



TMBK RWS

Producten voor verkeersgeleiding en scheiding



TMBK RWS

Deze balken zijn ontwikkeld door Intercodam Infra in samenwerking met Rijkswaterstaat.

Het belangrijkste in dit ontwerp is dat de complete bevestiging onder de deklaag blijft. Zelfs als de balkjes worden verwijderd kunnen de gaten worden opgevuld zodat er geen uitstekende delen zijn die het rijcomfort kunnen belemmeren.

Door de aan twee kanten optimaal afgeronde helling is dit balkje ook uitermate geschikt voor het afscheiden en beschermen van fietspaden.

Door de hoogte van 4,5 cm is dit balkje wel overrijdbaar maar zorgt door de korte sinus voor behoorlijk wat ongemak en daarmee ook een grote vertraging (< 15 km/h). Het overrijden wordt hiermee zeker ontmoedigd maar niet volledig onmogelijk gemaakt.

Het materiaal is hoogwaardig gevulkaniseerd SBR rubber in door en door wit. Dit product is hierdoor bijzonder stabiel, en hoogwaardig.

Dankzij een speciale behandeling zijn deze balken nu ook beschikbaar met "Glow in the dark" effect!

Hierdoor zijn de TMBK RWS balken ook in het donker nog beter zichtbaar.



DUURZAAM

Het product wordt in Nederland geproduceerd en heeft een gunstige CO2 voetprint. Het afval dat ontstaat bij productie wordt volgens een nieuwe techniek ge-devulkaniseerd en verwerkt in nieuw te produceren balken. Ook elementen die verwijderd worden kunnen na een schoonmaakproces volgens dezelfde techniek ge-devulkaniseerd worden en verwerkt in nieuw te produceren balken. Hiermee is de TMBK RWS balk 100% duurzaam.



Al onze producten zijn milieuvriendelijk en vrij van PAK/Ftalaten.

TOEPASSINGEN:

- Rijbaanscheiding
- Fietspaden
- Parkeerplaatsen
- Distributiecentrum



TMBK RWS

Producten voor verkeersgeleiding en scheiding

TECHNISCHE SPECIFICATIES



Type	TMBK RWS Producten voor verkeersgeleiding en scheiding.
Materiaal	Hoogwaardig gevulkaniseerd SBR rubber.
Kleuren	De balken zijn door en door wit. Het element is voorzien van twee reflectiestrepen.
Afmetingen	450 x 100 x 35 mm. De steunbalken hebben een diameter van 80 mm en een hoogte van 45 mm.
Gewicht	1,8 kg.
Shorehardheid	65-70 Shore A
Treksterkte	7,8 MPa
Rek bij breuk	300%
Scheursterkte	25 N
Bevestigingsonderdelen Schroeven, pluggen en ringen	2 stuks
Verlijming	Epoxy bitumen 2C
Benodigde ondergrond	Kunnen eenvoudig op elk vast oppervlak gemonteerd worden. Met behulp van diamantboor Ø80 mm.

35% CIRCULAIR

Wij kunnen dit product tot 35% circulair maken. Door de elementen welke worden verwijderd terug in het productieproces te voeren.

