

Prima®

Mein Garten

HOLZ TERRASSENDIELE THERMOHOLZ-KIEFER

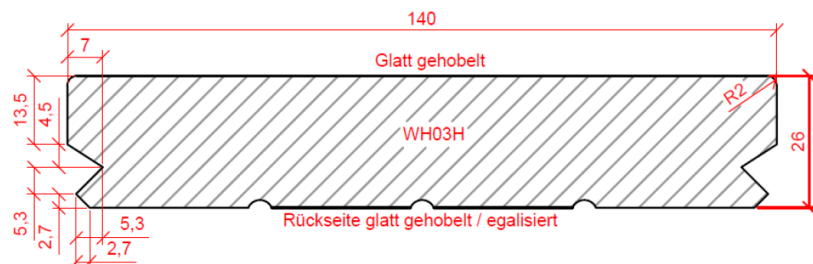
TECHNISCHES DATENBLATT

Die Prima Holz-Terrassendiele Thermoholz-Kiefer ist eine thermisch behandelte Diele. Sie ist sehr dauerhaft und formstabil und bekommt eine schöne gleichmäßige graue Patina.

- Oberfläche glatt mit gerundeten Längskanten
- thermisch behandelt
- dimensionsstabil
- harzfrei
- nachhaltig
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren
- A-Sortierung

Technische Daten: Prima Diele Thermoholz Kiefer 26x140x4200mm, Art.Nr.: 6322118

Verlegung	einseitig
Fugenbreite	6 mm ($\pm 0,5$ mm)
Bedarf pro Quadratmeter	ca. 7 lfm/m ²
Dauerhaftigkeitsklasse	2
Abstand Unterkonstruktion	45 cm
Befestigung	verdeckt
Bedarf Clips pro Quadratmeter	ca. 18 Stück/m ²



Hersteller:

Weltholz ZN der Klöpferholz GmbH & Co. KG,
Lise-Meitner-Straße 4
Tel.: +49 421 5228 - 0, Fax: +49 421 5228 - 160

Lieferform:

160 Stück à 4,2 lfm pro Palette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Weil nur die Guten PRIMA sind!

Prima®

Mein Garten

HOLZ TERRASSENDIELE THERMOHOLZ-KIEFER

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweise zur Sortierung der Terrassendielen

Bei allen Terrassendielen gibt es eine Oberseite und Unterseite. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise zu den jeweiligen Profilen bei der Verlegung. Alle Terrassendielen werden sehr sorgfältig sortiert, jedoch hat Holz als natürlicher Rohstoff bestimmte holztypische Merkmale, wie z. B. Äste, vereinzelt vorkommender Drehwuchs oder auch Farbunterschiede, die normalerweise keinen Mangel darstellen und die übliche Gebrauchstauglichkeit der Terrasse nicht beeinträchtigen. Auf der Unterseite können vereinzelt Fehlstellen oder auch Markierungen von Stapellatten vorhanden sein. Bei der Verlegung sollte entsprechend nachsortiert und teilweise gesund gekappt werden, damit die gewünschte Qualität erzielt wird. Berücksichtigen Sie diesen Verschnitt schon bei der Planung und bestellen Sie eine entsprechende Menge gleich mit.

Beachten Sie auch, dass alle Terrassendielen werkseitig nicht auf Fixmaß zugeschnitten werden. Daher ist es bei der Verlegung notwendig, auf beiden Seiten die Dielen rechtwinklig nachzuschneiden. Planen Sie ca. 3-5 cm Verschnitt dafür ein. Auch können an den Dielen im Lieferzustand vereinzelt feine Endrisse produktionsbedingt

vorhanden sein, die aber durch das winklige Nachschneiden i. d. R. nicht mehr vorhanden sind.

Dauerhaftigkeitsklasse (DC)

Entscheiden Sie sich für eine Terrasse aus Holz, möchten Sie sicher auch, dass diese möglichst lange hält. Für eine bessere Vergleichbarkeit werden Hölzer entsprechend der maßgebenden DIN-Normen (DIN EN 350) in Dauerhaftigkeitsklassen „Durability Class“ (DC) eingeteilt. Diese geben an, wie widerstandsfähig ein Gehölz gegenüber Pilzen und holzerstörenden Insekten ist. Zur Angabe der natürlichen Dauerhaftigkeit und Lebensdauer wird ein 5-Klassen-System verwendet:

DC 1	Mindestens ca. 25 Jahre Lebensdauer*
DC 2	Ca. 15 bis 25 Jahre Lebensdauer*
DC 3	Ca. 10 bis 15 Jahre Lebensdauer*
DC 4	Ca. 5 bis 10 Jahre Lebensdauer*
DC 5	Weniger als ca. 5 Jahre Lebensdauer*

* gilt für die Gebrauchsklasse GK 3.2

Unabhängig von der Dauerhaftigkeitsklasse des Gehölzes beeinflussen auch Faktoren wie Standort, Boden- und Klimaverhältnisse die

Weil nur die Guten PRIMA sind!



Prima®

Mein Garten

HOLZ TERRASSENDIELE THERMOHOLZ-KIEFER

TECHNISCHES DATENBLATT

Lebensdauer einer Terrasse immens. Deshalb ist vor allem eine korrekt ausgeführte Montage von entscheidender Bedeutung.

Weil nur die Guten PRIMA sind!