

ANFRAGEFORMULAR LICHTGITTER SPINDELTREPPEN

Bauvorhaben : _____

Belastung : _____ kN/m²

Belastung unbekannt, dann sagen Sie uns den...

Einsatzort: _____

Einsatzzweck: _____

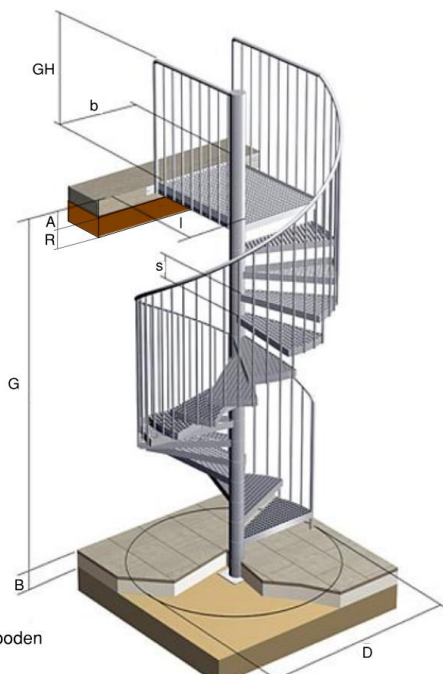
Bitte geben Sie den gewünschten

Treppendurchmesser (D) : _____ mm

oder die **lichte Durchgangsbreite** _____ mm

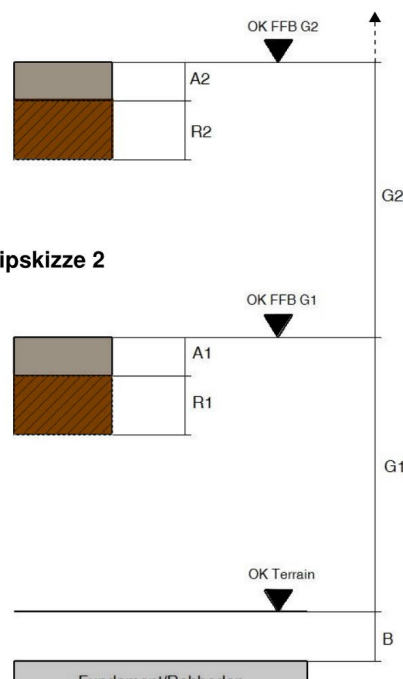
oder die **nutzbare Laufbreite** an. _____ mm

Prinzipskizze 1



- D Treppendurchmesser
- G Geschosshöhe (*)
- 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 Engabefelder 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:

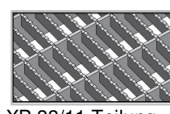
Gitterroststufen:



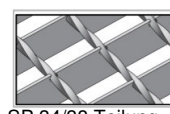
P 33/33 Teilung



XP 33/33 Teilung



XP 33/11 Teilung

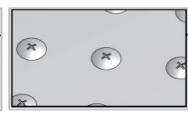


SP 34/38 Teilung

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/>