



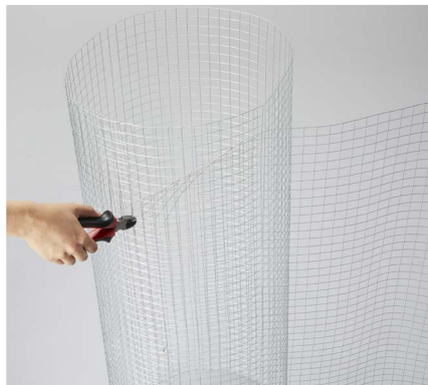
LICHTSÄULE

DAS BRAUCHST DU DAFÜR:

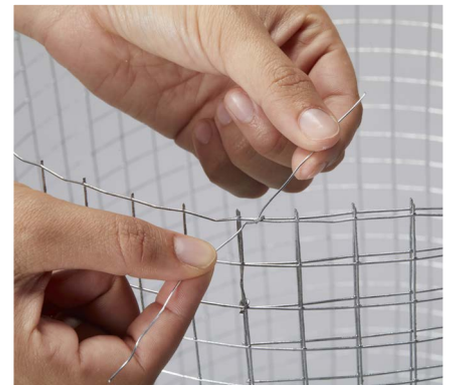
1. Kaninchendraht 2. Zollstock 3. Seitenschneider 4. Draht 5. Pappe & Plexiglasscheibe
 6. Filzstift & Bleistift 7. Stichsäge 8. Schleifpapier & -block 9. Metallbohrer 10. weißer Stoff
 11. Schere 12. Lineal 13. Nähmaschine 14. Baustrahler



Miss zunächst das **Kaninchengitter** mit einem Zollstock auf die gewünschte Größe aus ...



... und kneife ihn mit dem **Seitenschneider** an der abgemessenen Stelle ab.



Forme das Gitter zu einer **Säule**, fixiere diese mithilfe des zugeschnittenen Drahts ...



... und kneife den überstehenden **Draht** mit dem Seitenschneider ab.



Erstelle eine Pappvorlage gemäß des Gitterdurchmessers und zeichne damit einen Kreis auf die **Plexiglasscheibe**.



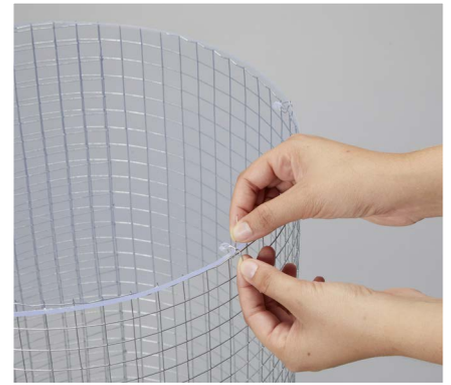
Säge mit der **Stichsäge** (Metallsägeblatt) den Kreis aus dem Plexiglas aus ...



... und glätte anschließend die Kreisränder mit **Schleifpapier**.



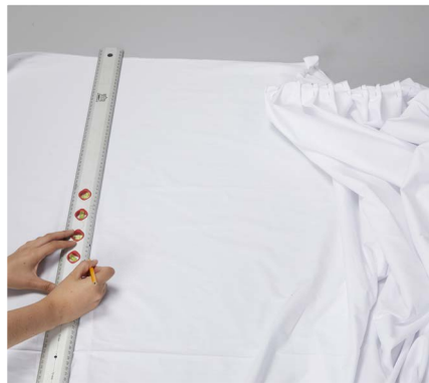
... Bohre mit dem **Metallbohrer** in gleichen Abständen mehrere Löcher in die Plexiglasscheibe ...



... und befestige sie mithilfe des zugeschnittenen Drahts als „Deckel“ auf dem **Gitter**.



Nutze wieder die Pappvorlage, um mit dem Bleistift einen Kreis auf den **Stoff** zu zeichnen.



Zeichne mit einem **Lineal** die restlichen Stoffmuster gemäß der Höhe der Gittersäule ein ...



... und schneide den **Stoff** entsprechend zu



Stecke die **Stoffstücke** ab ...



... und nähe sie mit der **Nähmaschine** zusammen.



Stülpe nun den Stoff über die Gittersäule und stelle dann die „bekleidete“ Säule über den **Baustrahler**.

Passendes
Werkzeug
online kaufen
**otto.de/
werkzeug**