

Ausschreibungstext DENNERT Gerade Treppe Typ O

1.) Liefern einer geraden DENNERT Stahlbeton-Fertigtreppen Typ O
Beton C35/45, ohne angeformte Podeste, in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/m²,
Untersicht handgeglättet. Schallschutz durch weiche Konsol-Auflagerung,
Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer.
Treppenwangen schalungsglatt (Brettschalung).
Keine Sichtbetonflächen gemäß Merkblatt der FVDB e.V.
Auftrittsfläche schalungsglatt mit Dreikantleiste 7 x 7 x 9 mm,
ohne Kantenschutz.

Anzahl _____ Stufen

2.) Liefern einer geraden DENNERT-Stahlbeton-Fertigtreppen Typ O
Beton C35/45, ohne angeformte Podeste, in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/m²,
Untersicht handgeglättet. Schallschutz durch weiche Konsol-Auflagerung,
Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer.
Treppenwangen schalungsglatt (Brettschalung).
Keine Sichtbetonflächen gemäß Merkblatt der FVDB e.V.
Auftrittsfläche schalungsglatt mit Kantenschutz Alu eloxiert BO1.

Anzahl _____ Stufen

3.) Liefern einer geraden DENNERT-Stahlbeton-Fertigtreppen Typ O
Beton C35/45, ohne angeformte Podeste, in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/m²,
Untersicht handgeglättet. Schallschutz durch weiche Konsol-Auflagerung,
Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer.
Treppenwangen schalungsglatt (Brettschalung).
Keine Sichtbetonflächen gemäß Merkblatt der FVDB e.V.
Auftrittsfläche geriffelt, rutschhemmend, Rutschsicherheitsklasse SR 13,
mit Dreikantleiste 7 x 7 x 9 mm, ohne Kantenschutz.

Anzahl _____ Stufen

4) Liefern einer geraden DENNERT-Stahlbeton-Fertigtreppen Typ O
Beton C35/45, ohne angeformte Podeste, in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/m²,
Untersicht handgeglättet. Schallschutz durch weiche Konsol-Auflagerung,
Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer.
Treppenwangen schalungsglatt (Brettschalung).
Keine Sichtbetonflächen gemäß Merkblatt der FVDB e.V.
Auftrittsfläche geriffelt, rutschhemmend, Rutschsicherheitsklasse SR 13,
mit Kantenschutz Alu eloxiert BO1.

Anzahl _____ Stufen

Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.

Entladen und Einheben mit einem bis zu 45 to. Autokran,
auf einem ausreichend dimensionierten, tragfähigen Untergrund.

Anzahl _____ Lauf

Steigungsverhältnis _____ cm.

Laufbreite _____ cm.

Zulage für Nutzlasterhöhung auf 5,0 kN/m².

Anzahl _____ Stufen

Zulage für Brandschutzausführung in F 90.

Anzahl _____ Stufen

Zulage geschoßhohe Treppe ab 11 Steigungen.

Anzahl _____ Stufen

Zulage Edelstahlverschlusskörper M 20 (4 Stück pro Treppenlauf).

Anzahl _____ Lauf

Zulage Stufentemperierung.

Anzahl _____ Stufen

Zulage Thermostat ET 02.

Anzahl _____ Stück

Zulage Bodenfühler ET OG.

Anzahl _____ Stück