

## KOSTEN TOTAAL SLOOP TUNNEL VOOR LANGZAAM VERKEER

### Omschrijving

#### Projectomschrijving

De tunnel bestaat uit een betonnen constructie met een vloerlengte van 38,60 m en een lengte van het dek van 15,07 m. De doorgang heeft een gemiddelde dagmaat van 9,10 m breed en circa 3,30 m hoog.

Voor de sloop is de tunnel rondom goed bereikbaar en vrij van verkeer.

Voor de afvoer van hemelwater bevindt zich een, in het werk gestorte, betonnen bak in de vloerplaat met een 45 m lang betonriool, diameter 400 mm.

#### Afwerking

Het dek is aan de binnenzijde afgewerkt met schrootjes. Voor het verkeer is het beton ter plaatse van de wegen voorzien van circa 50 mm asfalt.

### Tabel

**ABONNEREN:** [Waarom zijn de prijzen vervangen door x-ies?](#)

Element	Materiaal	Hoeveelheid	Eenheid	Gewicht in ton	Kosten per eenheid
<b>Bouwhekken</b>		1	project		<a href="#">x.xx</a>
<b>Asfaltverharding</b>	Asfalt	375	m <sup>2</sup>	47	<a href="#">x.xx</a>
<b>Schrootjes</b>	Hout	160	m <sup>2</sup>	1,6	<a href="#">x.xx</a>
<b>Hekwerk</b>	Staal	22	m	0,15	<a href="#">x.xx</a>
<b>Betonkolk</b>	Beton	1	stuk	0,1	<a href="#">x.xx</a>
<b>Dek</b>	Beton	102	m <sup>3</sup>	245	<a href="#">x.xx</a>
<b>Wanden</b>	Beton	120	m <sup>3</sup>	288	<a href="#">x.xx</a>
<b>Vloer</b>	Beton	330	m <sup>3</sup>	792	<a href="#">x.xx</a>
<b>Werkvloer</b>	Beton	30	m <sup>3</sup>	69	<a href="#">x.xx</a>
<b>Bak waterafvoer</b>	Beton	40	m <sup>3</sup>	96	<a href="#">x.xx</a>
<b>Betonriool Ø 400 mm</b>	Beton	45	m	11	<a href="#">x.xx</a>
<b>Totaal project</b>					<a href="#">x.xx</a>
<b>Totaal per m<sup>3</sup></b>					<a href="#">x.xx</a>

- | plaatsen van bouwhekken rondom het werkterrein;
- | verwijderen van asfaltverharding;
- | laden van afkomende materialen op vrachtauto (op auto, af werk).

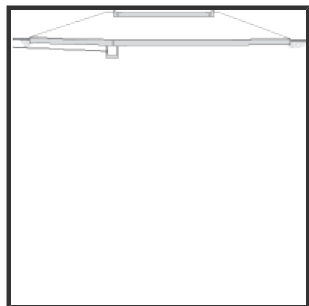
:

- | grondwerk;
- | transport van afkomende materialen;
- | verkeersmaatregelen;
- | stort- en/of verwerkingskosten;
- | aanvullen van de bouwput.

:

## Afbeeldingen

---



## Toelichting

---

Er zijn geen toelichtingen.