



Baumschutzgitter

Limes[®]



Form

Unten rund

Oben rund

Höhe

Oberfläche/Beschichtung

Feuerverzinkt

Abmessungen

Ø 780 mm

Ø 400 mm

1.800 mm

Ausschreibungstext

MEIERGUSS Design Baum-/Stammschutzgitter LIMES®-K

Typ: 2.0 K, Design: LIMES®-K, Form: kreisförmig

für Baumroste Serie CLASSICO® 2.0, RONDELLO® 2.0 u.a. Modelle

Bauart: 12 vertikale Bogenstreben Länge ca. 1.800 mm hochkant auf 4 runden Horizontalringen verschweißt

Material: Profilstahl S235JR feuerverzinkt

Abmessung: Bauhöhe 1.800 mm, Stammfuß ca. Ø 780 mm,

Stammhals ca. Ø 400 mm

für Baumroste mit Innenmaß Ø 700 mm

zweiteilige Ausführung inkl. Verbindungsschrauben

stufenlos neigungs- und höhenverstellbar

inkl. Adapterbefestigung für jeweiligen Baumrost

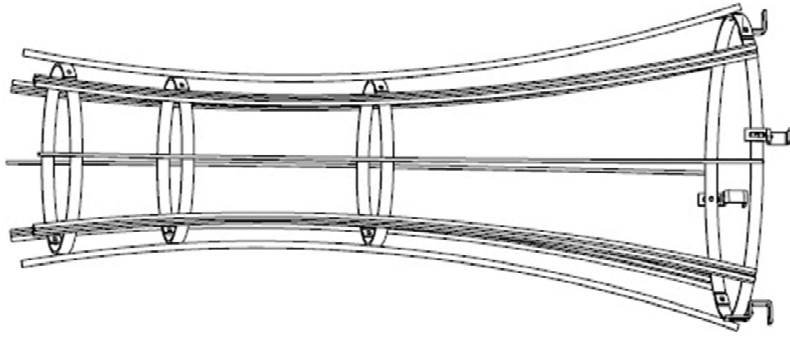
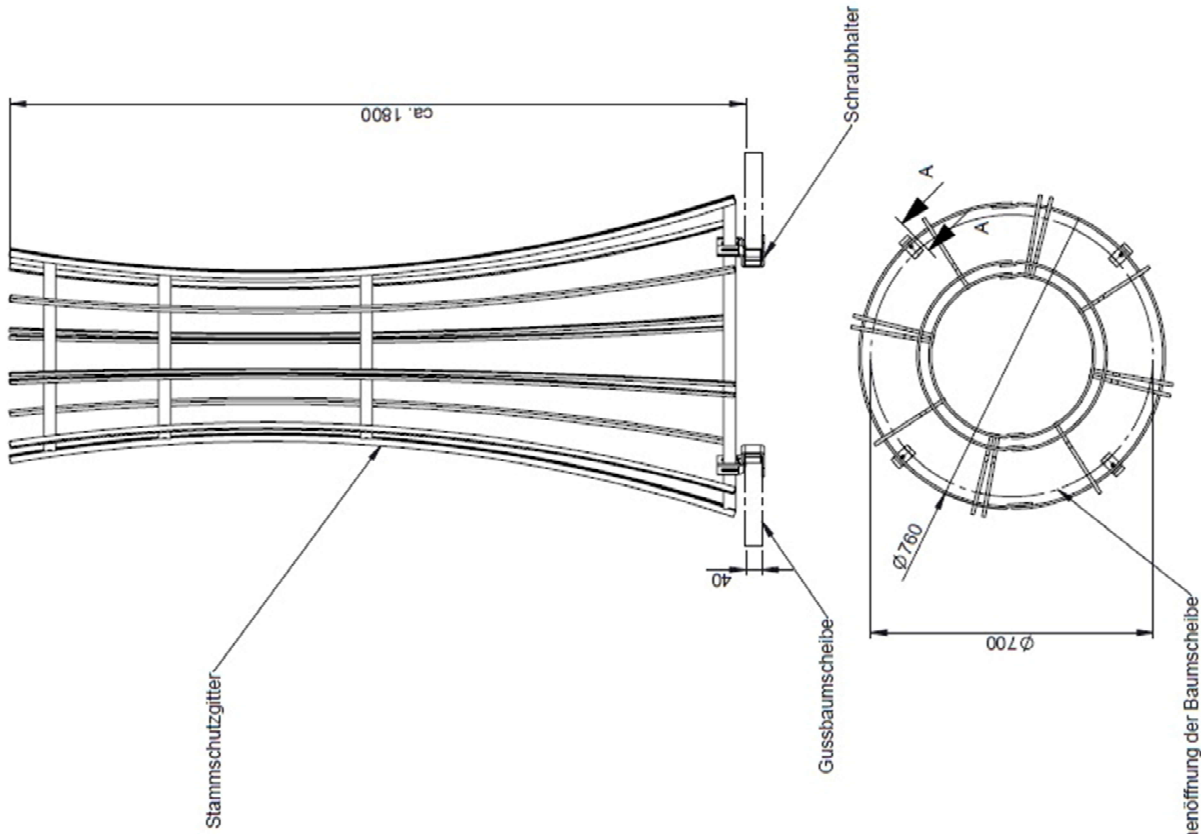
Beschichtung: feuerverzinkt

Gewicht ca. 33 kg

Baumschutzgitter liefern und gemäß den Herstellerangaben einbauen.

Fabrikat MeierGuss Art. Nr.: BSGLIMK700V oder gleichwertig

A-A
MAßSTAB 1 : 3



		Güteüberwachung / Schutzzeitschritte Meier Guss Sales & Logistics GmbH & Co. KG, Eggenstr. 22-25, 65556 Limburg		Maßstab: 1:12 Gewicht: 32,35 kg Tol. -	
Datum: 30.04.2018 Name: Web		WERKZEUG: Stahl S235JR nach DIN EN 10025 Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		Zeich.-Nr.: 02.1870 A3 Offertzeichnung	
Gepr.: Formular-Nr.: Norm:		Rev.: "Limes-K 700" Stammschutzgitter für Meierguss Baumschutzsysteme 2.0		Proj.-Nr.: TK0211	
Rev. Änderungen	Datum	Name	D.-Name: LSP04580 Limes-K700 Offertzeichnung Stammschutzgitter 300° Holzgröße	Proj.-Nr.:	TK0211
Sp.-Offt. E:\Inventar\Projekte\K02\08\11\001					

Referenzen



Mutterstadt