

Liefern und Einheben von einläufigen, **geraden DENNERT-Treppen ohne angeformten Kragarm**

in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/m<sup>2</sup>, incl. Eingebauter Bewehrung, Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer, Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.

Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_ cm,  
Laufbreite: \_\_\_\_\_ cm  
Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.

Zulage für Nutzlasterhöhung auf 5,0 kN/ m<sup>2</sup>.

Zulage für Brandschutzausführung in F 90.

Zulage geschoßhohe Treppe ab 11 Steigungen.

Zulage für Schöck Fugenplatte Typ L-420.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ F V1.

L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ F V2.

L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ B-V1.

L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ B-V2.

L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V2.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V4.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V6.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V7.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V8.

**Liefern und Einheben von einläufig geraden DENNERT Treppen mit angeformten oberen Kragarm**

in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/m<sup>2</sup>, incl. Eingebauter Bewehrung, Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer, Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.

Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_ cm,  
Laufbreite: \_\_\_\_\_ cm  
Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.

Zulage für Nutzlasterhöhung auf 5,0 kN/ m<sup>2</sup>.

Zulage für Brandschutzausführung in F 90.

Zulage geschoßhohe Treppe ab 11 Steigungen.

Zulage für Kragarm L= \_\_\_\_\_ cm  
(Kragarm = Ausgleichsstufe/n; die Abrechnung der Ausgleichsstufenzahl = Kragarmlänge geteilt durch die Auftrittstiefe einer Steigung(26 cm), wobei auf volle Steigungen aufzurunden ist)

Zulage für Schöck Fugenplatte Typ L-420.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ F V1.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ F V2.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ B-V1.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ B-V2.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V2.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V4.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V6.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V7.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V8.

**Liefiern und Einheben von einläufig geraden DENNERT Treppen mit angeformten unteren Kragarm**

in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/m<sup>2</sup>, incl. Eingebauter Bewehrung, Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer, Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.

Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_ cm,  
Laufbreite: \_\_\_\_\_ cm  
Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.

Zulage für Nutzlasterhöhung auf 5,0 kN/ m<sup>2</sup>.

Zulage für Brandschutzausführung in F 90.

Zulage geschoßhohe Treppe ab 11 Steigungen.

Zulage für Kragarm L= \_\_\_\_\_ cm  
(Kragarm = Ausgleichsstufe/n; die Abrechnung der Ausgleichsstufenzahl = Kragarmlänge geteilt durch die Auftrittstiefe einer Steigung(26 cm), wobei auf volle Steigungen aufzurunden ist)

Zulage für Schöck Fugenplatte Typ L-420.

Liefiern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ F V1.  
L=

Liefiern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ F V2.  
L=

Liefiern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ B-V1.  
L=

Liefiern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ B-V2.  
L=

Liefiern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V2.

Liefiern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V4.

Liefiern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V6.

Liefiern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V7.

Liefiern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V8.

**Liefern und Einheben von einläufig geraden DENNERT Treppen mit angeformten unteren und oberen Kragarm**

in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/m<sup>2</sup>, incl. Eingebauter Bewehrung, Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer, Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.

Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_ cm,  
Laufbreite: \_\_\_\_\_ cm  
Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.

Zulage für Nutzlasterhöhung auf 5,0 kN/ m<sup>2</sup>.

Zulage für Brandschutzausführung in F 90.

Zulage geschoßhohe Treppe ab 11 Steigungen.

Zulage für Kragarm oben L= \_\_\_\_\_ cm  
Zulage für Kragarm unten L= \_\_\_\_\_ cm  
(Kragarm = Ausgleichsstufe/n; die Abrechnung der Ausgleichsstufenzahl = Kragarmlänge geteilt durch die Auftrittstiefe einer Steigung(26 cm), wobei auf volle Steigungen aufzurunden ist)

Zulage für Schöck Fugenplatte Typ L-420.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ F V1.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ F V2.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ B-V1.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ B-V2.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V2.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V4.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V6.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V7.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V8.

Liefern und Einheben von **viertel gewendelten DENNERT-Treppen** in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/m<sup>2</sup>, Laufbreite 99 cm, Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer, Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.

Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_ cm.  
Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.

Zulage für Nutzlasterhöhung auf 5,0 kN/ m<sup>2</sup>.

Zulage für Brandschutzausführung in F 90.

Zulage für Schöck Fugenplatte Typ L-420.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ F V1.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ F V2.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ B-V1.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ B-V2.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V2.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V4.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V6.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V7.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V8.

Zulage für Laufbreitenversmälnerung.  
Benötigte Laufbreite: \_\_\_\_\_ m

Zulage für Eckabschrägung (pro Ecke).

Liefern und Einheben von **zweimal viertel gewendelten DENNERT-Stahlbetontreppen Typ 201**  
in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/ m<sup>2</sup>, Laufbreite 99 cm,  
Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer,  
Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.  
Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_cm.  
Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.

Liefern und Einheben von **zweimal viertel gewendelten DENNERT-Stahlbetontreppen Typ 213**  
in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/ m<sup>2</sup>, Laufbreite 99 cm,  
Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer,  
Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.  
Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_cm.  
Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.

Liefern und Einheben von **zweimal viertel gewendelten DENNERT-Stahlbetontreppen Typ 226**  
in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/ m<sup>2</sup>, Laufbreite 99 cm,  
Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer,  
Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.  
Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_cm.  
Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.

Liefern und Einheben von **zweimal viertel gewendelten DENNERT-Stahlbetontreppen Typ 251**  
in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/ m<sup>2</sup>, Laufbreite 99 cm,  
Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer,  
Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.  
Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_cm.  
Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.

Liefern und Einheben von **zweimal viertel gewendelten DENNERT-Stahlbetontreppen Typ 276**  
in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/ m<sup>2</sup>, Laufbreite 99 cm,  
Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer,  
Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.  
Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_cm.  
Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.

Liefern und Einheben von **zweimal viertel gewendelten DENNERT-Stahlbetontreppen Typ 301**  
in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/ m<sup>2</sup>, Laufbreite 99 cm,  
Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer,  
Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.  
Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_cm.

Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.  
Liefern und Einheben von **zweimal viertel gewendelten DENNERT-Stahlbetontreppen Typ 326**  
in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/ m<sup>2</sup>, Laufbreite 99 cm,  
Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer,  
Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.  
Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_ cm.  
Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.

Liefern und Einheben von **zweimal viertel gewendelten DENNERT-Stahlbetontreppen Typ 351**  
in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/ m<sup>2</sup>, Laufbreite 99 cm,  
Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer,  
Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.  
Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_ cm.  
Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.

Liefern und Einheben von **zweimal viertel gewendelten DENNERT-Stahlbetontreppen Typ 376**  
in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/ m<sup>2</sup>, Laufbreite 99 cm,  
Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer,  
Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.  
Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_ cm.  
Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.

Liefern und Einheben von **zweimal viertel gewendelten DENNERT-Stahlbetontreppen Typ 401**  
in F30 mit einer Nutzlast von 3,5 kN/ m<sup>2</sup>, Laufbreite 99 cm,  
Gewindehülsen zur Geländerbefestigung nur für Baugeländer,  
Treppen nach Werksvorschriften und Angaben des Herstellers.  
Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_ cm.  
Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_ Stk.

### **Zulagen für alle zweimal viertel gewendelten DENNERT-Stahlbetontreppen**

Zulage für Nutzlasterhöhung auf 5,0 kN/ m<sup>2</sup>.

Zulage für Brandschutzausführung in F 90.

Zulage für Schöck Fugenplatte Typ L-420.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ F V1.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ F V2.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ B-V1.  
L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ B-V2.

L=

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V2.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V4.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V6.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V7.

Liefern und fachgerechtes montieren einer Schöck Tronsole Typ T-V8.

Zulage für Laufbreitenversmälnerung.

Benötigte Laufbreite: \_\_\_\_\_ m

Zulage für Eckabschrägung (pro Ecke).

Zulage für Schöck Tronsole Typ Q-FV.

Benötigt werden 2 Stück Schallschutzwellen je Treppenlauf.

Zulage für Brandschutz-Set (Typ Q).

Liefern und fachgerechtes Einheben von **Fertigteilpodesten**

d = 16-20 cm in F30, Nutzlast 3,5 KN/ m<sup>2</sup>.

Menge \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Liefern und fachgerechtes Einheben von **Halbfertigteilpodesten**

d = 5 cm in F30.

Menge \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Zulage für Ausführung in F 90.

Zulage für werkseitig eingebaute Unterbewehrung lt. Statik.

Zulage für werkseitig eingebaute Sonderbewehrung  
lt. Statik (gebogener Stahl).

Zulage für Oberbewehrung als Stahlmatten lt. Statik  
liefern und fachgerechtes einbauen.

Zulage für Oberbewehrung als Stabstahl lt. Statik  
liefern und fachgerechtes einbauen.

Zulage für werkseitiger Treppenanschlußausführung pro Podest.

Zulage für Schöck Tronsole Typ ZV (4 Stück pro Podest)  
einschließlich der erforderlichen Massivstreifen pro Podest.

Zulage für Schöck Fugenplatte Typ L-420.

Zulage für Schöck Fugenplatte Typ L-250.

Zulage für Nutzlasterhöhung 5,0 kN/ m<sup>2</sup>.

Zulage für Callenberg Bi-Trapez-Box (4 Stück pro Podest) einschließlich der erforderlichen Massivstreifen pro Podest.