

DIY Kletterbogen



Materialliste

	Material	Artikelnummer	Stärke	Maße	Menge
1	<i>Birke Multiplex</i>	7100565	12 mm	1250 x 1300 mm	1
2	<i>Gerätestiel</i>	4731009	–	–	4
3	<i>Stahlverbindungsschrauben</i>	1621534	–	7 x 60 mm	30

Werkzeug

Stichsäge, 6 und 8 mm Holzbohrer

Bogen bauen:

1. Bögen bauen

- *Schraube eine Latte mit der Länge deines gewünschten Radius auf die Holzplatte an, um deinen Bogen anzuzeichnen*
- *Zeichne die Maße auf eine Latte für die Verbindungsstellen an und befestige diese zum Anzeichnen auf der Holzplatte*
- *Bohre an den Verbindungsstellen Löcher (ca. 8 mm), damit du diese mit einem Bleistift auf die Holzplatte übertragen kannst*
- *Säge nun die beiden Rundbögen aus*
- *Lege dann die beiden Rundbögen aufeinander und bohre die Löcher für die Verbindungssprossen*



Sprossen & Böden:

- 2.** Länge nun die Sprossen ab
- 3.** Schneide danach den Boden zu
- 4.** Bohre Löcher in die Sprossen (6 mm), sodass du hier die Verbindungsschrauben ansetzen kannst

Achtung: Die Löcher müssen exakt im 90° Winkel sein. Vorher unbedingt eine Bohrlehre bauen (siehe Video)



Zusammenbau:

- 5.** *Stelle die Bögen auf einen geraden Untergrund und beginne damit die Bögen mit den Sprossen zu verbinden*
- 6.** *Nun kannst du die übrigen Verbindungsstellen anbringen*
- 7.** *... schon ist dein DIY – Kletterbogen fertig!*

