

# DATENBLATT WIPPE MELIS ROBINIE

Ausschreibungstext | Artikelnummer: 512516601



## MATERIALIEN | LIEFERUMFANG

Komplett vormontierte Wippe

Wippbalken:	Robinie, 1 Stück
Ständer:	Edelstahl, V2A mit Welle aus Edelstahl und Kunststoffbuchsen
Griffe:	Edelstahl, V2A, mit EPDM Kautschukkugeln, 4 Stück

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gerätemaße:	
Hauptmaß:	3500 x 460 mm
Höhe:	910 mm
Gewicht:	116 kg
Belastbarkeit:	gem. normativer Anforderung
Gesamtmaß größtes Teil:	3500 x 480 x 1360 mm
Schwerstes Teil:	116 kg

Max. freie Fallhöhe:	990 mm
Aufprallfläche:	13,75 m <sup>2</sup>
Bedarf Fallschutzplatten:	13,75 m <sup>2</sup>
Bedarf Rasengitter:	18,00 m <sup>2</sup>
Empfohlener Boden:	Rasen, Sand, Kies, Holzsnitzel, synth. Fallschutz

## MONTAGE

Anzahl Fundamente: 1 Fundament, zzgl. 2 Fundamente für Wippendämpfer

Modifikation der Einbautiefe möglich (Sonderanfertigung)

Wippendämpfer müssen einbetoniert werden.

Einbau gemäß unserer detaillierten Montageanleitungen, siehe [www.stilum.com](http://www.stilum.com)

Bitte beachten Sie die Materialhinweise in der Montage- und Wartungsanleitung.

