

Schritt-für-Schritt Anleitung

XXL Weihnachtssterne

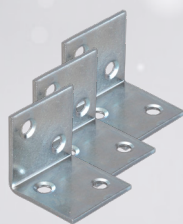
Produktbeispiele

Benötigtes Material



5 HOLZBÖCKE:

Achte darauf, dass sie möglichst die gleiche Größe haben, damit der Stern gleichmäßig wird.



10 WINKEL:

Am besten geeignet sind 90-Grad-Winkel aus Metall, um die Böcke stabil zu verbinden.



SCHRAUBEN:

Wähle die Länge der Schrauben so, dass sie fest in das Holz greifen, aber nicht durch die Böcke hindurchgehen.



AKKUSCHRAUBER ODER BOHRMASCHINE:

Mit den passenden Bits zum Eindrehen der Schrauben.



LICHTERKETTE:

Eine für den Außenbereich geeignete Lichterkette, wenn der Stern draußen stehen soll.

1. DIE BÖCKE POSITIONIEREN

Lege die fünf aufgeklappten Holzböcke auf dem Boden aus und bringe sie in die Form eines fünfzackigen Sterns. Die Füße der Böcke sollten sich an den Spitzen und in der Mitte des Sterns überlappen. Achte darauf, dass die Form symmetrisch und gerade ist.



2. DIE BÖCKE VERSCHRAUBEN

An jeder Stelle, an der sich die Böcke überlappen, bringst du einen Winkel an. Du kannst einen Winkel auf der Vorderseite oder auf der Rückseite des Sterns anbringen. Besser ist es, an jeder Verbindungsstelle einen Winkel zu verwenden. Fixiere die Winkel mit Schrauben an den Holzböcken. Verwende pro Winkel mehrere Schrauben, um eine gute Stabilität zu gewährleisten.

3. OPTIONAL: DEN STERN WETTERFEST MACHEN ODER BEMALEN

Wenn der Stern im Freien stehen soll, kannst du ihn mit einem wetterfesten Lack oder einer Lasur behandeln, um ihn vor Feuchtigkeit zu schützen. Für eine besondere Optik kannst du ihn auch in deiner Wunschfarbe lackieren.

4. DEN STERN AUFSTELLEN UND DEKORIEREN

Sobald alle Verbindungen fest sind, kannst du den Stern vorsichtig aufrichten. Wickle dann die Lichterkette um die Holzböcke. Du kannst sie locker um die gesamte Form legen oder die Kette mit kleinen Kabelbindern oder Bindedraht am Holz befestigen. Zum Schluss kannst du noch weitere winterliche Dekorationselemente wie Tannenzweige, Kugeln oder Schleifen hinzufügen, um den Stern zu verschönern.