

AUFMASSBLATT FÜR FLUCHTSPINDELTREPPEN

Firma (Stempel)

Datum, Unterschrift



GS Treppen GmbH & Co.KG

Biegener Landstraße 2

D - 15299 Müllrose OT Dubrow

Tel.: 033606/787791

Fax: 033606/787792

www.gstreppen.de

info@gstreppen.de

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Funk: _____

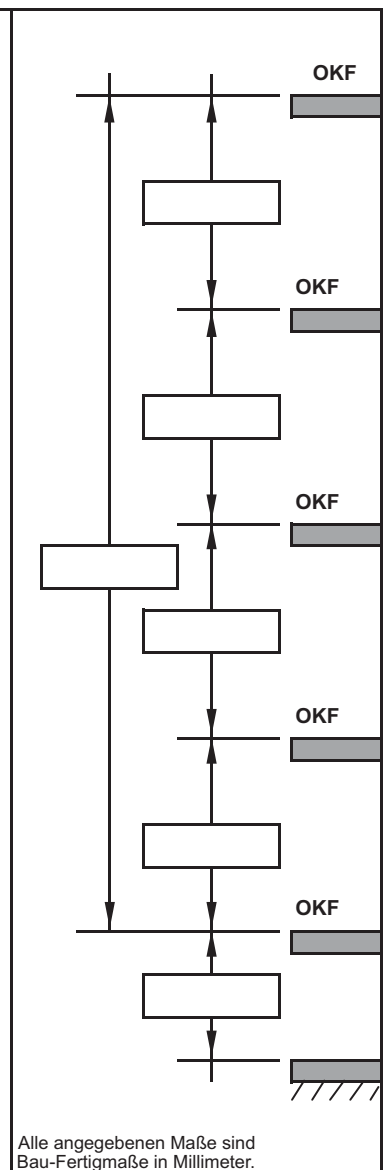
Kommission / Bauvorhaben: _____

Anfrage

Bestellung

Auf der Grundlage unserer umseitig abgedruckten bzw. mir vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

Geschosshöhe in mm : _____	Handlaufdurchmesser
Bodenversenkung in mm: _____	33,7 mm <input type="checkbox"/> 42,4 mm <input type="checkbox"/>
Treppen Ø in mm : _____	
Stufenmaterial Gitterrost oder Riffelblech	
ca. 33x33 <input type="checkbox"/>	ca. 33x11 <input type="checkbox"/> Tränen bzw. Riffelblech <input type="checkbox"/>
Anzahl der Podeste: _____ Stück a` _____ qm	
Brüstungs- bzw. Podestgeländer: _____ lfm.	
Geländertyp: Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 <input type="checkbox"/> Typ 3 <input type="checkbox"/> Typ 4 <input type="checkbox"/> Typ 5 <input type="checkbox"/>	
Typ 6 <input type="checkbox"/> Typ 7 <input type="checkbox"/> Typ 8 <input type="checkbox"/> Typ 9 <input type="checkbox"/> Typ 10 <input type="checkbox"/>	
Windungsrichtung: Links <input type="checkbox"/> Rechts <input type="checkbox"/>	
Oberflächenbehandlung: feuerverzinkt	
Statik erforderlich: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
Podestform:	



Alle angegebenen Maße sind Bau-Fertigmaße in Millimeter.

Bitte verwenden Sie folgende Symbole:

//// Wand

x x x x Treppengeländer

o o o o Brüstung

Typ 1 Standard

Rahmen Rundrohr
d= 33,7mm / 42,4mm
Stäbe senkrecht,
Rundstahl d= 12mm



Typ 1

Typ 2

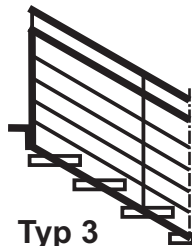
Rahmen Rundrohr
d= 33,7mm / 42,4mm
Stäbe senkrecht,
Rundstahl d= 12mm
Handlauf auf Dorn in Stahl
oder Edelstahl
d= 33,7mm / 42,4mm



Typ 2

Typ 3

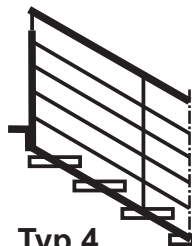
Rahmen und Pfosten Rundrohr
d=33,7mm
Stäbe parallel zum Handlauf
Rundstahl d=12mm
Handlauf auf Dorn in Stahl
oder Edelstahl
d=33,7 / 42,4mm



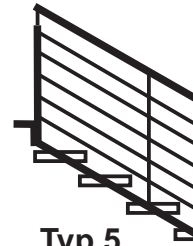
Typ 3

Typ 4 + 5

Untergurte und Pfosten d=33,7mm
Stäbe parallel zum Handlauf
Rundstahl d=12mm
Handlauf auf Dorn in Stahl
oder Edelstahl
d=33,7mm / 42,4mm



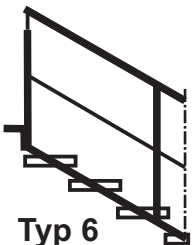
Typ 4



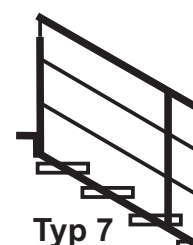
Typ 5

Typ 6 + 10

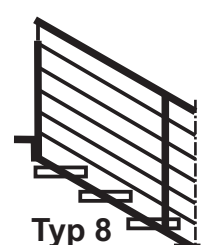
Rahmen und Pfosten Rundrohr
d=33,7mm / 42,4mm
Stäbe parallel zum Handlauf
Rundstahl d=12mm



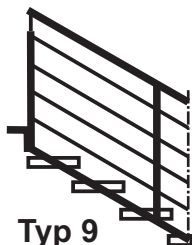
Typ 6



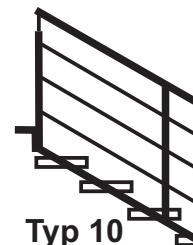
Typ 7



Typ 8



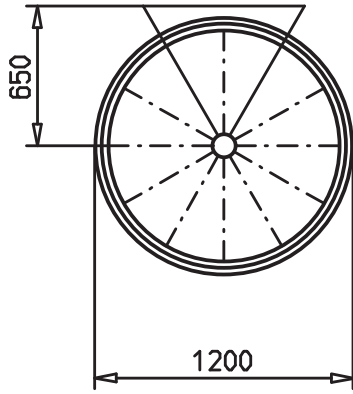
Typ 9



Typ 10

AS1-120

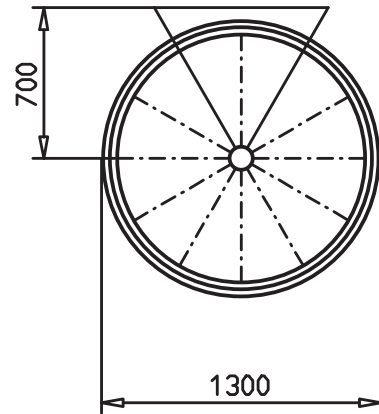
Tlg. 12 Stufenteile/360°



Podestgröße: 2 Stufenteile

AS1-130

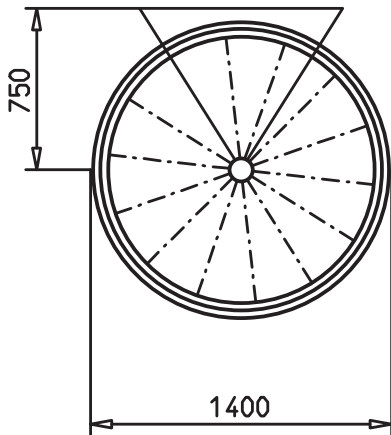
Tlg. 12 Stufenteile/360°



Podestgröße: 2 Stufenteile

AS1-140

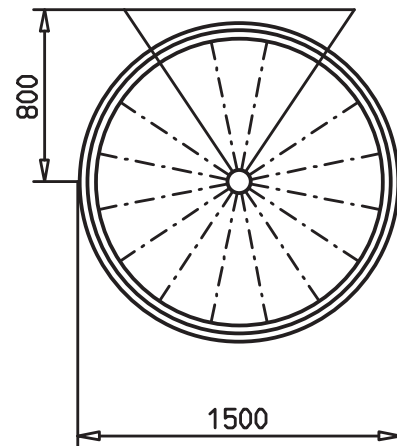
Tlg. 14 Stufenteile/360°



Podestgröße: 2,5 Stufenteile

AS1-150

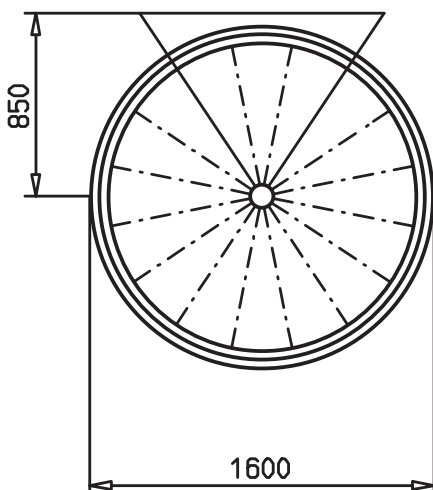
Tlg. 16 Stufenteile/360°



Podestgröße: 3 Stufenteile

AS1-160

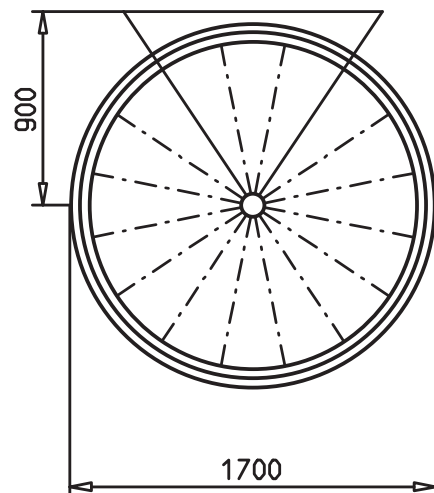
Tlg. 16 Stufenteile/360°



Podestgröße: 3 Stufenteile

AS1-170

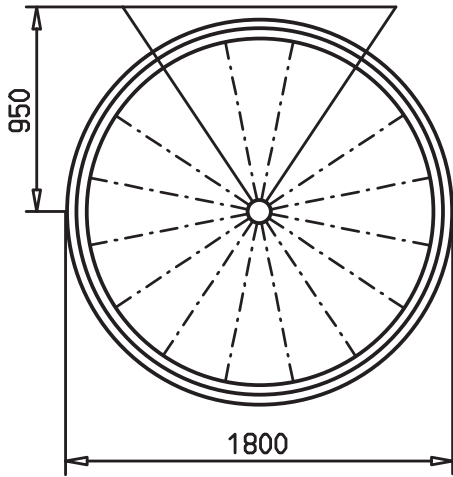
Tlg. 16 Stufenteile/360°



Podestgröße: 3 Stufenteile

AS1-180

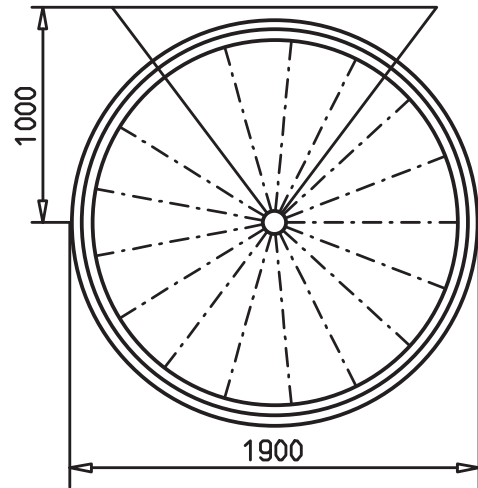
Tlg. 16 Stufenteile/360°



Podestgröße: 3 Stufenteile

AS1-190

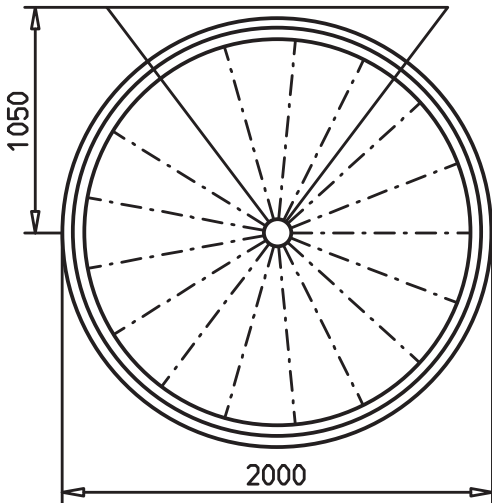
Tlg. 17 Stufenteile/360°



Podestgröße: 3,5 Stufenteile

AS1-200

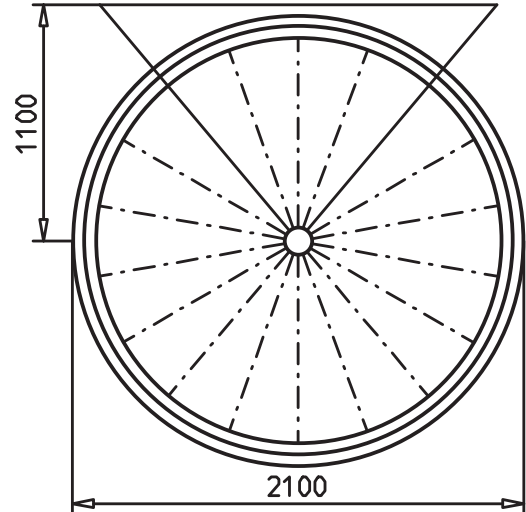
Tlg. 17 Stufenteile/360°



Podestgröße: 3,5 Stufenteile

AS1-210

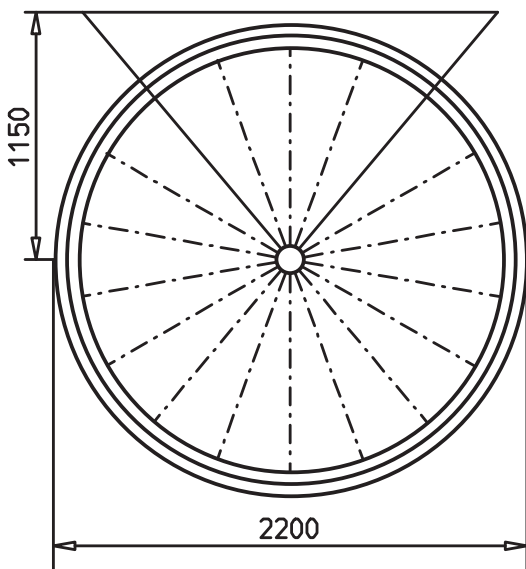
Tlg. 18 Stufenteile/360°



Podestgröße: 4 Stufenteile

AS1-220

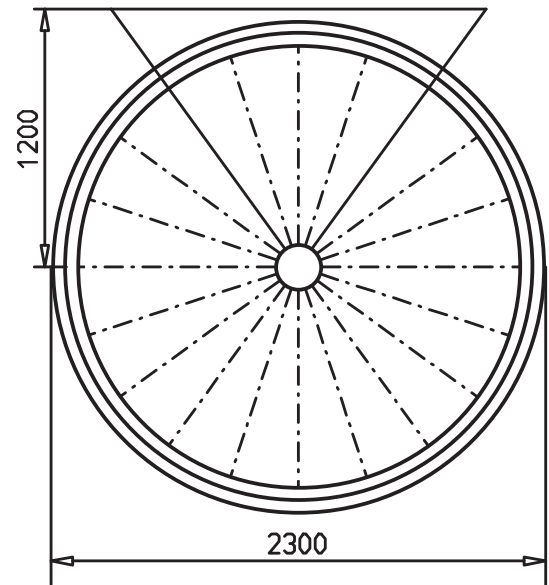
Tlg. 18 Stufenteile/360°



Podestgröße: 4 Stufenteile

AS1-230

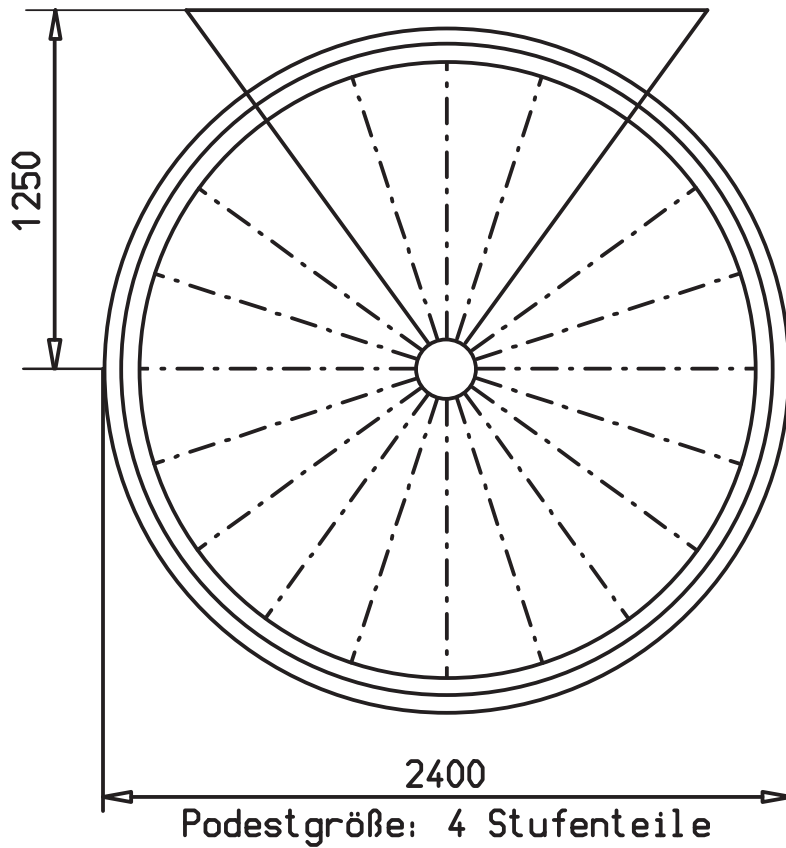
Tlg. 20 Stufenteile/360°



Podestgröße: 4 Stufenteile

AS1-240

Tlg. 20 Stufenteile/360°



AS1-250

Tlg. 21 Stufenteile/360°

