

Angebotsanforderung Sonderelemente

Mailen Sie die nachfolgenden Blätter an den Verkauf Fulda – E-Mail: sonderteile@nuedling.de – Sie erhalten ein entsprechendes Angebot.

ANGEBOT AN:

Firma/Name _____

Straße _____

Ortsteil _____

PLZ _____ Ort _____

Telefon für Rückfragen _____

Mobil _____

E-Mail _____

HINWEISE:

- » Zutreffendes bitte ankreuzen und ausfüllen. ☒
- » Gerne nehmen wir Ihren eigenen Plan als Kalkulationsvorlage.
- » Die jeweilig geltenden Landesbauordnungen sind zu beachten.
- » Bezüglich Geländer müssen die baurechtlichen Vorschriften beachtet werden.
- » In Sonderanfertigung hergestellte Stufen und Podeste sind in der Oberfläche nicht mit maschinell hergestellten Stufen kombinierbar.

ANGABE ZUR NUTZUNG NACH DIN 1055-3:2006-03

- T1 – Treppen und Treppenpodeste der Kategorie A, z. B. Wohnhäuser und B1 ohne nennenswerten Publikumsverkehr (bis 250 Personen)
- T2 – Treppen und Treppenpodeste der Kategorie B1 mit erheblichem Publikumsverkehr (ab 250 Personen), B2 bis E sowie alle Treppen, die als Fluchtweg dienen
- T3 – Zugänge und Treppen von Tribünen ohne feste Sitzplätze, die als Fluchtweg dienen

FASENGEOMETRIE

- ohne Fase (scharfkantig)
- mit Fase – 7 × 7 mm
- mit Fase – 10 × 10 mm

FÜR BAUSTELLE:

Firma/Name _____

Straße _____

Ortsteil _____

PLZ _____ Ort _____

Telefon für Rückfragen _____

Mobil _____

E-Mail _____

AUFBAU UND KONSTRUKTIONSART

Grundsätzlich ist zwischen einer Massivtreppe (nicht freitragend) und einer offen gelagerten Treppe (freitragend) zu unterscheiden.

- Freitragend:** Treppen- und Podestbeläge werden auf Zahnleisten oder Untermauerungen aufgesetzt.
- Nicht freitragend:** Treppen- und Podestbeläge werden auf eine vorhandene (vorbetonierte) Unterkonstruktion aufgesetzt.

OBERFLÄCHE

Schalungsglatt (Gießbeton)

- grau

Siebdruck (Gießbeton)

- grau

Unbearbeitet (Stampfbeton)

- erdbraun
- rustikalrot
- kalk

Gestrahlt

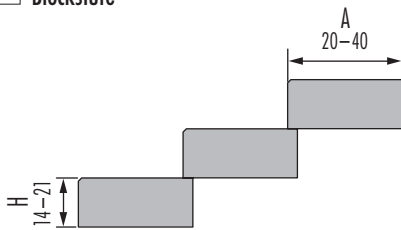
- granit
- bianco
- anthrazit
- basalt
- kalk
- porphyr
- granitgrau
- _____

Angebotsanforderung Sonderelemente

BLOCKSTUFE OHNE UNTERTRITT

DIN EN 13198, Expositionsklasse XC4 + XF4:

Blockstufe



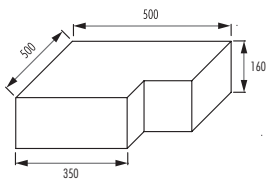
Anzahl _____ Stück

H = _____ cm

A = _____ cm

Länge = _____ cm

Standard-Eckteil 90°



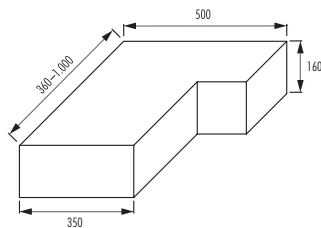
Anzahl _____ Stück

H = 16 cm

A = 35 cm

Länge = 50/50 cm

Universal-Eckteil 90°



Anzahl _____ Stück

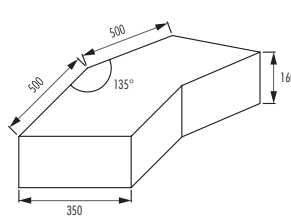
H = 16 cm

A = 35 cm

Gewünschte Länge = 50/ _____ cm

Mögliche Länge: von 36 bis 100 cm

Standard-Eckteil 135°



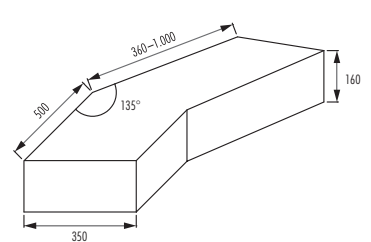
Anzahl _____ Stück

H = 16 cm

A = 35 cm

Länge = 50/50 cm

Universal-Eckteil 135°



Anzahl _____ Stück

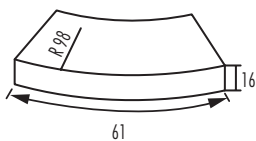
H = 16 cm

A = 35 cm

Gewünschte Länge = 50/ _____ cm

Mögliche Länge: von 36 bis 100 cm

Radius 98 cm



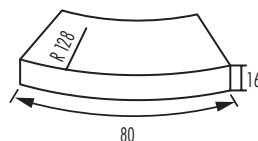
Anzahl _____ Stück

H = 16 cm

A = 35 cm

Bogenmaß = 61 cm

Radius 128 cm



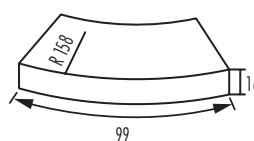
Anzahl _____ Stück

H = 16 cm

A = 35 cm

Bogenmaß = 80 cm

Radius 158 cm



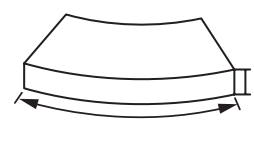
Anzahl _____ Stück

H = 16 cm

A = 35 cm

Bogenmaß = 99 cm

Radius _____ cm



Anzahl _____ Stück

H = _____ cm

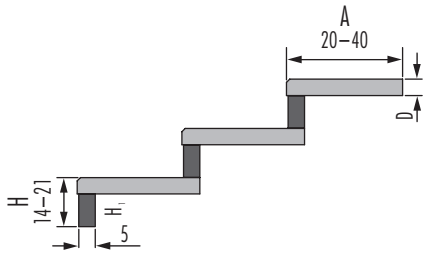
A = _____ cm

Bogenmaß ergibt die Planung

Angebotsanforderung Sonderelemente

TRITT- UND SETZSTUFE

DIN EN 13198, Expositionsklasse XC4 + XF4:



Anzahl Trittstufe(n) _____ Stück

Anzahl Setzstufe(n) _____ Stück

D = 5 cm nicht freitragend

D = 5 cm

D = _____ cm freitragend (mind. 8 cm)

H₁ = _____ cm

A = _____ cm

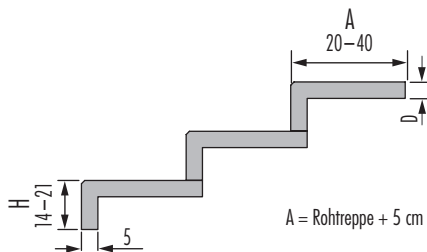
Länge = _____ cm

H = _____ cm

Länge = _____ cm (max. Länge 200 cm)

WINKELSTUFE

DIN EN 13198, Expositionsklasse XC4 + XF4:



Anzahl Winkelstufe(n) _____ Stück

Sonderleistungen

D = 5 cm nicht freitragend

geschlossener Kopf

D = _____ cm freitragend (mind. 8 cm)

Aussparung

A = _____ cm

Gehrung

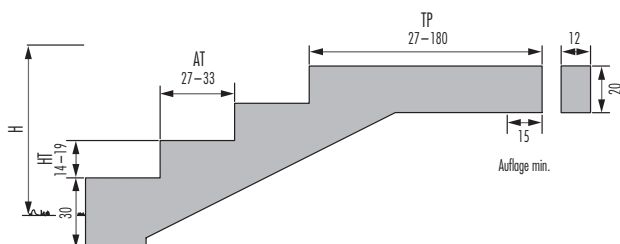
H = _____ cm

Wassernase

Länge = _____ cm (max. Länge 200 cm)

ZAHNLEISTE

DIN EN 13198, Expositionsklasse XC4 + XF4:



Anzahl Steigungen _____ St. (max. 9)

TP = _____ cm

Anzahl Zahnleisten _____ St.

AT = _____ cm

HT = _____ cm

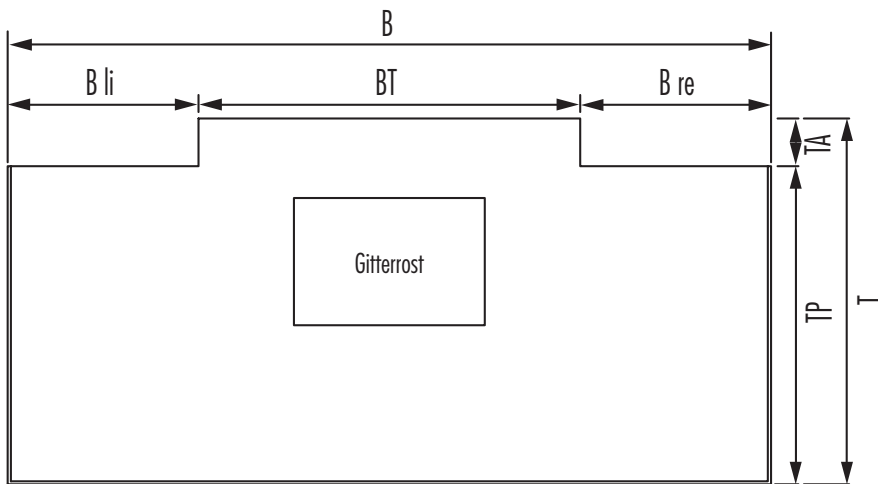
H = _____ cm

Angebotsanforderung Sonderelemente

PODESTE

DIN EN 13198, Expositionsklasse XC4 und XF4:

- Blockpodeste Winkelpodeste Podestplatte



B li = _____ cm

BT = _____ cm

B re = _____ cm

B = _____ cm

TP = _____ cm

TA = _____ cm

T = _____ cm

Gitterrost mit Zarge 60 x 40 cm

Gitterrost mit Zarge 80 x 50 cm

Höhe 5 cm

Höhe 8 cm

Höhe 10 cm

Höhe 15 cm

Höhe 16 cm

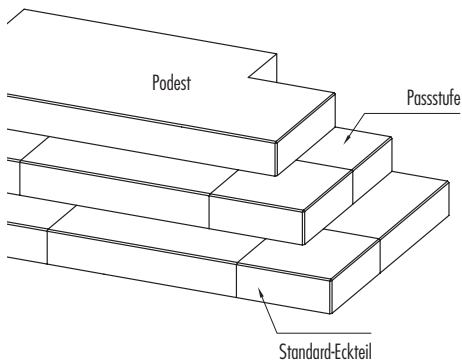
Höhe _____ cm

freitragend

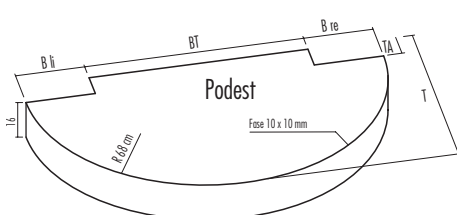
nicht freitragend

- Treppenstufen für Block- oder Winkelpodeste

Anzahl der Steigungen _____ Stück



- Radienpodest



B li = _____ cm

B re = _____ cm

BT = _____ cm

TA = _____ cm

T = _____ cm

- Treppenstufen für Radienpodest

Anzahl der Steigungen _____ Stück

