

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

| OZ | Menge | Einheit | Einheitspreis EUR | Gesamtbetrag EUR |
|------------|---|---------|-------------------|------------------|
| 01 | Kanalsysteme | | | |
| | Herstellerinformation: | | | |
| | Finger-Beton Unternehmensgruppe | | | |
| | Web: http://www.finger-beton.de | | | |
| | E-Mail: info@finger-beton.de | | | |
| 01.01 | Finger SoLu Einlaufaufsatz | | | |
| 01.01.0010 | Finger SoLu Einlaufaufsatz DN1000, Rechen verzinkt | | | |
| | aus güteüberwachtem Beton C40/50, in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. | | | |
| | Einseitig 1:1,5 abgeschrägt. Alle sichtbaren Kanten gebrochen. | | | |
| | Unterseite mit Schachtmuffe nach DIN4034-1, oder TOPSEAL-PLUS, oder ECOPLAN | | | |
| | Einlaufrechen verzinkt DN1000 aus Flachstahl 30x6mm, Stababstand 120mm, werkseitig eingebaut. | | | |
| | Maße im Lichten: 1,00 x 1,00 x 0,65m | | | |
| | Gewicht ca. 1,40 to | | | |
| | 1 | | | |
| 01.01.0020 | Finger SoLu Einlaufaufsatz DN1000, Rechen VA | | | |
| | aus güteüberwachtem Beton C40/50, in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. | | | |
| | Einseitig 1:1,5 abgeschrägt. Alle sichtbaren Kanten gebrochen. | | | |
| | Unterseite mit Schachtmuffe nach DIN4034-1, oder TOPSEAL-PLUS, oder ECOPLAN | | | |
| | Einlaufrechen aus Edelstahl V2A DN1000 aus Flachstahl 30x6mm, Stababstand 120mm, werkseitig eingebaut. | | | |
| | Maße im Lichten: 1,00 x 1,00 x 0,65m | | | |
| | Gewicht ca. 1,40 to | | | |
| | 1 | | | |

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

| OZ | Menge | Einheit | Einheitspreis EUR | Gesamtbetrag EUR |
|------------|--|---------|-------------------|------------------|
| 01.01.0030 | Finger SoLu Einlaufaufsatz DN1200, Rechen verzinkt aus güteüberwachtem Beton C40/50, in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. Einseitig 1:1,5 abgeschrägt. Alle sichtbaren Kanten gebrochen. Unterseite mit Schachtmuffe nach DIN4034-1, oder TOPSEAL-PLUS, oder ECOPLAN Einlaufrechen verzinkt DN1200 aus Flachstahl 30x6mm, Stababstand 120mm, werkseitig eingebaut. Maße im Lichten: 1,20 x 1,20 x 0,75m Gewicht ca. 1,70 to 1 | | | |
| 01.01.0040 | Finger SoLu Einlaufaufsatz DN1200, Rechen VA aus güteüberwachtem Beton C40/50, in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. Einseitig 1:1,5 abgeschrägt. Alle sichtbaren Kanten gebrochen. Unterseite mit Schachtmuffe nach DIN4034-1, oder TOPSEAL-PLUS, oder ECOPLAN Einlaufrechen aus Edelstahl V2A DN1200 aus Flachstahl 30x6mm, Stababstand 120mm, werkseitig eingebaut. Maße im Lichten: 1,20 x 1,20 x 0,75m Gewicht ca. 1,70 to 1 | | | |
| 01.01.0050 | Finger SoLu Einlaufaufsatz DN1500, Rechen verzinkt aus güteüberwachtem Beton C40/50, in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. Einseitig 1:1,5 abgeschrägt. Alle sichtbaren Kanten gebrochen. Unterseite mit Schachtmuffe nach DIN4034-1, oder TOPSEAL-PLUS, oder ECOPLAN Einlaufrechen verzinkt DN1500 aus Flachstahl 30x6mm, Stababstand 120mm, werkseitig eingebaut. Maße im Lichten: 1,50 x 1,50 x 0,83m Gewicht ca. 2,38 to 1 | | | |

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

| OZ | Menge | Einheit | Einheitspreis EUR | Gesamtbetrag EUR |
|------------|--|---------|-------------------|------------------|
| 01.01.0060 | Finger SoLu Einlaufaufsatz DN1500, Rechen VA aus güteüberwachtem Beton C40/50, in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. Einseitig 1:1,5 abgeschrägt. Alle sichtbaren Kanten gebrochen. Unterseite mit Schachtmuffe nach DIN4034-1, oder TOPSEAL-PLUS, oder ECOPLAN Einlaufrechen aus Edelstahl V2A DN1500 aus Flachstahl 30x6mm, Stababstand 120mm, werkseitig eingebaut. Maße im Lichten: 1,50 x 1,50 x 0,83m Gewicht ca. 2,38 to 1 | | | |
| 01.01.0070 | Finger SoLu Einlaufaufsatz DN2000, Rechen verzinkt aus güteüberwachtem Beton C40/50, in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. Einseitig 1:1,5 abgeschrägt. Alle sichtbaren Kanten gebrochen. Unterseite mit Schachtmuffe nach DIN4034-1, oder TOPSEAL-PLUS, oder ECOPLAN Einlaufrechen verzinkt DN2000 aus Flachstahl 30x6mm, Stababstand 120mm, werkseitig eingebaut. Maße im Lichten: 2,00 x 2,00 x 0,91m Gewicht ca. 3,90 to 1 | | | |
| 01.01.0080 | Finger SoLu Einlaufaufsatz DN2000, Rechen VA aus güteüberwachtem Beton C40/50, in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. Einseitig 1:1,5 abgeschrägt. Alle sichtbaren Kanten gebrochen. Unterseite mit Schachtmuffe nach DIN4034-1, oder TOPSEAL-PLUS, oder ECOPLAN Einlaufrechen aus Edelstahl V2A DN2000 aus Flachstahl 30x6mm, Stababstand 120mm, werkseitig eingebaut. Maße im Lichten: 2,00 x 2,00 x 0,91m Gewicht ca. 3,90 to 1 | | | |

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

| OZ | Menge | Einheit | Einheitspreis EUR | Gesamtbetrag EUR |
|---|-------|---------|-------------------|------------------|
| Summe 01.01 Finger SoLu Einlaufaufsatz | | | | |
| Summe 01 Kanalsysteme | | | | |

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

| OZ | Zusammenstellung | Summe EUR |
|----|-------------------------|-----------|
| 01 | Kanalsysteme | |
| | Summe Zusammenstellung: | |
| | Summe netto: | |
| | zzgl. 19% MwSt: | |
| | Summe inkl. MwSt: | |