

# 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 Stelzlägern 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 Stelzlägern 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 zwei Clips entwickelt. Clip unten (B) wird unter dem Stelzlager positioniert und hält die Setzstufe im unteren Bereich. 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 Clip unten
- 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.

Das PROSTILT Rinnenset (A) wird je nach baulicher Situation direkt oder mit einer Abstandsfliese etwas versetzt vom Fenster installiert. Hierfür wird die Rinne auf dem hälftigen Teller des Stellfußes aufgesetzt und an diesem verschraubt. Im Folgenden wird die passende Anschlussfiese ein- oder beidseitig an der Rinne verlegt. Die Rinne ist durch die identische Aufbauhöhe flächenbündig eingefasst.



- A. PROSTILT Rinnenset
- 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

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



## Stufenlose Höhenverstellung

Verstellbereich im Gewinde bis 50 mm



## Feinjustierung

Durch eine praxisorientierte Stellschraube einfache und schnelle Montage

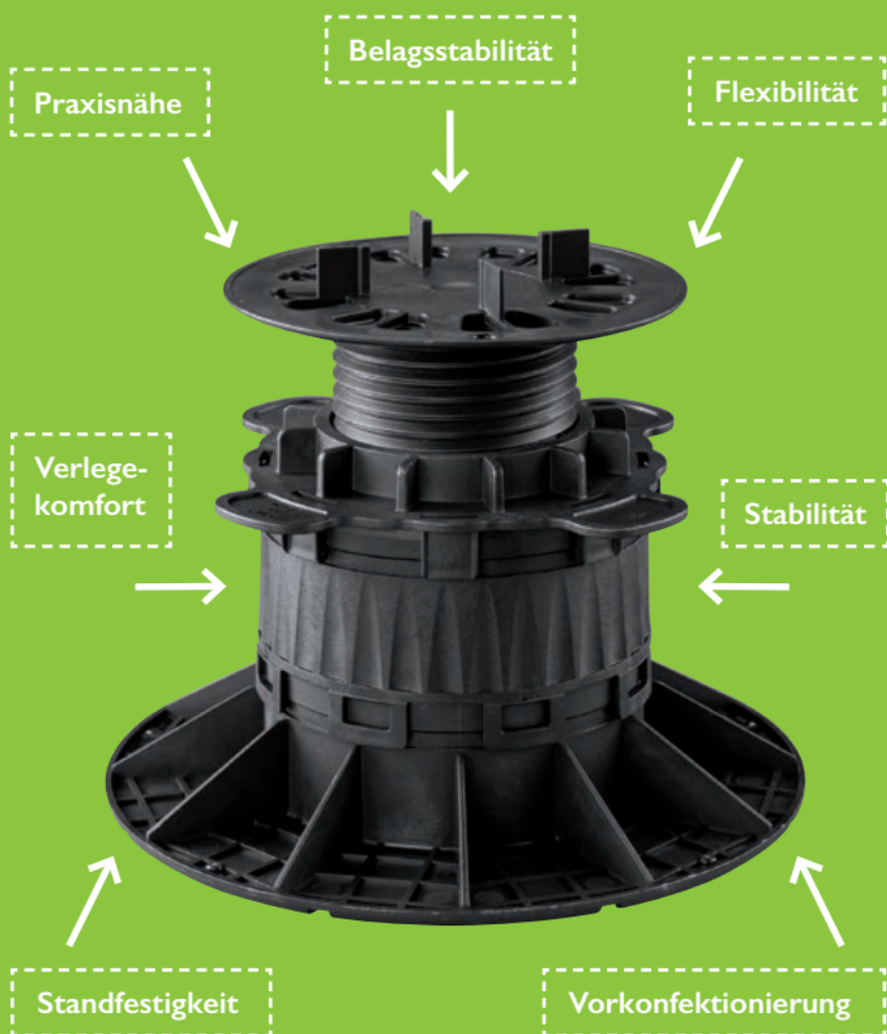


## Seitenverblendung / Zubehör

Edelstahlprofil und Entwässerungsrinne

# 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](mailto:info@proline-systems.com)

Internet [www.proline-systems.com](http://www.proline-systems.com)