

## TECHNISCHE FICHE: BETON JERSEY

### Algemene informatie

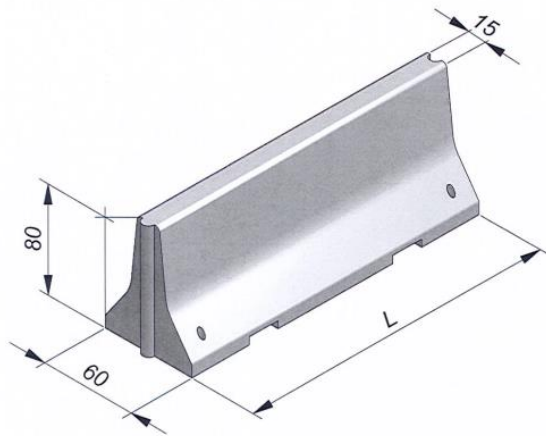
Voor de scheiding van rijstroken wordt vaak gebruik gemaakt van New Jersey separatoren. Deze dubbelzijdige scheidingsblokken zijn ontworpen om eventuele schade aan voertuigen te verminderen in geval van incidenteel contact. De separatoren worden eveneens gebruikt om verkeer om te leiden of voetgangers en werknemers te beschermen tijdens de aanleg van snelwegen,...



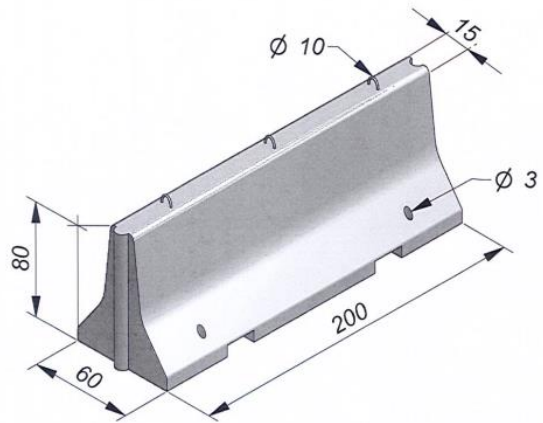
### Technische informatie

- Materiaal:** grijze CEM I 52,5 LA, rivierzand en natuurlijke grovere toeslagstoffen met een betonkwaliteit C30/37 en minimum druksterkte van 37N/mm<sup>2</sup>
- Afmetingen:** zie tabel
- Kleur:** grijs (standaard)  
in massa gekleurd beton of geschilderd in wegenisverf (op aanvraag)
- Optioneel:** op aanvraag kunnen de schampkanten voorzien worden van:
- uitsparingen voor waterafvoer en/of om te verplaatsen dmv heftruck
  - hijsvoorzieningen
  - verticale doorvoeren

Type	Lengte (cm)	Hoogte (cm)	Breedte (cm)	Gewicht (kg)
<b>New Jersey 80x60</b>	100	80	60	540
	200			1157
	300			1760
<b>New Jersey 80x60 (vergrendelbaar)</b>	200	80	60	1157
<b>New Jersey 115x68</b>	350	115	68	3034
<b>New Jersey 115x80</b>	350	115	80	4200
<b>New Jersey 81x61</b>	350	81	61	2050



(New Jersey dubbelzijdig 80x60)



(New Jersey dubbelzijdig 80x60, vergrendelbaar)

### Montage

De aansluiting tussen de verschillende elementen wordt gewaarborgd door een hol- en bolverbinding aan de kopse zijden. Bovendien zijn de elementen voorzien van twee gaten om de elementen in de bodem te kunnen verankeren.

De nodige hulpstukken (passtukken, eindstukken, hoekstukken,...) kunnen op aanvraag eveneens voorzien worden.