



# SEPARCON

## betonnen verkeersgeleiding

Separcon is een betonnen prefab element voor verkeersgeleiding.

De Separcon bestaat uit twee elementen:

- een begin-/eindelement
- een tussenelement.

### TOEPASSINGEN:

- Verkeersgeleiding.
- Rijbaansplitsing.
- Middengeleider.
- Oversteekplaats.
- Snelheidremming.
- Obstakelvorming.
- Beveiliging.

De Separcon kan worden ingezet als rijbaansplitsing of om de weg te versmallen, indien gewenst in combinatie met een verkeersdrempel. Met als doel de snelheid van de weggebruikers verlagen.

Deze verkeerselementen zijn semipermanent. De elementen kunnen indien gewenst tijdelijk gedemonteerd worden. Bijvoorbeeld voor de organisatie van evenementen als fietswedstrijden, manifestaties e.d. Ook bij wegwerkzaamheden kunnen de elementen worden verwijderd en weer herplaatst.

### VOORDELEN:

- Eenvoudige en snelle installatie en verwijdering.
- Sterk, duurzaam en onderhoudsarm.
- Kunnen op elk wegdek bevestigd worden.
- Zijn geschikt voor tijdelijk en permanent gebruik (demontabel)
- Voorbereid voor installatie van verkeerspalen.
- Geschikt in combinatie met verkeersdrempels.

In combinatie met onze Gumatec® EU of Gumacon® zorgt de Separcon voor een veilige weginrichting en een effectieve snelheidsbeperking.





# SEPARCON

## betonnen verkeersgeleiding

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Type	Separcon
Materiaal	Beton
Afmetingen en gewicht:	
Begin-/eindelement	1500 x 450 x 150 mm - 200 kg.
Tussenelement	1300 x 450 x 150 mm - 185 kg.
Bevestigingsonderdelen:	De elementen zijn voorzien van twee stalen gegalvaniseerde ankers van 60 mm Ø en 150 mm lang.
2 kogelkopankers	Er steekt 50 mm van de anker uit het beton om de elementen te kunnen fixeren op het wegdek. Door het gewicht en de verankering blijven de elementen op hun plaats liggen.
	Extra verlijming niet nodig.
Overrijdbaarheid	Een niet overrijdbare maatregel.
Benodigde ondergrond	Kunnen eenvoudig op elk vast en vlak oppervlak gemonteerd worden.



De Separcon bestaat uit twee elementen:

- een begin-/eindelement
- een tussenelement.

