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

Ein Bild, das Design enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein. Ein Bild, das Pfeife Flöte Rohr, Stahl, Aluminium, Design enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ausstieg:

mit Übersteigteil über eine Attika geführt,

Lauffläche aus Gitterrost mit beidseitigem Geländer,

Attikamaße (T x H) mm,

Ein Bild, das Diagramm, technische Zeichnung, Reihe, Plan enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Ein Bild, das Design, Mobiliar enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Ein Bild, das Metall, Handwagen, Mobiliar, Design enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Bitte klicken Sie in das Feld und wählen die wünschte Befestigung des Übersteigteils aus.**

Mit selbstschließendem Türchen an der Austrittsstelle.

Seitliche Geländer befestigt an dem Übersteigteil 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  nein

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