

ANFRAGEFORMULAR LICHTGITTER SPINDELTREPPEN

Bauvorhaben : _____

Belastung : _____ kN/m²

Belastung unbekannt, dann sagen Sie uns den...

Einsatzort: _____

Einsatzzweck: _____

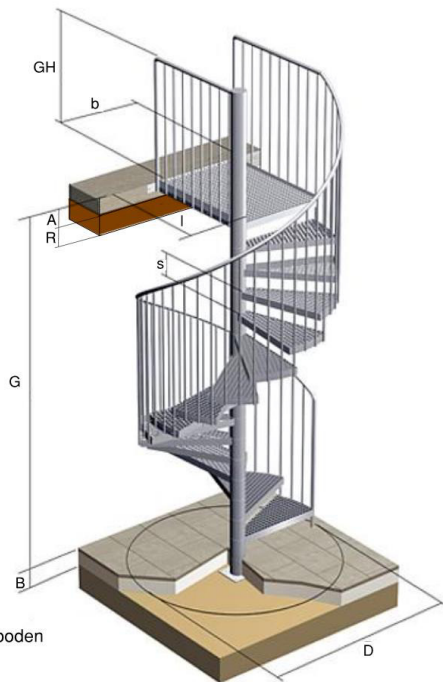
Bitte geben Sie den gewünschten

Treppendurchmesser (D) : _____ mm

oder die **lichte Durchgangsbreite** _____ mm

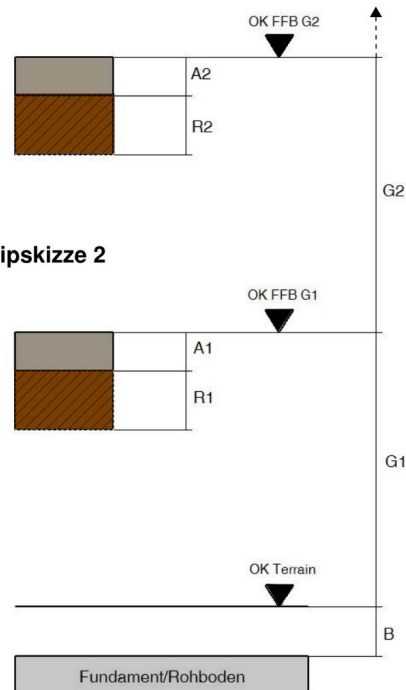
oder die **nutzbare Laufbreite** an. _____ mm

Prinzipskizze 1



- D Treppendurchmesser
- G Gesamthöhe (*)
- B Bodeneinstand
- R Rohdeckenstärke
- A Aufbauhöhe Fertigfußboden
- s Steigung
- b Podestbreite
- l Podestlänge

Prinzipskizze 2



Gesamthöhe (G)*: _____ mm

Bodeneinstand (B) : _____ mm

Rohdeckenstärke (R) : _____ mm

Aufbauhöhe Fertigfußboden (A) : _____ mm

Steigung (s) : _____ eine Dimensionierung nehmen wir für Sie vor !

Podestlänge (l) : _____ mm


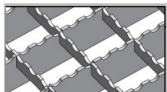

Podestbreite (b) : _____ mm

* Falls es sich um eine mehrgeschossige Treppe handelt, nennen Sie uns bitte die einzelnen Geschosshöhen. Bitte nutzen Sie die Eingabefelder auf Seite 2 !





Treppendurchmesser (D) :	mm
Bodeneinstand (B) :	mm
Geschosshöhe (G1):	mm
Rohdeckenstärke (R1) :	mm
Aufbauhöhe Fertigfußboden (A1)	mm
Podestlänge (l) :	mm
Podestbreite (b) :	mm
Geschosshöhe (G2):	mm
Rohdeckenstärke (R2) :	mm
Aufbauhöhe Fertigfußboden (A2)	mm
Podestlänge (l) :	mm
Podestbreite (b) :	mm
Geschosshöhe (G3):	mm
Rohdeckenstärke (R3) :	mm
Aufbauhöhe Fertigfußboden (A3)	mm
Podestlänge (l) :	mm
Podestbreite (b) :	mm

Spindeltreppe mit:

Gitterroststufen:

			
P 33/33 Teilung	XP 33/33 Teilung	XP 33/11 Teilung	SP 34/38 Teilung

weitere Beläge:

			
Typ-BNO	Typ-BNG	Tränenblech	Belag bauseits

Geländerausführungen LG-Standard:



Typ-5.0

--

Geländerausführungen LG-Spezial:



Typ-1.0



Typ-2.0



Typ-3.0



Typ-4.0

--	--	--	--

zusätzlicher Edelstahlhandlauf:

Kinderhandlauf:

Innenhandlauf:

Ausführung/Oberfläche:

verzinkt
roh

Statik erforderlich:
inklusive Transport:
(Lieferadresse)

zusätzliche Informationen:

- Bemessung nach EN 1993 (Eurocode 3)
- Toleranzen nach DIN EN 1090-2 Anhang D1 und EN ISO 13920-C/G
- Bewertungsgruppe C nach DIN EN 5817
- Korrosionsschutz, verzinkt nach DIN EN ISO 1461 nach DAST 022 VZ1

Bemerkungen:

Angaben zu Ihrer Person:**Anrede****Ihr Name****Unternehmen (optional)****Straße & Hausnummer****PLZ & Ort****Ihre E-Mail-Adresse****Telefonnummer****Fax (optional)**

weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.lichtgitter.de/de/produkte-und-leistungen/spindeltreppen/>