



VERKEERSBORDBEUGEL GERECYCLED KUNSTSTOF

Deze verkeersbordbeugel van gerecycled kunststof kan worden gebruikt voor het bevestigen van DOR aluminium verkeersborden. Deze gerecyclede kunststof verkeersbordbeugel is uitgevoerd met een inbusbout. Dit houdt in dat de scharnierbeugel uitsluitend kan worden gemonteerd met inbusleutel. Hiermee is de kans op diefstal tot een minimum beperkt.

- **Plaats in constructie** - Achterzijde verkeersbord
- **Boutafstand h.o.h.** - 82 mm
- **Type bevestigingsmateriaal** - Bevestigingsbeugel verkeersbord
- **Buisdiameter** - 48,3 mm
- **Toepassing** - Bevestiging van verkeersbord aan standaard paal
- **Materiaal** - 100% gerecycled kunststof

CROW BIOBASED GELEIDEBAAK EN BAAKVOET



De CROW geleidebaak van Climate Signs is geproduceerd uit een 100% biobased (suikerriet HDPE) grondstof. Hierdoor heeft deze geleidebaak een significante negatieve CO2-uitstoot. De geleidebaak is enkel- of dubbelzijdig te uit te voeren met een rood / witte retro-reflecterende klasse III folie, en is voorzien van 4 stapelnokken.

DUURZAAM

CIRCULAIR

KWALITEIT

BIO

CE GEKEURD

LOKALE PRODUCTIE

CROW GERECYCLEDE VERKEERSKEGEL 750 MM

CROW Verkeerskegel is voorzien van een gebruiksvriendelijke handgreep en stapelnokken bovenop op de voetplaat, waardoor de kegels bij stapelen niet kunnen klemmen. Deze verkeerskegel is functioneel flexibel en uit één geheel geproduceerd. Hierdoor kunnen er bij een aanrijding geen losse onderdelen losschieten. Deze verkeerskegel is geproduceerd conform de CROW 96a en 96b richtlijnen voor werk in uitvoering.



Climate Signs
Bramenberg 22
3755 BZ Eemnes



035-3038430



info@climatesigns.nl



www.climatesigns.nl



Climate Signs

TYPE II VERKEERSBORD

- Te monteren met normale scharnier- of bandbeugels steek 120 mm
- Licht gewicht 2,5 kg
- Gecertificeerd conform de Europese EN 12899-1 en Nederlandse NEN3381 norm
- Technische levensduur folie 12 jaar (vergelijkbaar met aluminium verkeersborden)
- 100% circulair, geproduceerd uit een 100% gerecyclede grondstof
- CO2-neutrale productie en distributie
- Nagenoeg klimaat neutraal verkeersbord (GWP, Global Warming Potential)
- Categorie 1 studie registratie in de Nationale Milieudatabase
- MKI (Milieukostenindicator) vrijwel €0
- Functioneel flexibel en energie absorberend
- Gemaakt van BRS-kunststof

*Uit voorraad leverbaar in alle gewenste uitingen

TYPE I VERKEERSBORD

- Functioneel flexibel en energie absorberend
- Te monteren met normale scharnier- of bandbeugels steek 120 mm
- Gecertificeerd conform de Europese EN 12899-1 en Nederlandse NEN3381 norm
- Technische levensduur folie 12 jaar (vergelijkbaar met aluminium verkeersborden)
- 100% circulair
- CO2-neutrale productie en distributie
- Nagenoeg klimaat neutraal verkeersbord (GWP, Global Warming Potential)
- Categorie 1 registratie Nationale Milieudatabase
- MKI (Milieukostenindicator) vrijwel €0
- Licht gewicht 2,2 kg

Het honingraat verkeersbord is tevens een multifunctioneel platform ter bevordering van de biodiversiteit. Alle honingraat verkeersborden kunnen optioneel worden voorzien van een insectenhotel, waardoor ze niet alleen de verkeersveiligheid waarborgen, maar ook bijdragen aan het behoud van de natuurlijke omgeving.

*Uit voorraad leverbaar in alle gewenste uitingen

Sustainable Traffic Signs for a Cleaner Tomorrow



Scan voor meer info over onze diensten en producten