

## STUDIO Set 2

### Studio Set 2 – praktisches Gerätehaus mit Doppelpulldach, Oberlicht und Dachverlängerung + Wandschrank

Die STUDIO-Gerätehaus-Serie verfügt über ein großzügiges Oberlicht, das viel Licht in den hohen Innenraum lässt. Das Doppel-Pulldach lässt sich – je nach Sonneneinstrahlung – wahlweise links oder rechts aufbauen. Dachträger in den Dimensionen 40 x 120 mm und Elementrahmungen in 41 x 41 mm Stärke gewährleisten eine sehr stabile Konstruktion. Der Aufbau ist dank der einfachen Elementkonstruktion in kurzer Zeit zu zweit zu leisten.

- Besonders stabile Elementrahmen-Bauweise
- Alle Teile komplett vorgefertigt – kein Sägen oder Verschrauben von einzelnen Wandbrettern erforderlich.
- Dach- und Fußbodenelemente aus 19 mm Massivholz
- Leimholz-Doppeltür mit Zylinderschloss
- 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

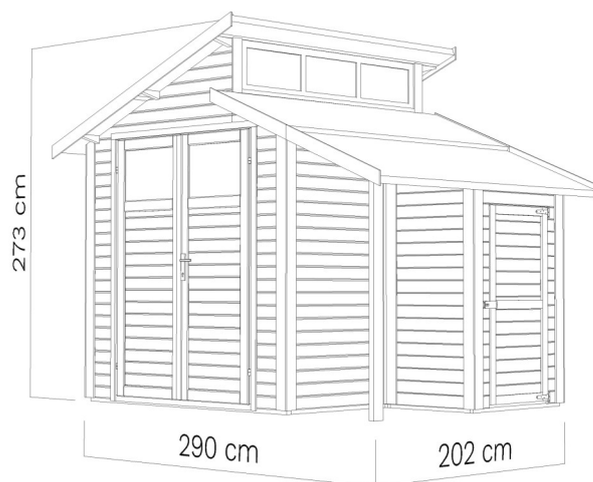
Behandlung: HELLGRAU (RAL 7001)



Einfache Elementbauweise  
Inkl. Fußboden

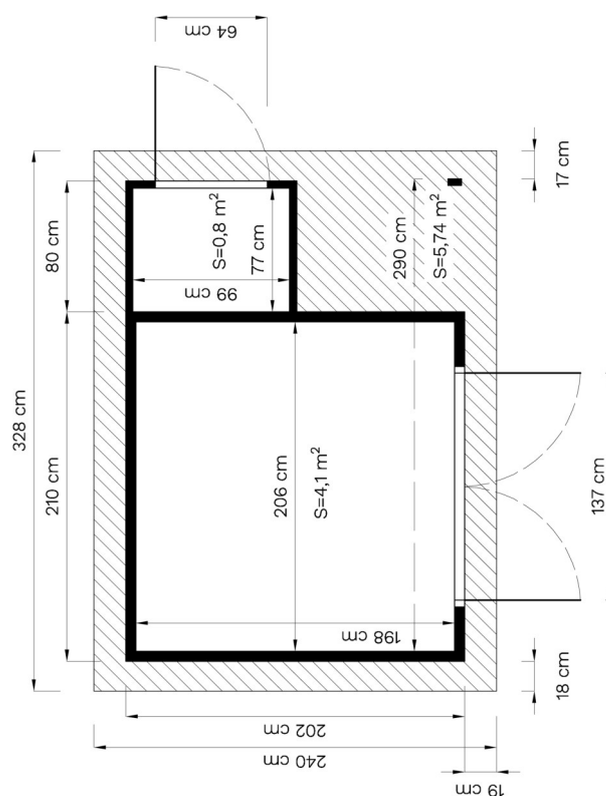
## Technische Daten

Grundmaß	210/290 x 202 cm
Fläche	5,85 m <sup>2</sup>
Fußbodenstärke	19 mm
Rahmen	41 x 82 mm
Türöffnung (B x H)	137 x 188 cm
Umbauter Raum	11,95 m <sup>3</sup>
Wandstärke Haus	19 mm
Wandstärke Anbauschränk	14 mm
Außenwandfläche	21,8 m <sup>2</sup>
Dachstärke	19 mm
Dachfläche	9,16 m <sup>2</sup>
Dachneigung	22,5 °
Schneelast	1,6 kN/m <sup>2</sup>
Packmaße	214 x 100 x 71 cm 210 x 80 x 27 cm
Gewicht	343 kg 82 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 Elementerahmung 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 und die Fenstermontage

---

Dem Bausatz ist keine Dachpappe beigefügt. Bitte lassen Sie sich bei Ihrem Händler beraten.

Um das Eindringen von Nässe zu vermeiden und um eine feste Verbindung mit den Sprossen zu gewährleisten, muss für die Montage der Glasscheiben auf die Ränder der Glasscheiben Silikon aufgetragen werden.

## Innenansicht

---



## Farbbehandlung

Der Farbauftrag auf die Profildbretter erfolgt vor der Fertigung der Elemente im maschinellen Sprühverfahren durch Grundierung und Endbehandlung. Damit sind die Profildbretter von außen einschließlich Nut und Feder geschützt. Blend- und Abdeckleisten sind im Farbton weiß (RAL 9010) behandelt. Verwendet werden wasserlösliche Farben in halbmatten Farbtönen aus skandinavischer Herstellung (NORDICA EKO/TEKNOS), die den höchsten ökologischen und qualitativen Anforderungen entsprechen.

Der Farbton „hellgrau“ entspricht dem RAL Farbton 7001 (silbergrau).

Nachbehandlungen können mit beliebigen Farbtönen erfolgen.



Behandlung: HELLGRAU (RAL 7001)



Behandlung: unbehandelt

## 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 offenerporiger 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.

## 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.

