



Hangrutsche

Modell Hangrutsche (2,50),
 Produktnummer 0-41865-501,
 Fa. Kaiser Kühne o. glw.

bestehend aus:

Standpfosten

- Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm, mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt
- Bündig mit dem Podest abschließende Standpfosten sind mit angeschweißten Ronden aus Edelstahl abgedeckt

Podestboden

- Podestboden aus Holzbrettern, 30 mm dick und umlaufenden Kantholzunterzügen 45 x 100 mm.
- Getrocknete Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen
- Kraftschlüssige Bodenbefestigung durch spezielle Edelstahlwinkel mit einer durchgehenden Bolzenverschraubung
- wasserabweisender, atmungsaktiver Schutzanstrich für Robinienholz
- Pfostendeckel aus Kunststoff, grau (nach Bemusterung) analog Edelstahl

Hangrutsche

- verschweißte Rutschensegmente aus Edelstahl
- Stützpfosten für den Kurvenbereich aus Edelstahl
- Rutschenverlauf: Kurve 36° links

Fundamente

- 4 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m
- 1 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m
- 1 Stck. 0,90 x 0,75 x 0,40 m
- Einbau und Befestigung nach Angaben des Herstellers

Hangrutsche M1:25

HINWEIS

- Alle Maße in Zentimeter
- Alle Maße und Angaben sind vor Ort zu prüfen
- Bei Unstimmigkeiten ist vor der Ausführung mit der Bauleitung Rücksprache zu halten
- Eventuelle Änderungen sind vorab mit der Bauleitung zu klären
- Für Maßfehler haftet allein die ausführende Firma
- Bei der Bauausführung ist die Planung der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten
- Höhen gemäß Höhen- und Absteckplan
- Alle Maßketten prüfen
- Abstimmung mit der Bauleitung erforderlich
- Einbau nach Herstellerangaben
- Detailpläne nur in Verbindung mit Fachplanungen und Hochbau gültig

BAUGRUNDSTÜCK

Gemarkung Steinhaleben, Flur 11, Flurstücksnummer 13/15

Revision:

Thema:

Date:

Ausführungsplanung

602 / Neubau eines Besucherzentrums auf dem Kyffhäuser

Kyffhäuser 1, 99707 Kyffhäuserland, Deutschland

VORABZUG

Cobe Cobe A/S Orientkaj 4 st. 2150 Nordhavn

Plannummer: VCK_K02_H5_N 509

Bauherr: Kyffhäuser-Stiftung

Datum: 29.02.2024

Planinhalt: Regeldetail Hangrutsche

Revision:

Rev. Datum:

Gezeichnet: emda/gook

Geprüft: mau / ma

Genehmigt:

Maßstab: 1:25

Format: A3