



Fahrradgeländer Typ Erfurt

bestehend aus 2 Stück Wangen aus Flachstahl 80 x 12 mm
und eingeschweißtem, oberen Querholm aus Flachstahl 80 x 12 mm
sowie zusätzlichem Unterzug aus Flachstahl 30 x 12 mm zur Aussteifung
zum Einbetonieren, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Maße:
Länge: 90cm
Höhe Gesamt: 120cm, über OK Belag: ca. 85cm

Fundament:
Betonfundament C20/25, 60xØ30cm (hxd)
OK Fundament unter OK Belag ca. 14cm

Einbau:
waagrecht, Höhen- und fluchtgerecht ausrichten
auf Fugenbild des Betonpflasters

Sämtliche Maße, Massen, Höhen, Absteckungen und Konstruktionen sind vom AN auf der Baustelle eigenverantwortlich zu prüfen.

Unstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn mit der Bauleitung zu klären.

BAUVORHABEN:
Neubau 'Wohnen für Studierende'
Fruwirthstr. 15-19
Stgt. - Hohenheim

BAUHERR:
Studierendenwerk
Tü. - Hohenheim

Friedrichstr. 21
72072 Tübingen

PLANNUMMER:
FRU_6_D10

PLANINHALT:
Fahrradlehne

MASZSTAB: 1:10
Index Stand
08.06.26

PLANUNG: