

BCWLBI1AN
BCWLBI1NF

Woodline Bike anthrazit
Woodline Bike unbehandelt

Woodline Bike

Der Woodline Fahrradschrank ist eine besonders schöne Lösung für Fahrräder wie auch Grills und Gartengeräte. Für bis zu drei Fahrräder ist es diese aus FSC-zertifizierter nordischer Fichte hergestellte Fahrradbox eine passende Lösung für eine umweltfreundliche Fahrradunterbringung.

Leichter Aufbau dank vollständiger Elementbauweise.

- Besonders stabile Elementrahmen-Bauweise
- Alle Teile komplett vorgefertigt – kein Sägen oder Verschrauben von einzelnen Wandbrettern erforderlich
- Fußbodenelement aus 19 mm Massivholz
- Vollständiger Bausatz inklusive Dachpappe zur Ersteindeckung
- Elemente in Rhombus-Profil



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

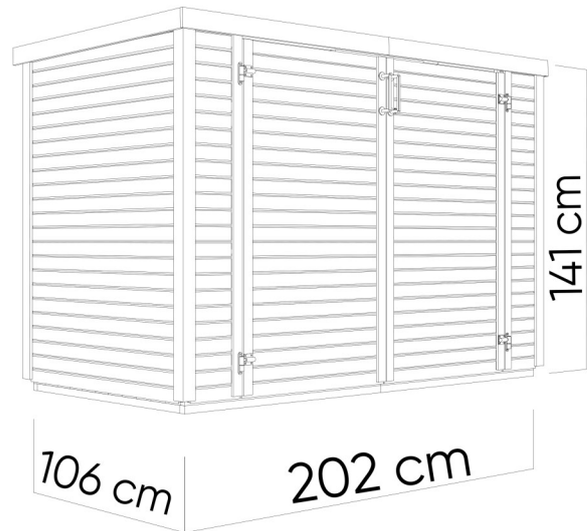
Behandlung: ANTHRAZIT (RAL 7016)



Technische Daten

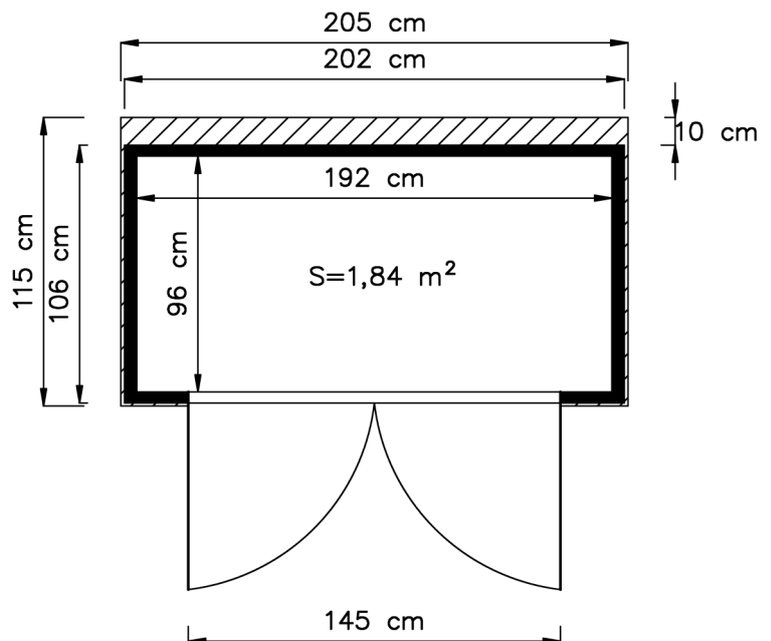
Grundmaß	202 x 106 cm
Fläche	2 m ²
Fußbodenstärke	19 mm
Rahmen	54 x 54 mm
Türöffnung (B x H)	145 x 130 cm
Umbauter Raum	2,5 m ³
Wandstärke	19 mm
Außenwandfläche	8 m ²
Dachstärke	12* mm
Dachfläche	2,3 m ²
Dachneigung	1,5 °
Schneelast	0,85 kN/m ²
Packmaße	134 x 102 x 41 cm
Gewicht	150 kg

*hochstabile, feuchteresistente MFP-Elemente / Pfleiderer, Deutschland



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 Elementrahmung 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.



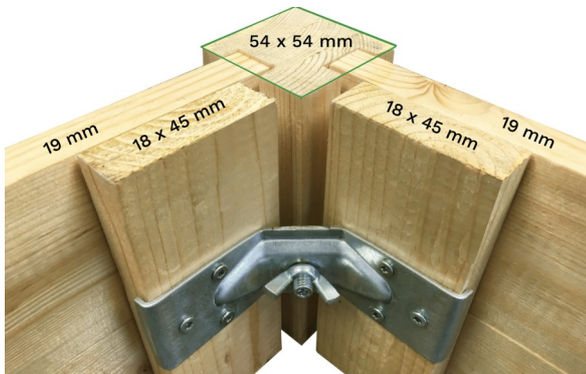
Leichter Aufbau



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.



Extra stabile Verbindungen durch gedoppelte umlaufende Rahmung.



Hinweise für das Dach

Dem Bausatz ist eine Standard-Dachpappe zur Ersteindeckung beigefügt. Flach- und Pultdachvarianten sind mit KSK- bzw. EPDM-Folie einzudecken.



Standard-Dachpappe zur Ersteindeckung

Innenansicht



Rhombus-Profil
19 x 57 mm

Farbbehandlung

Der Farbauftrag auf die Profilbretter erfolgt vor der Fertigung der Elemente im maschinellen Sprühverfahren durch Grundierung und Endbehandlung. Damit sind die Profilbretter von außen einschließlich Nut und Feder geschützt. Verwendet werden wasserlösliche Farben in halbmatten Farbtönen aus skandinavischer Herstellung (NORDICA EKO/TEKNOS), die den höchsten ökologischen und qualitativen Anforderungen entsprechen.

Der Farbton „anthrazit“ entspricht dem RAL Farbton 7016 (anthrazitgrau).

Nachbehandlungen können mit beliebigen Farbtönen erfolgen.



Behandlung: ANTHRAZIT (RAL 7016)

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 offener Holzlasur zu behandeln. Damit kann natürlichen Prozessen wie Vergrauen, Verzug sowie insbesondere Fäulnisercheinungen vorgebeugt werden.

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



Behandlung: unbehandelt

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.

