**Podestauflager Egcosono/Treppenlager Egcostep**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Listen Nr.: | Zu Plan Nr.: | Datum: |
| **Objekt:** | | Bauingenieur: |
| **Bauteil:** | |  |
| **Lieferadresse:** | |  |
| Strasse, Nr.: | | Gez.: |
| PLZ, Ort: | | **Liefertermin:** |
| **Unternehmer:** | | Bauführer: |
| Verrechnungsstelle: | | Tel. Baustelle: |

**Egcosono, Anwendung Ortbeton Egcosono, Anwendung Fertigteil**

(Podestdicke ≥ 160 mm Elementhöhe 160 mm) (Podestdicke ≥ 160 mm, Elementhöhe 160, 180 und 200 mm)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Typ** | **Elementhöhe**  **[mm]** | **Anzahl**  **[St.]** |  | **Pos.** | **Typ** | **Elementhöhe**  **[160, 180, 200 mm]** | **Anzahl**  **[St.]** |
|  |
|  | O | 160 |  |  |  | F |  |  |
|  | O | 160 |  |  |  | F |  |  |
|  | V ± O | 160 |  |  |  | V ± F |  |  |
|  | V ± O | 160 |  |  |  | V ± F |  |  |
|  | H ± O | 160 |  |  |  | H ± F |  |  |
|  | H ± O | 160 |  |  |  | H ± F |  |  |
|  | LO | 160 |  |
|  | LO | 160 |  |
|  | B | Bewehrungskorb |  |

**Egcostep NG Treppenlager**

(Elementhöhe 160, 180, 200, 220 und 250 mm

Elementlänge 1300 mm, stufenlos ablängbar bis 900 mm)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Typ** | **Elementhöhe**  **[160, 180, 200, 220, 250 mm]** | **Anzahl**  **[St.]** |
|
|  | S 2 |  |  |
|  | S 2 |  |  |
|  | S 4 |  |  |
|  | S 4 |  |  |
|  | S 6 |  |  |
|  | S 6 |  |  |
|  | S 7 |  |  |
|  | S 7 |  |  |
|  | S 8 |  |  |
|  | S 8 |  |  |