



Bauzentrum Mobau Riesa/Oelsitz

FP0412b

ALLES FÜR DEN PROFESSIONELLEN TERRASSEN-AUFBAU

Aktuelles für
**PROFI-
KUNDEN**

Mai 2020

Prima®

Die Prima Keramikplatten Teras sind leicht zu verlegen, frostsicher und verfügen über Rutschsicherheit R11. Die Oberflächen sind unempfindlich gegen Verschmutzung, selbst Fett und Rotweinflecken lassen sich leicht entfernen. So erhält man einen dauerhaften und farbechten Terrassengenuss.

Prima Terrassenelement Teras

60 x 60 x 2 cm
glasiert, matt, 3 Dekore,
Kanten rektifiziert, R11



beige



anthrazit



grau



Die passenden Stelzlager
finden Sie natürlich auch bei uns!

ideen & Machen
Gemeinsam für deinen Erfolg



Bauzentrum Mobau Riesa/Oelsitz

Baustoffzentrum Modernes Bauen GmbH · 01594 Riesa / Oelsitz · Rieser Str. 32
Tel. 03525 6591-0 · Fax 03525 6591-20 · bzinfo@mobau-riesa.de · www.mobau-riesa.de

Aktuelles für
**PROFI-
KUNDEN**

Mai 2020

Prima®

IN 2 SCHRITTEN ZUM PASSENDEN STELZLAGER

Stelzlager von Prima sind für alle Arten von Außenbodenbelägen und die dazugehörigen Unterkonstruktion – ob Holz, Stein oder Alu – verwendbar. Die Nivellierung der Terrasse kann somit an jedem einzelnen Lager millimetergenau vorgenommen werden. Eine Sicherheitsblockierung verhindert dabei ungewolltes Aufschauben. Die Stelzlager sind beständig gegen Witterungseinflüsse, säurehaltige Lösungen, UV-Strahlen und Temperaturen von -40 bis +120 °C.

Kombinieren Sie den Aufnahmekopf der geplanten Unterkonstruktion mit dem geforderten Verstellbereich.

Schritt 1: Kopf wählen

Für jede Art von Unterkonstruktion wird ein passender Aufnahmekopf geboten. Der Aufnahmekopf für Holz ist auch für andere Materialien, wie z. B. WPC geeignet. Außerdem ist jeder Kopf in einer bis zu 2 % selbstnivellierbaren Ausführung erhältlich.



Schritt 2: Verstellbereich aussuchen

Jedes Stelzlager ist mit jeder Kopfvariante kompatibel. Einfach das Stelzlager mit dem passenden Verstellbereich wählen und die Kopfaufnahme montieren. Auch hier bieten wir Ihnen selbstnivellierbare Varianten an. Mit dem Regulierungsschlüssel kann die richtige Höhe auch bei bereits verlegtem Boden vorgenommen werden.



System- komponenten



- 1 Fugenkreuze, verschiedene Ausführungen
- 2 Stelzlagerverlängerung SBP für eine zusätzliche Höhe von 101,8 mm, für Stelzlager SB Plus fix/nivellierend
- 3 Stelzlager Star T, Verstellbereich 10/15 mm
- 4 Regulierungsschlüssel
- 5 Erweiterung Star T für Stelzlager Star T, für eine zusätzliche Höhe von 5 mm
- 6 Stelzlager Rubber in den Ausführungen 6 und 10 mm