schalldämmung zu erhöhen.
- D)** Untergrund, der eine Stelzlager (D) Befestigung erfordert. Es besteht die Möglichkeit das Stelzlager am Boden zu befestigen.



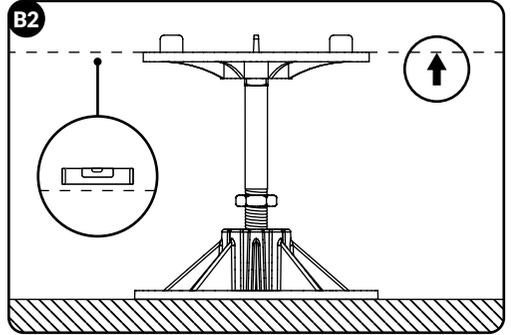
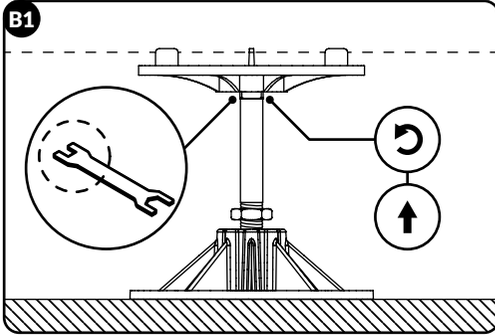
HÖHENVERSTELLUNG:

Verwenden Sie zum Einstellen des Stelzlager ALU die Gabelschlüssel 12 und 19 oder den speziellen Stelzlager ALU-Einstellschlüssel.

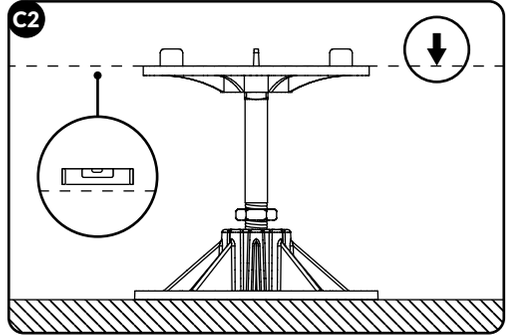
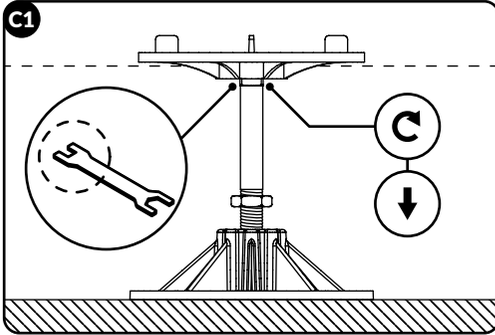
- 1) Zum Einstellen der Schraube muss die Kontermutter (A) gelöst werden.
- 2) Die Höhenverstellung erfolgt durch Verdrehen der Stelzlagerschraube. Drehen der Schraube im Uhrzeigersinn verringert die Höhe des Stelzlagers (C1, C2). Drehen der Schraube in die entgegengesetzte Richtung erhöht die Höhe des Stelzlagers (B1, B2).
- 3) Nachdem Sie die richtige Höhe erreicht haben, blockieren Sie die Schraube, indem Sie die Kontermutter (D1) anziehen. Stellen Sie sicher, dass das Stelzlager verriegelt ist (D2).



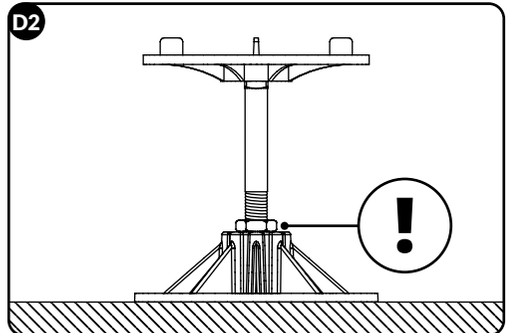
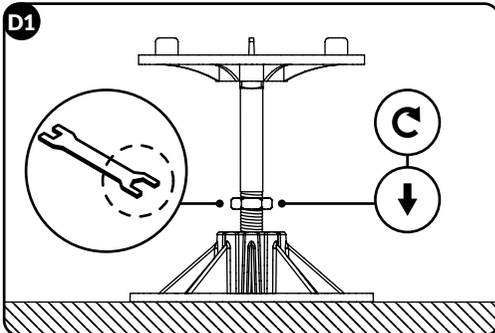
HÖHENZUNAHME:



HÖHENREDUZIERUNG:

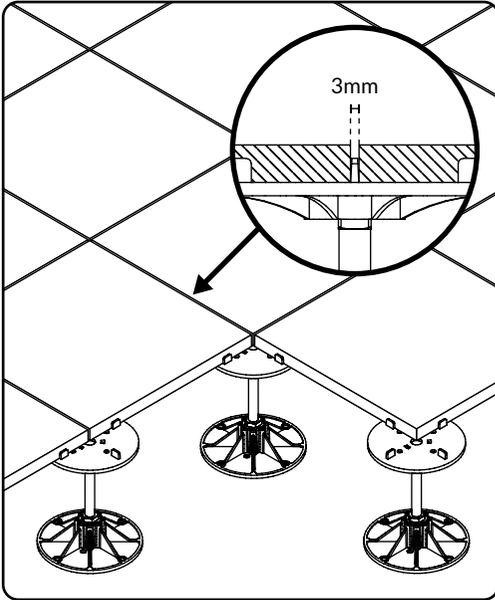


STELZLAGER-BLOKADE:



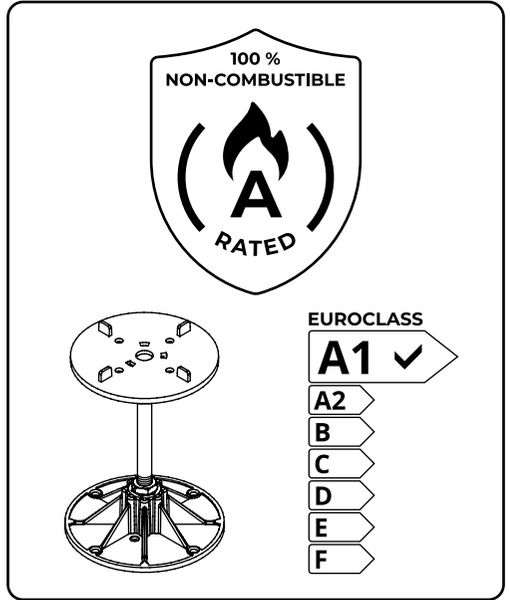
FUGENABSTAND:

Stelzlager ALU-Serien haben eingebaute Fugenkreuze zur Bestimmung der 3 mm breiten Dehnungsfuge zwischen den Platten.



FEUERBESTÄNDIGKEIT:

Die Stelzlagerkonstruktion ist vollständig aus feuerfesten Materialien der EURO CLASS A1 gefertigt. Das Stelzlager hat keine Kunststoff- oder Gummitteile.



SELBSTNIVELLIERUNG:

Die ALU-Stelzlager haben eine selbstnivellierende Funktion. Sie nivellieren automatisch Bodenuneigungen von bis zu 6%. Sie Selbstnivellierung erfolgt in alle Richtungen ohne zusätzliches Zubehör.

