

Verkeersborden volgens type retroreflecterende folie

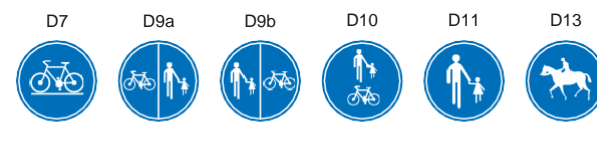
Standaardbestek 250 voor de Wegenbouw

Type 1: Engineer Grade

E. Verkeersborden betreffende het stilstaan en parkeren



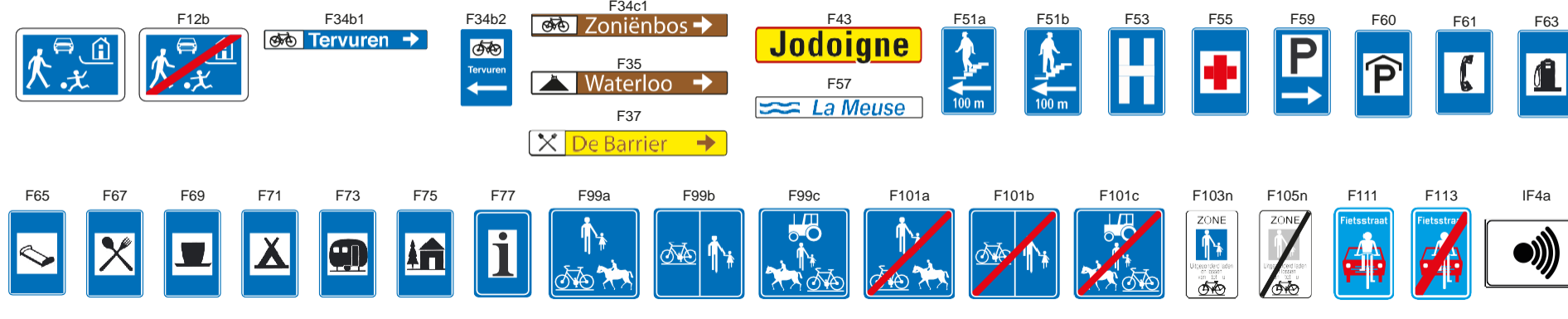
D. Gebodsborden



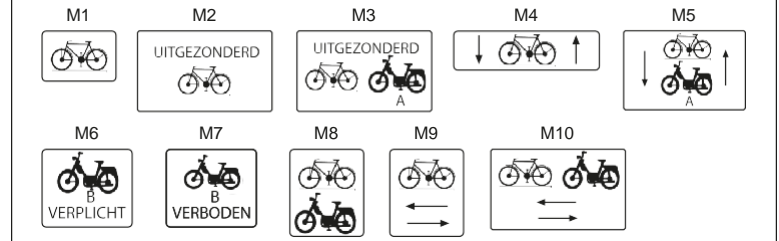
Type 1: Engineer Grade

- Prismatisch.
- 7 jaar garantie op retroreflectie, kleur en kleefvermogen.
- Conform aan de vereisten van type 1 folie zoals omschreven in het SB250 versie 3.1.
- CE marketing

F. Aanwijzingsborden

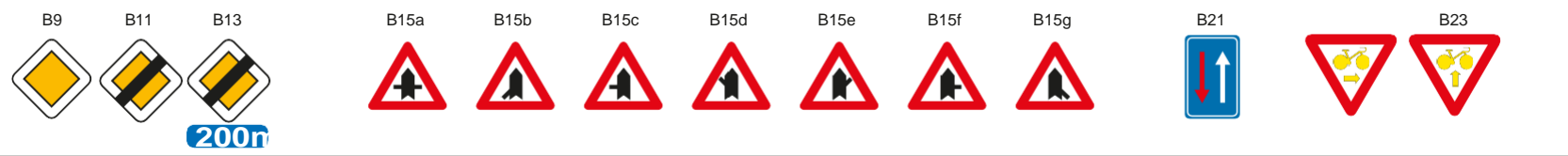


M. Borden bestemd voor fietsers

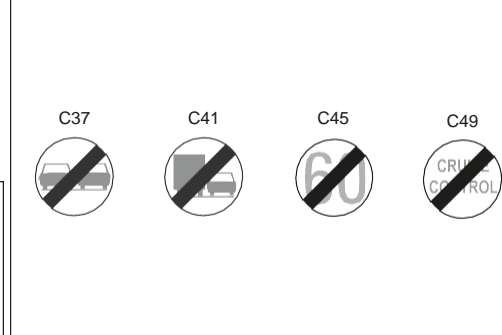


Type 2: High Intensity Prismatic

B. Voorrangsborden



C. Verbodsborden



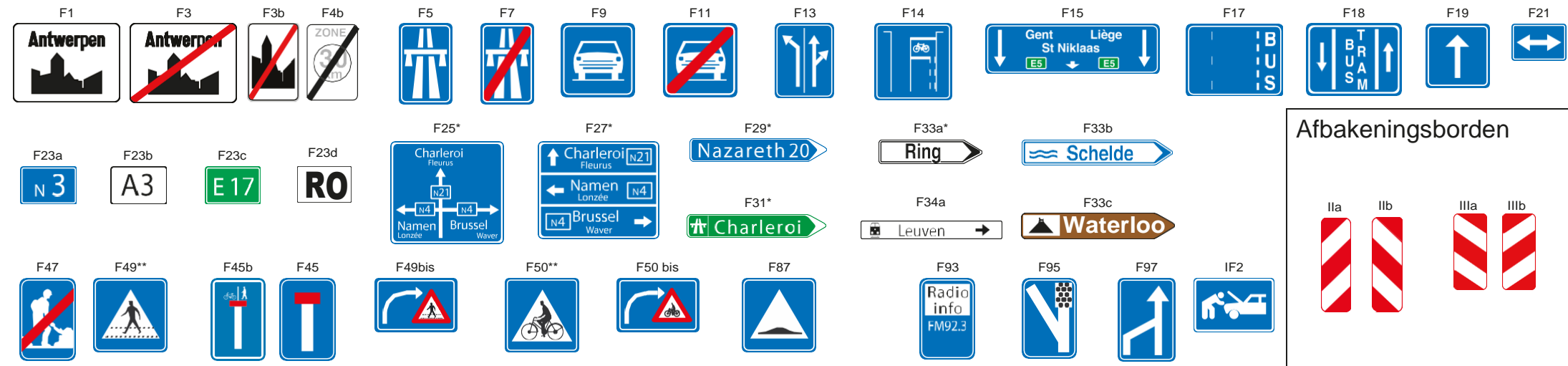
Type 2: High Intensity Prismatic

- Optisch systeem: microprisma's.
- 10 jaar garantie op retroreflectie, kleur en kleefvermogen.
- Conform aan de vereisten van type 2 folie zoals omschreven in het SB250 versie 3.1.
- CE marketing

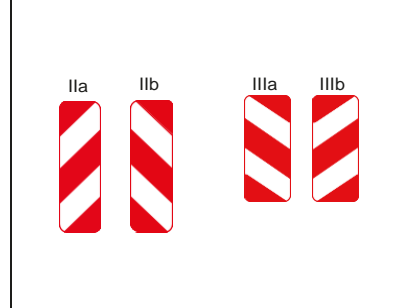
D. Gebodsborden



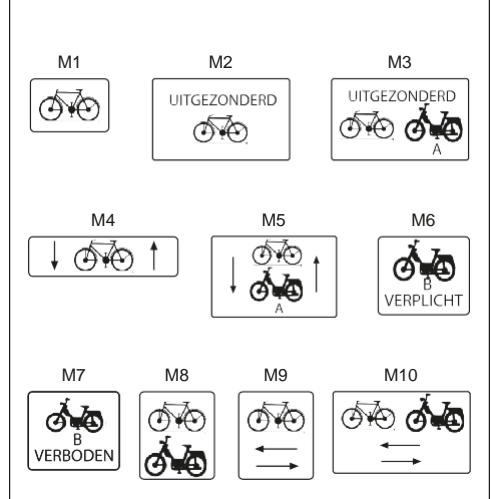
F. Aanwijzingsborden



Afbakeningsborden



M. Borden bestemd voor automobilisten



Z. Zonale borden

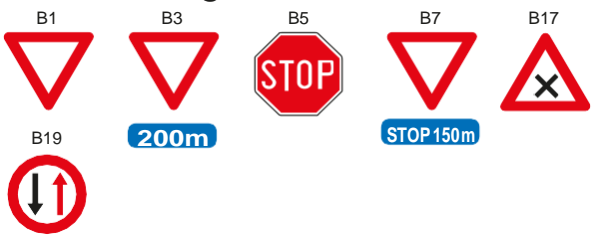


Type 3: Diamond Grade

A. Gevaarsborden



B. Voorrangsborden

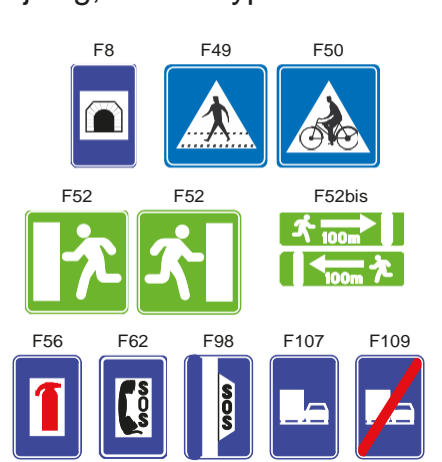


C. Verbodsborden



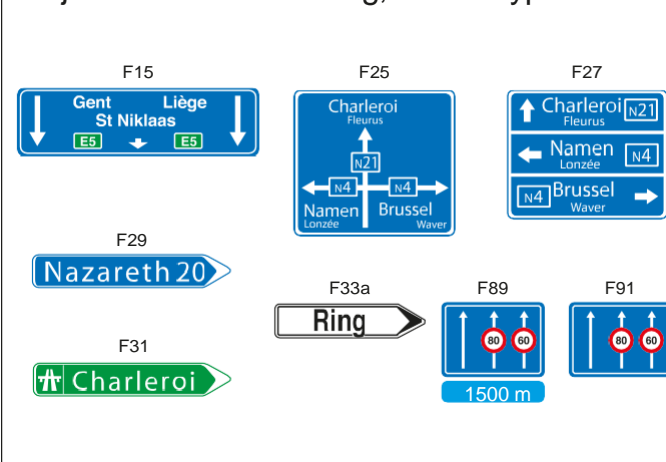
F. Aanwijzingsborden

Aangebracht boven de rijweg, anders type 2**

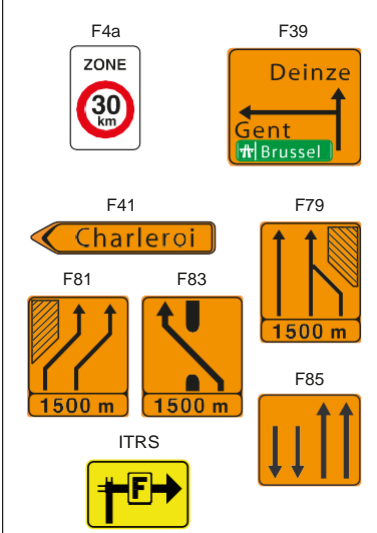


F. Aanwijzingsborden

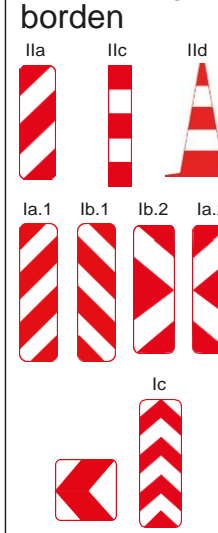
Hoofdwegen en primaire wegen met minstens 2 rijstroken in elke richting, anders type 2*



F. Aanwijzingsborden



Afbakeningsborden



Type 3: Diamond Grade

- Optisch systeem: microprisma's.
- 12 jaar garantie op retroreflectie, kleur en kleefvermogen (tijdelijke of permanente toepassing).
- Conform aan de vereisten van type 3a en 3b folie zoals omschreven in het SB250 versie 3.1.
- CE marketing

Type 3: Fluo Diamond Grade

- Optisch systeem: microprisma's.
- 3 jaar garantie op retroreflectie, kleur en kleefvermogen (oranje).
- 10 jaar garantie op retroreflectie, kleur en kleefvermogen (geel en citroengeel fluo).
- Conform aan de vereisten van type 3a en 3b folie zoals omschreven in het SB250 versie 3.1.
- CE marketing

Onderborden

