

Mini – Pavillon 2 HPL

Mini-Pavillon 2 HPL ist ein moderner, Design-Gartenraum mit vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten als Outdoor-Küche, für Hobby und Aufbewahrung.

Die Innenmaße von 3,3 × 1,7 m ermöglichen den praktischen Einbau von Outdoorküchen-Schränken und bieten ausreichend Platz für Hobby-Köche. Die praktischen Abmessungen ermöglichen den Aufbau auch z.B. auf Terrassen oder an Gartenseiten. Lamellenelemente sorgen für den hellen, leichten Design-Charakter.

- Besonders stabile Elementrahmen-Bauweise
- Alle Teile komplett vorgefertigt – kein Sägen oder Verschrauben von einzelnen Wandbrettern erforderlich
- Fußboden- und Dachelemente aus 19 mm Massivholz
- Vollständiger Bausatz.



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.

LEICHTER AUFZUBAUEN

vorgefertigte Elemente

FACILES À MONTER

panneaux pré assemblés

Behandlung: UNBEHANDELT



Einfache Elementbauweise
Inkl. Fußboden

Technische Daten

Grundmaß	339 × 185 cm
Fläche	6,13 m ²
Fußbodenstärke	19 mm
Rahmen	41 × 82 mm
Türöffnung (B × H)	165 × 188 cm
Umbauter Raum	12,5 m ³
Wandstärke	19 mm
Außenwandfläche	19,7 m ²
Dachstärke	19 mm
Dachfläche	5,80 m ²
Dachneigung	3 °
Schneelast	1,6 kN/m ²
Packmaße	213 × 111 × 67.5 cm
Gewicht	432 kg



Hinweise für Fundament und Bodenplatte

Ein sorgfältig eben ausgerichtetes Fundament ist Voraussetzung für das passgenaue Zusammenfügen der Elemente und damit einen einwandfreien Aufbau. Die Fußbodenelemente einschließlich der Elementtrahmung sind vor dem Aufbau von unten und an den Seiten mit geeignetem Holzschutzmittel zu behandeln. Gegen aufsteigende Feuchtigkeit kann der Boden durch Unterlegen der Folienstreifen oder Granulatpads geschützt werden. Staunässe ist hierbei zu vermeiden.



Leichter Aufbau



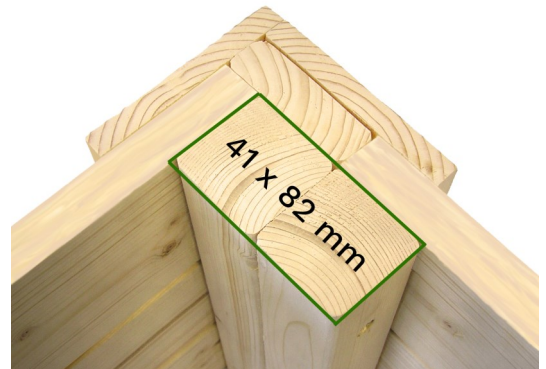
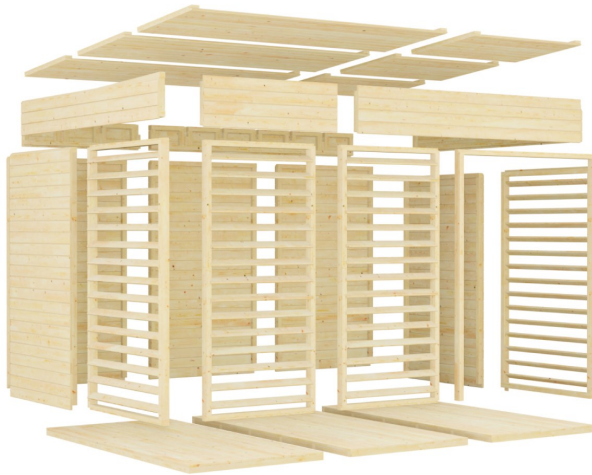
Fußbodenelemente von unten behandeln, zusammenlegen, umdrehen und mit einer Wasserwaage ausrichten.

Konstruktionszeichnung

Vollständige Elementrahmenbauweise. Alle Teile einschließlich Fußboden und Dachelemente werden werksseitig vorgefertigt, so dass der Aufbau in kurzer Zeit durchgeführt werden kann.

Bertilo

Easy
Element
System



Extra stabile Verbindungen durch gedoppelte umlaufende Rahmung.

Hinweise für das Dach

Dem Bausatz ist keine Dachpappe beigefügt. Flach- und Pultdachvarianten sind mit KSK- bzw. EPDM-Folie einzudecken. Bitte lassen Sie sich bei Ihrem Händler beraten.

Details



Behandlung mit Holzschutz

Unbehandelte Holzprodukte sind von außen vollständig mit Holzschutzlasur zu behandeln. In besonders feuchter Umgebung ist es empfehlenswert, alle Massivholzteile auch von innen mit offenporiger Holzlasur zu behandeln. Damit kann natürlichen Prozessen wie Vergrauen, Verzug sowie insbesondere Fäulniserscheinungen vorgebeugt werden.

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

TRESPA®



Behandlung: unbehandelt
Farbe der Wandverkleidung: anthrazit

Allgemeine Informationen zum Wandverkleidung

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. Die Mischung von bis zu 70 Prozent natürlichen Fasern mit thermohärtenden Harzen, verpresst unter hohem Druck und hohen Temperaturen, liefert eine hochstabile, dichte Platte mit einem guten Stärke-/Gewichtsverhältnis.

- Alle HPL-Platten sind zugeschnitten und vorgebohrt.
- Trespa® Meteon® ist wetterbeständig, farbstabil und damit hervorragend für den Außenbereich geeignet. Form- und Farbstabilität ist für viele Jahre garantiert.
- Einfache Reinigung der kratz- und stoßunempfindlichen Oberfläche.

[Cleaning Trespa® Meteon®](#)

Wichtige Hinweise

Holz ist ein lebendiger Rohstoff, der sich den Witterungsbedingungen anpasst. Kleine Risse, Verformungen, 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 Garantiebedingungen sind dem Produkt beigelegt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Maße sind Circaangaben.

