

Kaminholzregal HPL Fire 2



HPL-Design-Kaminholzregal aus witterungsbeständigen und farbechten HPL-Platten. Auch geeignet als formschöne Ergänzung zu einem HPL-Gartenhaus. Die beidseitig in Fassadenqualität ausgeführten HPL-Platten lassen sich nach Belieben an die stabile Holzkonstruktion anbringen.

Leichter Aufbau dank vollständiger Elementbauweise.

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

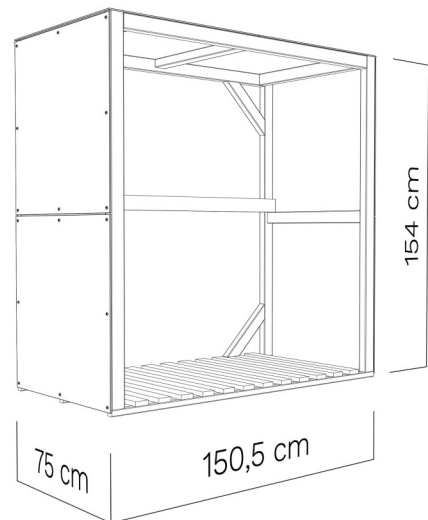
FACILES À MONTER

Behandlung außen anthrazitgrau / innen weiß



Technische Daten

Grundmaß	150 × 75 cm
Fläche	1,14 m ²
Umbauter Raum	1,5 m ³
Wandstärke	6 mm
Außenwandfläche	2,3 m ²
Dachstärke	TRESPA METEON 6 mm
Dachfläche	1,13 m ²
Dachneigung	0 °
Schneelast	0,85 kN/m ²
Packmaße (Paket 1)	170 × 75 × 14,5 cm
Gewicht (Paket 1)	27 kg
Packmaße (Paket 2)	76 × 76 × 5 cm
Gewicht (Paket 2)	29 kg



- Alle HPL-Platten sind zugeschnitten und vorgebohrt.
- Passgenau gehobelte Massivholzabschnitte zur Selbstmontage des Rahmens.
- Trespa Duocolour-Platten sind beidseitig in Fassadenqualität anbringbar.
- Trespa® Meteoron® 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.



Wetterbeständigkeit und Farbstabilität

Trespa® Meteoron® Platten sind sehr witterungsbeständig und farbstabil, so dass weder Sonne noch Regen einen nennenswerten Einfluss auf die Oberfläche der Platten haben. Und das alles mit einer 10-Jahres-Garantie.

Geringer Wartungsaufwand und einfache Reinigung

Die geschlossene Oberfläche von Trespa® Meteoron® sorgt dafür, dass sich kaum Schmutz ansammelt. Sie sind außerdem leicht zu reinigen.

Behandlung mit Holzschutz

Um Holzschäden wie Verfärbungen, Vergrauungen oder Holzfäule zu vermeiden, sind die unbehandelten Massivholzelemente der Konstruktion mit Holzschutzlasur zu behandeln. Je nach gewählter Holzlasur ist ein ein- bis zweifacher Auftrag erforderlich. Im Laufe der Zeit sollte der Zustand der Holzteile regelmäßig geprüft werden. Der auf dem Boden aufliegende Rahmen ist unbedingt mit Holzschutzmitteln für Bodenkontakt zu behandeln. Um den direkten Kontakt mit der Bodenfeuchtigkeit zu vermeiden, sind Gummigranulatbänder sehr empfehlenswert. Zusätzlich kann je nach Beurteilung der Umgebungsfeuchtigkeit erwogen werden, zusätzlich eine Holzrahmung mit kesseldruckimprägniertem Rahmenholz unter die Rahmung zu unterbauen.

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.

Dank eines Anteils von Holzfasern von über 70 Prozent aus nachhaltiger Forstwirtschaft gelten Trespa-Meteon-Platten als umweltfreundliche Holzprodukte und tragen das FSC-Zertifikat.

Informationen zu den Garantiebedingungen sind dem Produkt beigelegt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Maße sind Circaangaben.

