

# Verlegeanleitung

## 1. Wichtige, allgemeine Hinweise:

- Es ist erforderlich, die timura-Terrassendielen vor dem Einbau mindestens 48 Stunden unter freiem Himmel zu lagern, damit sich das Holz den Außenbedingungen (Holzfeuchte) anpassen kann.
- Die timura-Terrassendielen werden in einem Längensystem ausgeliefert, welches einen Abstand der Unterkonstruktion von 40cm (Mitte-Mitte) erfordert. Der Abstand von 40cm ist konstruktiv zwingend einzuhalten.



### Zusätzlich beachten:

Die timura-Terrassendielen müssen stets direkt auf der Unterkonstruktion gestoßen werden. Ein freier Stoß zwischen der Unterkonstruktion ist nicht zulässig. In Längsrichtung ist ein Gefälle von min. 2% erforderlich.

## 2. Sichtbare Verschraubung:

Die Dielen können konventionell von oben mit Edelstahlschrauben an der UK befestigt werden. Die Dielen sind zwingend vorzubohren. Bitte beachten Sie hierfür die Verlegehinweise unter [timura.de](http://timura.de).

## 3. Verdeckte Befestigung:

Das neue timura-Befestigungssystem ist ein verdecktes Befestigungssystem, welches speziell für Terrassenflächen aus Thermoholz entwickelt worden ist.

1

Seitlich ist unter die erste Diele ein Gummipad zu legen, damit eine Unterlüftung der Diele an dieser Stelle gewährleistet ist. (Tipp: zerschneiden Sie hierzu einen Verbinder.)

2

Die Montage der äußeren Diele beginnt stets mit einer sichtbaren Verschraubung von oben durch die Diele. Anschließend wird auf der gegenüberliegenden Seite der Senofix eingeschoben und verschraubt.

3

Von nun an legen Sie die Terrassendielen reihenweise fixiert durch die Verbinder. Die letzte Reihe verschrauben Sie wieder sichtbar von oben.



## Farbveränderungen & Pflegehinweise:

Nicht geöltes Thermoholz im Außenbereich verliert schnell die Farbe durch UV-Strahlung und erhält eine edle, graue Patina. Mit geeigneten Ölen und regelmäßiger Pflege kann das Vergrauen verlangsamt werden. Zur Reinigung der Flächen niemals einen Hochdruckreiniger verwenden.

Weitere Hinweise zum Produkt finden Sie auf [timura.de](http://timura.de)



powered by timura

# HSS-ESCHE

## Terrassendielen aus Thermoholz



## Classic



Klassisch, genutetes Profil. Unterseite geriffelt.  
Thermoesche in Dauerhaftigkeitsklasse 1.  
125mm breit, 20mm stark, ungeölt



## Elegance



Elegantes, französisches Profil. Unterseite geriffelt.  
Thermoesche in Dauerhaftigkeitsklasse 1.  
145mm breit, 20mm stark, ungeölt



## Senofix Verbinder

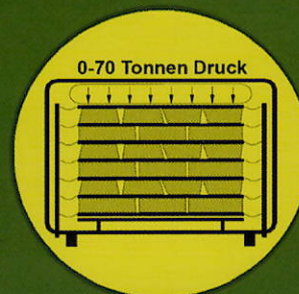
Seitlicher Verbinder für verdeckte Montage von Terrassendielen aus ThermoEsche mit integriertem konstruktiven Holzschutz, inkl. Edelstahlschraube.

## HSS-Terrassendielen

- Die Terrassendielen werden in Deutschland aus ThermoEsche in Dauerhaftigkeitsklasse 1 hergestellt.
- Durch die seitliche Profilierung sind alle Dielen ideal zur verdeckten Befestigung geeignet.
- Die Terrassendielen sind grundsätzlich in hochwertigen Kartons verpackt. Dadurch sind sie optimal vor Beschädigung geschützt und einfach in der Handhabung.
- Systemlänge 2,40m: Einfache Logistik und Lagerung
- Längen im Karton: 2,40m / 1,60m / 1,20m / 0,80m
- Bestückung der Kartons min. 50 % in 2,40m, Rest gestoßen (mögliche Kombination 80cm & 1,6m / 2 x 1,2m). Bei Einhaltung des Rasters von 40cm ist der Stoß immer auf der Unterkonstruktion (s. Verlegeanleitung auf der Rückseite)
- Die „Classic“ und „Elegance“ Terrassendielen sind in 20mm Stärke erhältlich.

## Die ökologische Alternative zu Tropenholz dank Vacu<sup>3</sup>-Verfahren!

- Die Herstellung der timura-Terrassendielen geschieht im Vaku<sup>3</sup>-Verfahren nur durch Wärme im Vakuum, ohne den Einsatz von Zusatzstoffen.
- Ökologisch sinnvoll aufgrund Verzicht von chemischen Holzschutzmitteln
- Ressourcensparend durch moderne und energieeffiziente Herstellung
- Eigene Qualitätskontrolle im Werk zur Sicherstellung von hochwertigen Produkten



## Ihre Vorteile:

- Made in Germany!
- Einheimische Hölzer mit Dauerhaftigkeitsklasse 1 – die ökologische Alternative zu Tropenholz
- Die hohe Qualität bedeutet eine lange Lebensdauer und einen geringen Pflegeaufwand.
- Bessere Dimensionsstabilität als Tropenholz – sehr geringes Quellen und Schwinden des Holzes
- Homogene, reproduzierbare Qualitäten und Eigenschaften
- Neu entwickeltes Verbindungssystem für die nicht sichtbare Verlegung der ThermoEsche-Terrassendielen