

Anleitung:

Aufklappbare Regentonnen-Sicherung

Material bei 75 cm Ø:

Baustahlgewebe 6 mm ca. 1 m

Baustahl-Stäbe 6 mm ca. 3 m

Baustahl-Stäbe 8 mm ca. 2 m

Flachstahl 4 x 30 mm ca. 0,5 m

Rostschutz-Farbe

4 Schrauben (Schlossschrauben) 8 x 40

4 Muttern

2 Scharniere

Arbeitsschritte:

1. Auf Arbeitsplatte mit Nagel, Bleistift und Schnur einen Kreis mit 75 cm Durchmesser zeichnen.
2. Baustahl 8 mm auf Durchmesser biegen, auf Unterlage heften und mit Baustahlgewebe zusammenschweißen.
3. Für festes hinteres Segment und klappbares vorderes Segment 6 mm Stäbe ca. 1 cm Abstand voneinander verschweißen.
4. Zwischenstäbe und Befestigungsplatten einschweißen.
5. Scharniere einsetzen
6. Verschluss-Eisen: Loch für Vorhängeschloss bohren und von unten am klappbaren Teil anschweißen, damit das Schloss von oben her den klappbaren Teil verschließt.
7. An der Klapplinie auseinander schneiden und Regenrohröffnung ausschneiden.
8. Enden, Kanten und evtl. Schweißnähte mit Schrappscheibe glätten.
9. Auf Regentonne legen und verbohren.
10. Rostschutz lackieren.

