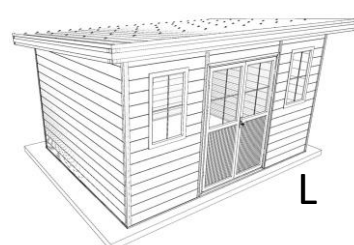
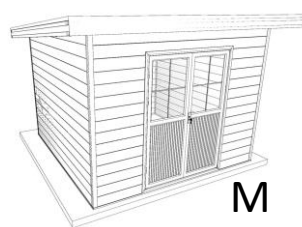
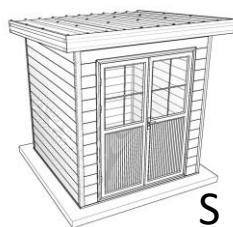


Montageanleitung DIY Fussbodenset für elephant® WPC Gartenhaus





Bitte verwenden Sie stets die aktuelle Version dieser Montageanleitung
verfügbar auf unserer Website: [www.elephant.de / Downloads](http://www.elephant.de/Downloads)

INHALTSVERZEICHNIS

Bestimmungsgemäße Verwendung	5
Allgemeine Hinweise	5
Fussbodenset S: Lieferumfang - Grundriss	6
Fussbodenset M: Lieferumfang - Grundriss	7
Fussbodenset L: Lieferumfang - Grundriss	8
Montage der Unterkonstruktion	9
Montage der Dielen	9
Pflegehinweise	10
Wartung / Benutzungshinweise	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Entsorgung	10

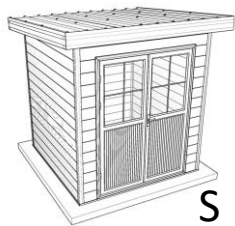
Bestimmungsgemäße Verwendung

- Bei diesem DIY Fussbodenset handelt es sich um eine Zusammenstellung von Terrassenbauteilen, mit denen ein belüfteter Fussbodenbelag für ein Gartenhaus hergestellt wird.
- Die Materialzusammenstellung berücksichtigt jeweils das zum Bau des Bodens für das elephant Gartenhaus der Größe S, M oder L benötigte Material.
- Der Fussboden ist, wie auch das Gartenhaus selbst, nur für den Privatgebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung vorgesehen.
- Das Gartenhaus eignet sich z.B. zum Aufbewahren von Gartenwerkzeugen, -geräten, -möbeln, einer Nutzung als Gefahrstofflager oder Unterkunft für Haustiere oder Verwendung als Kinderspielhaus ist ausgeschlossen.
- Eine Nutzung zu Wohn- oder Aufenthaltszwecken ist nicht zulässig.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Sach- oder Personenschäden, die durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung, falschen Gebrauch oder fehlerhafte Montage entstanden sind.

Allgemeine Hinweise

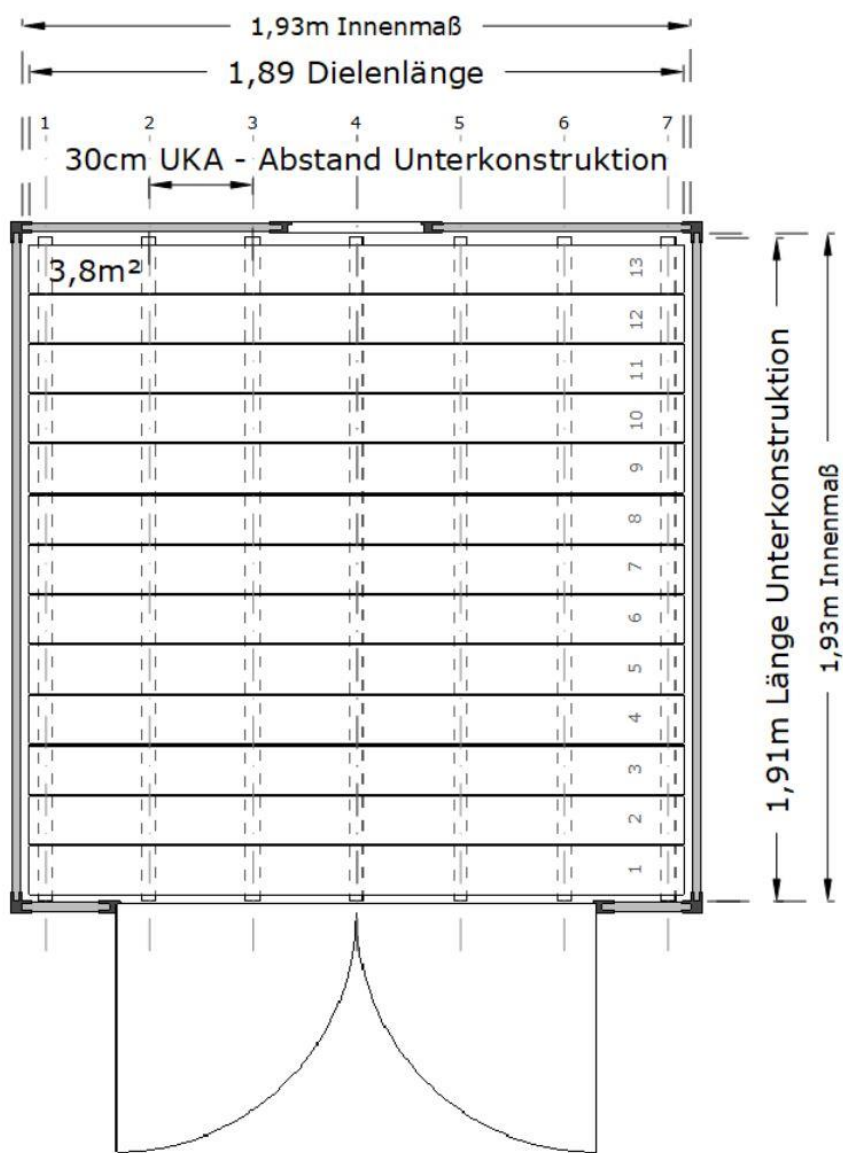
- Lesen Sie die Montageanleitung vollständig durch und machen sich mit den notwendigen Arbeitsschritten vertraut, bevor Sie mit der Montage beginnen. Befolgen Sie die dargestellten Schritte in der angegebenen Reihenfolge. Bewahren Sie die Anleitung für eine spätere Verwendung sicher auf.
- Die Montage des Fussbodenbelags erfolgt nach der vollständigen Montage des Gartenhauses, der Bodenbelag muss allseitig ausreichend Belüftungsabstand zu den Innenwänden des Hauses aufweisen.
- Bei den Terrassendielen, sowie den Unterkonstruktionslatten handelt es sich um Artikel in Standardlängen, diese müssen bauseits vor der Verarbeitung auf die passende Länge zugeschnitten werden.
- Die Bearbeitung kann mit handelsüblichen Holzbearbeitungswerkzeugen erfolgen.
- Montageclips, Schrauben und Unterlegpads werden in jeweils vollen Verkaufsverpackungen geliefert, evtl. sind diese überzählig vorhanden.
- Wir empfehlen nach dem Sortieren der Einzelteile auf einer ebenen, trockenen und sauberen Fläche diese binnen 72 Stunden zu verbauen - eine unsachgemäße oder übermäßig lange Lagerung kann die Bauteile nachhaltig beschädigen.
- Im Falle eines offensichtlichen Transportschadens dokumentieren Sie diesen unmittelbar bei der Anlieferung, kontrollieren Sie im Anschluss zeitnah die Ware auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

Fussbodenset S Lieferumfang, Grundriss

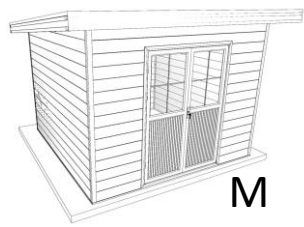


S

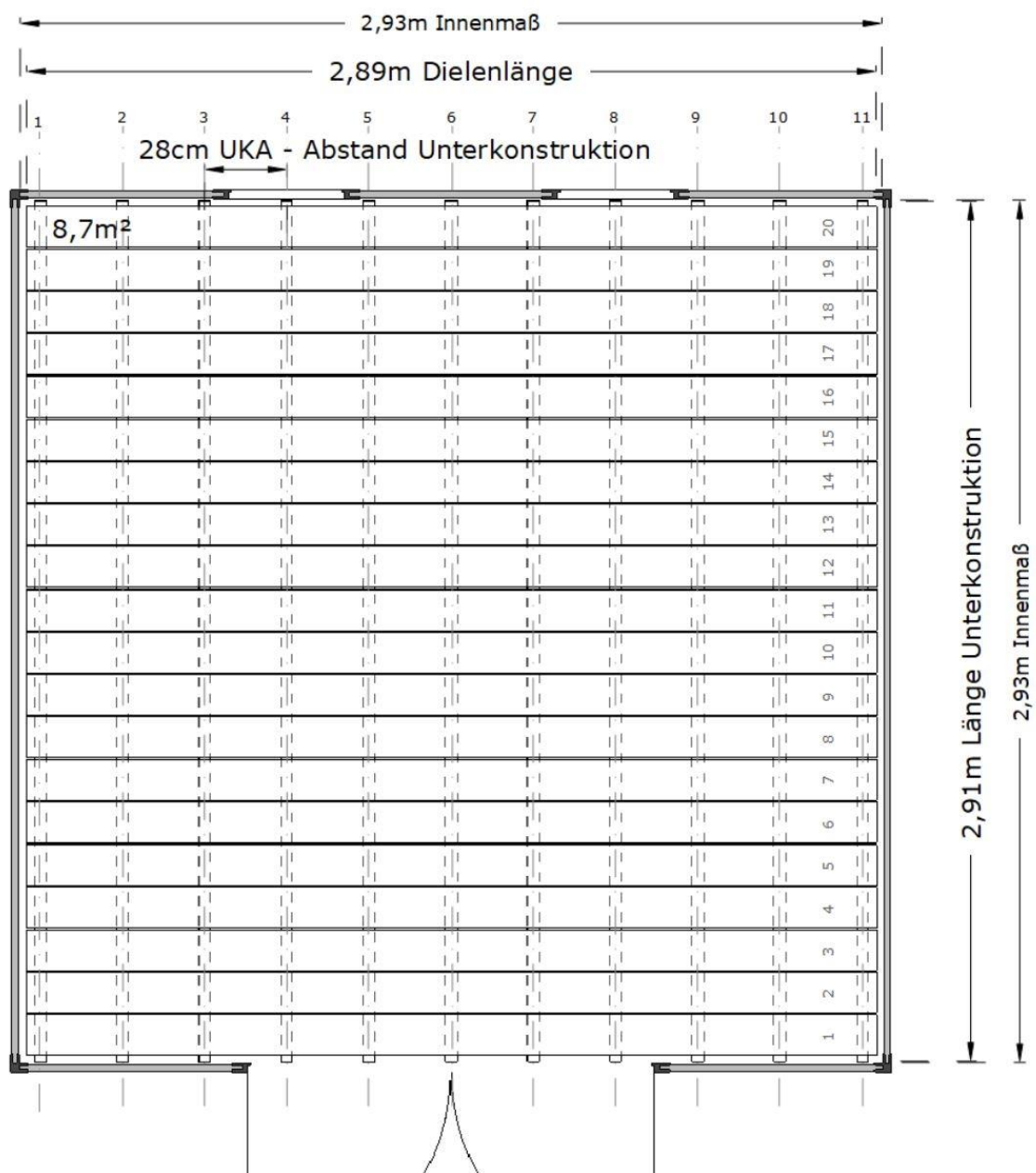
	Fussbodenset S	Lieferumfang	Hinweise
01	WPC Terrassendielen	ca. 26 lfm	Zuschnitt: 13Stk à 1,89m, 14cm breit
02	Unterkonstruktionsprofile	ca. 10,80 lfm	Zuschnitt: 7Stk à 1,90m
03	Montageclips & Schrauben	1 Pak à 100 Stk	Benötigt: 98 Stk
04	Unterlegpads	1 Pak à 50 Stk	Benötigt: 42 Stk, ca. 30cm Abstand



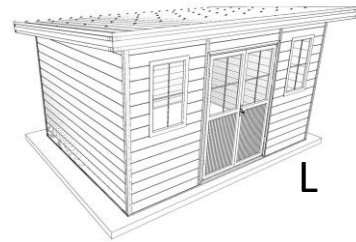
Fussbodenset M Lieferumfang, Grundriss



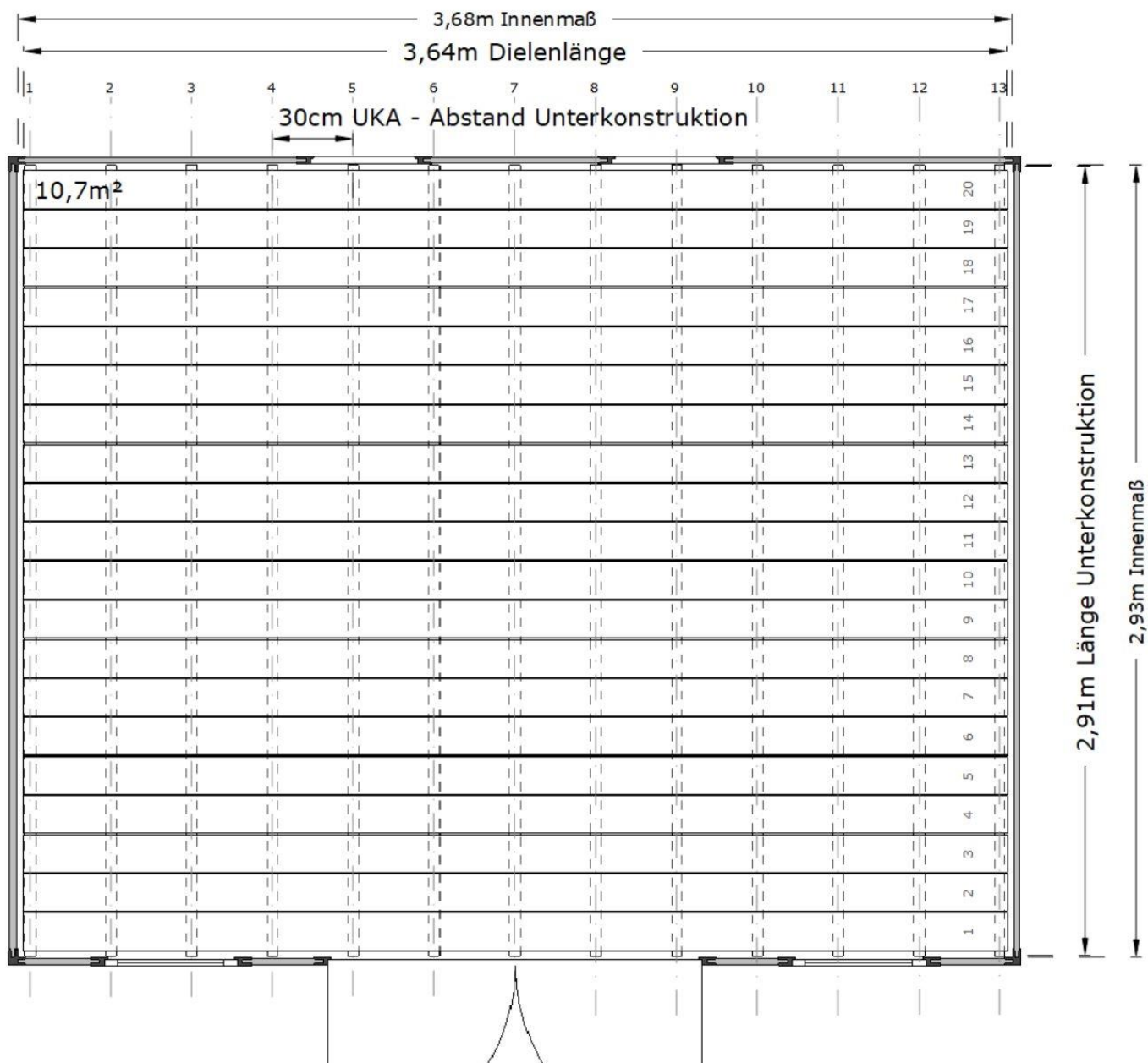
	Fussbodenset M	Lieferumfang	Hinweise
01	WPC Terrassendielen	ca. 60 lfm	Zuschnitt: 20 Stk à 2,89m, 14cm breit
02	Unterkonstruktionsprofile	ca. 34,20 lfm	Zuschnitt: 11 Stk à 2,91m
03	Montageclips & Schrauben	3 Pak à 100 Stk	Benötigt: 231 Stk
04	Unterlegpads	2 Pak à 50 Stk	Benötigt: 99 Stk, ca. 35cm Abstand



Fussbodenset L Lieferumfang, Grundriss



	Fussbodenset L	Lieferumfang	Hinweise
01	WPC Terrassendielen	ca. 80 lfm	Zuschnitt: 20 Stk à 1,89m 14cm breit
02	Unterkonstruktionsprofile	ca. 39,60 lfm	Zuschnitt: 13 Stk à 1,90m
03	Montageclips & Schrauben	3 Pak à 100 Stk	Benötigt: 273 Stk
04	Unterlegpads	3 Pak à 50 Stk	Benötigt: 117 Stk, ca.35cm Abstand

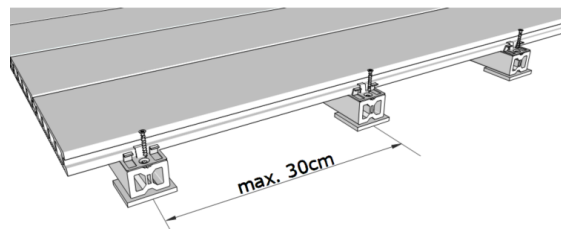


Montage der Unterkonstruktion

- Achten Sie auf einen ebenen, tragfähigen Untergrund. Im Optimalfall ist der Innenraum des Gartenhauses vollflächig mit einem Betonfundament versehen.
- Markieren sie den Verlauf der Unterkonstruktion gem. obenstehender Zeichnung auf dem Boden und legen die Unterlegpads im Abstand von 30cm (S) bzw. 35cm (M/L) auf der Linie aus. Diese Pads sorgen dafür, daß die Bodenfeuchte nicht direkt auf den Fußboden übergreifen kann.
- Beginnen Sie am Rand die erste Unterkonstruktion mit ca. 5cm lichtem Abstand parallel zur Innenwand auszulegen. Verlängern Sie mit einem passend gekürzten Profil. Achten Sie auf mindestens 2cm Bewegungsluft zur Außenwand.
- Mit dem Restabschnitt starten Sie nun die Verlegung der zweiten Reihe, und ergänzen wieder zu einer vollen Länge.
- Achten Sie darauf, keine Abschnitte von weniger als 40cm zu verarbeiten. Fahren Sie mit dieser Endlosverlegung fort bis zur letzten Reihe.
- Unter Umständen ist es ratsam, bereits zu Beginn mit einer bereits gekürzten Länge zu starten, wenn das Reststück die Mindestlänge von 40cm unterschreitet.
- Abschließend fixieren Sie die Unterkonstruktionen im Untergrund. Jede Länge sollte mindestens 2x mit Dübeln fixiert werden. Ein Vorbohren der Unterkonstruktionsprofile ist unbedingt erforderlich.

Montage der Dielen

- Beginnen Sie mit dem Zuschnitt der ersten Diele gem. obenstehenden Hinweisen – achten Sie darauf zu beiden Seiten ausreichend Bewegungsluft zu den Innenwänden des Hauses zu lassen. Da diese Dielen nicht im Außenbereich durch den Wind belüftet werden, sind diese Belüftungsöffnungen enorm wichtig für die Haltbarkeit des Fußbodenbelags!
- Montieren Sie das erste Brett mit den Clips am äußeren Ende der Unterkonstruktionen. Bohren Sie die Schrauben unbedingt mit einem 3,0 mm Spiralbohrer vor, um ein Aufplatzen des Profils zu verhindern.



Alternativ können Sie auch ausnahmsweise die erste Reihe am Rand mit einer sichtbaren Schraube von oben direkt durch die Diele verschrauben. Achten Sie darauf, auch hier vorzubohren und die Schraube nicht tiefer als bündig in das Material einzuziehen.

- Ist die erste Reihe vollständig fixiert, schieben Sie nun über jeder Unterkonstruktion einen Montageclips in die Nut der Diele. Bohren Sie anschließend durch das Loch des Clips in die Unterkonstruktion mit einem 3,0 mm Spiralbohrer und fixieren dann die Clips mit den beiliegenden Holzschrauben.
- Längen sie nun alle Bretter gem. obenstehendem Maß ab.
- Ist die letzte Diele erreicht, fixieren Sie auch diese vorsichtig mit einem Clip am Rand der Unterkonstruktion oder verschrauben Sie diese von oben sichtbar durch die Diele. Gerade am Rand ist gewissenhaftes Vorbohren wichtig, um ein Aufplatzen der Unterkonstruktion zu vermeiden.
- Unter Umständen ist vorab ein Breitenzuschnitt der letzten Diele erforderlich. Dies kann mit handelsüblichen Holzbearbeitungswerkzeugen erfolgen.

Pflegehinweise

- Um einer Fleckenbildung auf den WPC Dielen vorzubeugen kann es hilfreich sein, nach der Montage alle Flächen einmalig mit sauberem Wasser abzuspülen, um ggf. verbliebene Produktionsrückstände von der Oberfläche gleichmäßig abzuwaschen.
- Für die Unterhaltpflege empfehlen wir die Reinigung aller Oberflächen mit einem feuchten Tuch. Warmes Wasser optimiert den Reinigungseffekt.
- Festsitzende Schmutzrückstände weichen Sie mit einem neutralen Reiniger sowie warmen Wasser mehrere Minuten ein. Meistens lassen sie sich anschließend mit einer weichen Bürste oder einem Schwamm beseitigen. Wiederholen Sie bei Bedarf diesen Vorgang und spülen Sie gründlich mit warmem, klarem Wasser nach.
- Auf gar keinen Fall dürfen aggressive Reinigungsmittel (Scheuermilch, Bleichmittel, alkoholhaltige Produkte, Nitro-Verdünnung, Glasreiniger etc.) oder Hochdruckreiniger verwendet werden, da diese die Oberflächen der WPC oder Oberflächenbeschichtungen irreversibel beschädigen können.
- Aufgrund des Holzanteils im WPC Material können unterschiedliche Schattierungen auf verschiedenen Bauteilen auftreten. Des Weiteren kann es durch Sonneneinstrahlung, Staunässe und/oder Bewitterung zu Wasserflecken, Lignin-Auswaschungen, Verwerfungen und Ausbleichen der Bretter/Planken/Beschichtung kommen – je nach Intensität der Bewitterung können diese Veränderungen unterschiedlich stark ausgeprägt sein. Dies ist normal, durch das Material bedingt, nicht vermeidbar und stellt keinen Beanstandungsgrund dar. Die Nutzungsdauer des Fussbodens ist davon nicht beeinträchtigt.
- Schrauben und Montageclips sind aus Edelstahl gearbeitet und für den Außenbereich gegen Korrosion ausreichend mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung geschützt. Bei Verwendung in Küstennähe kann es durch den Salzgehalt der Luft zu vorzeitigen Korrosionserscheinungen kommen. Ebenso kann Streusalz oder gechlortes Wasser die Schutzschicht des Materials u.U. schwächen.

Entsorgung

- Um alle Bestandteile während des Transports zu schützen, benutzen wir beim Versand des Gartenhauses unbehandeltes Massivholz, sowie Kunststofffolienverpackungen.
- Durch eine sortenreine Trennung und die Rückführung in das kommunale Entsorgungssystem leisten Sie Ihren Beitrag leisten, den ökologischen Fußabdruck so gering wie möglich zu halten.
- Achtung: Achten sie bei der Entsorgung der Palette und des Verschlags auf hervorstehende Nägel.

Inverkehrbringer:

elephant® ZN der Klöpferholz GmbH & Co. KG
Lise-Meitner-Straße 4
28359 Bremen
Tel: 0421 5228 200
mail: info@elephant.de
www.elephant.de



elephant[®]

MA_WPC-Gartenhaus_Fußbodenset_V1.00