

Größen und Verlängerungen

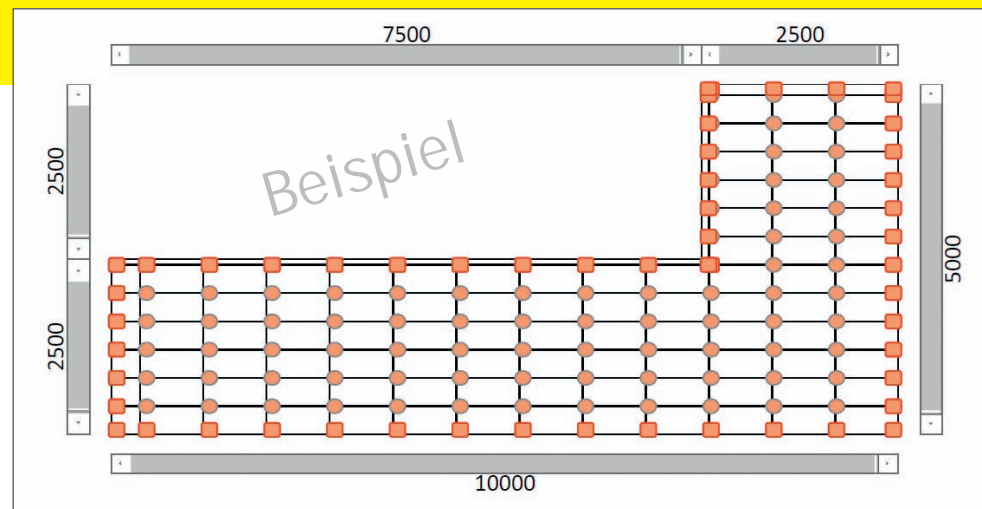


Winkelprofil silber eloxiert,
inkl. Schrauben und Bit Tx8 vorgebohrt und eingesenkt,
mit 2 Zierrillen
L 2400 x B 30 x H 25 mm, VE 10, Art.Nr. 700 993 240

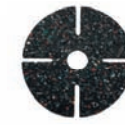


Winkelprofil anthrazit eloxiert,
inkl. Schrauben und Bit Tx8 vorgebohrt und eingesenkt,
mit 2 Zierrillen
L 2400 x B 30 x H 25 mm, VE 10, Art.Nr. 700 993 241

Den Terrassenmeister® **Kalkulator** zur Berechnung der Porto-Träger nach Terrassenflächen finden Sie auf www.terrassenmeister.de



Porto-Stellfüße



Hinweis: Jeder Stellfuß wird inkl. einer 3 mm-Gummigranulat-Auflage geliefert.



08 – 20 mm
Art.Nr. 700 993 020

20 – 30 mm
Art.Nr. 700 993 030

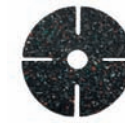
40 – 60 mm
Art.Nr. 700 993 065

50 – 80 mm
Art.Nr. 700 993 080

80 – 140 mm
Art.Nr. 700 993 140

140 – 230 mm
Art.Nr. 700 993 230

Porto-Stellfüße mit selbstnivellierendem Kopf



Hinweis: Jeder Stellfuß wird inkl. einer 3 mm-Gummigranulat-Auflage geliefert.



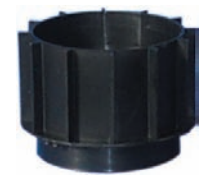
29 – 39 mm
Art.Nr. 700 994 039

55 – 75 mm
Art.Nr. 700 994 075

65 – 95 mm
Art.Nr. 700 994 095

95 – 155 mm
Art.Nr. 700 994 155

155 – 245 mm
Art.Nr. 700 994 245



Verlängerung 60 mm ab 40 – 60 mm, max. 4 x je Fuß
Art.Nr. 700 998 060



Verlängerung 10 mm für Stellfuß 20 – 30 mm
Art.Nr. 700 998 010



Anschlussplatte inkl. 4 Stck. Padauflagen
Stärke 3 mm, Größe 90 x 90 mm, Art.Nr. 700 993 200



Gefälleausgleichsscheibe 2,5 %
ø 200 mm, max. 4 Stck. übereinander, Art.Nr. 700 998 025



Halter für Seitenverkleidung
Art.Nr. 700 993 200

Technische Informationen

Material: Polypropylen, verstärkt mit Steinmehl

Festigkeit: bei zentraler Belastung (20 °C Umgebungstemperatur) können zwischen 1 bis 1,5 Tonnen aufgenommen werden (je nach Stütztyp)

PORTO: justierbare Stellfüße für den Unterbau von Stein- und Keramikplatten



Terrassenmeister-**Porto** ist das ideale Träger-system für Terrassen mit Stein- oder Keramikplatten. Die Kunststoff-Träger passen sich präzise den Anforderungen des Geländes und des Untergrundes an, sind äußerst belastbar und beständig gegen Umwelt- und Witterungseinflüsse.

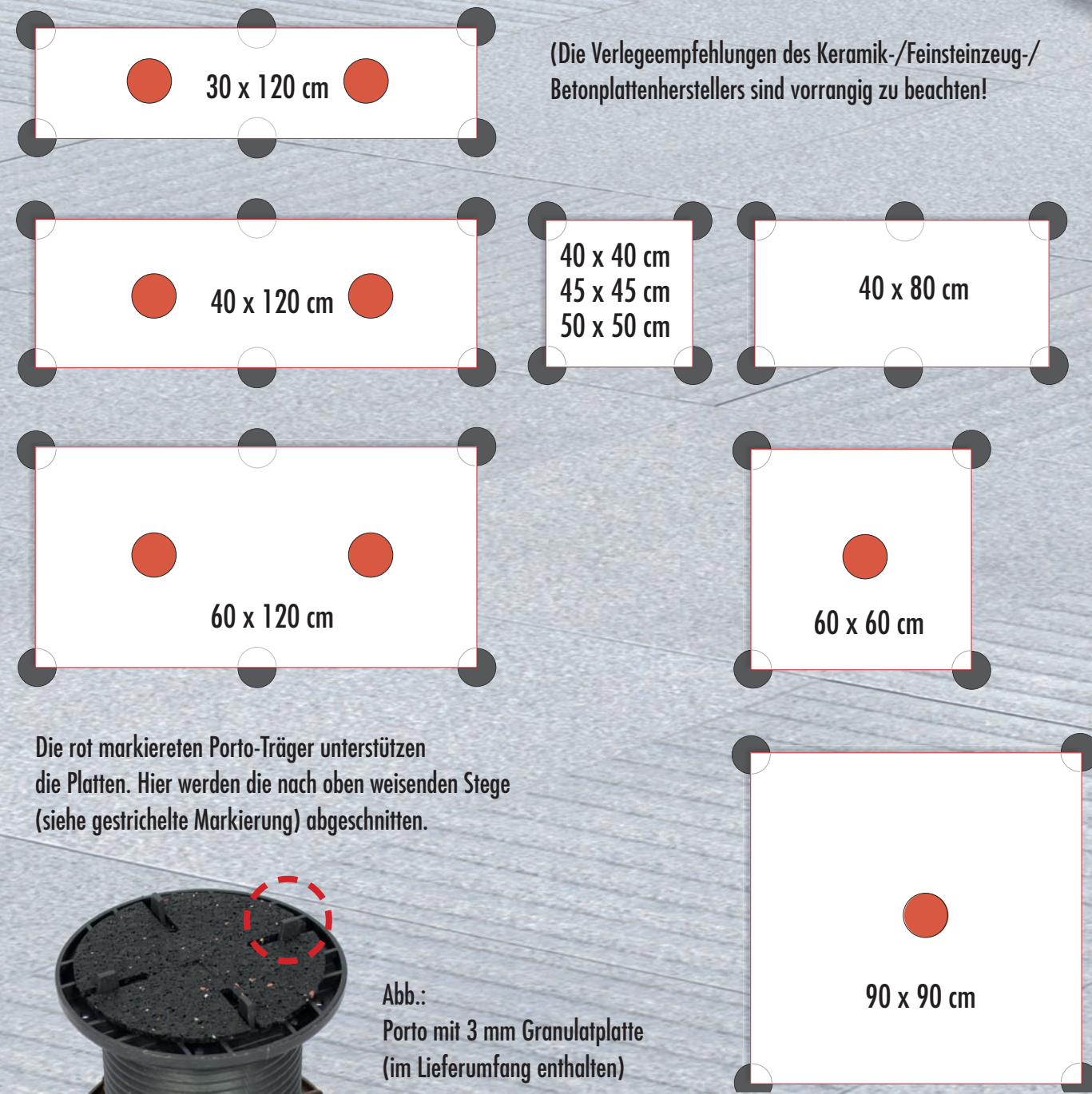
Die Vorteile im Einzelnen:

- Die große Auflagefläche (Ø 20 cm) und der abgerundete Tellerboden verhindern, dass der Träger in den Untergrund gedrückt wird oder abgedichtete Flächen durchdringt. Die filigranen Stege am Boden garantieren auch die Standsicherheit auf glattem Untergrund.
- elegante Fuge mit 3 mm
- Bodenunebenheiten können durch ein integriertes Verstellsystem leicht ausgeglichen werden. Selbst unter Belastung ist der Träger verstellbar.
- Das Trägermaterial ist absolut unempfindlich gegen Wasser und Frost. Integrierte Stege lassen Wasser kontrolliert ablaufen und verhindern Staunässe.
- Die seitlich angebrachten Lastenverteiler sorgen für eine perfekte Verteilung der zentralen Last auf den Standfuß.
- Die 3-mm-Gummigranulat-Platte sorgt für ein saftiges Aufliegen. Kein Klappern, hoher Gehkomfort.
- Stufenlos höhenverstellbar **ohne** Werkzeug



Verlegeempfehlung bei Keramik- und Steinplatten

Unterschiedliche Plattenformate erfordern zusätzliche Lastpunkte (rote Punkte)



Die rot markierten Porto-Träger unterstützen die Platten. Hier werden die nach oben weisenden Stege (siehe gestrichelte Markierung) abgeschnitten.

Abb.:
Porto mit 3 mm Granulatplatte
(im Lieferumfang enthalten)



◀ Gummipad 6 mm
200 x 200 mm



Porto-Stellfüße mit regulierbarem Kopf
gleichem automatisch ein Gefälle bis max. 5 % aus.



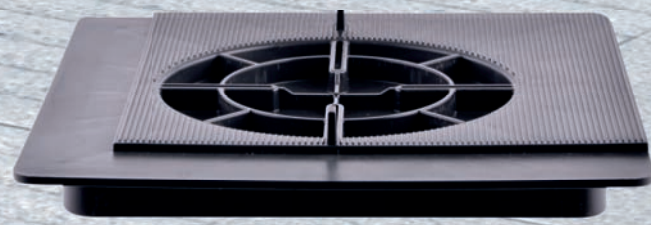
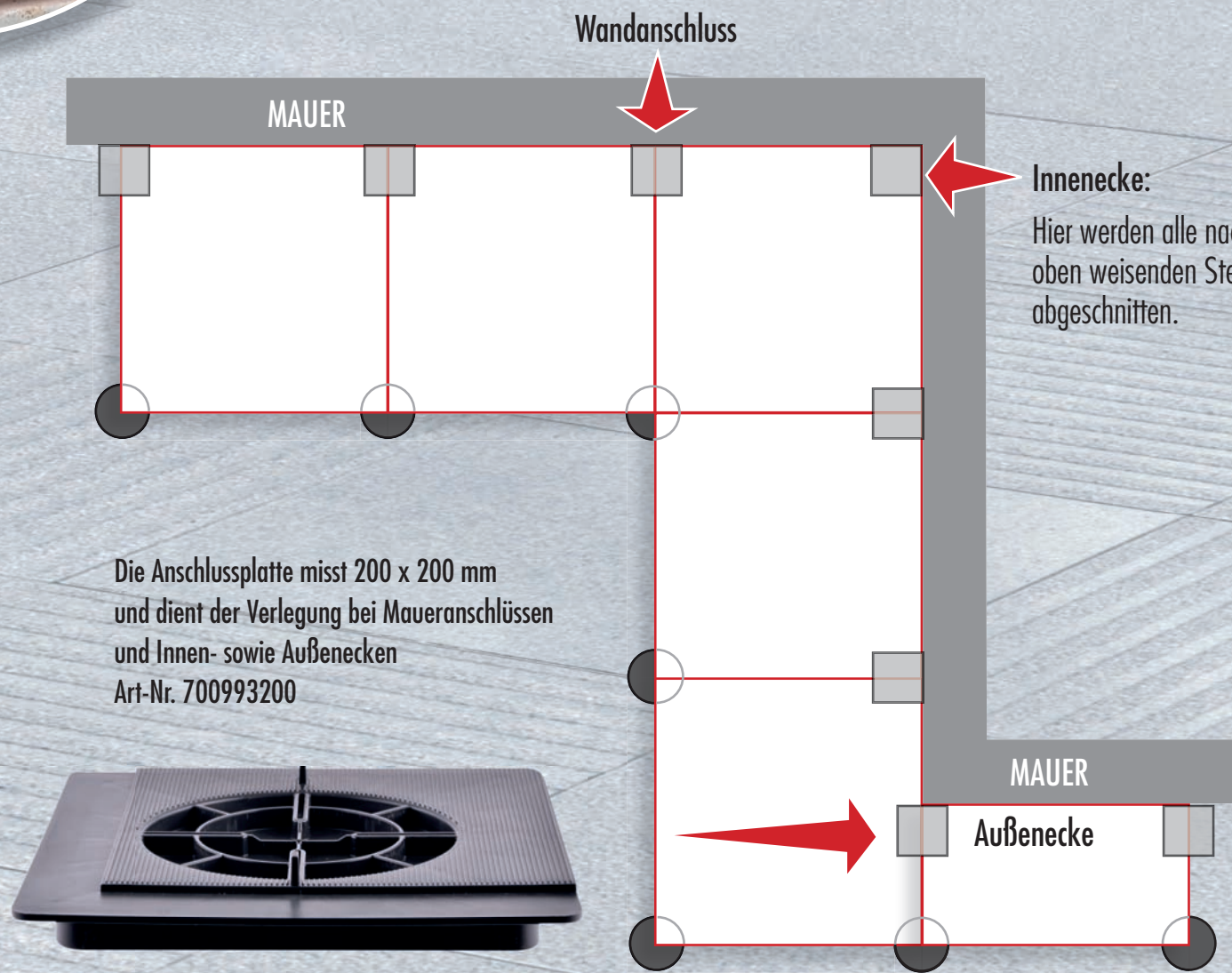
Links:
Der Porto-Stellfuß mit regulierbarem Kopf für Stein-/Keramikplatten gleicht ein Gefälle von maximal 5 % aus.

Rechts:
3 mm Gummigranulat-Platten
90 x 90 mm (im Lieferumfang enthalten)



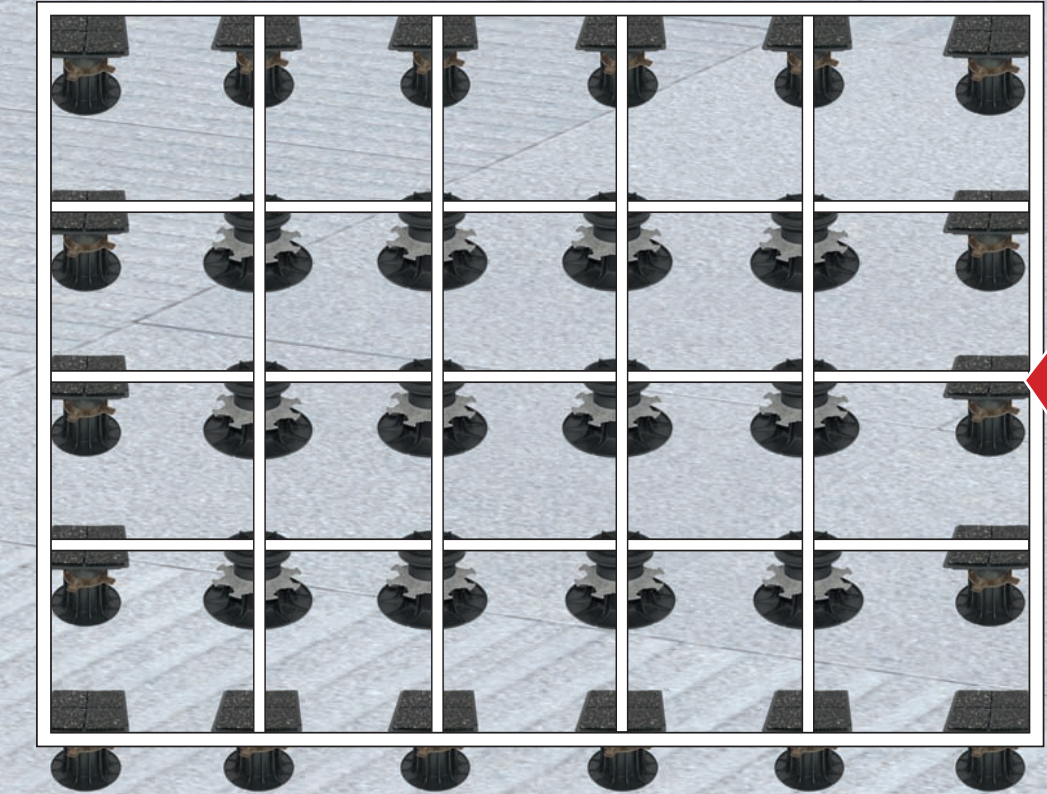
Verlegeempfehlung bei Keramik- und Steinplatten

mit Maueranschlüssen, Innen- und Außenecken



Verlegehinweis bei Porto-Stellfüßen

mit selbstnivellierendem Kopf (bis max. 5 % Gefälle)



Bei Verwendung der Stellfüße mit selbstnivellierendem Kopf wird die äußerste Reihe immer mit Stellfüßen mit feststehendem Kopf ausgeführt ...

... am besten in Verbindung mit der Anschlussplatte, um optimale Stabilität im Randbereich zu garantieren.

Die perfekte Seitenverkleidung ...

- ... mit der Anschlussplatte 200 x 200 mm
- + TukoN Winkelprofil
- + mit Halter für Seitenverkleidung

