



Baumschutzgitter

Kastell[®]



Form

Unten rund

Oben rund

Höhe

Oberfläche/Beschichtung

Feuerverzinkt

Abmessungen

Ø 760 mm

Ø 400 mm

1.800 mm

Ausschreibungstext

MEIERGUSS Design Baum-/Stammschutzgitter KASTELL®-K

Typ: 2.0 K, Design: KASTELL®, Form: rund

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

Bauart: 4 vertikale Kantstreben Länge ca. 1.800 mm und 4 vertikale Kantstreben Länge ca. 1360 mm hochkant auf 6 Horizontalringen verschweißt, 1 Fußring Ø 760 mm und 4 Horizontal-Endringe Ø 412 mm (keine überstehenden Enden im Abschlussbereich)

Verwendung nach DIN EN 1176 (Sicherheit Spielplätze, Schulen, Kindergärten)

Material: Profilstahl S235JR feuerverzinkt

Abmessung: Bauhöhe 1.800 mm, Stammfuß ca. 760x760 mm, Stammhals ca. 400x400 mm

für Baumroste mit Innenmaß Ø 700 mm

zweiteilige Ausführung inkl. Verbindungsschrauben

stufenlos neigungs- und höhenverstellbar

inkl. Adapterbefestigung für jeweiligen Baumrost

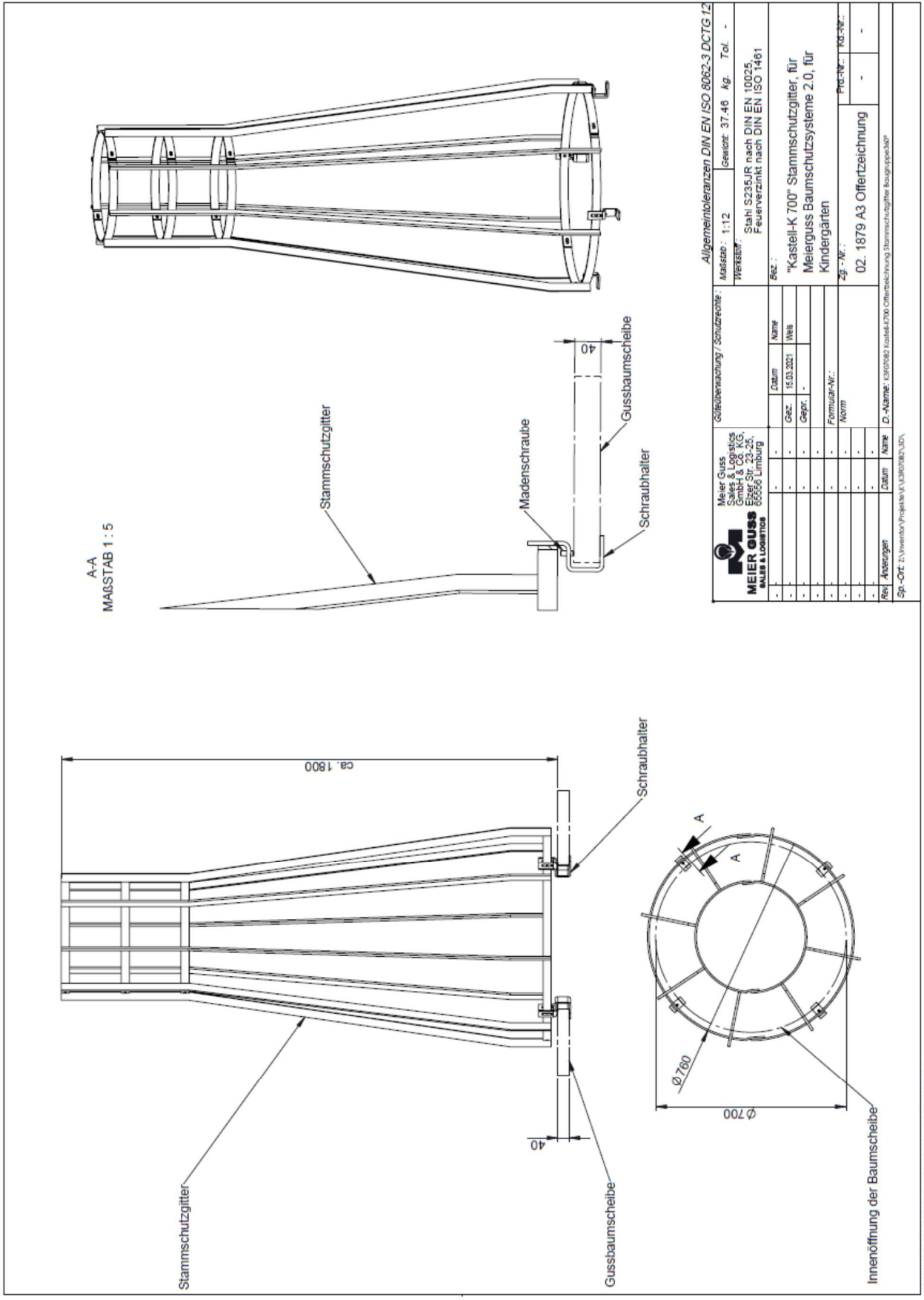
Beschichtung: feuerverzinkt

Gewicht ca. 44 kg

Baumschutzgitter liefern und gemäß den Herstellerangaben einbauen.

Fabrikat MeierGuss Art. Nr.: BSGKASK700V oder gleichwertig

BSGKASK700



MEIER GUSS
KUNSTSTOFFE
GEMISCHT
Eiser Str. 23-25,
66556 Limburg

MEIER GUSS
KUNSTSTOFFE
GEMISCHT

Collaboration / Schutzrechte:	Allgemeintoleranzen DIN EN ISO 8062-3 DCTG 12		
Maßstab:	1:12	Gewicht:	37,46 kg
Material:	Stahl S235JR nach DIN EN 10025, Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
Bezeichnung:	"Kastell-K 700" Stammschutzgitter, für Meierguss Baumschutzsysteme 2.0, für Kindergärten		
Norm:	02.1879 A3 Offertezeichnung		
Proj.-Nr.:	-		
Rev. / Änderungen:	-		
Name:	Datum:	Name:	Datum:
Gez.:	15.03.2021	Web:	
Gepr.:		Formular-Nr.:	
Norm:		Zg.-Nr.:	
Datum:		Name:	
ID-Name: K3FDW8 Konstruktive Offenzeichnung Stammschutzgitter Baumpflanze			
Sp.-Ort: Z:\Inventar\Projekte\K.V.1807082\3D\			

© MEIER GUSS KUNSTSTOFFE GEMISCHT 2021. Alle Rechte vorbehalten.