

PROLINE

PROSTILT

STELZLAGER FÜR
TERRASSENGESTALTUNG MIT SYSTEM





PROSTILT
Stelzlager

Die Komplettlösung mit System

Im Zuge der Urbanisierung wird der Wohnraum in den Städten immer knapper. Mit Stelzlagern lassen sich neue Flächen für Dachterrassen auch dort schaffen, wo dies mangels Statik bislang nicht möglich war. Aus dieser Entwicklung heraus werden hochwertige Terrassenbeläge aus Keramik-, Beton- oder Natursteinplatten vermehrt auf Stelzlagern installiert.

PROSTILT garantiert

- **Universelle Einsatzbereiche**
Balkone, Terrassen, Loggien
- **Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten**
Verlegung mit Kreuzfuge und vielerlei Verlegemustern
- **Verschiedene Belagsmaterialien**
Outdoor-Keramik, Naturstein, Betonwerkstein
- **Frostsichere Verlegung durch Aufstellung des Plattenbelags**
- **Temperaturunabhängige Verarbeitung**
Zementfreies System
- **Einfache Verarbeitung**
Schnelles und leichtes Handling
- **Hohen Laufkomfort**
Geh- und Trittschallminderung
- **Hochwertige Verblendlösung**
Abschlussprofil sowie Trittstufenausbildung
- **Barrierefreie Ausführungsmöglichkeit**
Inklusive Entwässerungsrinne

PROSTILT mit Verblendung

Verlegung / Verarbeitung:

Für die Aufnahme des PROSTILT Verblendprofils (A) wurden ein Clip und ein U-Profil entwickelt. Das U-Profil (B) wird an der zu verblendenden Wand / Absatz festgeschraubt und die Setzstufe eingestellt. Der obere Clip (C) wird auf den Teller des Stelzlagers aufgelegt und von den Fugenstegen gehalten. Er fixiert die geschnittene Setzstufe an der oberen Kante. Der obere Clip verfügt zudem über einen Aufnahmesteg (D), über den das Verblendprofil aufgehängt wird. Für die Fixierung des Verblendprofils empfehlen wir die punktuelle Verklebung mit OTTOCOLL M500 Hybrid-Klebstoff.



- A. PROSTILT Verblendprofil
- B. PROSTILT U-Profil
- C. PROSTILT Clip oben
- D. Aufnahmesteg
- E. PROSTILT Außenecke

PROSTILT mit Abstandshalter

Verlegung / Verarbeitung:

Im Randbereich von Dachterrassen bzw. beim Übergang von Terrassen zum Mauerwerk kommt der PROSTILT Clip Abstandshalter mit Neoprenpad (A) zum Einsatz. Dieser wird auf der Oberseite des Tellers aufgesetzt und von den Fugenstegen gehalten. Der Abstandshalter bildet eine konstante, 10 mm starke Fuge zur Wand bzw. zum Dachterrassenabschluss. Hierdurch kann sichergestellt werden, dass auch bei Flächenausdehnungen oder -bewegungen des Obermaterials die Abdichtung der Dachterrasse keinen Schaden nimmt.

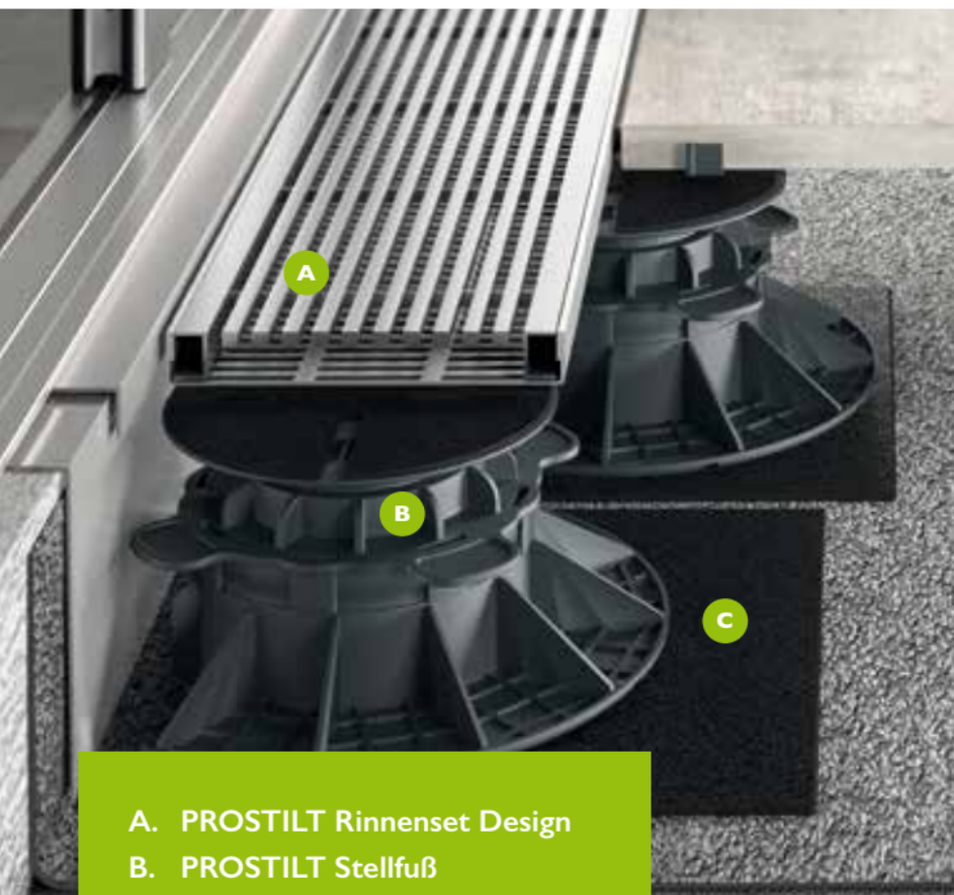


- A. PROSTILT Abstandshalter
- B. PROSTILT Trittschutzpad
- C. PROSTILT Stellfuß
- D. PROSTILT Gummigranulatpad

PROSTILT mit Entwässerungsrinne

Verlegung / Verarbeitung:

Im Übergangsbereich von Terrassen zu Wohnräumen müssen nach DIN 18040-2 Entwässerungsrinnen verbaut werden, um bei Starkregen oder Schneeverwehungen das Eindringen von Wasser in den Innenbereich zu vermeiden. Die nachfolgende Ausführung zeigt eine Sonderlösung. Das PROSTILT Rinnenset Design (A) wird nach baulicher Situation direkt vor dem Fenster oder Türelement verbaut. Hierfür wird die Rinne auf dem häftigen Teller des Stellfußes aufgesetzt und an diesem verschraubt. Im Folgenden wird die passende Anschlussfliese ein- oder beidseitig an der Rinne verlegt. Die Rinne ist durch die identische Aufbauhöhe flächenbündig eingefasst.



- A. PROSTILT Rinnenset Design
- B. PROSTILT Stellfuß
- C. PROSTILT Gummigranulatpad

PROSTILT die Vorteile



Hohe Druckbeständigkeit

Der Stellfuß verfügt über eine äußerst stabile Konstruktion mit einer maximalen Traglast von 1,2 t



Kippstabilität / Lastverteilung

Optimale Standfestigkeit dank Auflagefuß mit ca. 200 mm Durchmesser



Variable Aufbauhöhen

Neun unterschiedlich hohe Stellfüße bieten eine Bandbreite von 27–170 mm Aufbauhöhe



Stufenlose Höhenverstellung

Verstellbereich im Gewinde bis 100 mm



Feinjustierung

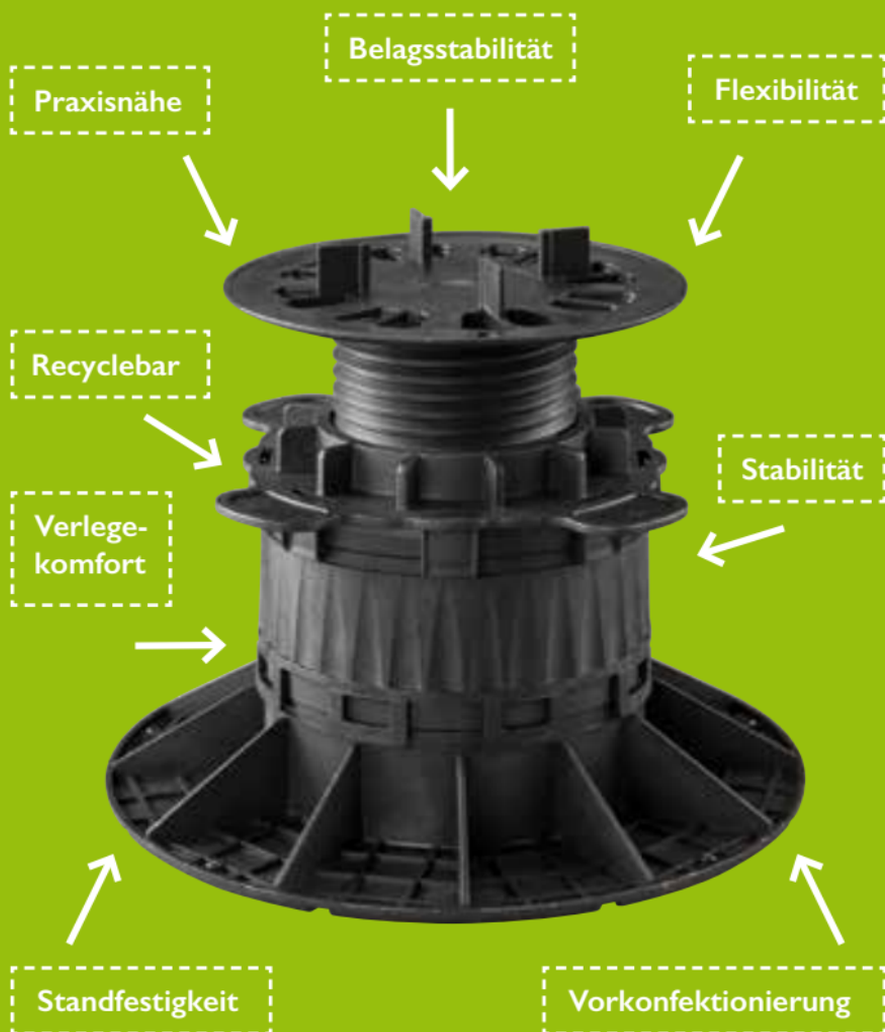
Durch eine praxisorientierte Stellschraube einfache und schnelle Montage



Seitenverblendung / Zubehör

Edelstahlprofil und Entwässerungsrinnen

Was PROSTILT so besonders macht



Proline Systems GmbH

Kratzenburger Landstr. 11-15

56154 Boppard – Germany

Telefon +49 (0) 67 42/80 16-0

E-Mail info@proline-systems.com

Internet www.proline-systems.com



Hier finden Sie unsere Verlegefilme!



M32472_03_2020_D