Ortsfeste Leiter als Zweiholm-Leiter aus Stahl feuerverzinkt

mit Rückenschutzkorb beginnend ab 2200 – 3000mm (Bügel aus Sonderprofil 50x 2mm und RS Rohr Ø 25mm)

Steighöhe: mm

**Bitte klicken Sie in das Feld und wählen Sie die gewünschte Norm aus.**

Leiterholme aus Rundrohr (Ø 48,3 x 2,0 mm),

mit eingeschweißten Sprossen 25 x 25 mm,

[ ]  Sprossen aus quadratischen Stahlrohrprofil mit rutschhemmenden Riefen,

[ ]  Sprossen aus U-Profil mit doppelreihiger Lochung

 

Ausstieg:

Mit Holmbügeln und kleiner Ausstiegsplattform 150x500mm (evtl. vorhandene Attika darf betreten werden)



[ ]  Mit selbstschließendem Türchen an der Austrittsstelle.

[ ]  Seitliche Geländer befestigt an der Leiter zur Sicherung des Leiterausstiegs.

Bodenbefestigung Leiter

[ ]  ja [ ]  nein

Wandbefestigungen

[ ]  Mauerwerk [ ]  Beton/ Stahl

Der Wandaufbau von tragender Wand bis Vorderkante Verblendung/Dämmung beträgt: mm

Dachüberstand:

[ ]  ja mm [ ]  nein

**Bitte klicken Sie in das Feld und wählen die gewünschte Aufstiegssicherung unten aus.**: