

DIE TOOM IDEE

NACHBAUANLEITUNG

**GANZ EINFACH
SCHRITT FÜR SCHRITT ERKLÄRT!**



DIE SELBSTBAUIDEE „TOOR!“

FREIZEIT- SPIELTORE

SCHWIERIGKEITSGRAD: Leicht Mittel Anspruchsvoll

MATERIALLISTE HOCKEYTOR

- 1-4** HT-Rohre, Ø=40 mm, Länge 1000 mm, 6 Stk.
- 5** HT-Bögen, Ø=40 mm, Länge 87 mm, 4 Stk.
- 6** HT-Muffen, Ø=40 mm, 2 Stk.
- 7** HT-Abzweige, Ø=40 mm, 45°, 2 Stk.
- 8** Vogelschutznetz, 2x5 m, 1 Stk.
- 9** Kabelbinder, schwarz, 200x4,6 mm, 100 Stk.

MATERIALLISTE TORWAND

- 1** MDF-Platte, 16 mm, 1250x850 mm, 1 Stk.
- 2** Eckkonsolen Kiefer, 400x400 mm, 2 Stk.
- 3** Tischbänder 100 mm, 4 Stk.
- 4** Sturmhaken, 2 Stk.
- 5** Genius Pro Schultafellack, grün, 375 ml
- 6** Genius Pro, Brilliant Buntlack, weiß, 250 ml
- 7** Genius Pro, Grundierung, weiß, 375 ml
- 8** Kreuzschlitzschrauben 3,5x16, 24 Stk.
- 9** Malerkrepp

HINWEIS

Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne, die benötigten Materialien zusammen zu tragen.

Die toom BauMarkt GmbH schließt für Fehlgebrauch sowie fehlerhafte Montage jede Haftung aus.

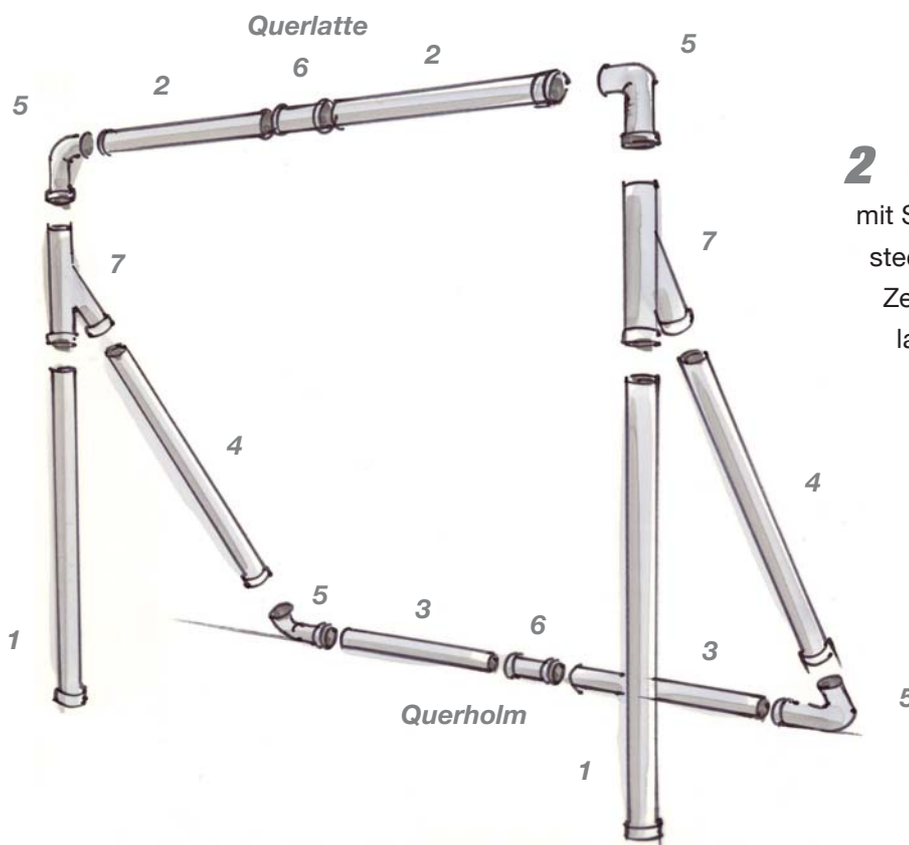
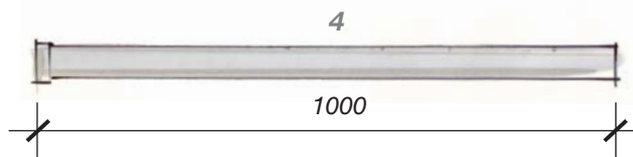
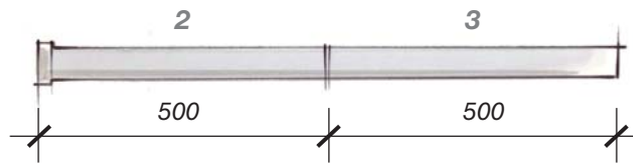
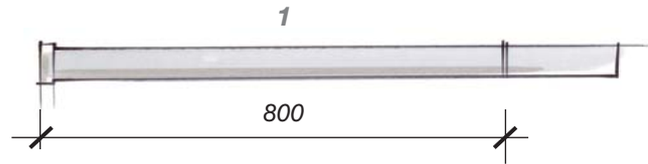
WERKZEUG

Hockeytor: Zollstock, Bleistift, Eisensäge, Schere, Spülmittel, Schleifpapier oder Feile

Torwand: Zollstock, Bleistift, Stichsäge, Akkuschrauber, 8-mm-Bohrer, grobes und feines Schleifpapier, Lackierrolle, Pinsel

SO WIRD'S GEMACHT: HOCKEYTOR

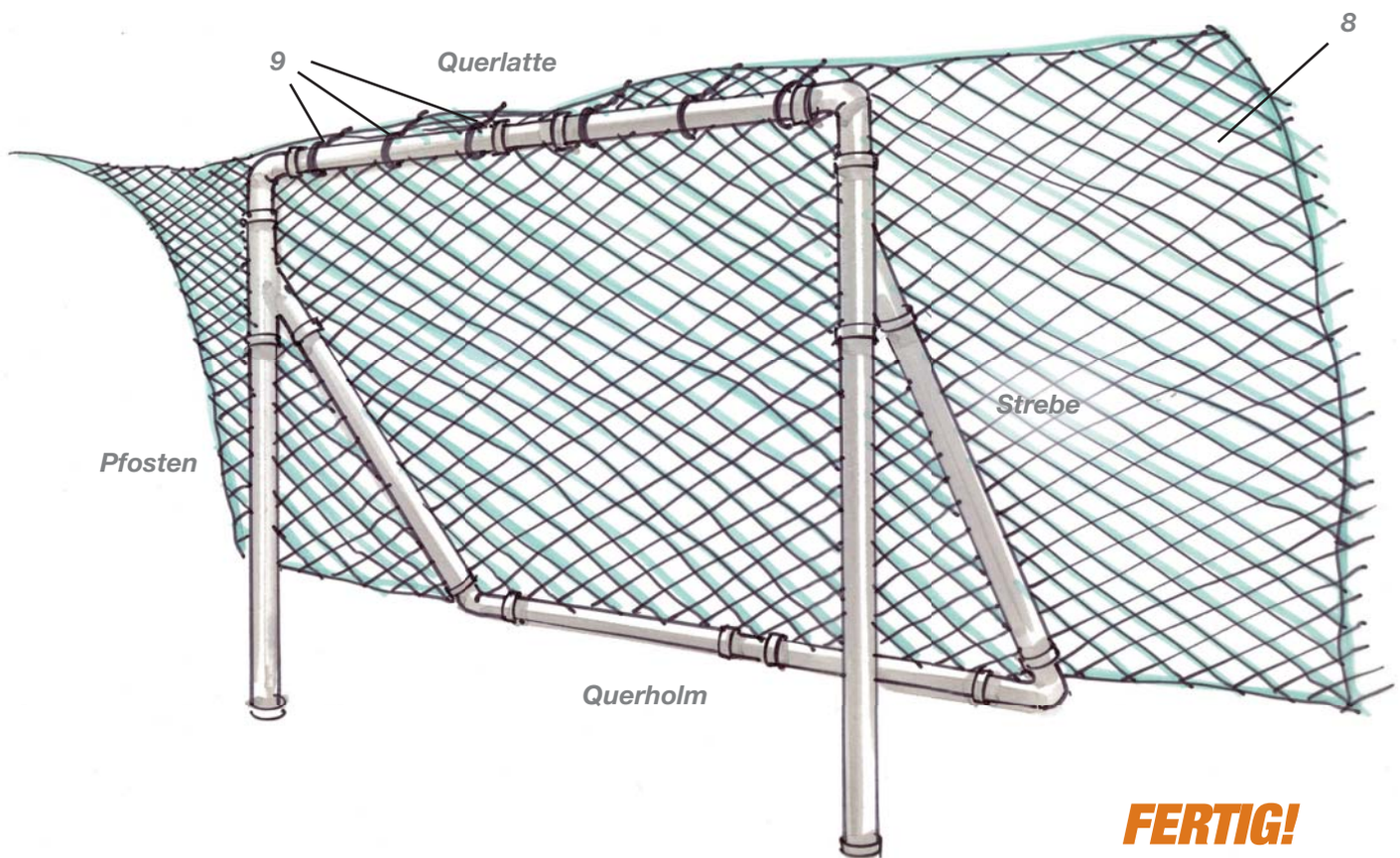
1 Kürzen Sie zwei HT-Rohre wie abgebildet auf 800 mm, diese dienen später als Torpfosten (1). Für die Querlatte und den unteren Holm (2)(3) markieren Sie auf zwei weiteren HT-Rohren den Mittelpunkt und sägen sie auseinander.



2 Entgraten Sie die Schnittkanten mit Schleifpapier oder einer Feile und stecken Sie die Einzelteile gemäß der Zeichnung zusammen. Für die Querlatte verwenden Sie die beiden Teilstücke (2) (mit den Muffen) und für den unteren Querholm die beiden glatten Stücke (3). Um die Rohre leichter zusammenstecken zu können, tragen Sie ein bisschen Spülmittel auf die innenliegenden Gummidichtungen auf.

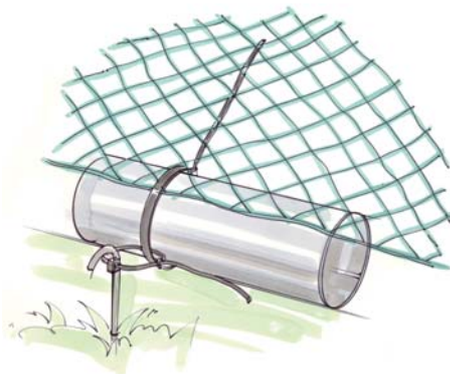
SELBSTBAUIDEE „TOOOR!“

3 Befestigen Sie das Netz (8) mit sieben Kabelbindern (9) an der Querlatte so, dass es an beiden Seiten gleichmäßig übersteht. Ziehen Sie das Netz gleichmäßig nach hinten herunter und befestigen es mit sieben Kabelbindern am Querholm. Dann klappen Sie es nach vorne und befestigen es an den Pfosten und Streben. Rollen Sie das überstehende Netz am Boden auf und befestigen es mit Kabelbindern am Tor. Überschüssige Teile des Netzes schneiden Sie mit einer Schere ab.



TIPP

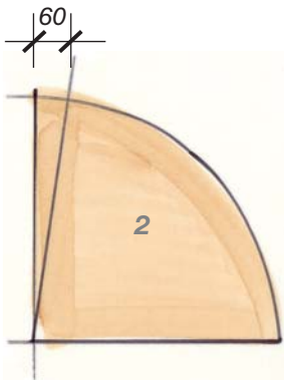
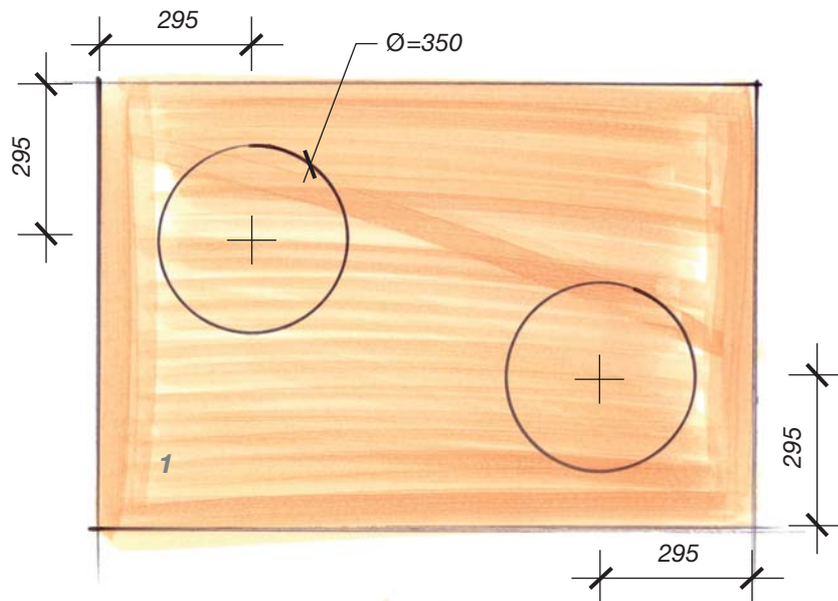
Sollten Sie Ihr Tor auf Rasen aufstellen wollen, können Sie es mit einfachen Zeltheringen und zusätzlichen Kabelbindern im Boden befestigen.



SO WIRD'S GEMACHT: TORWAND

SCHWIERIGKEITSGRAD: Leicht Mittel Anspruchsvoll

1 Zeichnen Sie die Kreise wie abgebildet auf der MDF-Platte (1) an, der Mittelpunkt beträgt 295 mm vom jeweiligen Rand. Kleiner Tipp: Als Zirkel können Sie eine dünne Leiste verwenden, durch die Sie im Abstand von 175 mm (=Radius) einfach 2 kleine Nägel schlagen oder einen Bindfaden, in den Sie zwei Schlaufen knoten. Bohren Sie jeweils ein Loch innerhalb des Kreises, in welches Sie das Sägeblatt der Stichsäge eintauchen können und schneiden Sie die Torlöcher aus.

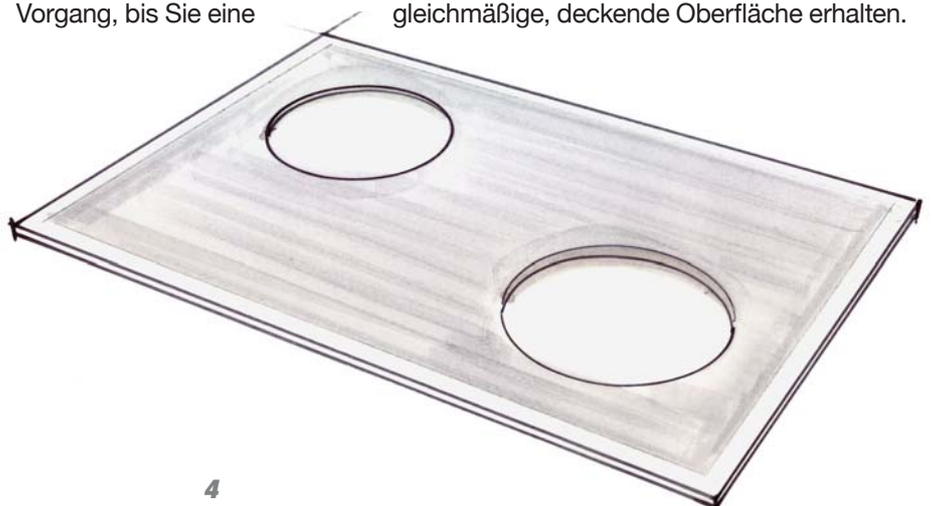


2 Auf den Eckkonsolen (2) tragen Sie auf der runden Kante eine Distanz von 60 mm ab und verbinden diesen Punkt mit der Ecke wie abgebildet. Sägen Sie die Platte mit einer Stichsäge ab.

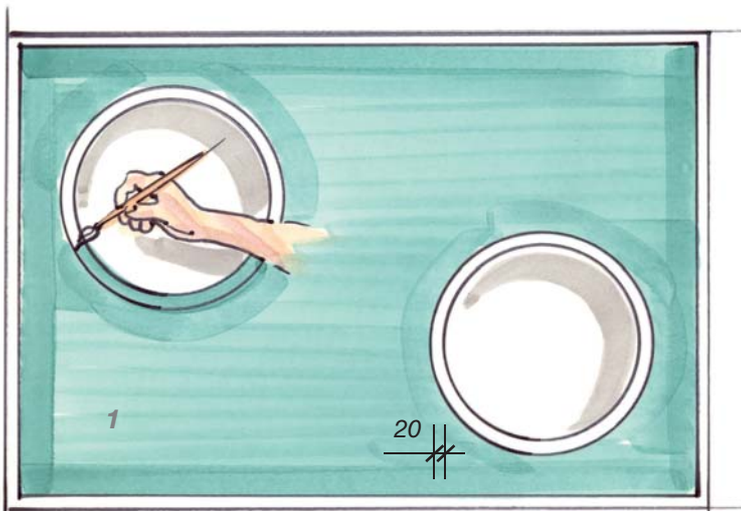
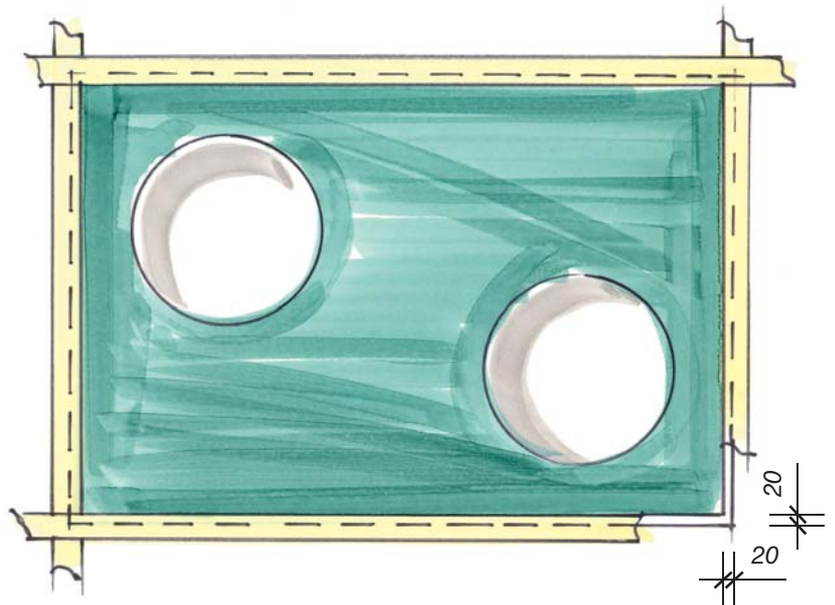
3 Tragen Sie die Grundierung beidseitig auf die MDF-Platte (1) und den Seitenteilen (2) auf. Nach dem Trocknen streichen Sie die Kanten und einen 30 mm breiten Rand der MDF-Platte (1) mit Buntlack weiß an. Streichen Sie die beiden Seitenteile (2) ebenfalls weiß. Falls notwendig wiederholen Sie den Vorgang, bis Sie eine gleichmäßige, deckende Oberfläche erhalten.

TIPP

Schleifen Sie den Untergrund vor jedem Lackierdurchgang mit feinem Schleifpapier an. Damit Sie lange Freude an Ihrer Torwand haben, schützen Sie sie vor Feuchtigkeit.

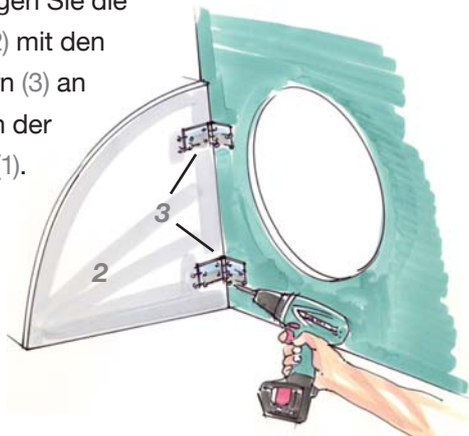


4 Wenn die Farbe trocken ist, kleben Sie an den Außenkanten der MDF-Platte (1) mit Malerkrepp einen 20 mm breiten Streifen ab. Lackieren Sie anschließend die MDF-Platte (1) mit dem Tafellack und wiederholen Sie den Vorgang, bis sich eine gleichmäßig deckende Lackschicht gebildet hat. Ziehen Sie das Klebeband ab, solange die letzte Lackschicht noch nicht ganz durchgetrocknet ist. Damit sich die MDF-Platte (1) nicht verzieht, lackieren Sie auch die Rückseite.



5 Zeichnen Sie eine parallele Linie (Abstand 20 mm) entlang der Kanten der Torlöcher und malen Sie den Zwischenraum und die Innenkanten anschließend mit dem Lack weiß aus. Tipp: Um den Abstand anzuzeichnen, legen Sie die zuerst ausgesägten MDF-Scheiben wieder in die Öffnung, dann können Sie die parallele Linie mit einem Zirkel markieren.

6 Wenn alle Elemente gut durchgetrocknet sind, befestigen Sie die Seitenteile (2) mit den Tischbändern (3) an den Rändern der MDF-Platte (1).



7 Befestigen Sie anschließend die Sturmhaken (4) an den Seitenteilen (2) und an der MDF-Platte (1). Drehen Sie die Ösen vorsichtig ein, damit diese nicht auf der Vorderseite herauskommen.

