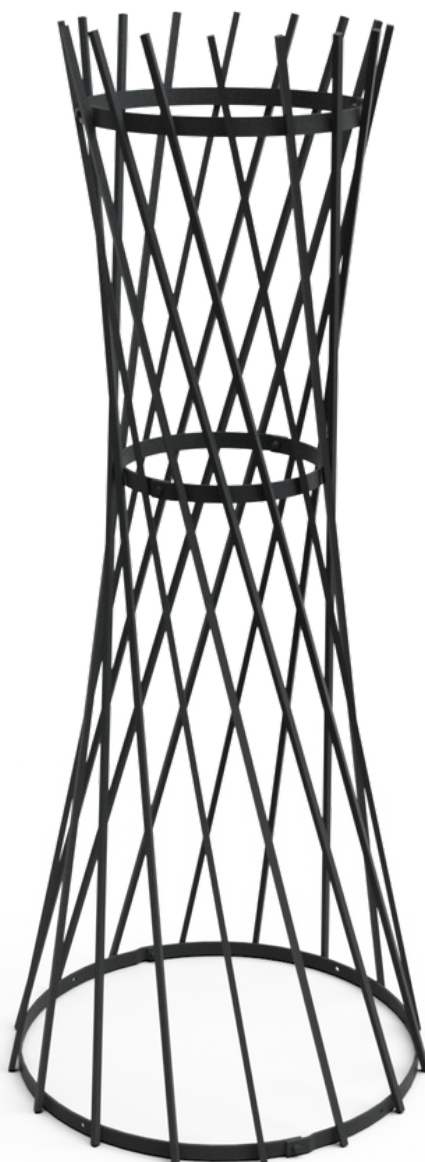


PRODUKTBLATT
FACT SHEET



STAMMSCHUTZGITTER TRUNK PROTECTION GRID



Im urbanen Umfeld werden Bäume beispielsweise zur CO2 Bindung genutzt und dienen als Schattenspende. In geschäftigen Alltagssituationen geht die Aufmerksamkeit schnell verloren und der Abstand zu den Bäumen wird nicht richtig eingeschätzt. Um den Baum vor Anfahrschäden zu schützen und in seiner natürlichen Entwicklung nicht zu hemmen, bieten unsere Stammschutzgitter den idealen Schutz. Viele Designs stehen zur Auswahl, und die hohe Qualität hält auch Stand, wenn die Autotür zu nahe kommt.

Die Baumschutzgitter bestehen aus mehrteiligen, verschweißten Stahlelementen und sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Die abschließende Pulverbeschichtung ist in vielen RAL-Farbtönen erhältlich. Wählen Sie aus vielen verschiedenen Ausführungen.

In the urban environment, trees are used, for example, to bind CO2 and serve as a source of shade. In busy everyday situations, attention is quickly lost and the distance to the trees is not correctly assessed. In order to protect the tree from collision damage and not to inhibit its natural development, our trunk protection grids offer the ideal protection. There are many designs to choose from and the high quality will withstand even if the car door gets too close.

The tree guards consist of multi-part, welded steel elements, and are hot-dip galvanized according to DIN EN ISO 1461. The final powder coating is available in many RAL colors. You may choose from many different designs.

Varianten
Variants



AMPLEXOR
ARTIKELNUMMER 59067
ARTICLE NUMBER 59067



CORYLUS
ARTIKELNUMMER 59074
ARTICLE NUMBER 59074



MAGNOLIA
ARTIKELNUMMER 59072
ARTICLE NUMBER 59072



CARPINUS Q
ARTIKELNUMMER 59078
ARTICLE NUMBER 59078



CARPINUS
ARTIKELNUMMER 59073
ARTICLE NUMBER 59073

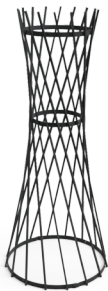


COTINUS
ARTIKELNUMMER 59077
ARTICLE NUMBER 59077



UMBELLA
ARTIKELNUMMER 59079
ARTICLE NUMBER 59079

Varianten
Variants



CORNUS
ARTIKELNUMMER 59075
ARTICLE NUMBER 59075



BUXUS
ARTIKELNUMMER 59061
ARTICLE NUMBER 59061



FAGUS
ARTIKELNUMMER 59060
ARTICLE NUMBER 59060



TILIA
ARTIKELNUMMER 59062
ARTICLE NUMBER 59062



MALUS
ARTIKELNUMMER 59063
ARTICLE NUMBER 59063



PLATANUS
ARTIKELNUMMER 59066
ARTICLE NUMBER 59066



AFZELIA
ARTIKELNUMMER 59065
ARTICLE NUMBER 59065



ARBITUS
ARTIKELNUMMER 59064
ARTICLE NUMBER 59064



PRUNUS
ARTIKELNUMMER 59071
ARTICLE NUMBER 59071

Spezifikationen
Specifications

Produkt Product	Höhe Hight in cm	Breite Width in cm	Länge Length in cm
AMPLEXOR	180	46	46
	180	60	60
	180	70	70
	180	80	80
	180	100	100
CORYLUS	180	80	80
MAGNOLIA	180	46	46
	180	60	60
	180	70	70
	180	80	80
	180	100	100
	180	80	80

Spezifikationen
Specifications

Produkt Product	Höhe Hight in cm	Breite Width in cm	Länge Length in cm
CARPINUS-Q	180	40	40
	180	50	50
	180	60	60
	180	70	70
	180	80	80
CARPINUS	180	66	66
	180	76	76
	180	100	100
UMBELLA	180	40	40
	180	50	50
	180	60	60
	180	70	70
	180	80	80
COTINUS	180	70	180

Spezifikationen
Specifications

Produkt Product	Höhe Hight in cm	Durchmesser Diameter in cm
CORNUS	180	Ø 70
	180	Ø 80
BUXUS	180	Ø 40
	180	Ø 50
	180	Ø 60
	180	Ø 70
	180	Ø 80
FAGUS	180	Ø 40
	180	Ø 50
	180	Ø 60
	180	Ø 70
	180	Ø 80
TILIA	180	Ø 68
	180	Ø 78
	180	Ø 118

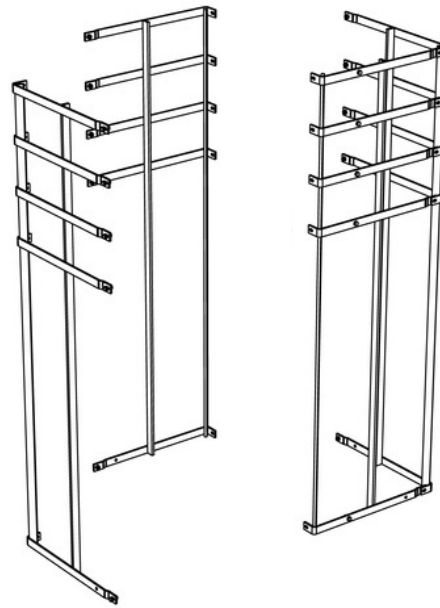
Spezifikationen
Specifications

Produkt Product	Höhe Hight in cm	Durchmesser Diameter in cm
MALUS	180	Ø 60
	180	Ø 80
PLATANUS	180	Ø 60
	180	Ø 70
	180	Ø 80
AFZELIA	180	Ø 60
	180	Ø 70
	180	Ø 80
ARBITUS	180	Ø 70
PRUNUS	180	Ø 60

Projektbezogene Fertigung
Project-specific manufacturing

Lieferumfang
Scope of delivery

- 01 Stammschutzgitter
- 02 Verbindungselemente



- 01 Trunk protection grid
- 02 Fastener

Komponenten
Components

	BESTEHEND AUS
AMPLEXOR	Vierkantrrohr 6 cm x 6 cm und 4 cm x 4 cm verschweißt, vierteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung
CORYLUS	Vierkantrrohr 6 cm x 6 cm verschweißt, vierteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung
MAGNOLIA	Vierkantrrohr 4 cm x 4 cm verschweißt, vierteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung
CARPINUS Q	8 Stäbe aus Flachstahl 3 cm x 1 cm, hochkant verschweißt, zweiteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung
CARPINUS	8 Stäbe aus Flachstahl 3 cm x 1 cm, hochkant verschweißt, zweiteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung
UMBELLA	Profilrohrkonstruktion mit gelasertem Stahlblech, zweiteilig zum Aufschrauben, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung
COTINUS	6 Stäbe aus Flachstahl 3 cm x 1 cm, hochkant verschweißt, zweiteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung

Komponenten
Components

BESTEHEND AUS

CORNUS	16 Stäbe aus Vierkantstahl 1,2cm x 1,2 cm, zweiteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung
BUXUS	12 Stäbe aus Flachstahl 1,6 cm x 0,8 cm, flachkant verschweißt, zweiteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung
FAGUS	16 Stäbe aus Flachstahl 1,6 cm x 0,8 cm, hochkant aufgesetzt, zweiteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung
TILIA	12 Stäbe aus Flachstahl 1,6 cm x 0,8 cm, flachkant verschweißt, zweiteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung
MALUS	4 Stahlrohre Ø 4,2 cm, zweiteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung
PLATANUS	8 Stäbe aus Flachstahl 3 cm x 1 cm, hochkant verschweißt, zweiteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung
AFZELIA	4 Stäbe aus Flachstahl 5 cm x 1 cm, flachkant verschweißt, zweiteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung
ARBITUS	4 Stäbe aus Flachstahl 20/30/40 cm x 1 cm, flachkant verschweißt, dreiteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung
PRUNUS	8 Stäbe aus Flachstahl 4cm x 1,5 cm, hochkant verschweißt, zweiteilig verschraubt, feuerverzinkt, pulverbeschichtet mit DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, inkl. stufenloser neigungs-/höhenverstellbarer Befestigung

Komponenten

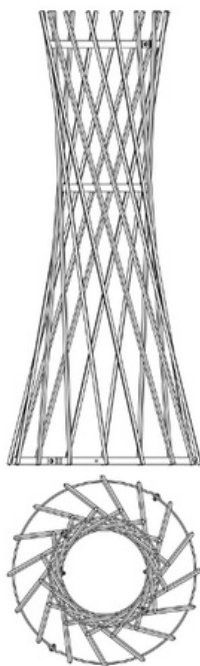
Components

	CONSISTING OF
AMPLEXOR	Square tube 6 cm x 6 cm and 4 cm x 4 cm welded, four-part bolted, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 metallic iron mica fine structure, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment
CORYLUS	Welded square tube 6 cm x 6 cm, bolted in four parts, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 micaceous iron oxide fine structure metallic, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment
MAGNOLIA	Square tube 4 cm x 4 cm welded, screwed in four parts, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 mica fine-structure metallic, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment
CARPINUS Q	8 bars made of flat steel 3 cm x 1 cm, welded on edge, screwed in two parts, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 metallic fine-structure metallic mica, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment
CARPINUS	8 bars made of flat steel 3 cm x 1 cm, welded upright, screwed in two parts, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 mica fine-structure metallic, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment
UMBELLA	Profile tube construction with lasered sheet steel, two-piece for screwing on, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 metallic iron mica, finely structured, incl. steplessly tilt/height-adjustable attachment
COTINUS	6 bars made of flat steel 3 cm x 1 cm, welded on edge, screwed in two parts, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 mica fine-structure metallic, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment

Komponenten Components

CONSISTING OF

CORNUS	16 bars made of square steel 1.2 cm x 1.2 cm, screwed in two parts, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 mica fine-structure metallic, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment
BUXUS	12 rods made of flat steel 1.6 cm x 0.8 cm, flat-edged welded, screwed in two parts, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 mica fine-structure metallic, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment
FAGUS	16 rods made of flat steel 1.6 cm x 0.8 cm, mounted upright, screwed in two parts, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 mica fine-structure metallic, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment
TILIA	12 rods made of flat steel 1.6 cm x 0.8 cm, flat-edged welded, screwed in two parts, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 mica fine-structure metallic, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment
MALUS	4 steel tubes Ø 4.2 cm, screwed in two parts, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 micaceous iron oxide fine structure metallic, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment
PLATANUS	8 bars made of flat steel 3 cm x 1 cm, welded upright, screwed in two parts, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 mica fine-structure metallic, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment
AFZELIA	4 rods made of flat steel 5 cm x 1 cm, flat-edged welded, screwed in two parts, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 mica fine-structure metallic, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment
ARBITUS	4 rods made of flat steel 20/30/40 cm x 1 cm, flat-edged welded, screwed in three parts, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 mica fine-structure metallic, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment
PRUNUS	8 rods made of flat steel 4 cm x 1.5 cm, welded upright, screwed in two parts, hot-dip galvanised, powder-coated with DB 703 mica fine-structure metallic, incl. stepless inclination/height-adjustable attachment



Produktvorteile
Product advantages



Stammschutz

Trunk protection



Feuerverzinkter Stahl DIN EN ISO 1461

Galvanized steel DIN EN ISO 1461



Zu 99% recyclebar

99% recyclable



Projektgenaue Fertigung in eigener
Produktion

Project-specific manufacturing in our
own production