



**Terminals**  
**(OBEX MT)**

## TERMINALS (OBEX MT)

De uiteinden van geleiderails zijn een potentieel gevaar voor weggebruikers. Bij botsing kunnen ze een voertuig lanceren en ernstig(e) schade en letsel veroorzaken. OBEX MT terminals vergroten de veiligheid.

Onze OBEX MT terminals zijn bovengrondse beëindigingen die bij aanrijding ineenschuiven om de botsenergie van inrijdende voertuigen te absorberen. De 'redirective' terminals bestaan uit een modulaire opbouw van solide stalen, celvormige componenten en worden aan de uiteinden van geleiderails gemonteerd. Ze zijn veel korter dan standaard beëindigingen, die aflopen naar maaiveld.

Dat maakt ze tevens geschikt voor wegen waar weinig ruimte is voor beëindigingen. OBEX MT terminals zijn speciaal getest voor beëindigingen, zowel aan- als afrijdend, met snelheden van 110 km/u.

### Toepassingen

OBEX MT terminals worden vooral toegepast:

- langs snelwegen en secundaire wegen;
- bij op- en afritten;
- aan het begin en einde van geleiderails en barriers.

### Voordelen

- grotere verkeersveiligheid (minder kans op schade en letsel);
- snelle montage (geen zware of dure fundering nodig);
- makkelijk in onderhoud en vervanging (bespaart tijd en overlast);
- korter dan standaard beëindigingen van 12 of 24 m (ruimtebesparend);
- slanker dan botskussens (geschikt voor krappe locaties);
- past op elke geleiderail (universeel);
- toegepast in heel Europa (beproefd);
- full scale getest conform NEN-EN 1317-4 en prEN 1317-7;
- CE-gemarkeerd.

### Keuzemogelijkheden

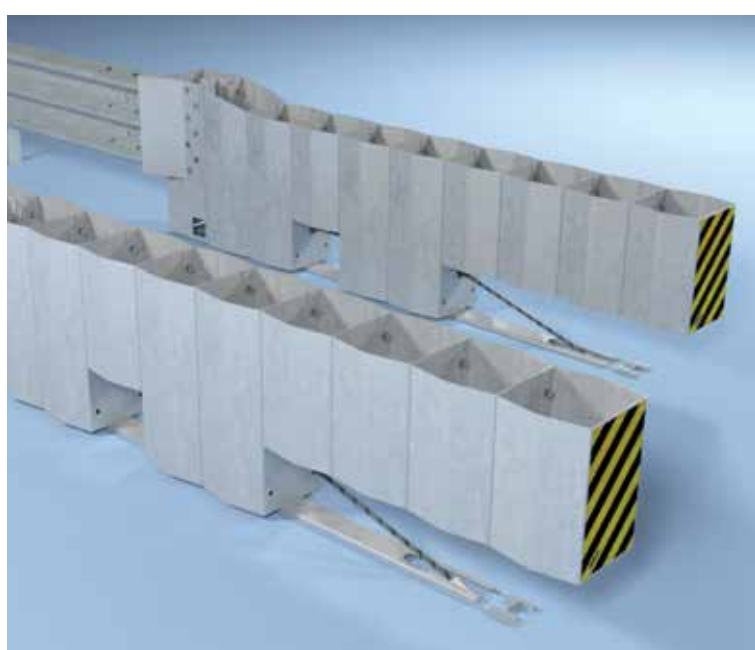
- diverse lengtes (1,6 m, 3 m en 7 m), bestemd voor verschillende snelheden;
- voor enkele en dubbele geleiderails;
- voor diverse soorten barriers;
- te plaatsen in aardebaan of op betonplaat.





Onze OBEX MT terminals voldoen aan NEN-EN 1317-4:2012 en het nieuwste deel 7 (prEN 1317-7) en zijn CE-gemarkeerd.

Prestatieklasse	Snelheid km/u	Inrijhoek	Voertuig kg.	Exit box'	ASI
T-50	50	frontaal 1/4	900	Z2	A
P2	80	frontaal 1/4	900	Z2	B
	80	lateraal 15° 2/3	1.300	Z1	A
	80	lateraal 165° 1/2	900	Z1	A
P4	110	frontaal	1.500	Z1	A
	100	frontaal 1/4	900	Z2	B
	110	frontaal 15°	1.500	Z1	A
	110	lateraal 15° 2/3	1.500	Z1	A
	100	lateraal 165° 1/2	900	Z1	A
	110	lateraal achter overgang	1.500	Z1	A
			165°, 5 m. lengte		





**Eurorail biedt full service op het gebied van bijzondere, hoogwaardige geluidsschermen en geleiderailconstructies. Naast deskundig advies verzorgen wij ook het transport en de montage. Wij leveren eigen producten om service en kwaliteit volledig te garanderen.**

Aan deze publicatie kunnen geen rechten worden ontleend.

**eurorail<sup>®</sup>**

Handelsweg 4 8061 RL Hasselt | Postbus 62 8060 AB Hasselt | T 038 477 33 40 | [eurorail.nl](http://eurorail.nl)