

VERSTELLBARE STELZLAGER FÜR BODEN UND TERRASSEN

DD PEDESTALS
we support!

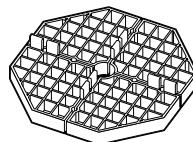
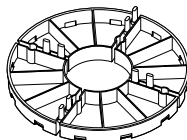
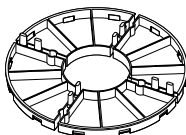
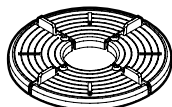
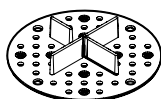
PLATTENLAGER MIT FESTER HÖHE FÜR PLATTENTERRASSEN



Detaillierte Informationen im vollständigen
Handbuch verfügbar auf
www.ddgro.eu/de

KURZANLEITUNG

HOHE (FESTE HÖHE / STAPELBAR):



DDP 002

Hohe 2 mm

Gummi / Schwarz
Plastik / Schwarz
Plastik / Transparent

DDP 008

Hohe 8 mm

Gummi / Schwarz

DDP 010

Hohe 10 mm

Plastik / Schwarz

DDP 015

Hohe 15 mm

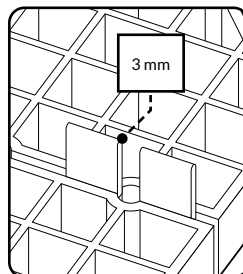
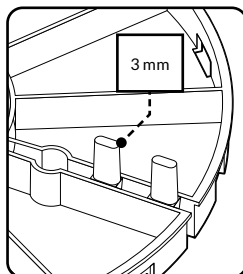
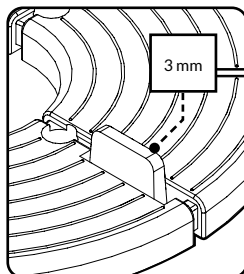
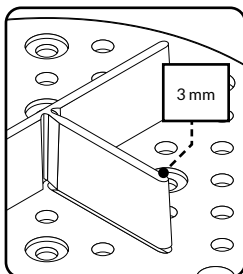
Plastik / Schwarz

DDP 016

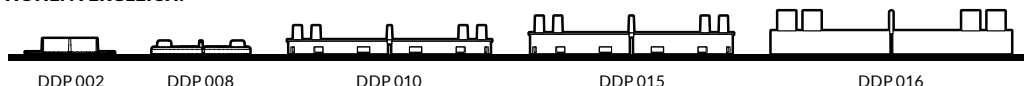
Hohe 16 mm

Plastik / Schwarz

EINGEBAUTE 3 MM ABSTANDSHALTER:



HÖHENVERGLEICH:



DDP 002

DDP 008

DDP 010

DDP 015

DDP 016

DD PEDESTALS
we support!

DECK-DRY Polska Sp. z o.o.
DD PEDESTALS

www.ddgro.eu
sales@ddgro.eu

DD GROUP
INNOVATIVE PRODUCTS

KOMPLEMENTÄRE PLATTENLAGER-KOMPONENTEN:



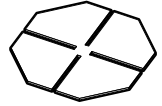
SH100
Gummipad 1,5 mm
(DDP 008)



L5
Fugenabstand 5 mm
(für alle Höhen)

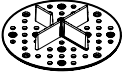


SH145
Gummipad 1,5 mm
(DDP 010, DDP 015)

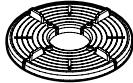


SH175
Gummipad 1,5 mm
(DDP 016)

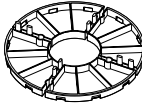
BASISELEMENTE DES SYSTEMS:



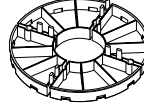
DDP 002
Plattenlager 2 mm



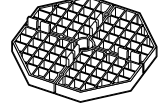
DDP 008
Plattenlager 8 mm



DDP 010
Plattenlager 10 mm



DDP 015
Plattenlager 15 mm

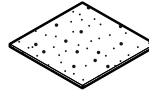


DDP 016
Plattenlager 16 mm

KOMPLEMENTÄRE KOMPONENTEN FÜR PLATTENLAGER:



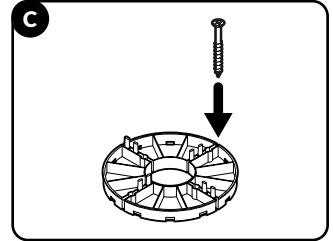
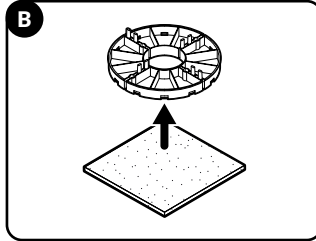
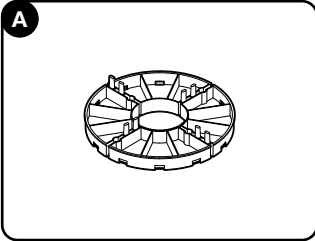
SBR100/3, SBR100/8
Gummigranulat Pads SBR 100 mm
100 × 100 mm
Dicke 3 mm / 8 mm
(DDP 002, DDP 008)



SBR200/3, SBR200/8
Gummigranulat Pads SBR 100 mm
200 × 200 mm
Dicke 3 mm / 8 mm
(DDP 010, DDP 015, DDP 016)

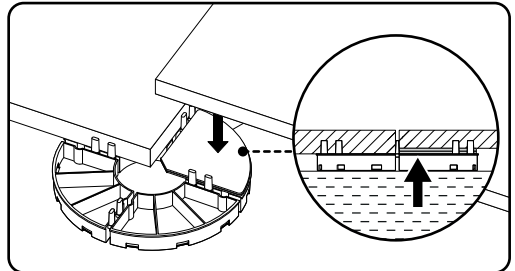
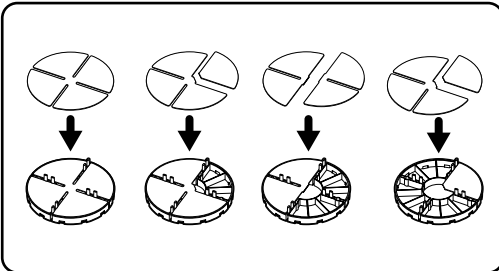
AUSWAHL AN ADDITIVEN JE NACH SUBSTRAT:

- A)** Ein harter, ebener Untergrund (Beton, Holz, Stein etc.) benötigt keine Zusätze (A).
B) Der empfindliche, nivellierte Untergrund (Dachpappe, Imprägnierung, Styrodur, XPS etc.) erfordert unbedingt den Einsatz einer Gummigranulatunterlage (B).
C) Untergrund, der eine Stelzlager (C) Befestigung erfordert. Es ist möglich, das Stelzlager mit Zubehör am Boden zu befestigen.



SCHALLDÄMMUNG UND AUSGLEICH VON LEICHTEN HÖHENUNTERSCHIEDEN:

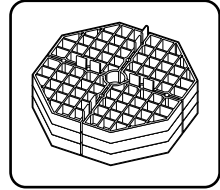
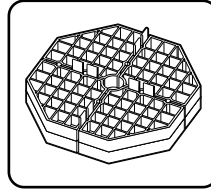
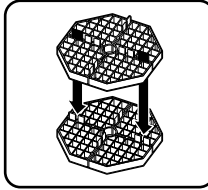
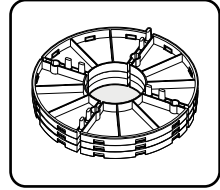
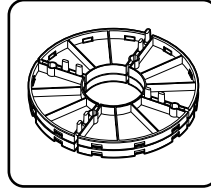
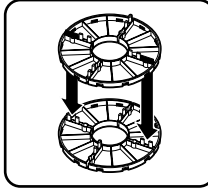
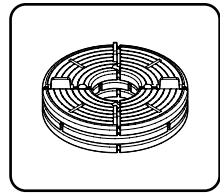
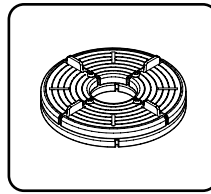
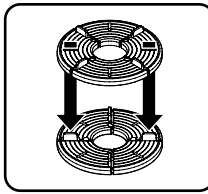
Die auf dem Plattenlager platzierten Gummipads dienen dazu, etwaige Geräusche zu dämpfen. Sie können ihre Teile auch verwenden, um leichte Höhenunterschiede und Platten auszugleichen.



STAPELBAR

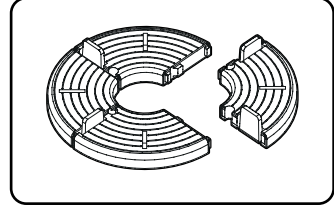
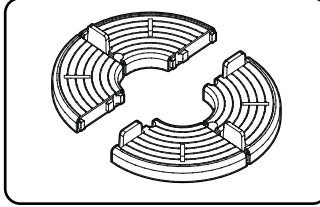
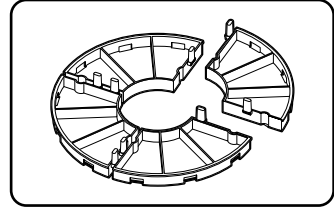
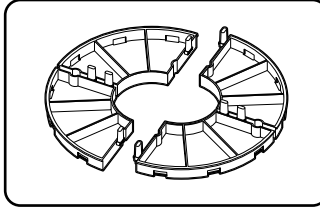
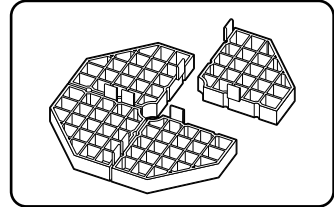
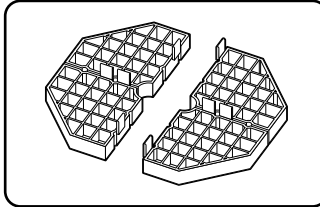
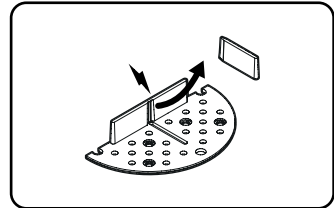
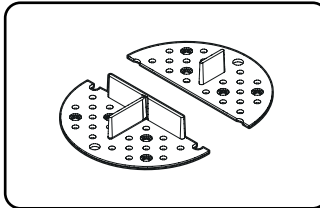
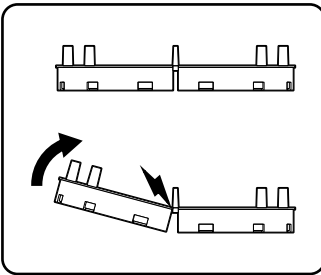
Um die gewünschte Höhe zu erhalten, verwenden Sie die entsprechenden Stelzlager oder montieren Sie die entsprechenden Elemente:

- 2 mm = 1 × DDP 002
- 8 mm = 1 × DDP 008
- 10 mm = 1 × DDP 010
- 15 mm = 1 × DDP 015
- 16 mm = 2 × DDP 008
- 16 mm = 1 × DDP 016
- 20 mm = 2 × DDP 010
- 24 mm = 3 × DDP 008
- 25 mm = 1 × DDP 010 + 1 × DDP 015
- 30 mm = 3 × DDP 010
- 30 mm = 2 × DDP 015
- 32 mm = 2 × DDP 016
- 35 mm = 2 × DDP 010 + 1 × DDP 015
- 40 mm = 1 × DDP 010 + 2 × DDP 015
- 45 mm = 3 × DDP 015
- 48 mm = 3 × DDP 016



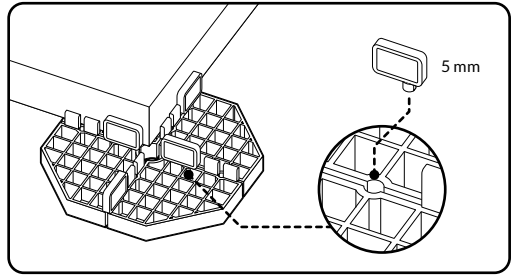
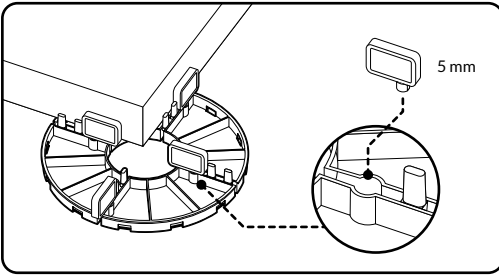
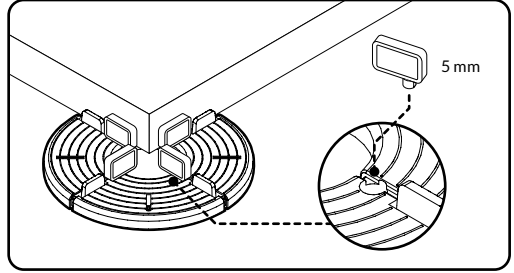
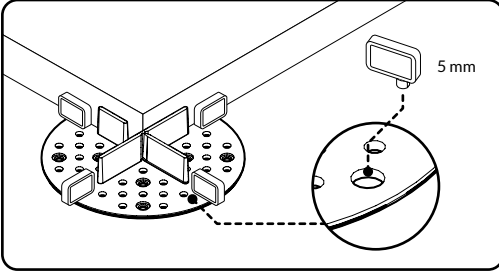
MODULARE STRUKTUR:

Um Platten mit Dilatation am Rand der Wände oder in den Ecken der Wände richtig anzuordnen, ist es möglich, Teile des Plattenlagers abzubrechen (die Hälfte des Plattenlagers - anbei der Wand, ein Viertel des Sockels - in der Ecke).

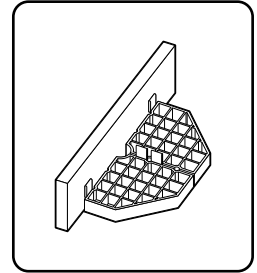
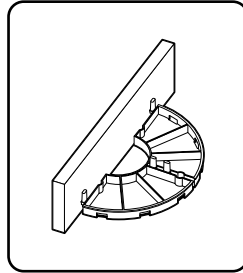
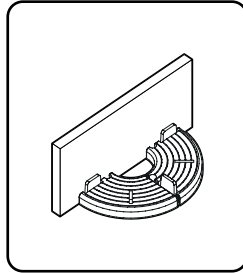
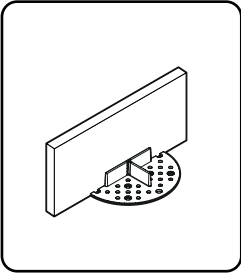


DILATATION 3 ODER 5 MM:

Alle Plattenlager haben eingebaute 3 mm breite Dehnungsfugen. Durch den Einbau von Fugenabstandshaltern L5 in die Plattenlageröffnungen kann die Fugenbreite bis auf 5 mm vergrößert werden.



STELZLAGER BEI DER WAND - nimm die Hälfte der Plattenlager:



STELZLAGER IN DER ECKE - verwenden Sie zwei Plattenlager 002 Hälften mit gebrochenem Distanzstück oder 1/4 Plattenlager DDP 008, DDP 010, DDP 015 oder DDP 016:

