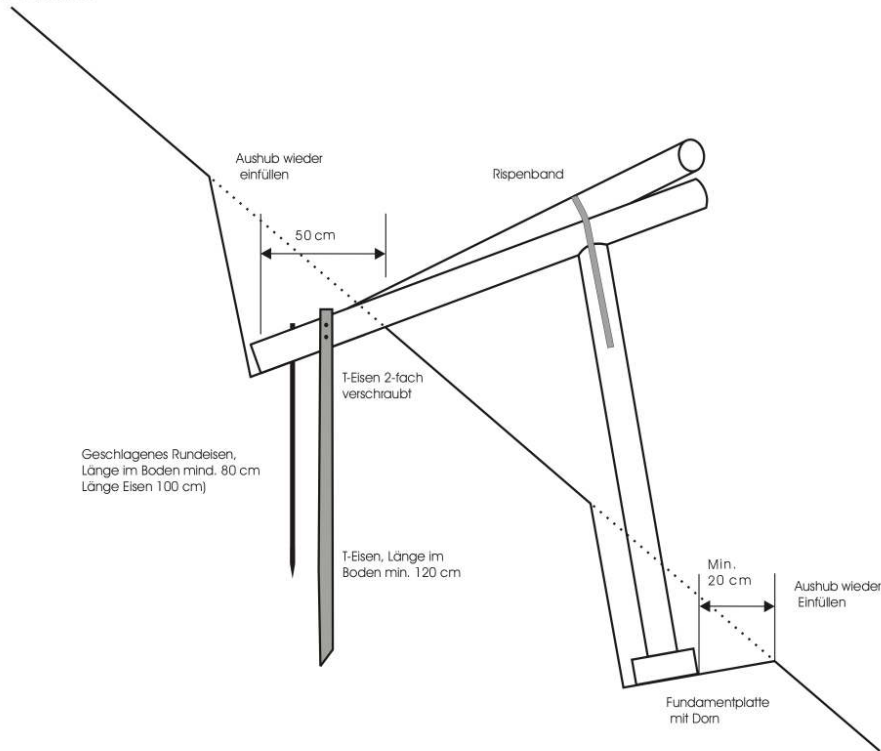
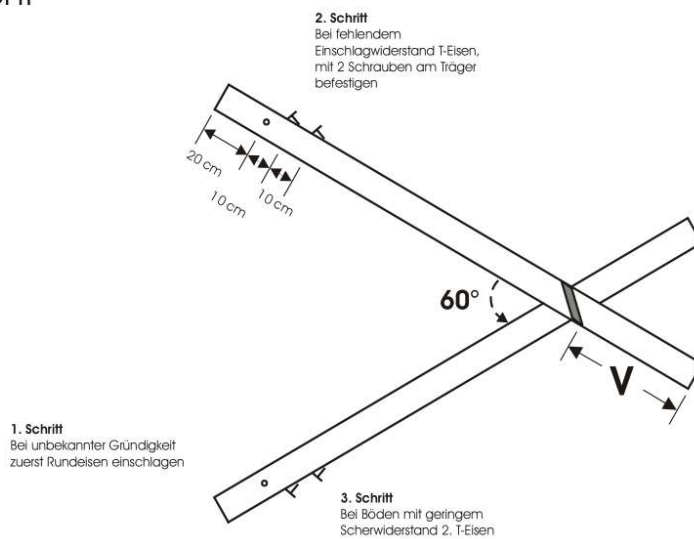


Bautyp Normalausführung auf tiefgründigen Standorten

Seitenansicht



Draufsicht



Materialliste

- **2 Träger:** Rundholz (Kernholz) geschältes Holz Zopf Ø 10 – 13 cm, gefrästes Holz mind. 13 cm, L = 200 – 230 cm abhängig von der Hangneigung
- **1 Stütze:** Rundholz (Kernholz) geschältes Holz Zopf Ø 12 – 15 cm, gefrästes Holz mind. 13 cm, L = 160 – 200 cm abhängig von der Hangneigung
- **1 Fundamentplatte:** Aus Beton 25 / 25 / 10 cm mit Dorn, armiert für 1,3 t oder aus Stahl 25 / 25 / 1 cm mit Dorn
- **2 Rundeisen:** (1 pro Träger), Ø 20 mm, L = 100 cm, gespitzt
- **2 T-Eisen:** (1 pro Träger, bei Böden mit geringem Scherwiderstand 2 T-Eisen pro Träger), 50 / 50 / 6 mm, L = 140 cm, zwei Bohrungen Ø 11 mm für Verschraubung an Träger, einseitig gespitzt
- **4 Schrauben:** (2 pro T-Eisen), Ø 10 mm, L = 100 mm, verzinkt, Stahlgüte 8.8 ($800 \text{ N} / \text{mm}^2$) oder vergleichbar; vorbohren maximal mit Ø 6 mm und L max. 70 mm im Träger
- **1 Rispenband:** 40 / 2 mm, L = 120 cm, vorgelocht für Nägel Ø 4 mm, feuerverzinkt
- **Spezial Verbaunägel:** Nicht rostend
Nagelung Träger auf Stütze bzw. Träger auf Träger, **2 Stück** Ø 6 mm, L = 250 mm, gehärtet, Tragfähigkeitsklasse 3 (höchste Tragfähigkeit)
Nagelung Rispenband mind. **12 Stück** Kammnägel Ø 4 mm, L = 60 mm