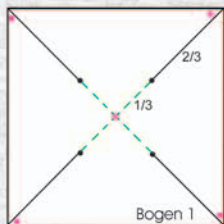




WINDRÄDER

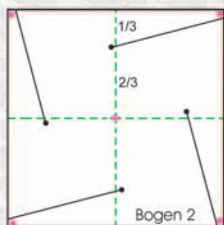
Farbenfrohe Windspiele selbstgestaltet
mit EFCO Windradfolien und -mechaniken.



Schnittmuster für 4-flügeliges Windrad – Bogen 1:

Quadrat beliebiger Größe je zu 2/3 Richtung Mittelpunkt wie auf Zeichnung Bogen 1 skizzieren, einschneiden und 5 Löcher wie markiert stechen (Lochzange).

Nun den Bogen diagonal auf die Windradmechanik montieren.



Schnittmuster für 8-flügeliges Windrad – Bogen 1 und 2:

Zwei Quadrate gleicher Größe wie Bogen 1 und 2 skizzieren, Löcher stechen und zuschneiden.

Bogen 1 auf Bogen 2 im rechten Winkel legen und verzahnen. Zuerst die Flügel von Bogen 1 auf die Mittelachse der Windradmechanik biegen, dann mit Bogen 2 ebenso verfahren.

Endmontage nach Arbeitsanleitung der EFCO-Windradmechanik vornehmen.

Die Schnittmuster können für beliebig große Windräder benutzt werden, Sie brauchen diese nur maßstabgerecht zu übernehmen.

- Mittellinie oder Diagonale
- Schnitt
- Löcher stechen

TIPP: Werden die Folien mit Motivscheren zugeschnitten, lassen sich tolle Effekte erzielen.



Windradmechanik komplett groß
mit Holzstab \varnothing 10 mm / 1 m lang
Art.Nr.: 95 110 01

Wir empfehlen für große Windräder EFCO-Windradfolie 330 x 430 x 0,4 mm stark.

Art.-Nr.: 95 100 .. – in 8 opaken Farben lieferbar

Art.-Nr.: 95 115 .. – in 4 transparenten Farben lieferbar

Optimale Bogengröße zugeschnitten 330 x 330 x 0,4 mm für Windradmechanik Art.-Nr.: 95 110 01.

Wir empfehlen für mini Windräder EFCO-Windradfolie 215 x 330 x 0,2 mm stark.

Art.-Nr.: 95 101 .. – in 8 opaken Farben lieferbar

Optimale Bogengröße zugeschnitten 215 x 215 x 0,2 mm für Windradmechanik Art.-Nr.: 95 110 03.

Fragen Sie Ihren Fachhändler.



Windradmechanik komplett mini
mit Holzstab \varnothing 6 mm / 40 cm lang
Art.Nr.: 95 110 03

Ihr Fachhändler: