

## Materialien zum Bau unserer Windbüchse

Anzahl	Material	Zweck
1	Aluminiumrohr, Länge 2 m, Durchmesser 30 mm, Innendurchmesser 26 mm	Lauf
4	Aluminiumprofile, Länge 2 m, Querschnitt 20 x 20 mm	Standbeine
4	Gelenkfüße	Verstellbare Füße für Standbeine
7	Schellen	Befestigung der Standbeine, Befestigung von Kimme und Korn
8	Kunststoffstopfen mit Gewinde 8 mm	
1	Flachstahl, Länge 2 m, Breite 30 mm, Dicke 2 mm	Stabilisierung der vorderen Standbeine
1	Kugelauslaufhahn	Ventil
1	Metallschlauch mit Verschraubungen	Verbindung Ventil und Vakuumpumpe
1	Kunststoff-Rundstab $\varnothing$ 30 x 50 mm	Geschosse
2	Kunststoffstreifen Breite 60, Dicke 2 mm	Plastikscheiben $\varnothing$ 60 zum Abdichten der Rohrenden
	Diverse Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben 8 mm	
2	Styroporplatten 500 x 1000 x 90 mm	Zielscheibe $\varnothing$ 500 mm