

AANBRENGEN VAN EEN LAAG AC 16 BASE OL-A (GRINDASFALTBETON 0/16), 50% GERECYCLED, MACHINAAL, BREEDTE VANAF 2,50 M

Omschrijving

Omschrijving

Deze tabel bevat de kosten voor het leveren en machinaal aanbrengen van een laag AC 16 base OL - A, met 50% gerecycled asfaltgranulaat.

Uitgangspunten

Er is gerekend met:

- | asfaltset C;
- | aaneengesloten asfaltlaag;
- | 25 kg asfalt per m² per 10 mm dikte;
- | laagdikte 30 - 90 mm;
- | breedte vanaf 2,50 m;
- | de transportkosten van het asfalt zijn berekend op 30 kilometer;
- | op zandbed is er 1 wiellader aan de asfaltset toegevoegd;
- | op zandbed zijn vanaf 800 ton 2 wielladers aan de asfaltset toegevoegd;
- | op zandbed is vanaf 200 ton 1 asfaltcontainer aan de asfaltset toegevoegd;
- | vanaf 600 ton is er 1 extra wals aan de asfaltset toegevoegd;
- | vanaf 1.000 ton zijn 2 extra walsen aan de asfaltset toegevoegd.

Tabel

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

Hoeveelheid in tonnen	Dagdeel in uren	Kosten per ton	
		Op zandbed	Op verharding
40	4	x.xx	x.xx
	8	x.xx	x.xx
60	4	x.xx	x.xx
	8	x.xx	x.xx
80	4	x.xx	x.xx
	8	x.xx	x.xx
100	4	x.xx	x.xx
	8	x.xx	x.xx
120	4	x.xx	x.xx
	8	x.xx	x.xx
150	4	x.xx	x.xx
	8	x.xx	x.xx
200	4	x.xx	x.xx

	8	x.xx	x.xx
300	4	x.xx	x.xx
	8	x.xx	x.xx
400	8	x.xx	x.xx
600	8	x.xx	x.xx
800	8	x.xx	x.xx
1.000	8	x.xx	x.xx
1.200	8	x.xx	x.xx

Exclusief

- | kleeflaag;
- | aanbrengen steenslag;
- | aan- en afvoer asfaltset.