



Montageanleitung  
**Belüftete Terrasse  
auf Stelzlager**

## Montageanleitung für die Terrasse

### 1. Vorbereitung des Untergrunds

Zunächst ist sicherzustellen, dass der Untergrund eben und stabil ist. Um ein reibungsloses Abfließen von Wasser zu ermöglichen, sollte das Gefälle der Platten 1–2 % in entgegengesetzter Richtung zur Gebäudewand betragen. Hierfür können Nivellierscheiben verwendet werden. In manchen Fällen ist es erforderlich, Höhenunterschiede der Platten auszugleichen – dies kann durch Verstellen der Terrassenlager und bei Bedarf durch Hinzufügen von Gummidämpfern erfolgen.

### 2. Verlegung der Terrassenlager

Auf dem vorbereiteten Untergrund werden die Terrassenlager positioniert, auf denen später die Platten direkt verlegt werden. Wichtig ist, zwischen den Platten einen Abstand von 3 mm zu lassen – durch diese Fugen fließt das Wasser ab. Die Noppen der ETP-Lager haben eine Dicke von 3 mm, wodurch eine Fuge mit der passenden Breite entsteht.

### 3. Verlegen der Platten auf den Terrassenlagern

Die Platten werden auf den Terrassenlagern ohne Verschrauben oder Befestigen montiert – jede Ecke einer Terrassenplatte wird auf einem Lager abgestützt.



## Fertigstellung der Terrasse

Für die Fertigstellung der Terrasse werden Befestigungselemente benötigt. An der Außenseite wird das Befestigungselement ETK-1 (unten) und ETK-2 (oben) verwendet. Diese werden entsprechend unter und auf dem Lager platziert. Das obere Befestigungselement verfügt über zwei Öffnungen für Fugenabstandshalter. Zwei verbleibende Öffnungen müssen entfernt und gegebenenfalls ein Teil des Lagerfußes zugeschnitten werden.

Das Befestigungselement ETK-3 (Wandanschluss) dient zum Abschluss der Terrasse an der Innenseite. An den Rändern der Terrasse müssen die Platten passend zugeschnitten und angepasst werden.

