

TERRASSEN STELZLAGER FÜR PLATTEN UND BALKEN

MAX SERIE

KURZANLEITUNG



DD PEDESTALS

we support!

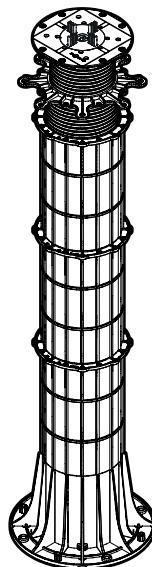
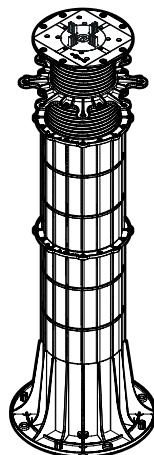
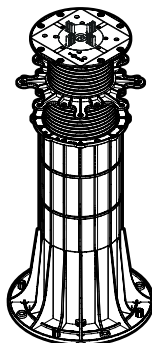
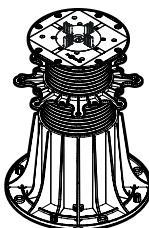
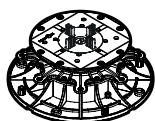


Detaillierte Informationen im vollständigen
Handbuch verfügbar auf

www.ddgro.eu/de

HÖHENBEREICH

(REIBUNGLOSE ANPASSUNG):



MAX 045-075

von 45 mm
bis 75 mm

MAX 075-150

von 75 mm
bis 150 mm

MAX 150-350

von 150 mm
bis 350 mm

MAX 350-550

von 350 mm
bis 550 mm

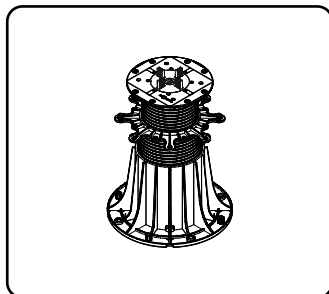
MAX 550-750

von 550 mm
bis 750 mm

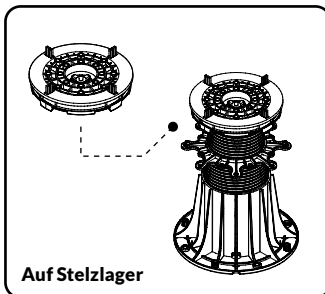
MAX 750-950

von 750 mm
bis 950 mm

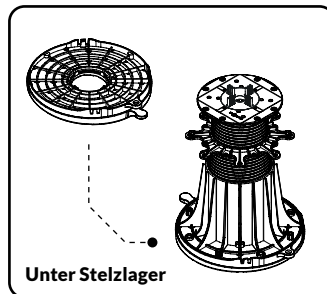
STELZLAGER:



SELBSTNIVELLIERENDER KOPF:



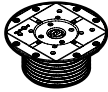
BASISNEIGUNGSKORREKTOR:



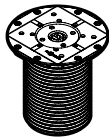
GRUNDELEMENTE DES SYSTEMS:



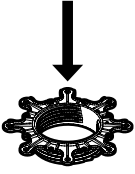
MAX S1
Kopf mit Schraube
MAX S1



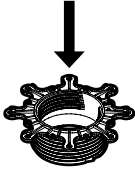
MAX S2
Kopf mit Schraube
MAX S2



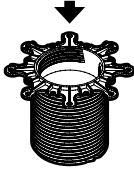
MAX S3
Kopf mit Schraube
MAX S3



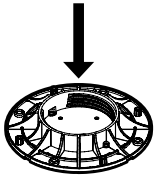
TN1
Hülsenmutter TN1



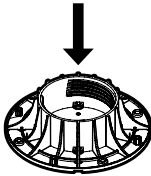
TN2
Hülsenmutter TN2



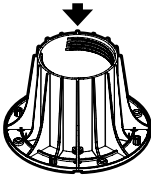
TN3
Hülsenmutter TN3



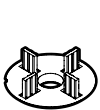
MAX P1
Base MAX P1



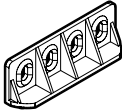
MAX P2
Base MAX P2



MAX P3
Base MAX P3



D3/D5
Fugenscheibe
3 oder 5 mm

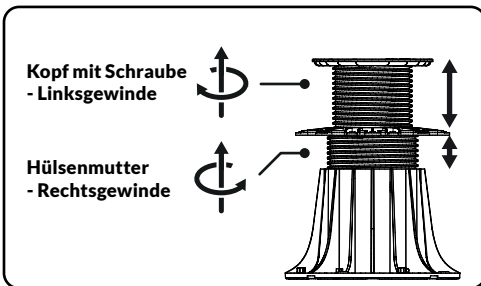
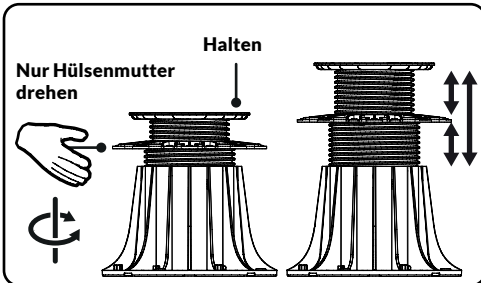


AD
Balkenadapter



DS 200
Distanzhülse
200 mm

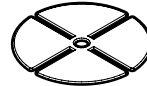
REIBUNGLOSE ANPASSUNG:



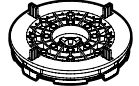
KOMPLEMENTÄRE ELEMENTE DES SYSTEMS:



L3/L5
Fugenabstandhalter
3 oder 5 mm



SH145
Gummipad
1,5 mm



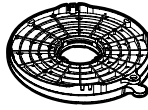
LE MAX
Selbstnivellierender
Kopf
0 - 6%, 20 mm



DDPWAP
Dilatationsclip,
2,5 mm



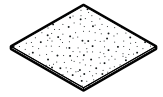
WP
Winddicht



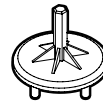
SC
Basisneigungskorrektor
0 - 8%, 30,5 mm



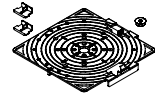
MPK
Schlüssel zum
Einstellen niedriger
Höhen



SBR 220/3
Abstandhalter aus
Gummigranulat
220x220 mm, 3 mm

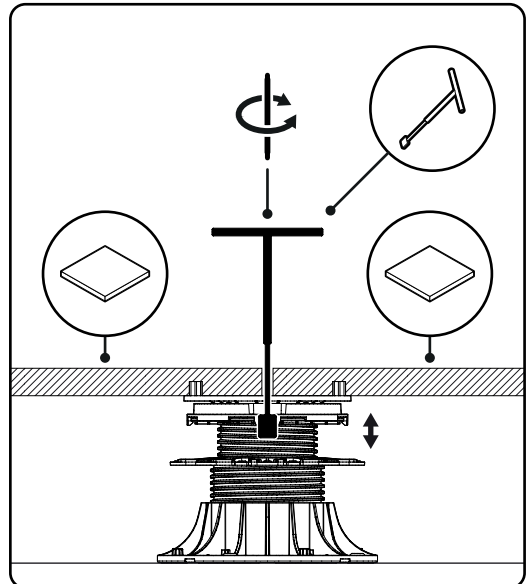


PPK
Schraubendreher-
Bit

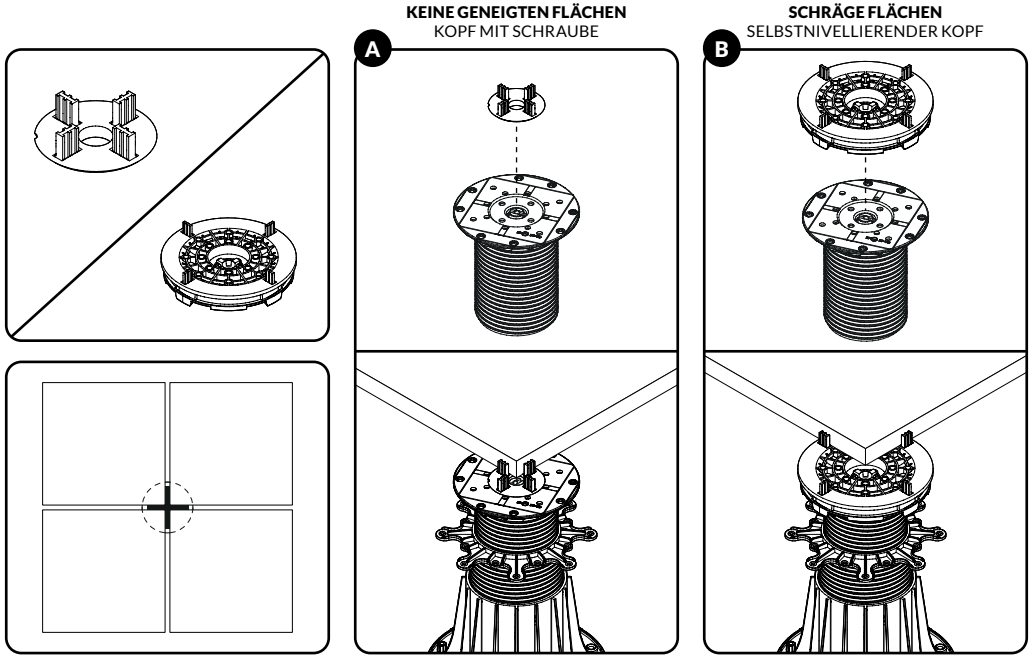


DDP CP
Universalplatte für
Terrassen-Abdeckplatten,
3,5 mm

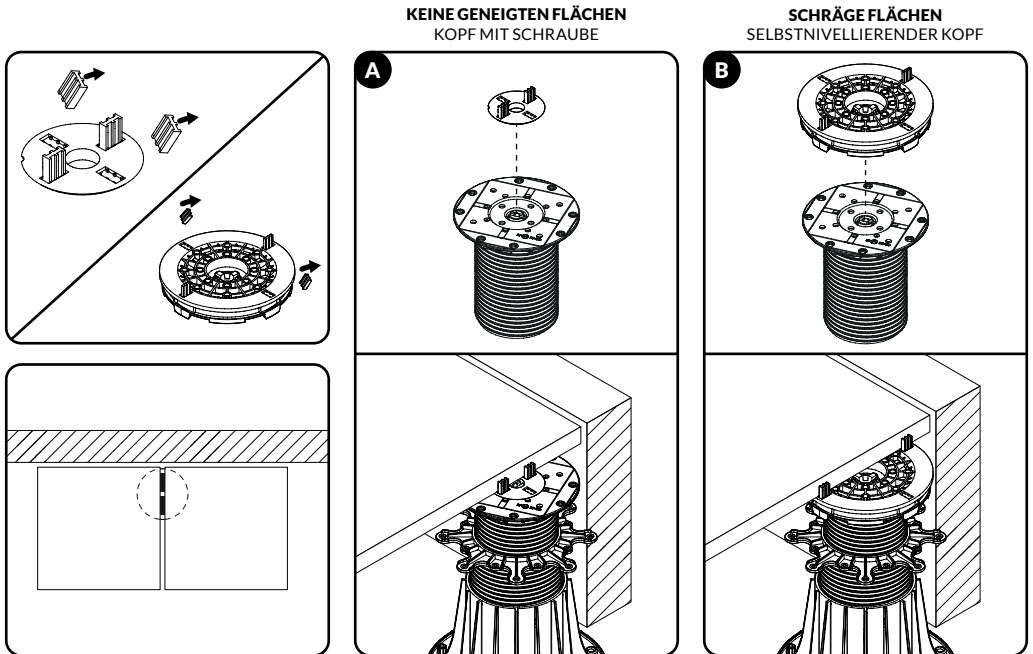
MIT EINEM SCHLÜSSEL ENDLOS VERSTELLBAR:



STELZLAGER FÜR PLATTEN MIT 4 ECKEN - FUGENSCHLEIBE ODER NIVELLIERKOPF VERWENDEN:

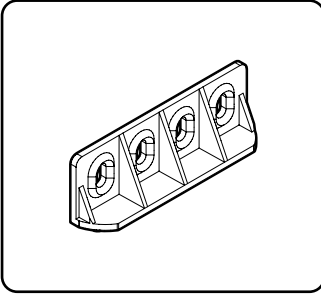


STELZLAGER BEI DER WAND - ZWEI GEGENÜBERLIEGENDE FUGENDISTANZSTÜCKE AUSBRECHEN:

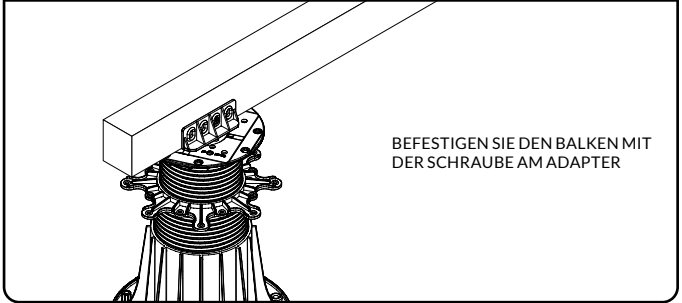
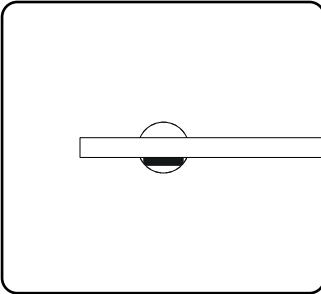
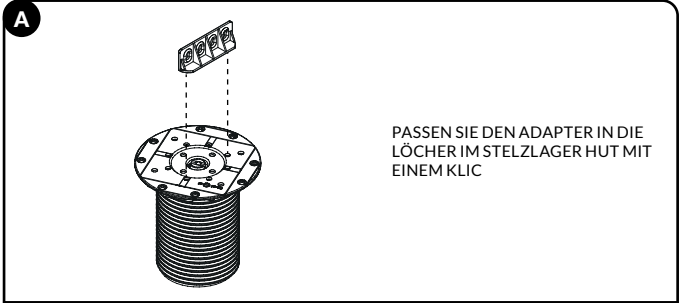


STELZLAGER UNTER DER TERRASSE AUF DEN BALKEN - ADAPTER FÜR BALKEN VERWENDEN:

BALKENADAPTER



KOPF MIT SCHRAUBE



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 mit starker Neigung, sowohl hart als auch empfindlich, es wird empfohlen, den selbstnivellierenden Kopf (C1) oder Basisneigungskorrektor (C2) zu verwenden. 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 ist möglich, das Stelzlager mit Zubehör am Boden zu befestigen.

