



# TERRASSEN 2024/25



**Der Holzfachhandel**

Turbinenstraße 9-13  
68309 Mannheim- Käfertal

Tel. 0621 - 7 18 29-39  
Fax 0621 - 7 28 17-28

[hwh@hwh-mannheim.de](mailto:hwh@hwh-mannheim.de)  
[www.hwh-mannheim.de](http://www.hwh-mannheim.de)

### Öffnungszeiten

Mo - Fr 09:30- 18:00 Uhr  
Sa 08:00- 12:30 Uhr

Preise sind Bruttopreise inkl. MwSt.  
Preisänderungen und  
Druckfehler vorbehalten

## INHALTSVERZEICHNIS

INFO	03
ZUBEHÖR	04

## TERRASSENBELÄGE

### GUT & GÜNSTIG

Douglasie	05
Sibirische Lärche	06

### HEIMISCH & HALTBAR

Lärche Terrassenparkett	07
Thermoholz Esche	08
Robinie	09

### EXOTISCH & EXCLUSIV

Ipe	10
Garapa	11
Bangkirai	12

### PLASTISCH & PFLEGEFREI

WPC Natur in Form	13
-------------------	----

WISSENSWERTES	14-15
---------------	-------

PFLEGE	16
--------	----

# INFO

Dauerhaftigkeits- klasse	Holzart	Preis je qm
I	IPE	
(I)	WPC Natur in Form	
I	THERMOHOLZ ESCHEN	
I-II	ROBINIE	
I-II	GARAPA	
II	BANGKIRAI	
III	heimische Gebirgslärche	
III-IV	DOUGLASIE	

Dauerhaftigkeits- klasse	Definition nach DIN EN 350-2	Lebenserwartung unter gemäßigten Klimabedingungen
I	sehr dauerhaft	über 25 Jahre
II	dauerhaft	15 - 25 Jahre
III	mäßig dauerhaft	10 - 15 Jahre
IV	wenig dauerhaft	05 - 10 Jahre
V	nicht dauerhaft	weniger als 5 Jahre

# WISSENSWERTES



## UND NICHT VERGESSEN:

Für die Konstruktion einer professionell verlegten Terrasse benötigen Sie pro Quadratmeter:

**ca. 2,5 lfm**

Unterkonstruktion

**ca. 30-35 Stück**

Edelstahlschrauben

oder

**ca. 20 Stück**

Clips (bei unsichtbarer Befestigung)

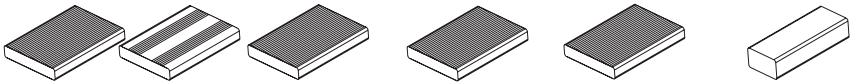
# DOUGLASIE



## Holzlexikon

Herkunft	Deutschland
Gewicht	ca. 580 kg/m <sup>3</sup>
Härte	mittel
Dauerhaftigkeit	III-IV
Äste	fein bis grobastig
Bearbeitbarkeit	mittel, vorbohren empf.
Haltbarkeit im Außenbereich	gut, ohne direkten Erdkontakt

- gutes Preis/Leistungsverhältnis
- gute statische Eigenschaften
- abwechslungsreiches Maserungs- und Astbild
- kontrastreiches Farbspiel
- leicht zu verarbeiten
- unsichtbare Befestigung möglich
- Holztypische Eigenschaften beachten



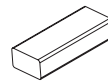
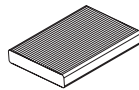
	Terrassendielen	Terrassendielen	Terrassendielen	Terrassendielen	Unterkonstruktion
<b>Maße</b>	<b>26 x 145 mm</b>	<b>38 x 140 mm</b>	<b>45 x 140 mm</b>	<b>56 x 140 mm</b>	<b>40 x 60 mm</b>
Ober- / Unterseite	beids. geriffelt franz. Profil	beidseitig geriffelt	beidseitig geriffelt	beidseitig geriffelt	beidseitig gehobelt
<b>Preis je lfm</b>					
Preis je m <sup>2</sup> / Holzart					Douglasie
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

# SIB. LÄRCHE



Holzlexikon	
Herkunft	Europa
Gewicht	ca. 550 kg/m <sup>3</sup>
Härte	mittel
Dauerhaftigkeit	III
Äste	mittel
Bearbeitbarkeit	mittel, vorbohren empf.
Haltbarkeit im Außenbereich	gut, ohne direkten Erdkontakt

- gutes Preis Leistungsverhältnis
- gute statische Eigenschaften
- abwechslungsreiches Maserungs- und Astbild
- unsichtbare Befestigung möglich
- Holztypische Eigenschaften beachten



	Terrassendielen	Unterkonstruktion
<b>Maße</b>	<b>27 x 143 mm</b>	<b>40 x 60 mm</b>
Ober- / Unterseite	thermostrukturiert	beidseitig gehobelt
<b>Preis je lfm</b>		
Preis je m <sup>2</sup> / Holzart	53,00	Douglasie
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage

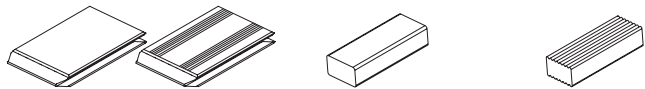


# THERMOHOLZ ESCHEN



Holzlexikon	
Herkunft	Europa
Gewicht	ca. 650 kg/m <sup>3</sup>
Härte	weich bis mittel
Dauerhaftigkeit	I
Äste	astarm
Bearbeitbarkeit	leicht, vorbohren empf.
Haltbarkeit im Außenbereich	sehr gut

- Thermoverfahren macht das Holz ohne Einsatz von chemischen Zusatzstoffen noch dauerhafter und formstabiler. Befall mit Schimmel, Pilzen und Schädlingen stark reduziert
- aus europäischen Wäldern
- fast unsichtbare Clip Befestigung
- Holztypische Eigenschaften beachten



	Terrassendielen	Unterkonstruktion	Unterkonstruktion
<b>Maße</b>	<b>20 x 150 mm</b>	<b>42 x 68 mm</b>	<b>45 x 70 mm</b>
Ober- / Unterseite	beidseitig französisch glatt / glatt	beidseitig geriffelt	beidseitig geriffelt
<b>Preis je lfm</b>			
Preis je m <sup>2</sup> / Holzart		Thermoholz Fichte	Hartholz
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage



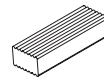
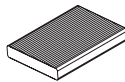
# ROBINIE



## Holzlexikon

Herkunft	Europa
Gewicht	ca. 1150 kg/m <sup>3</sup>
Härte	sehr hart
Dauerhaftigkeit	I
Äste	astarm
Bearbeitbarkeit	mittel, vorbohren empf.
Haltbarkeit im Außenbereich	sehr gut

- sehr hartes Holz
- europäische Alternative zu Tropenholz
- stark Gerbsäurehaltig
- verzugsarm durch Keilzinkung
- lebhaftes Farbspiel
- Holztypische Eigenschaften beachten



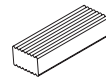
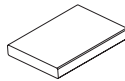
	Terrassendielen	Unterkonstruktion
<b>Maße</b>	<b>22 x 120 mm</b>	<b>45 x 70 mm</b>
Ober- / Unterseite	geriffelt / glatt	beidseitig geriffelt
<b>Preis je lfm</b>		
Preis je m <sup>2</sup> / Holzart		Hartholz
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage

# IPE



Holzlexikon	
Herkunft	Mittel- und Südamerika
Gewicht	ca. 1100 kg/m <sup>3</sup>
Härte	sehr hart
Dauerhaftigkeit	I
Äste	astarm
Bearbeitbarkeit	schwer, vorbohren empf.
Haltbarkeit im Außenbereich	sehr gut

- gute Haltbarkeit, auch im direkten Erdkontakt
- für Erd und Wasserbau geeignet
- besonders beständig gegen Pilze und Schimmel
- sehr hartes Holz
- Holztypische Eigenschaften beachten



	Terrassendielen	Unterkonstruktion
<b>Maße</b>	<b>21 x 145 mm</b>	<b>45 x 70 mm</b>
Ober- / Unterseite	beiseitig glatt	beidseitig geriffelt
<b>Preis je lfm</b>		
Preis je m <sup>2</sup> / Holzart		Hartholz
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage

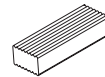
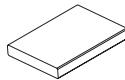
# GARAPA



## Holzlexikon

Herkunft	Südamerika
Gewicht	ca. 950 kg/m <sup>3</sup>
Härte	sehr hart
Dauerhaftigkeit	I-II
Äste	astarm
Bearbeitbarkeit	mittel, vorbohren empf.
Haltbarkeit im Außenbereich	sehr gut - gut

- praktisch astfreie Holzart
- sehr gute Haltbarkeit
- für Erd- und Wasserverbau geeignet
- besonders beständig gegen Pilze und Schimmel
- sehr hartes Holz
- Holztypische Eigenschaften beachten



	Terrassendielen	Unterkonstruktion
<b>Maße</b>	<b>21 x 145 mm</b>	<b>45 x 70 mm</b>
Ober- / Unterseite	französisch oder glatt	beidseitig geriffelt
<b>Preis je lfm</b>		
Preis je m <sup>2</sup> / Holzart		Hartholz
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage

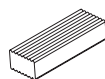
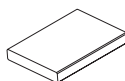
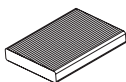
# BANGKIRAI PREMIUMQUALITÄT



## Holzlexikon

Herkunft	Südostasien
Gewicht	ca. 1100 kg/m <sup>3</sup>
Härte	sehr hart
Dauerhaftigkeit	II
Äste	astarm
Bearbeitbarkeit	schwer vorbohren empf.
Haltbarkeit im Außenbereich	sehr gut auch in direktem Erdkontakt

- astarme Holzart mit sehr guter Haltbarkeit
- für Erd und Wasserbau geeignet
- besonders beständig gegen Pilze und Schimmel
- sehr hartes Holz
- Holztypische Eigenschaften beachten



	Terrassendielen	Terrassendielen	Unterkonstruktion
<b>Maße</b>	<b>25 x 145 mm</b>	<b>25 x 145 mm</b>	<b>45 x 70 mm</b>
Ober- / Unterseite	geriffelt / genutet	glatt / glatt	beidseitig geriffelt
<b>Preis je lfm</b>			
Preis je m <sup>2</sup> / Holzart			Hartholz
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

# WPC - NATUR IN FORM



- pflegeleicht und formstabil
- durchgefärbtes Material
- kein Befall mit Schimmel, Pilzen und Schädlingen
- fast unsichtbare Clip Befestigung
- zu 100 % Recyclebar
- durchgehende Länge bis 13 m an Lager
- natürliche Holzoptik

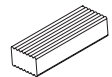
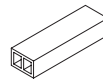
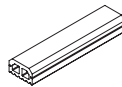
## Unsere Lagerware...



eichenbraun

kastanienbraun

graphitgrau



	Terrassendielen	Unterkonstruktion	Unterkonstruktion	Unterkonstruktion
<b>Maße</b>	<b>21 x 139 mm</b>	<b>20 x 40 mm</b>	<b>40 x 60 mm</b>	<b>45 x 70 mm</b>
Ober- / Unterseite	beidseitig strukturiert	beidseitig glatt	beidseitig glatt	beidseitig geriffelt
<b>Preis je lfm</b>				
Preis je m <sup>2</sup> / Holzart		WPC anthrazit	WPC anthrazit	Hartholz
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

# WISSENSWERTES

## HOLZINHALTSSTOFFE

Bei harzhaltigen Hölzern wie Lärche, Kiefer, Fichte oder Douglasie können in der ersten Zeit vermehrt Harze austreten. Der Harzaustritt kann mechanisch entfernt werden. Bei Hölzern wie Eiche, Bangkirai oder weiteren Überseehölzern können in der ersten Zeit farbige Holzinhaltstoffe ausgewaschen werden, daher sollten umliegende Bauteile, Fassaden und Steine durch entsprechende Konstruktionen oder Abdeckungen geschützt werden. Bei Schwimm- oder Fischteichen kann es sonst zu einer Trübung des Wassers kommen.

## THERMOHOLZ

Durch thermische Behandlung des Holzes verliert dieses seine Elastizität und kann spröde werden. Risse und Sprödigkeit lassen sich auch bei thermisch behandelter Ware nicht vermeiden. Diese Risse können auch noch nach der Montage auftreten.

## WECHSELDREHWUCHS

Welchseldrehwuchs ist eine bei verschiedenen Tropenhölzern z.B. Cumaru vorkommende Struktur. Hierbei kann es zu einem stärkeren Verzug und teilweise rauer Oberfläche kommen. Bitte beachten Sie, dass sich stark drehwüchsige Hölzer nicht für die unsichtbare Befestigung eignen.

## OBERFLÄCHE MULTI - DECK

OSMO Multi Deck besteht aus einem Mischungsverhältnis von 60% Bambus und 40% Polymeren mit Additiven. Dieses wird vermischt, extrudiert und anschließend geschliffen. Dunkle pigmentierte Oberflächen werden unter UV Einstrahlung warm. Die Oberfläche von Multi Deck sollte durch manuelle Beschädigung geschützt werden, da es sonst zu Kratzern kommen kann. Multi Deck enthält Lignin. Ein Teil dieses Lignins ist wasserlöslich, sogenannte Ligninderivate. Diese können wasserfleckenähnliche Verfärbungen hervorrufen. Durch den Einfluss von Witterung werden diese Ligninderivate mit der Zeit „ausgewaschen“ und die Flecken verschwinden.

## FARBSPIEL

Je nach Holzart zeichnen sich einzelne Holzprofile bei Terrassendielen, Sichtblenden und Zäunen durch ein natürliches Farbspiel aus. Dieses unterschiedliche Farbspiel verleiht dem Produkt ein lebendiges Aussehen und unterstreicht den natürlichen, individuellen Charakter des Holzes. Das natürliche Farbspiel ist kein Sortierkriterium.

## DIFFERENZEN QUELLEN UND SCHWINDEN

Holz ist ein natürlicher Werkstoff der „arbeitet“. Daher kann es unter dem Einfluss der Umgebungsluftfeuchtigkeit zu Maßveränderungen der Holzprofile in Stärke und Breite kommen (bis zu 10%). Dieses Quellen und Schwinden sollten Sie bei der Planung, besonders bei Terrassendecks (auch bei Terrassendielen mit System) konstruktiv berücksichtigen.

# WISSENSWERTES

## ÄSTE, MASERUNG

Je nach Holzart, Herkunft und wachstumsbedingten Einflüssen kann die Anzahl und Größe der Äste variieren. Gesunde Äste geben dem Holz ein lebendiges, individuelles Erscheinungsbild. Sie sind kein Mangel, ihre Anzahl und Größe ist nicht beschränkt. Vereinzelt ausgeschlagene Kantenäste und Ausrisse im Astbereich lassen sich nicht immer vermeiden und haben keinen Einfluss auf die Haltbarkeit des Holzes. Auch bei farblich behandeltem Holz gehören Äste, auch größere Äste mit leichter Rissbildung, zum natürlichen Erscheinungsbild.

## RISSBILDUNG

Natürliche Witterungseinflüsse wie Sonne, Feuchtigkeit und UV Strahlung wirken sich je nach Holzart unterschiedlich auf das Holz aus. So können sich Risse bilden, die aber keinen Einfluss auf die Haltbarkeit haben. Rissbildung ist eine natürliche Holzeigenschaft und kein Anlass für eine Beanstandung.

## KATALOGMAßE TERRASSENHOLZ

Die angegebenen Profil und Brettmaße sind Berechnungsmaße, die im Terrassenbereich in der Länge bis zu 5cm und in der Breite bis zu 1cm vom tatsächlichen Maß abweichen können. Dies ist einschlagbedingt und dem Quellen und Schwinden des Holzes geschuldet.

## VERZUG

Bei natürlich gewachsenen Werkstoffen kann es zu mäßigem und vereinzelt auch zu starkem Verzug kommen. Der richtige Abstand der Unterkonstruktion kann dem Verzug entgegenwirken. Bereits verzogene Terrassendielen können beim Zuschneiden „gesund gekappt“ werden. Durch bauseitigem Zuschnitt kann der Verzug vermindert werden. Nicht jedes Brett kann in der ganzen Länge verzugsfrei sein.

## RAUIGKEIT UND HOBELSCHLÄGE

Vereinzelt kann es bei einigen Lamellen und Profilen zu rauen Stellen und sogenannten Hobelschlägen auf der Oberfläche kommen. Trotz großer Sorgfalt in der Herstellung können diese rauen Stellen nicht grundsätzlich vermieden werden. Besonders im Astbereich oder bei entgegen der Bearbeitung gerichteten Holzfasern sind je nach Holzart raue Stellen oder kleine Faserausrisse möglich. Leichte Ausfransungen an den Enden können vereinzelt auftreten und lassen sich leicht entfernen.

Auch bei uns!  
naturgewachsene **ROBINIENSTÄMME!**



## **Handwerkscenter Holz GmbH**

Turbinenstraße 9-13  
68309 Mannheim- Käfertal

Tel. 0621 / 7 18 29-39  
Fax 0621 / 7 28 17-28

[hwh@hwh-mannheim.de](mailto:hwh@hwh-mannheim.de)  
[www.hwh-mannheim.de](http://www.hwh-mannheim.de)

## **Öffnungszeiten**

Mo - Fr 09:30- 18:00 Uhr  
Sa 08:00- 12:30 Uhr

Preise sind Bruttopreise inkl. MwSt.  
Preisänderungen und  
Druckfehler vorbehalten