

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01	<b>Kanalsysteme</b>			
	<b>Herstellerinformation:</b>			
	<b>Finger-Beton Unternehmensgruppe</b>			
	Web: <a href="http://www.finger-beton.de">http://www.finger-beton.de</a>			
	E-Mail: <a href="mailto:info@finger-beton.de">info@finger-beton.de</a>			
01.01	<b>Finger Auslaufsteine</b>			
01.01.0010	<b>Finger Auslaufstein DN300 SB Neigung 1:1,5</b>			
	als Böschungsstück in Quaderform in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet.			
	inkl. einer integrierten Dichtung für Rohranschluss ... Abmessungen: HxBxL 700x700x1220mm.			
	Auslaufsteine aus güteüberwachtem Beton C40/50, Betonüberdeckung an den Außenkanten min. 30 mm, Expositionsklassen XC4, XD3, XF3, XA2 (bis 1500 mg/l Sulfatgehalt).			
	Herstellung monolithisch in Systemschalung, einseitig abgeschrägt mit Neigung 1:1,5.			
	incl. Stabrechen Stababstand 12 cm wahlweise aus verz. Stahl oder Edelstahl V2A, aufklappbar und verschraubbar mit integrierter Rohranschlussmuffe z.B. SB DN300			
	1		.....	.....
01.01.0020	<b>Finger Auslaufstein DN400 SB Neigung 1:1,5</b>			
	als Böschungsstück in Quaderform in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet.			
	inkl. einer integrierten Dichtung für Rohranschluss ... Abmessungen: HxBxL 800x800x1370mm.			
	Auslaufsteine aus güteüberwachtem Beton C40/50, Betonüberdeckung an den Außenkanten min. 30 mm, Expositionsklassen XC4, XD3, XF3, XA2 (bis 1500 mg/l Sulfatgehalt).			
	Herstellung monolithisch in Systemschalung, einseitig abgeschrägt mit Neigung 1:1,5.			
	incl. Stabrechen Stababstand 12 cm wahlweise aus verz. Stahl oder Edelstahl V2A, aufklappbar und verschraubbar mit integrierter Rohranschlussmuffe z.B. SB DN400			
	1		.....	.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0030	<b>Finger Auslaufstein DN500 SB Neigung 1:1,5</b> als Böschungsstück in Quaderform in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. inkl. einer integrierten Dichtung für Rohranschluss ... Abmessungen: HxBxL 900x900x1570mm. Auslaufsteine aus güteüberwachtem Beton C40/50, Betonüberdeckung an den Außenkanten min. 30 mm, Expositionsklassen XC4, XD3, XF3, XA2 (bis 1500 mg/l Sulfatgehalt). Herstellung monolithisch in Systemschalung, einseitig abgeschrägt mit Neigung 1:1,5. incl. Stabrechen Stababstand 12 cm wahlweise aus verz. Stahl oder Edelstahl V2A, aufklappbar und verschraubbar mit integrierter Rohranschlussmuffe z.B. SB DN500			
	1		.....	.....
01.01.0040	<b>Finger Auslaufstein DN600 SB Neigung 1:1,5</b> als Böschungsstück in Quaderform in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. inkl. einer integrierten Dichtung für Rohranschluss ... Abmessungen: HxBxL 1000x1000x1670mm. Auslaufsteine aus güteüberwachtem Beton C40/50, Betonüberdeckung an den Außenkanten min. 30 mm, Expositionsklassen XC4, XD3, XF3, XA2 (bis 1500 mg/l Sulfatgehalt). Herstellung monolithisch in Systemschalung, einseitig abgeschrägt mit Neigung 1:1,5. incl. Stabrechen Stababstand 12 cm wahlweise aus verz. Stahl oder Edelstahl V2A, aufklappbar und verschraubbar mit integrierter Rohranschlussmuffe z.B. SB DN600			
	1		.....	.....
01.01.0050	<b>Finger Auslaufstein DN700 SB Neigung 1:1,5</b> als Böschungsstück in Quaderform in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. inkl. einer integrierten Dichtung für Rohranschluss ... Abmessungen: HxBxL 1100x1100x1820mm. Auslaufsteine aus güteüberwachtem Beton C40/50, Betonüberdeckung an den Außenkanten min. 30 mm, Expositionsklassen XC4, XD3, XF3, XA2 (bis 1500 mg/l Sulfatgehalt). Herstellung monolithisch in Systemschalung, einseitig abgeschrägt mit Neigung 1:1,5. incl. Stabrechen Stababstand 12 cm wahlweise aus verz. Stahl oder Edelstahl V2A, aufklappbar und verschraubbar mit integrierter Rohranschlussmuffe z.B. SB DN700			
	1		.....	.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0060	<b>Finger Auslaufstein DN800 SB Neigung 1:1,5</b> als Böschungsstück in Quaderform in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. inkl. einer integrierten Dichtung für Rohranschluss ... Abmessungen: HxBxL 1200x1200x1970mm. Auslaufsteine aus güteüberwachtem Beton C40/50, Betonüberdeckung an den Außenkanten min. 30 mm, Expositionsklassen XC4, XD3, XF3, XA2 (bis 1500 mg/l Sulfatgehalt). Herstellung monolithisch in Systemschalung, einseitig abgeschrägt mit Neigung 1:1,5. incl. Stabrechen Stababstand 12 cm wahlweise aus verz. Stahl oder Edelstahl V2A, aufklappbar und verschraubbar mit integrierter Rohranschlussmuffe z.B. SB DN800			
	1		.....	.....
01.01.0070	<b>Finger Auslaufstein DN900 SB Neigung 1:1,5</b> als Böschungsstück in Quaderform in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. inkl. einer integrierten Dichtung für Rohranschluss ... Abmessungen: HxBxL 1300x1300x2120mm. Auslaufsteine aus güteüberwachtem Beton C40/50, Betonüberdeckung an den Außenkanten min. 30 mm, Expositionsklassen XC4, XD3, XF3, XA2 (bis 1500 mg/l Sulfatgehalt). Herstellung monolithisch in Systemschalung, einseitig abgeschrägt mit Neigung 1:1,5. incl. Stabrechen Stababstand 12 cm wahlweise aus verz. Stahl oder Edelstahl V2A, aufklappbar und verschraubbar mit integrierter Rohranschlussmuffe z.B. SB DN900			
	1		.....	.....
01.01.0080	<b>Finger Auslaufstein DN1000 SB Neigung 1:1,5</b> als Böschungsstück in Quaderform in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. inkl. einer integrierten Dichtung für Rohranschluss ... Abmessungen: HxBxL 1400x1400x2270mm. Auslaufsteine aus güteüberwachtem Beton C40/50, Betonüberdeckung an den Außenkanten min. 30 mm, Expositionsklassen XC4, XD3, XF3, XA2 (bis 1500 mg/l Sulfatgehalt). Herstellung monolithisch in Systemschalung, einseitig abgeschrägt mit Neigung 1:1,5. incl. Stabrechen Stababstand 12 cm wahlweise aus verz. Stahl oder Edelstahl V2A, aufklappbar und verschraubbar mit integrierter Rohranschlussmuffe z.B. SB DN1000			
	1		.....	.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0100	<b>Finger Auslaufstein DN1200 SB Neigung 1:1,5</b> als Böschungsstück in Quaderform in Sichtbetonqualität SB2, in der Schalung erhärtet. Eine sofortentschalung ist aus Qualitätsgründen nicht gestattet. inkl. einer integrierten Dichtung für Rohranschluss ... Abmessungen: HxBxL 1600x1600x2420mm. Auslaufsteine aus güteüberwachtem Beton C40/50, Betonüberdeckung an den Außenkanten min. 30 mm, Expositionsklassen XC4, XD3, XF3, XA2 (bis 1500 mg/l Sulfatgehalt). Herstellung monolithisch in Systemschalung, einseitig abgeschrägt mit Neigung 1:1,5. incl. Stabrechen Stababstand 12 cm wahlweise aus verz. Stahl oder Edelstahl V2A, aufklappbar und verschraubbar mit integrierter Rohranschlussmuffe z.B. SB DN1200			
	1		.....	.....
<b>Summe 01.01</b>	<b>Finger Auslaufsteine</b>			.....
<b>Summe 01</b>	<b>Kanalsysteme</b>			.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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