

PRODUKTBLATT
FACT SHEET



STAMMSCHUTZBÜGEL TRUNK GUARD



Manche Bauvorhaben benötigen einen Stammschutz, der in der gesamten Platzgestaltung eher in den Hintergrund tritt. Dafür gibt es Stammschutzbügel. Sie dienen dem Stamm als Anfahrschutz, bieten Fahrrädern eine Befestigungsmöglichkeit oder kurzzeitig auch als Sitzgelegenheit. Produziert sind sie aus feuerverzinktem Stahl, pulverbeschichtet und zu 99% recyclebar.

Die Stammschutzbügel bestehen aus mehrteiligen, verschweißten Stahlelementen, sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und pulverbeschichtet. Wählen Sie aus vielen RAL-Farbtönen, Größen oder Ausführungen.

Some construction projects require trunk protection, which tends to take a back seat in the overall square design. For this purpose, there are trunk guards. They serve the trunk as collision protection, provide bicycles a place to attach them or, even serve as a seat for a short time. They are made of hot-dip galvanized steel, powder-coated and 99% recyclable.

The trunk protection bars consist of multi-part, welded steel elements, are hot-dip galvanized according to DIN EN ISO 1461 and powder-coated. You may choose from many RAL colors, sizes or designs.

Varianten
Variants



ULMUS
ARTIKELNUMMER 59085
ARTICLE NUMBER 59085



CERCIS
ARTIKELNUMMER 59083
ARTICLE NUMBER 59083



FICUS
ARTIKELNUMMER 59081
ARTICLE NUMBER 59081



ALNUS
ARTIKELNUMMER 59080
ARTICLE NUMBER 59080



PYRUS
ARTIKELNUMMER 59086
ARTICLE NUMBER 59086



QUERCUS
ARTIKELNUMMER 59084
ARTICLE NUMBER 59084



SALIX
ARTIKELNUMMER 59082
ARTICLE NUMBER 59082



MELIA
ARTIKELNUMMER 59092
ARTICLE NUMBER 59092



GINKO
ARTIKELNUMMER 59091
ARTICLE NUMBER 59091

Varianten
Variants



VITIS
ARTIKELNUMMER 59094
ARTICLE NUMBER 59094



CEDRUS
ARTIKELNUMMER 59090
ARTICLE NUMBER 59090



PINUS
ARTIKELNUMMER 59095
ARTICLE NUMBER 59095



RIBES
ARTIKELNUMMER 59093
ARTICLE NUMBER 59093

Spezifikationen Specifications

Produkt Product	Höhe Hight in cm	Breite Width in cm	Länge Length in cm	Durchmesser Diameter in cm
ULMUS	60			Ø 125
CERCIS	60	70 Element		
FICUS	50			Ø 95
ALNUS	50			Ø 72
	50			Ø 95
SALIX	60			Ø 102
PYRUS	50			Ø 101
PINUS	90	86	86	
ARBITUS	60	150		
RIBES	70	74	64	
GINKO	43	50	50	
	53	50	50	
VITIS	55	66		
CEDRUS	55	66		
QUERCUS	50			Ø 101

Lieferumfang
Scope of delivery

- 01 Stammschutzbügel
- 02 Verbindungselemente



- 01 Trunk guard
- 02 Fastener

Komponenten Components

ZUM EINBETONIEREN ODER AUFSCHRAUBEN BESTEHEND AUS

ULMUS	2 Elemente aus gebogenem Stahlrohr Ø 7,6 cm u. Ø 4,2 cm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer, feinstruktur-metallic
CERCIS	3 Elemente aus gebogenem Stahlrohr Ø 7,6 cm u. Ø 4,2 cm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer, feinstruktur-metallic
FICUS	1 Element aus gebogenem Stahlrohr Ø 6 cm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer, feinstruktur-metallic
ALNUS	2 Elemente aus gebogenem Stahlrohr Ø 6 cm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer, feinstruktur-metallic
SALIX	3 Elemente aus Flachstahl 1 cm x 8 cm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer, feinstruktur-metallic
PYRUS	2 Elemente aus gebogenem Stahlrohr Ø 6 cm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer, feinstruktur-metallic
QUERCUS	3 Elemente aus gebogenem Stahlrohr Ø 6 cm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer, feinstruktur-metallic
MELIA	1 Element aus Vierkantrohr 6 cm x 6 cm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer, feinstruktur-metallic
GINKGO	1 Element aus Vierkantrohr 6 cm x 6 cm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer, feinstruktur-metallic
VITIS	1 Element aus Vierkantrohr 4 cm x 4 cm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer, feinstruktur-metallic
CEDRUS	1 Element aus Vierkantrohr 4 cm x 4 cm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer, feinstruktur-metallic
PINUS	4 Elemente aus Flachstahl 8 cm x 1,2 cm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer, feinstruktur-metallic
RIBES	2 Elemente aus Winkelstahl 6 cm x 6 cm x 0,8 cm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer, feinstruktur-metallic

Komponenten

Components

	FOR CONCRETE OR SCREW ON CONSISTING OF
ULMUS	2 elements made of bent tubular steel Ø 7.6 cm and Ø 4.2 cm, hot-dip galvanised, powder-coated DB 703 iron mica, fine-textured metallic
CERCIS	3 elements made of bent tubular steel Ø 7.6 cm and Ø 4.2 cm, hot-dip galvanised, powder-coated DB 703 iron mica, fine-textured metallic
FICUS	1 element made of bent steel tube Ø 6 cm, hot-dip galvanised, powder-coated DB 703 iron mica, fine-textured metallic
ALNUS	2 elements made of bent tubular steel Ø 6 cm, hot-dip galvanised, powder-coated DB 703 iron mica, fine-textured metallic
SALIX	3 elements made of flat steel 1 cm x 8 cm, hot-dip galvanised, powder-coated DB 703 iron mica, fine-textured metallic
PYRUS	2 elements made of bent tubular steel Ø 6 cm, hot-dip galvanised, powder-coated DB 703 iron mica, fine-textured metallic
QUERCUS	3 elements made of bent tubular steel Ø 6 cm, hot-dip galvanised, powder-coated DB 703 iron mica, fine-textured metallic
MELIA	1 element made of square tube 6 cm x 6 cm, hot-dip galvanised, powder-coated DB 703 iron mica, fine-textured metallic
GINKGO	1 element made of square tube 6 cm x 6 cm, hot-dip galvanised, powder-coated DB 703 iron mica, fine-textured metallic
VITIS	1 element made of square tube 4 cm x 4 cm, hot-dip galvanised, powder-coated DB 703 iron mica, fine-textured metallic
CEDRUS	1 element made of square tube 4 cm x 4 cm, hot-dip galvanised, powder-coated DB 703 iron mica, fine-textured metallic
PINUS	4 elements made of flat steel 8 cm x 1.2 cm, hot-dip galvanised, powder-coated DB 703 iron mica, fine-textured metallic
RIBES	2 elements made of angle steel 6 cm x 6 cm x 0.8 cm, hot-dip galvanised, powder-coated DB 703 iron mica, fine-textured metallic



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