



Baumschutzgitter

Kastell[®]



Form

Unten quadratisch

Oben quadratisch

Höhe

Oberfläche/Beschichtung

Feuerverzinkt

Abmessungen

Q 770 mm

Q 400 mm

1.800 mm

Ausschreibungstext

MEIERGUSS Design Baum-/Stammschutzgitter KASTELL®-Q

Typ: 2.0 Q, Design: KASTELL®, Form: quadratisch

für Baumroste Serie LATERAL® 2.0, QUADRAL® u.a. Modelle

Bauart: 8 vertikale Kantstreben Länge ca. 1.800 mm hochkant auf 5 quadratischen Horizontalringen verschweißt, 1 Fußring 768/768 mm und 4 Horizontal-Endringe 400x400 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. 768x768 mm,

Stammhals ca. 400x400 mm

für Baumroste mit Innenmaß 700x700 (680x680) mm oder 800x800 mm

zweiteilige Ausführung inkl. Verbindungsschrauben

stufenlos neigungs- und höhenverstellbar

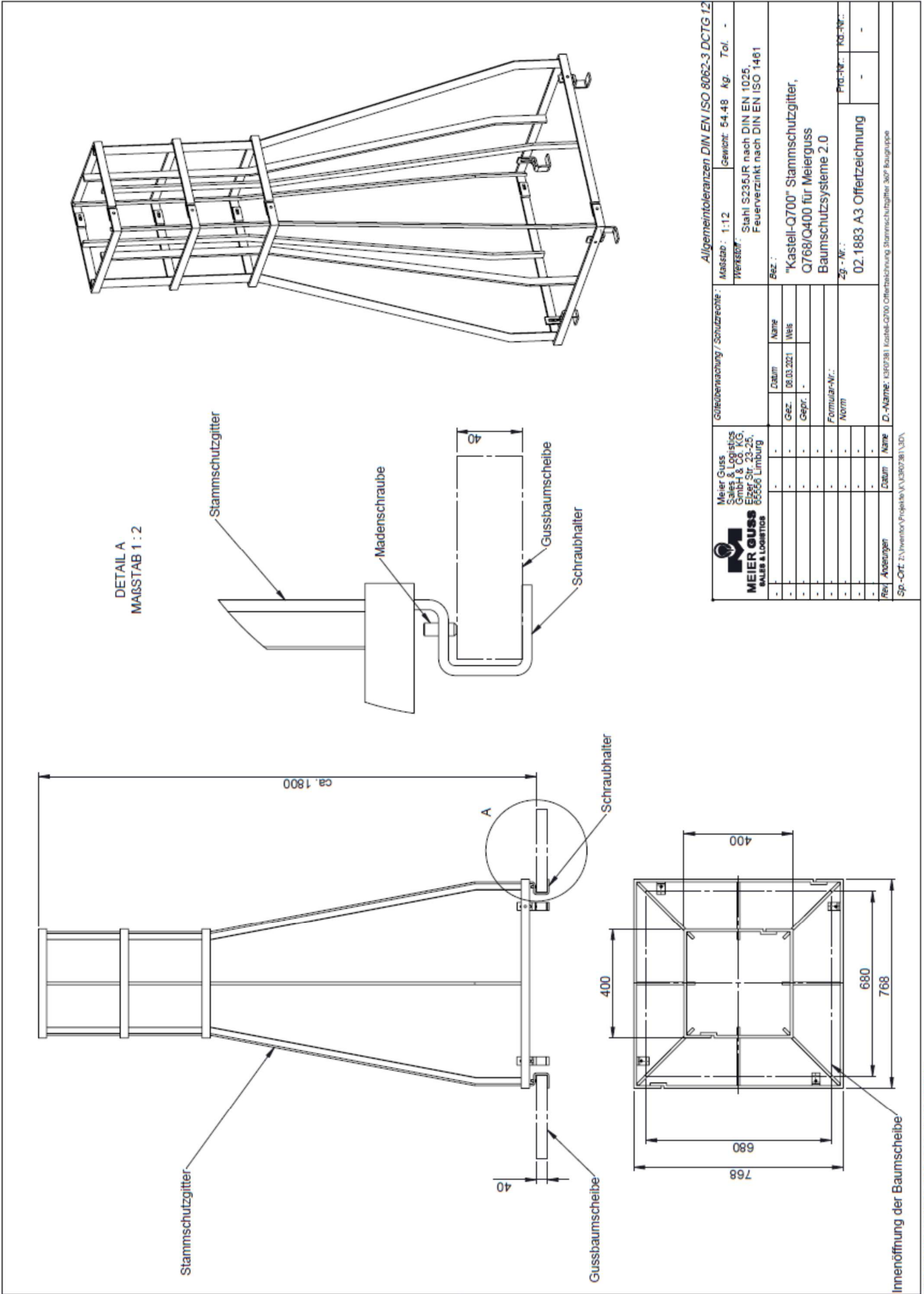
inkl. Adapterbefestigung für jeweiligen Baumrost

Beschichtung: feuerverzinkt

Gewicht ca. 59 kg

Baumschutzgitter liefern und gemäß den Herstellerangaben einbauen.

Fabrikat MeierGuss Art. Nr.: BSGKASQ700V oder gleichwertig



DETAIL A
MAßSTAB 1:2

Allgemeintoleranzen DIN EN ISO 8062-3 DCTG 12

Meier Guss Stahl & Co. KG Eiser Str. 23-25 66556 Limburg P. Müller & Lorenz		Gütesicherung / Schutzrechte:		Maßstab: 1:12	Gewicht: 54,48 kg	Tol.:
Gez.	08.03.2021	Name	WBS	Werkstoff: Stahl S235JR nach DIN EN 1025, Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
Gepr.	-	Formular-Nr.:		Bez.: "Kastell-Q700" Stammschutzgitter, Q768/Q400 für Meierguss Baumschutzsysteme 2.0		
Datum		Name		Zg.-Nr.:		
Datum		Name		02.1883 A3 Offertzeichnung		
Datum		Name		D.-Name: 13P0781 Kastell-Q700 Offertzeichnung Stammschutzgitter 30° Baugruppe		
Datum		Name		Proj.-Nr.: -		
Datum		Name		Kor.-Nr.: -		

SP-ORT: 21/Inventar/Projekt/VA/13P0781/30°

Innenöffnung der Baumscheibe

Referenzen



Eichach