





TERRASSEN



Turbinenstraße 9-13 68309 Mannheim- Käfertal

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

hwh@hwh-mannheim.de www.hwh-mannheim.de

Öffnungszeiten

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

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

lpe	10
Garapa	11
Bangkirai	12

PLASTISCH & PFLEGEFREI

WPC Natur in Form 13

WISSENSWERTES 14-15

PFLEGE 16

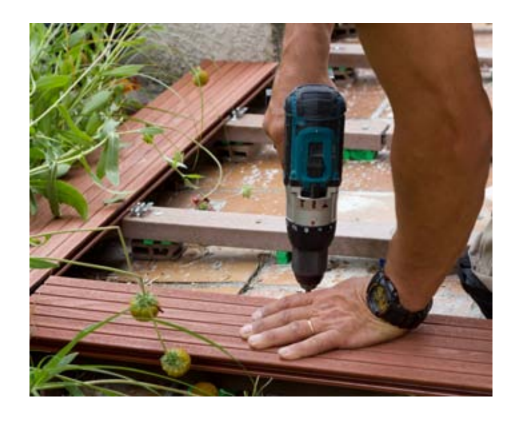
INFO

Dauerhaftigkeits- klasse	Holzart	Preis je qm
I	IPE	
(I)	WPC Natur in Form	auf Anfrage
I	THERMOHOLZ ESCHE	auf Anfrage
1-11	ROBINIE	auf Anfrage
1-11	GARAPA	auf Anfrage
II	BANGKIRAI	auf Anfrage
II	LÄRCHE TERRASSENPARKETT	auf Anfrage
III	SIBIRISCHE LÄRCHE	auf Anfrage
III-IV	DOUGLASIE	auf Anfrage

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

DOUGLASIE



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)



Holzlexikon		
Herkunft	Deutschland	
Gewicht	ca. 580 kg/m³	
Härte	mittel	
Dauerhaftigkeit	III-IV	
Äste	fein bis grobastig	
Bearbeitbarkeit	mittel, vorbohren empf.	
Haltbarkeit im	gut, ohne direkten	
Außenbereich	Erdkontakt	

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









	Terrassendielen	Terrassendielen	Terrassendielen	Terrassendielen	Unterkonstruktion
Maße	26 x 145 mm	38 x 140 mm	45 x 140 mm	56 x 140 mm	40 x 60 mm
Ober- / Unterseite	beids. geriffelt franz. Profil	beidseitig geriffelt	beidseitig geriffelt	beidseitig geriffelt	beidseitig gehobelt
Preis je Ifm	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Preis je m² / Holzart	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	Douglasie
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

SIB. LÄRCHE

LÄRCHE TERRASSENPARKETT



Holzlexikon		
Herkunft	Sibirien	
Gewicht	ca. 550 kg/m³	
Härte	mittel	
Dauerhaftigkeit	III	
Äste	mittel	
Bearbeitbarkeit	mittel, vorbohren empf.	
Haltbarkeit im	gut, ohne direkten	
Außenbereich	Erdkontakt	

- gutes Preis Leistungsverhältnis
- gute statische Eigenschaften abwechslungsreiches Maserungsund Astbild
- aufgrund langsamen Wachstums härter als die europäische Lärche
- unsichtbare Befestigung möglich
 Holztypische Eigenschaften beachten





	Terrassendielen Unterkonstruktion	
Maße	27 x 143 mm 40 x 60 mm	
Ober- / Unterseite	beidseitig geriffelt	beidseitig gehobelt
Preis je Ifm	auf Anfrage auf Anfrage	
Preis je m² / Holzart	auf Anfrage	Douglasie
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage



Holzlexikon		
Herkunft	Europa	
Gewicht	ca. 550 kg/m³	
Härte	mittel	
Dauerhaftigkeit	II	
Äste	mittel bis hoch	
Bearbeitbarkeit	mittel, vorbohren empf.	
Haltbarkeit im Außenbereich	gut	

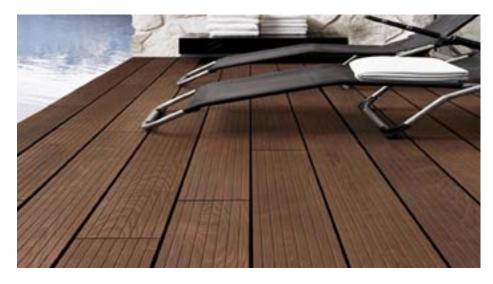
- farblos Öl kesseldruckimprägniert
 erlangt durch Ölimprägnierung hohe Dauerhaftigkeitsklasse
- leicht zu bearbeiten
- resistent gegen Schimmel, Pilze und Schädlinge
 - unsichtbare Befestigung möglich
 - Holztypische Eigenschaften beachten





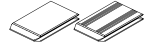
	Terrassendielen Unterkonstruktion	
Maße	25 x 140 mm 42 x 68 mm	
Ober- /Unterseite	genutet / glatt	beidseitig gehobelt
Preis je Ifm	auf Anfrage auf Anfrage	
Preis je m² / Holzart	auf Anfrage Thermoholz Fichte	
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage

ROBINIE



Holzlexikon		
Herkunft	Europa	
Gewicht	ca. 650 kg/m³	
Härte	weich bis mittel	
Dauerhaftigkeit	I	
Äste	astarm	
Bearbeitbarkeit	leicht, vorbohren empf.	
Haltbarkeit im	sehr gut	
Außenbereich		

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







	Terrassendielen	Unterkonstruktion	Unterkonstruktion
Маßе	20 x 150 mm	42 x 68 mm	45 x 70 mm
Ober- / Unterseite	beidseitig französisch glatt / glatt	beidseitig geriffelt	beidseitig geriffelt
Preis je Ifm	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Preis je m² / Holzart	auf Anfrage	Thermoholz Fichte	Hartholz
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage



Holzlexikon		
Herkunft	Europa	
Gewicht	ca. 1150 kg/m³	
Härte	sehr hart	
Dauerhaftigkeit		
Äste	astarm	
Bearbeitbarkeit	mittel, vorbohren empf.	
Haltbarkeit im	sehr gut	
Außenbereich		

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





	Terrassendielen	Unterkonstruktion	
Maße	22 x 120 mm	45 x 70 mm	
Ober- / Unterseite	geriffelt / glatt beidseitig geriffe		
Preis je Ifm	auf Anfrage	auf Anfrage	
Preis je m² / Holzart	e m² / Holzart auf Anfrage Hartholz		
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage	



Holzlexikon		
Herkunft	Mittel- und Südamerika	
Gewicht	ca. 1100 kg/m³	
Härte	sehr hart	
Dauerhaftigkeit		
Äste	astarm	
Bearbeitbarkeit	schwer, vorbohren empf.	
Haltbarkeit im	sehr gut	
Außenbereich		

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





	Terrassendielen	Unterkonstruktion	
Maße	21 x 145 mm	45 x 70 mm	
Ober- / Unterseite	/ Unterseite beiseitig glatt beidseitig ger		
Preis je Ifm	auf Anfrage	auf Anfrage	
Preis je m² / Holzart	/ Holzart auf Anfrage Hartholz		
Längen	auf Anfrage auf Anfrage		



Holzlexikon		
erkunft Südamerika		
ca. 950 kg/m³		
sehr hart		
I-II		
astarm		
mittel, vorbohren empf.		
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	
Maße	21 x 145 mm	45 x 70 mm	
Ober- / Unterseite	französisch oder glatt	beidseitig geriffelt	
Preis je Ifm	auf Anfrage auf Anfrage		
Preis je m² / Holzart	auf Anfrage	Hartholz	
Längen	gen auf Anfrage auf Anfrage		

BANGKIRAI PREMIUMQUALITÄT

WPC - NATUR IN FORM



Holzlexikon		
Herkunft	Südostasien	
Gewicht	ca. 1100 kg/m³	
Härte	sehr hart	
Dauerhaftigkeit	II	
Äste	astarm	
Bearbeitbarkeit	schwer vorbohren empf.	
Haltbarkeit im	sehr gut auch in	
Außenbereich	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
Maße	25 x 145 mm	25 x 145 mm	45 x 70 mm
Ober- / Unterseite	geriffelt / genutet	glatt / glatt	beidseitig geriffelt
Preis je Ifm	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Preis je m² / Holzart	auf Anfrage	auf Anfrage	Hartholz
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage



- pflegeleicht und formstabildurchgefärbtes 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	rrassendielen Unterkonstruktion Unterkonstruktion		Unterkonstruktion
Maße	21 x 139 mm	20 x 40 mm	40 x 60 mm	45 x 70 mm
Ober- /	beidseitig	beidseitig	beidseitig	beidseitig
Unterseite	strukturiert	glatt	glatt	geriffelt
Preis je lfm	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Preis je m² / Holzart	auf Anfrage	WPC anthrazit	WPC anthrazit	Hartholz
Längen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

WISSENSWERTES

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 Holzinhaltsstoffe 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 Ligninderviate. 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 OUELLEN 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.

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 Einflüss 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 angegebenden Profil und Brettmaße sind Berechnungsmaße, die im Terassenbereich 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.

14

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 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