



PARAT Decks® Terrassendielen

Ob Terrasse, Poollandschaft, Garten oder Balkon mit Parat Decks Terrassendielen präsentiert sich der eigene Anspruch besonders eindrucksvoll. Jede Diele drückt die perfekte Verbindung handwerklicher Qualität, innovativer Technologie und aktuellem Design aus. Legen Sie sich Ihre Gartenträume zu Füßen. Naturholz benötigt in der Herstellung eine besonders sorgfältige Behandlung, um die optimale Qualität des Endproduktes zu erreichen. Dieser Herausforderung nehmen wir uns, beginnend bei der sorgfältigen Auswahl der Hölzer aus nachhaltiger Forstwirtschaft über die Lagerung und Herstellung Ihres Parat Decks, an. So können Sie bei fachgerechter Montage und regelmäßiger Pflege einen dauerhaften Nutzboden im Außenbereich verwirklichen.

Montage:

Die Montage Ihres Parat Decks kann generell durch das direkte Verschrauben mit Parat 2 VA Spezialschrauben erfolgen. Notwendig ist das Vorbohren mit einem Stufenbohrer, um die Spezialschrauben bündig in dem harten Holz zu platzieren. Wählen Sie generell eine Unterkonstruktion aus mindestens gleichwertigem Holz, um die Dauerhaftigkeit der gesamten Konstruktion im Einklang zu realisieren. Generell sollte in der gesamten Konstruktion Luft zirkulieren und Wasser von der Fläche abfließen können. Zwischen den Decks ist ein Mindestabstand von ca. 6 mm zu wählen. Achten Sie weiterhin darauf, dass Ihre Terrasse nicht an begrenzende Bauteile wie Mauern anliegt. Holz ist ein hygroskopischer Baustoff und benötigt im Wechsel der Klimaperioden genügend Platz zum Quellen und Schwinden. Neben der bewährten Direktverschraubung bieten wir verschie-dene Montagesysteme mit nicht sichtbaren Ständer- und Clips-Systemen an. Lassen Sie sich von unserer An-wendungstechnik bei Bedarf dazu gern beraten.

Abmessungen: Dicke: 20 – 30 mm

Breite: 100 – 160 mm

Länge: 1500 – 6000 mm (generell auf Anfrage und Lagersortiment)





PARAT Decks® Terrassendielen

Besondere Merkmale:

Parat Decks sind aus dem einzigartigen Naturprodukt Holz. So können innerhalb der gelieferten Holzart verschiedene Struktur-, Wachstums- und Farbabweichungen auftreten. Dies stellt keinen Mangel dar. Durch Wachstumsstörungen, beim Einschlag, Transport oder der Verarbeitung der Hölzer kann es zu feinen Rissbildungen kommen, welche erst durch Klimaschwankungen nach der Montage sichtbar werden. Feine Haarrisse und festes Astholz sind zu akzeptieren. Größere, störende Risse können bei Bedarf partiell repariert oder bei Verletzungsgefahr die betroffene Planke gewechselt werden. Gelegentlich kommt es auch zu Wechseldrehwuchs. Dieser muss akzeptiert werden, da er zu den natürlichen Eigenschaften des Holzes zählt. Parat Decks können kleine Pinholes (Fluglöcher abgestorbener Schädlinge) sowie Ausblutungen für die Holzart typischer Inhaltsstoffe/Harze aufweisen und sind zu akzeptieren. Generell neigen Decks durch unterschiedliches Trocknungsverhalten zur Rissbildung im Hirnbereich. Dies ist nicht zu verhindern und stellt keinen Mangel dar. Parat Decks haben oft lange Transportwege hinter sich. Dabei kann es zu Verschmutzungen, kleinen Schädigungen oder Flecken vom Verpackungsmaterial kommen. In der Regel sind die sichtbaren Deckflächen nicht betroffen, so dass keine nachhaltigen Auswirkungen auf die Optik und Nutzungsfähigkeit der Oberfläche bestehen.

Reinigung und Pflege:

Parat Decks sind für die ganzjährliche Klima- und Wetterbelastung im Außenbereich konzipiert. Besonders das direkte Sonnen-UV-Licht, aber auch Regen, Schnee und Frost sorgen bereits innerhalb weniger Wochen für eine farbliche Veränderung Ihrer Terrasse. Die Oberfläche vergraut unterschiedlich und Flecken werden sichtbar. Diese entstehen durch die alltägliche Nutzung sowie das Aufstellen von Möbeln oder Pflanzkübeln. Eine natürliche Alterung Ihrer Terrasse kann nicht vermieden werden, jedoch können Sie durch den regelmäßigen Einsatz von Pflegeprodukten über Jahre hinweg eine verhältnismäßig einheitliche Optik erzielen und Ihre Terrasse gegen Witterungseinflüsse schützen. Durch regelmäßiges Abkehren wird verhindert, dass sich durch Laub- und Schmutzansammlungen Feuchtenester bilden, die zu potentiellen Pilzbefallherden im Holz werden können. Ebenso wird Algenbefall auf schattigen Flächen, gerade unter Randbewuchs, vorgebeugt. Unsere thermisch behandelten Hölzer sind generell sofort zu behandeln. Für Parat Terrassendecks empfehlen wir die Originalprodukte der Firmen OSMO und SAICOS, welche Sie in unserem Sortiment erhalten. Beachten Sie bitte die beiliegenden Pflegehinweise dieser Produkte.





Parat Decks® technische Angaben:

	10.40						
MERKMALE							
	BANGKIRAI	CUMARU	DOUGLASIE	EUROPÄISCHE LÄRCHE	GARAPA	IPE	
Hauptherkunftsländer	Süd-, Südostasien	Südamerika	Mitteleuropa	Mitteleuropa	Südamerika	Südamerika	
Vorteile	> sehr dauerhaftes Holz > für Erdverbau und Wasserbau geeignet > sehr hohe Beständig- keit gegen Pilze und Schimmel	> sehr dauerhaftes Holz >für Erdverbau und Wasserbau geeignet > sehrhohe Beständig- keit gegen Pilze und Schimmel	> gutes Preis-Leistungs- verhältnis > leicht zu bearbeiten > gute statische Eigen- schaften > Holz aus heimischen Wäldern	> gutes Preis-Leistungs- verhältnis > leichtzu bearbeiten > gute statische Eigen- schaften > Holz aus heimischen Wäldern	> sehr dauerhaftes Holz > für Erdverbauund Wasserbau geeignet > sehr hohe Beständig- keit gegen Pilze und Schimmel	> sehr dauerhaftes Holz > für Erdverbau und Wasserbau geeignet > sehr hohe Beständig- keit gegen Pilze und Schimmel	
Haltbarkeit im Außenbereich	sehr gut, auch im direkten Erdkontakt	sehr gut, auch im direkten Erdkontakt	gut, ohne direkten Erdkontakt	gut, ohne direkten Erdkontakt	sehr gut, auch im direkten Erdkontakt	sehr gut, auch im direkten Erdkontakt	
Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2	II	1	III	III-IV	I-II	1	
Härte / Strapazier- fähigkeit	sehr hart	sehr hart	mittel	mittel	sehr hart	sehr hart	
Oberfläche	glatt, geriffelt oder genutet	glatt	glatt, geriffelt oder genutet	glatt oder geriffelt	glatt, geriffelt oder genutet	glatt	
Äste	gering	gering	hoch	hoch	gering	gering	
Rissigkeit	mittel	mittel-hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	
Verzug	mittel	hoch, Wechseldrehwuchs	mittel	mittel	mittel	mittel	
Harzhaltigkeit	gering	keine	mittel	mittel-hoch	keine	keine	
Bearbeitbarkeit	schwer, unbedingt vorbohren	schwer, unbedingt vorbohren	mittel, vorbohren empfohlen	mittel, vorbohren empfohlen	mittel, unbedingt vorbohren	schwer, unbedingt vorbohren	
Schwind-und Quellverhalten	hoch-bei der Konstruk- tion unbedingt beachten	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	
Geeignet für Anstrich	gut nach Abwitterung	mittel nach Abwitterung	gut (empfohlen)	gut (empfohlen)	mittel nach Abwitterung	nicht geeignet	
Abstand bei der Terrassen- Unterkonstruktion	21 mm: 40 cm 25 mm: 50 cm	21 mm: 40 cm	27 mm: 50 cm	27 mm: 50 cm	21mm:40 cm 25 mm:50 cm	21 mm: 40 cm	
Hinweise	Austreten von Inhalts- stoffen in den ersten Monaten möglich Pinholes können vorkommen Farbunterschiede möglich Gerbsäurehaltig – Dunkle Verfärbungen bei Kontakt mit Eisen möglich	Austreten von Inhaltsstoffen in den ersten Monaten möglich breites Farbspektrum Wechseldrehwuchs bei der Konstruktion beachten Gerbsäurehaltig – Dunkle Verfärbungen bei Kontakt mit Eisen möglich	> Farb- und Strukturab- weichungen möglich > verstärkte Rissbildung im Astbereich > Austritt von Harz möglich > Gerbsäurehaltig — Dunkle Verfärbungen bei Kontakt mit Eisen möglich	 verstärkte Rissbildung im Astbereich Harzaustritt möglich Gerbsäurehaltig – Dunkle Verfärbungen bei Kontakt mit Eisen möglich 	Austreten von Inhalts- stoffen in den ersten Monaten möglich Farbunterschiede möglich Gerbsäurehaltig – Dunkle Verfärbungen bei Kontakt mit Eisen möglich	Austreten von Inhalts- stoffen in den ersten Monaten möglich breites Farbspektrum Wechseldrehwuchs bei der Konstruktion beachten Gerbsäurehaltig – Dunkle Verfärbungen bei Kontakt mit Eisen möglich	
ca. Gewicht pro m³ bei Lieferung	1050 kg	1100 kg	500 kg	550 kg	950 kg	1100 kg	





Parat Decks[®] technische Angaben:

MERKMALE				The grant of the state of the s		
	KIEFER KDI	MASSERANDUBA	SIBIRISCHE LÄRCHE	TALI	THERMOHOLZ ESCHE	THERMOHOLZ KIEFER
Hauptherkunftsländer	Nord- und Mitteleuropa	Süd-, Südostasien	Osteuropa	West-, Mittel- und Ostafrika	Mitteleuropa	Skandinavien
Vorteile	> gutes Preis-Leistungs- Verhältnis > leicht zu bearbeiten > hohe Beständigkeit gegen Pilze und Schimmel durch Kesseldruckimpräg- nierung	> sehr dauerhaftes Holz > für Erdverbau und Wasserbau geeignet > sehr hohe Beständig- keit gegen Pilze und Schimmel	> gutes Preis-Leistungs- Verhältnis > leicht zu bearbeiten > gute statische Eigen- schaften	> sehr dauerhaftes Holz > für Erdverbauund Wasserbau geeignet > sehr hohe Beständig- keit gegen Pilze und Schimmel > keine Pinholes	> sehr dauerhaftes Holz > gutes Stehvermögen > ohne Einsatz von Che- mie oder Holzschutz hergestellt > dimensionsstabil > kein Austritt von Harzen > geringe Wasserauf- nahme	> sehr dauerhaftes Holz > gutes Stehvermögen > ohne Einsatz von Che- mie oder Holzschutz hergestellt > dimensionsstabil > kein Austritt von Harzer > geringe Wasserauf- nahme
Haltbarkeit im Außenbereich	gut, ohne direkten Erdkontakt	sehr gut, auch im direkten Erdkontakt	gut, ohne direkten Erdkontakt	sehr gut, auch im direkten Erdkontakt	sehr gut, ohne direkten Erdkontakt	sehr gut, ohne direkten Erdkontakt
Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2	III-IV (unbehandelt)	II	III	1	I-II	II
Härte / Strapazier- fähigkeit	mittel	sehr hart	mittel	sehr hart	weich bis mittel	mittel
Oberfläche	glatt, geriffelt oder genutet	glatt, geriffelt oder genutet	glatt, geriffelt oder genutet	glatt oder geriffelt	glatt oder fein genutet	glatt oder geriffelt
Äste	hoch	gering	hoch	gering	gering	gering-mittel
Rissigkeit	mittel - hoch	mittel	mittel	hoch	mittel-hoch, feine Risse auf der Oberfläche	mittel - hoch
Verzug	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel
Harzhaltigkeit	mittel	gering	hoch	keine	keine	keine
Bearbeitbarkeit	einfach, vorbohren empfohlen	schwer, unbedingt vorbohren	mittel, vorbohren empfohlen	schwer, unbedingt vorbohren	mittel, unbedingt vorbohren	leicht, unbedingt vorbohren
Schwind- und Quellverhalten	mittel	hoch - bei der Konstruk- tion unbedingt beachten	mittel	hoch - bei der Konstruk- tion beachten	gering	gering
Geeignet für Anstrich	gut nach Abwitterung	gut nach Abwitterung	gut (empfohlen)	gut nach Abwitterung	gut (empfohlen)	gut (empfohlen)
Abstand bei der Terrassen- Unterkonstruktion	21 mm: 40 cm 28 mm: 50 cm	21 mm: 40 cm 25 mm: 50 cm	27 mm: 50 cm	21 mm: 40 cm	20 mm: 35 cm	25mm:35 cm
Hinweise	> Austreten von Impräg- niersalze möglich > Harzaustritte möglich > Raue Stellen im Astbereich möglich > Das Auswaschen von Farbpigmenten ist bei KDI Grau möglich	Austreten von Inhalts- stoffen in den ersten Monaten möglich Pinholes können vorkommen Farbunterschiede möglich Gerbsäurehaltig – Dunkle Verfärbungen bei Kontakt mit Eisen möglich	> Harzaustritt möglich > Gerbsäurehaltig - Dunkle Verfärbungen bei Kontakt mit Eisen möglich	Austreten von Inhaltsstoffen in den ersten Monaten möglich Wechseldrehwuchs bei der Konstruktion beachten Gerbsäurehaltig – Dunkle Verfärbungen bei Kontakt mit Eisen möglich	> nichtzugelassen für tragende Bereiche > riecht leicht nach ther- mischer Behandlung > neigtzu Rissen auf der Oberfläche > spröde > Gerbsäurehaltig - Dunkle Verfärbungen bei Kontakt mit Eisen möglich	> nichtzugelassen für tragende Bereiche > riecht leicht nach ther- mischer Behandlung > neigtzu Rissen auf der Oberfläche > spröde > Gerbsäurehaltig - Dunkle Verfärbungen bei Kontakt mit Eisen möglich
ca. Gewicht pro m³ bei Lieferung	550 kg	1050 kg	550 kg	970 kg	650 kg	500 kg

Technische Änderungen vorbehalten! Mit Erscheinen des Merkblattes verlieren vorherige Merkblätter ihre Gültigkeit. Die Angaben basieren auf Erfahrungswerten und dienen zur Beratung des Verbrauchers. Sie können aber nur allgemeine Hinweise sein. Eine Haftung für das Gelingen Ihrer Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir auf die sachgemäße Anwendung/Durchführung keinen Einfluss haben und die im Einzelfall gegebenen Bedingungen nicht kennen. Auf alle Fälle empfiehlt sich ein praktischer Vorabversuch. Sich aus diesem Merkblatt eventuell ergebende Schadensersatzansprüche werden grundsätzlich ausgeschlossen. Stand: 07/2016_um/ro