

## Design HPL Gartenhaus 2

Design-Gartenhaus mit HPL-Fassadenplatten in Architekturqualität.

Die hochfesten HPL-Platten in 6 mm Stärke sind wetterbeständig, farbstabil sowie sehr pflegeleicht.

Die Montage erfolgt auf der selbst zu montierenden Rahmenkonstruktion auf EPDM-Bändern, so dass eine gerade elegante Linienführung entsteht.

TRESPA ist der weltweit führende Hersteller von HPL-Platten für moderne Gebäudegestaltung.

- Besonders stabile Holzrahmen-Bauweise
- Alle Teile komplett vorgefertigt
- Dachelemente aus 12 mm MFP-Platte
- Platten beidseitig anbringbar\*

\* Im Falle der Außenfarbe anthrazit ist die Türklinke links zu montieren.



Mit dem FSC®-Warenzeichen werden Produkte ausgezeichnet, für deren Herstellung Holz aus umwelt- und sozialverträglich bewirtschafteten Wäldern verwendet wird, unabhängig zertifiziert nach den strengen Richtlinien des FSC.

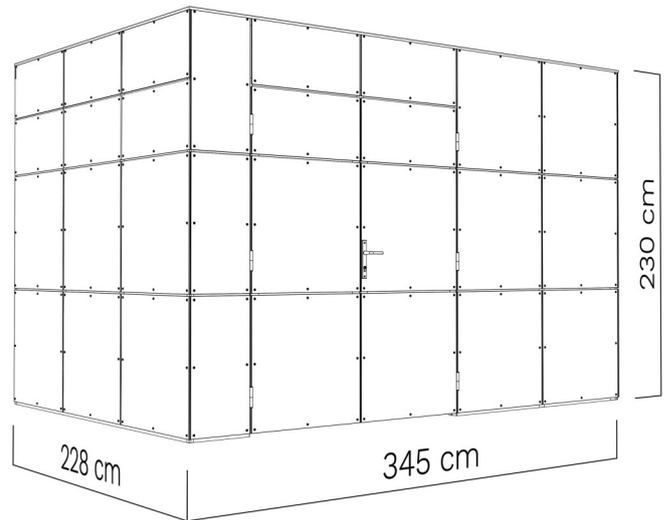
Behandlung: anthrazit/weiß

TRESPA®



## Technische Daten

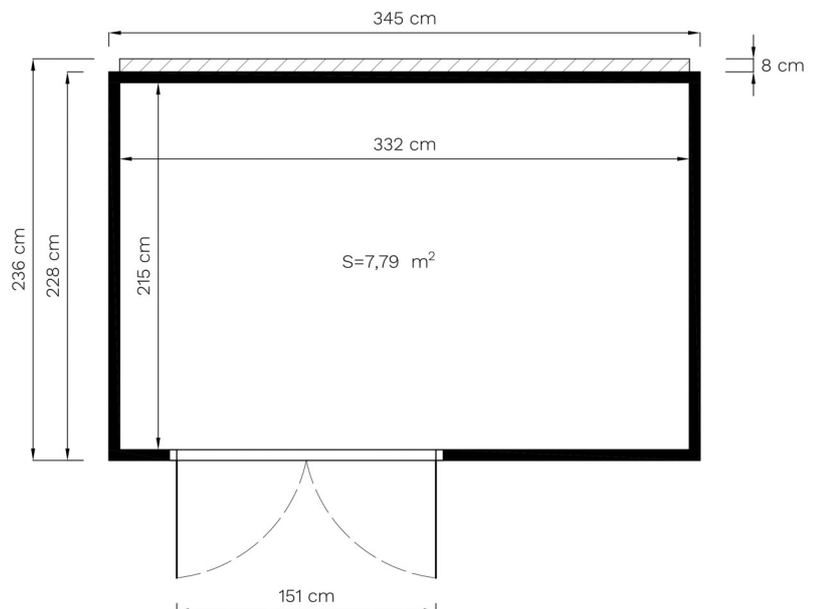
|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Grundmaß           | 345 × 228 m <sup>2</sup> |
| Fläche             | 7,87 m <sup>2</sup>      |
| Rahmen             | 56 × 136 mm              |
| Türöffnung (B × H) | 151 × 191 cm             |
| Umbauter Raum      | 15,6 m <sup>3</sup>      |
| Wandstärke         | 6 mm                     |
| Außenwandfläche    | 22,3 m <sup>2</sup>      |
| Dachstärke         | MFP 12 mm                |
| Dachfläche         | 7,66 m <sup>2</sup>      |
| Dachneigung        | 2 °                      |
| Schneelast         | 1,6 kN/m <sup>2</sup>    |
| Packmaße           | 230 × 111 × 64 cm        |
| Gewicht            | 435 kg                   |



## Hinweise für Fundament

Ein sorgfältig eben ausgerichtetes Fundament ist Voraussetzung für das passgenaue Zusammenfügen der Elemente und damit einen einwandfreien Aufbau.

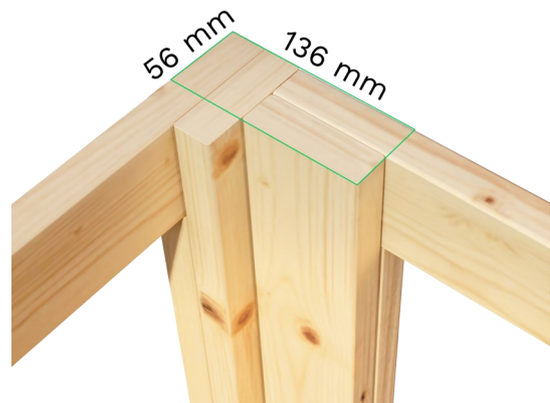
Kein Fußboden im Lieferumfang enthalten.



## Konstruktionszeichnung

Vollständige Holzrahmenbauweise. Alle Teile werden werksseitig vorgefertigt.

Extra stabile Verbindungen durch gedoppelte umlaufende Rahmung.



## Allgemeine Informationen zum Fassadenmaterial

Trespa® Meteon® Platten sind dekorative Hochdruck – Schichtpressstoffplatten (HPL) mit einer integrierten Oberfläche, die mit der einzigartigen firmeneigenen Electron Beam Curing (EBC) Technologie von Trespa hergestellt werden. Trespa® Meteon® ist eine vielseitige Verkleidung für innovative und funktionelle hinterlüftete Fassadensysteme, Balkone und Sonnenschutzlösungen. Trespa® Meteon® Platten können alleine oder zusammen mit anderen Materialien eingesetzt werden.

Dekorative Hochdruck – Schichtpressstoffplatten nach EN 438 -6:2005 mit einer Dicke von 6 mm ( $\pm 1/4$  in).

Platten, bestehend aus Schichten von Fasern auf Holzbasis (Papier und/oder Holz), imprägniert mit thermohärtenden Harzen und Oberflächenbeschichtung(en) auf einer oder auf beiden Seiten in dekorativen Farben oder Ausführungen. Eine transparente Deckschicht wird der/den Oberflächenbeschichtung(en) beigefügt und härtet durch die einzigartige, betriebseigene Technologie „Electron Beam Curing (EBC)“ von Trespa aus, um wetter- und lichtschützende Eigenschaften zu verbessern. Diese Komponenten werden bei gleichzeitiger Anwendung von Wärme ( $\geq 150$  °C /  $\geq 302$ ° F) und hohem Druck ( $\geq 7$  MPa) miteinander verbunden, um ein homogenes, nicht-poröses Material mit erhöhter Dichte und integrierter dekorativer Oberfläche zu erhalten.

- Zuschnitt oder Fräsen nicht erforderlich, die Paneele sind gebrauchsfertig.
- Schnelle und mühelose Montage ohne große Umstände.
- Hohe Kratz- und Stoßfestigkeit garantieren eine problemlose Montage und ein hervorragendes Endergebnis.
- Außergewöhnlich wetterbeständig im Außenbereich und attraktiv für viele Jahre – Sonne und Regen haben keine signifikanten Auswirkungen auf die Paneel-Oberfläche.
- Die geschlossene Oberfläche von Trespa Pura NFC® sorgt dafür, dass sich kaum Schmutz festsetzt. Es ist nur minimale Pflege erforderlich. Die Fassade ist einfach zu reinigen und muss auch in Zukunft nicht gestrichen werden.



TRESPA®

## Gestaltungsbeispiele

---

Die Meteor-Platten sind von beiden Seiten in gleicher Oberflächenqualität, d.h. können je nach Gestaltungswunsch nach innen oder außen aufgeschraubt werden.

Türklinke  
rechts



Türklinke  
links



## Hinweis: Türklinke

---

Im Falle der Außenfarbe anthrazit ist der linke Türflügel als Gehflügel einzusetzen.



## Hinweise für das Dach

---

Flach- und Pultdachvarianten sind mit KSK- bzw. EPDM-Folie o. ä. dauerhaften Materialien einzudecken.

Dem Bausatz ist keine Dachdeckung beigelegt.

## Details

---



## Behandlung mit Holzschutz

Damit das Holz sich nicht verzieht, vergraut und keine Fäulnisschäden auftreten, sind Massivholzteile mit offenporiger Holzlasur zweifach zu behandeln.

Schnittflächen und Stirnholzflächen müssen durch zweifaches Streichen mit dem jeweiligen Decklack versiegelt werden.

Damit Sie lange Freude an Ihrem Gartenprodukt haben, ist spätestens alle zwei Jahre der Schutzanstrich zu prüfen und ggf. zu wiederholen.



Behandlung: grau/anthrazit

## Wichtige Hinweise

Holz ist ein lebendiger Rohstoff, der sich den Witterungsbedingungen anpasst. Kleine Risse, Verdrehungen, Harzaustritt und Farbveränderungen sind natürlich.

Bitte prüfen Sie regelmäßig den Holzschutz und die Schraubverbindungen.

Im Falle einer ungenügenden Luftzirkulation an den Außenwänden, z. B. durch Bepflanzung direkt an der Wand, angrenzende Gebäude bzw. Gegenstände, kann es zu Feuchtigkeitsschäden kommen.

Eine ausreichende Belüftung des Gartenhauses durch regelmäßiges Öffnen der Tür gerade während feuchtkalter Witterungsperioden, ist unbedingt zu beachten.

Informationen zu den Garantiebedingungen sind dem Produkt beigelegt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Maße sind Circaangaben.

