

Je eigen bord ontwerpen

Zelf een bord ontwerpen? Lever je logo of ontwerp aan en wij maken er een echt reflecterend verkeers-, tekst- of informatiebord van. Denk hierbij aan parkeerborden in huisstijl, plattegrondborden of waarschuwborden met eigen logo, een 'award' of een 'echt' verkeersbord voor de winnaar van een wedstrijd. Ontwerp aanleveren kan in drie stappen:

Stap 1

Maak een keuze uit één van de standaard bordmodellen. Selecteer eerst de gewenste vorm, vervolgens de juiste afmeting en afwerking van het bord.



Stap 2

Plaats het product in de winkelmand en volg de stappen in onze montageadviesmodule voor de juiste bevestigingsmiddelen.

Stap 3

Na het plaatsen van de bestelling kun je jouw ontwerp of logo uploaden conform de specificaties (zie website). Je kunt er op de uploadpagina ook voor kiezen om het aanleveren op een later tijdstip of door iemand anders te laten doen. Je ontvangt altijd een productievoorstel ter controle.



“Wij kunnen alles voor je op een bord verwerken. De afmetingen, uitvoering en afwerking die je voor het product kiest bepalen de prijs van het bord”

Realtime online ontwerpen

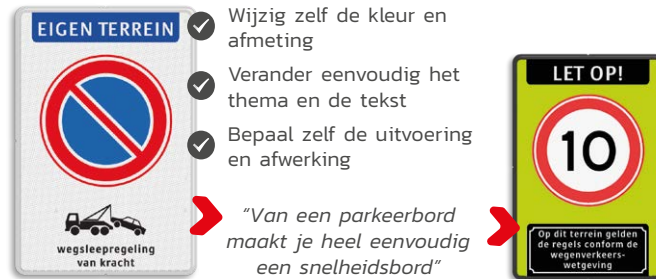
Je kunt bij ons online jouw eigen verkeersbord samenstellen. In onze unieke SignEditor™ kun je alle officiële en grappige icoontjes met elkaar combineren tot een verkeers-, tekst-, of informatiebord.

SignEditor™ - Optie 1 - Ontwerp aanpassen

Onze website bevat honderden standaard bordontwerpen waarmee je het ontwerpen kan starten. Zo verander je een parkeerbord eenvoudig in een snelheidsbord en wijzig je de kleur, afmetingen en teksten naar eigen inzicht.



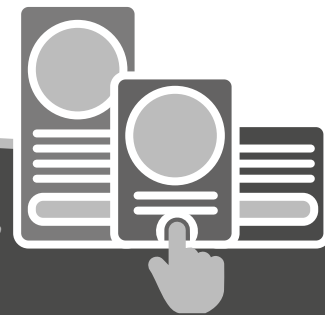
Zie je dit icoon staan bij een van onze webshop-producten? Dan kun je deze zelf aanpassen.



SignEditor™ - Optie 2 - Begin met leeg ontwerp

Kies eerst een 'leeg' basisbord met bijvoorbeeld twee pictogrammen en een tekstblok. Start vervolgens met ontwerpen en creëer je eigen bord. Volg hierna de stappen voor montageadvies en bestel of deel je ontwerp via social media met vrienden of collega's.

Keuze uit meer dan 100 voorgedefinieerde basismodellen.



Creëer je eigen stijl met de SignEditor™

Selecteer de gewenste (verkeers)kleuren die aansluiten op de huisstijl van je organisatie, gemeente of bedrijfsterrein.

Wijzig het thema

Heb je een parkeerprobleem op te lossen of moet de route naar het magazijn duidelijk worden weergegeven? Kies uit een complete database met alle officiële pictogrammen en verkeerstekens.

Automatische berekening leesafstand

Wanneer je de tekst of bordafmeting wijzigt, berekent de SignEditor™ de leesafstand van de tekst op basis van de langste tekstregel. De woordkeuze en tekstverdeling over de regels hebben invloed op de leesbaarheid van je informatiebord.



We are getting you there!



Grootste assortiment verkeersmaterialen rechtstreeks af fabriek, 24/7 online en de mogelijkheid om achteraf te betalen!



Ontwerp je eigen bord in onze unieke SignEditor™. Hiermee ontwerp je online verkeers-, tekst-, en informatieborden.



Jouw ontwerp wordt altijd handmatig gecontroleerd en waar nodig ontvang je een review/restyle voorstel.



5 sterren klantscore via de onafhankelijke reviewsite TRUSTPILOT. Wij zijn trots op deze maximale score bij TRUSTPILOT.



Betrouwbaar! 98,7% wordt geleverd binnen de gestelde levertermijn. Je ontvangt op werkdagen binnen 2 uur na bestelling de geplande leverdatum.

TrafficSupply B.V.

Lindenhof 7
8051 DD HATTEM
Netherlands
+31 (0)38 79 200 70 | info@trafficsupply.nl

www.trafficsupply.nl



 **TrafficSupply**
getting you there



Jouw eigen verkeersbord ontvangen?

Al een bestelling ontvangen?

Wat heb je nu ontvangen?

Een echt verkeersbord, gemaakt van 2mm voorgecoat aluminium paneel met een dubbel omgezette rand. Duurzaam geproduceerd conform de laatste CE en NEN normeringen. De meeste modellen zijn aan de lange zijde voorzien van fixatiegaten om het bord snel en gecentreerd op de verkeersbordpaal te monteren.



99% hufterproof



Duurzaam productieproces



100% recyclebaar

retro reflectie



Klasse 1

Klasse 2

Klasse 3

Al onze borden zijn voorzien van een retroreflecterende folie van Avery Dennison. Deze hoogwaardige folie is duurzaam en speciaal ontwikkeld voor het gebruik op verkeersborden, bewegwijzering, straatnaamborden, waarschuwingsborden, informatieborden etc.

De folie functioneert optimaal op zowel korte als lange afstand en kenmerkt zich daarnaast door een zeer hoog helderheidsniveau. Het retroreflectie systeem bestaat uit microprisma's die afgedekt zijn door een heldere en uiterst duurzame toplaag.

De opdruk wordt extreem duurzaam en rechtstreeks geprint op reflecterende folie met een professionele Avery TrafficJet printer. Deze high tech printer is naast de CMYK kleuren ook voorzien van speciale verkeerskleuren. Met garanties oplopend tot wel 15 jaar op kleur en hechting van de folie.

Fabricagemerkttekens

Fabricage van de microprismatische folies brengt met zich mee dat dunne witte lijnen en CE keurmerkjes en logo's in de folie kunnen verschijnen. Deze lijnen en tekens komen soms voor in de breedte en lengte van de rol en zichtbaar zijn in het licht van de werkplaats, maar zijn zowel overdag als 's nachts (in het licht van de koplampen) nauwelijks zichtbaar en hebben geen negatief effect op de werking van de folie.



Uniek Anti-Graffiti laminaat

Wij werken de folie af met anti-graffiti laminaat inclusief UV-filter. Deze folie beschermt de print van je bord. Verf, inkt, stiften en stickers hechten niet op deze beschermplaat.

Je verwijdert graffiti snel en eenvoudig: een zacht doekje en verdund reinigingsmiddel volstaan.

Montageadvies

Alle verkeers-, tekst-, en informatieborden in onze webshops zijn gekoppeld aan een montageadvies-module. Wil je voor plaatsing in openbare ruimte de afmetingen bepalen? Volg dan deze stappen:

Bepaal eerst afmetingen verkeersbord

Afmetingen van RVV verkeersborden zijn onder te verdelen in vier verschillende categorieën (ook wel type's genoemd):

- O** RVV DO2 en DO3 op RVV BB22 / RVV FO5 en FO6 op BB21 en overige RVV verkeersborden alleen geldig op eigen terrein.
- I** Binnen de bebouwde kom en op wegen met een maximum toegestane snelheid tot en met 50 km/h.
- II** Buiten de bebouwde kom en op wegen met een maximum toegestane snelheid van 51 tot 80 km/h.
- III** Autowegen en autosnelwegen en op wegen met een maximum toegestane snelheid vanaf 80 km/h.

Verkeersbord type		O	I	II	III
Rond	⊘	400	600	800	1000
Driehoek	△	500	700	900	1100
Vierkant	□	400	600	800	1000
Rechthoek	breed □	300	400	600	800
	hoog □	450	600	900	1180
Achthoek	⊠	x	700	900	x
RVV G13 en G14	⊠	x	600	x	x
Zonebord	breed □	x	530	800	x
	hoog □	x	670	1000	x

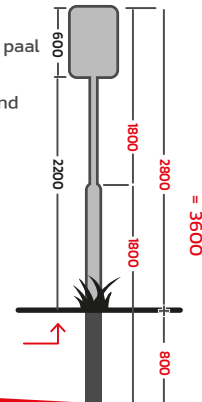
⚠ Onderborden moeten qua breedte worden gerelateerd aan het bord waar ze onder hangen.

Bereken lengte verkeersbordpaal

Bepaal eerst de totale hoogte van de bord(en) op de paal en de gewenste vrije ruimte onder deze bord(en).

totale lengte	bovenpaal Ø48mm	onderpaal Ø76mm	boven / in de grond
2500	1300	1200	1700 / 800 mm
3000	1200	1800	2200 / 800 mm
3300	1500	1800	2500 / 800 mm
3600	1800	1800	2800 / 800 mm
3900	1600	2300	3100 / 800 mm
4300	2000	2300	3400 / 900 mm
4700	2400	2300	3700 / 1000 mm

⚠ Staat de paal in een looproute? Houd dan rekening met een verplichte vrije ruimte van 2200mm.



Plaatsen en monteren

Graaf eerst een gat van ca. 350x350x350mm en (indien aanwezig) met een grondboor de resterende 500mm gecentreerd boren. De meegeleverde grondankerset kruislings door de paal schuiven. Bij angst voor vandalisme of heel losse grond kun je aanvullend (snel)beton gebruiken.

Bord met een omgezette rand tegen verkeersbordpaal monteren.

1. Monteer eerst de bovenste beugel in de omgezette rand.

⚠ Indien aanwezig kun je de fixatiegaten gebruiken maar dat is niet noodzakelijk.

2. De schalm zo ver mogelijk open draaien en beugel over de paal schuiven en handvast draaien.

3. Demonteer de schalm van de tweede beugel.

4. Klem de beugel in de omgezette bordrand en plaats de schalm. Hierna alles uitlijnen en fixeren.



Montage tegen (licht)mast of constructie

Montage tegen masten en palen met afwijkende maatvoering of vorm (hoeft geen ronde paal te zijn).

Eerst de bovenste beugel op juiste hoogte monteren. Vervolgens de klemplaat 5mm los draaien, bord plaatsen en handvast draaien. Als laatste de onderbeugel tegen bord monteren en hierna tegen de paal/mast monteren.

Uitvoeringen

Verkrijgbaar in vijf diameters variërend: Ø32mm - Ø384mm

rekenvoorbeeld:
 $omtrek\ mast / 3,14 (\pi) = diameter(\varnothing)$
 bijvoorbeeld $omtrek = 250mm$
 som: $250mm / 3,14 = \varnothing 79,6mm$



Montage tegen (spijlen)hekwerk

Eerst bovenbeugel op juiste hoogte losjes monteren. Vervolgens het bord in de beugel hangen en handvast draaien. Als laatste de onderbeugel in het bord hangen en het geheel goed vastdraaien.



Uitvoering

Gaashek of spijlenhekwerk met spijl- / gaasdikte van 0 tot 35mm

Montage tegen vlakke wand.

Monteer eerst de bovenste beugel **1** tegen de wand en hang het bord hier in. Haak de onderste beugel **2** in de omgezette rand en teken het gatenpatroon af. Vervolgens de onderste beugel vastschroeven.

