# VERSTELLBARE STELZLAGER **FUR BODEN UND TERRASSEN**



# PLATTENLAGER MIT FESTER HÖHE FUR PLATTENTERRASSEN



Detaillierte Informationen im vollständigen Handbuch verfügbar auf

www.ddgro.eu/de

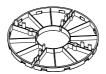
KURZANLEITUNG

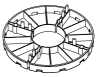
#### HOHE

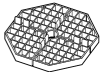
(FESTE HÖHE / STAPELBAR):











## **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

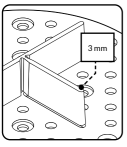
## **DDP 015**

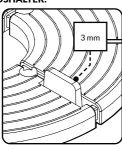
Hohe 15 mm Plastik / Schwarz

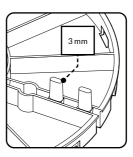
## **DDP 016**

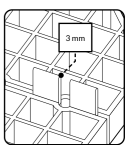
Hohe 16 mm Plastik / Schwarz

#### **EINGEBAUTE 3 MM ABSTANDSHALTER:**









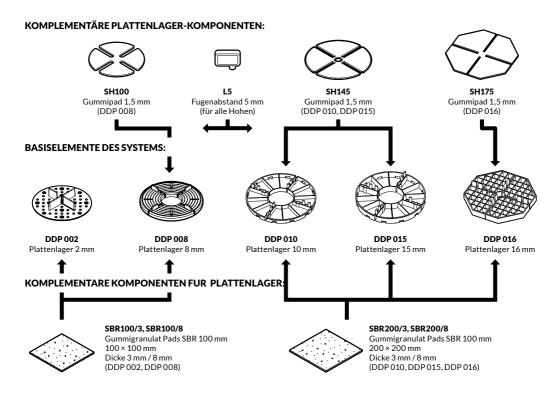
### HÖHENVERGLEICH:









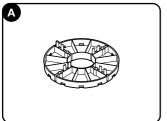


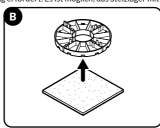
#### AUSWAHL AN ADDITIVEN JE NACH SUBSTRAT:

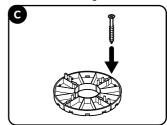
A) Ein harter, ebener Untergrund (Beton, Holz, Stein etc.) benötigt keine Zusätze (A).

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.

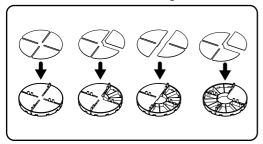


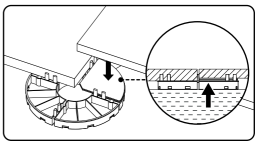




#### SCHALLDÄMMUNG UND AUSGLEICH VON LEICHTEN HÖHENUNTERSCHIEDEN:

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

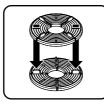




#### **STAPELBAR**

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

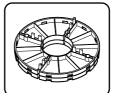
- 2 mm = 1 × DDP 002
- 8 mm = 1 × DDP 008
- 10 mm = 1 × DDP 010
- 15 mm = 1 × DDP 015
- 16 mm = 2 × DDP 008
- 16 mm = 1 × DDP 016 • 20 mm = 2 × DDP 010
- 24 mm = 3 × DDP 008
- 25 mm = 1 × DDP 010 + 1 × DDP 015
- 30 mm = 3 × DDP 010
- 30 mm = 2 × DDP 015
- 32 mm = 2 × DDP 016
- 35 mm = 2 × DDP 010 + 1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

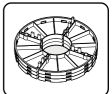


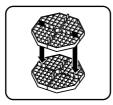


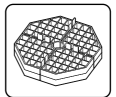


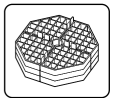






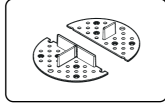


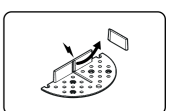


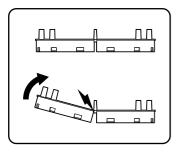


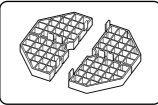
#### **MODULARE STRUKTUR:**

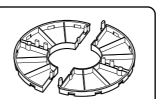
Um Platten mit Dilatation am Rand der Wände oder in den Ecken der Wände richtig anzuordnen, ist es möglich, Teile des Plattenlagers abzubrechen (die Hälfte des Plattenlagers - anbei der Wand, ein Viertel des Sockels - in der Ecke).

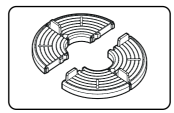


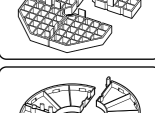


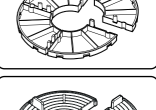


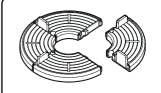






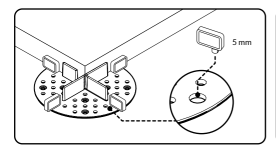


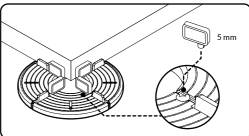


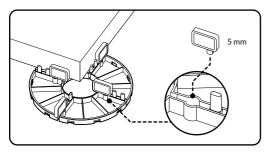


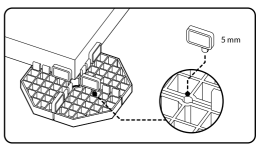
#### **DILATATION 3 ODER 5 MM:**

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.

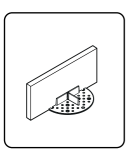




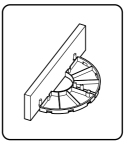


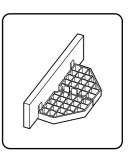


### STELZLAGER BEI DER WAND - nimm die Halfte der Plattenlager:









 $\textbf{STELZLAGER IN DER ECKE} - \text{verwenden Sie zwei Plattenlager } 002 \, \text{H\"{a}lften mit gebrochenem Distanzst\"{u}ck oder } 1/4 \, \text{Plattenlager DDP } 008, \, \text{DDP } 010, \, \text{DDP } 015 \, \text{oder DDP } 016:$ 

