

SIGNALISATION URBAINE DESIGN



Arthos
technics

TABLE DES MATIÈRES



Toutes Directions →

Huy →

Palais des Congrès →
Pont Albert 1er →

FLECHES LUMINEUSES 50 km/h

3

RESI P2 50 Km/h

5

RESI P4 50 Km/h

7

FLECHES LUMINEUSES 70 km/h

9

RESI P2 70 Km/h

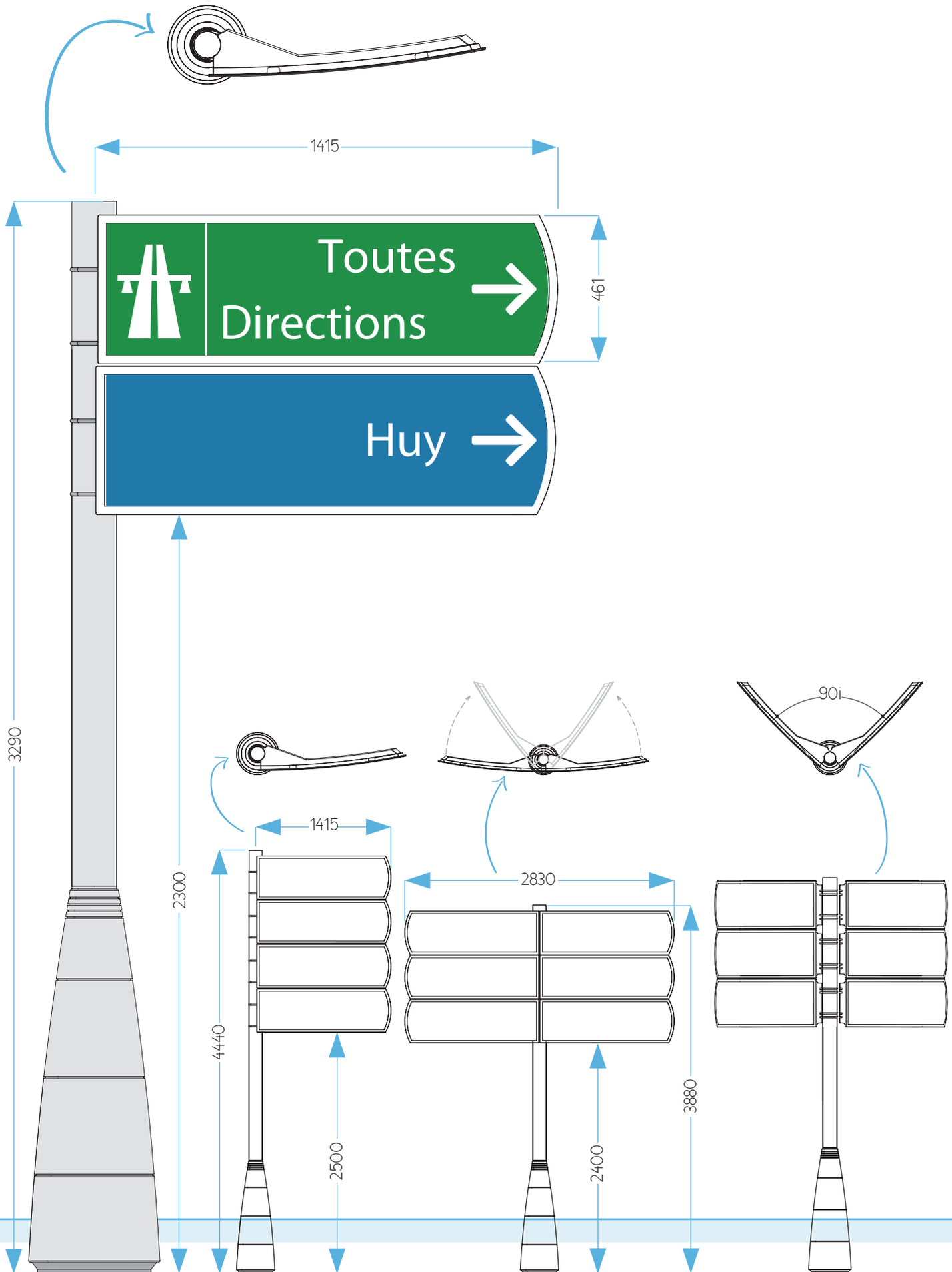
11

RESI P4 70 Km/h

13



FLECHES LUMINEUSES 50 Km/HEURE¹





FICHE TECHNIQUE

IP68 IK10 CE EN12899 ISO 9001

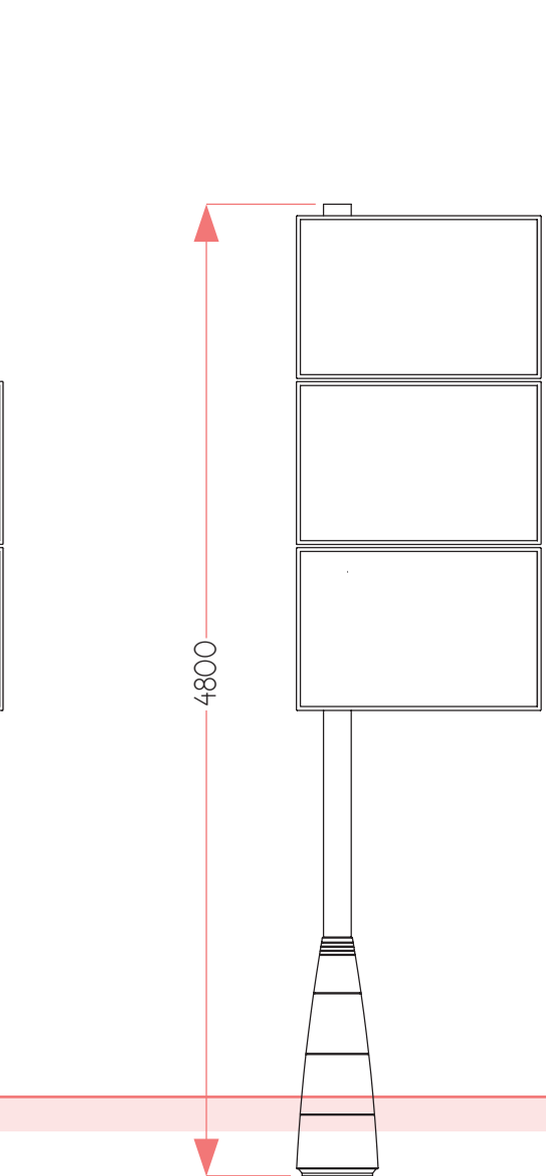
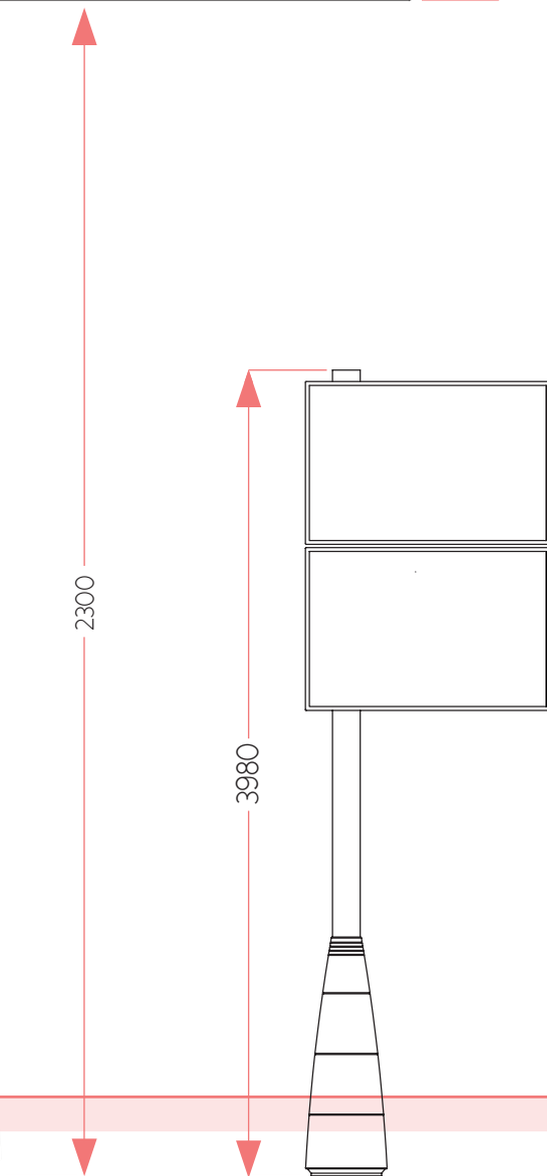
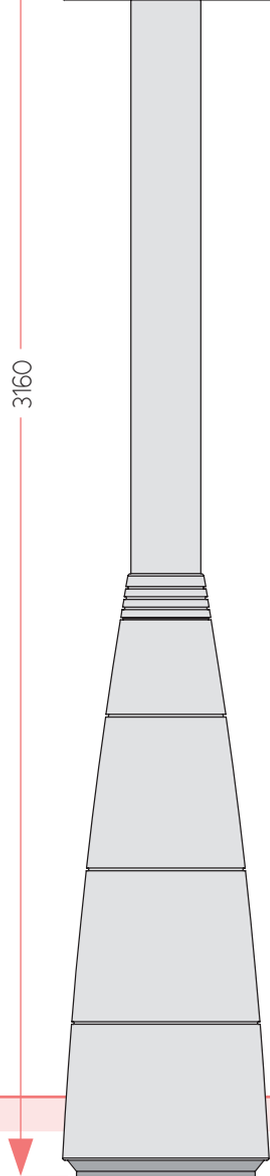
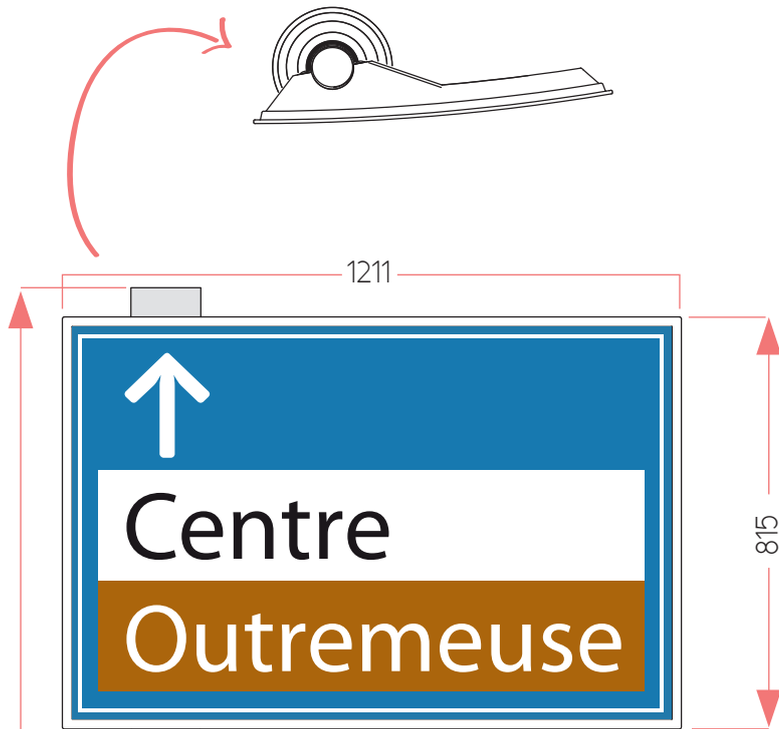
DIMENSIONS :

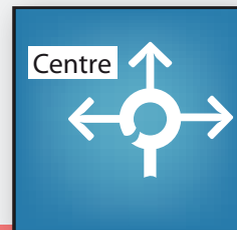
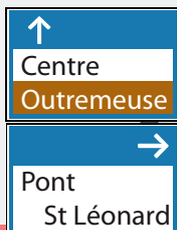
HAUTEUR :	461
LARGEUR :	1415
TENSION NOMINALE	24 V.c.c
PUISSANCE CONSOMMÉE	70W
NOMBRE BARRETTES LED	4
RENDEMENT LUMINEUX	1000 Lm/m
FACTEUR DE PUISSANCE	> 0,95
ANGLE D'OUVERTURE	120°
RENDU DES COULEURS (IRC)	80+
TEMPÉRATURE DE COULEUR	6000 K° (+/-) 1000 K°
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
DRIVER	Mean Well 24 Vdc - 150W - IP67

Produit en matériaux composite : Plus léger et écologique

MEILLEURE INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE
DESIGN ÉCOLOGIQUE
 INNOVANT

RESI P2 50 Km/HEURE





FICHE TECHNIQUE

IP68

IK10

CE

EN12899

ISO 9001

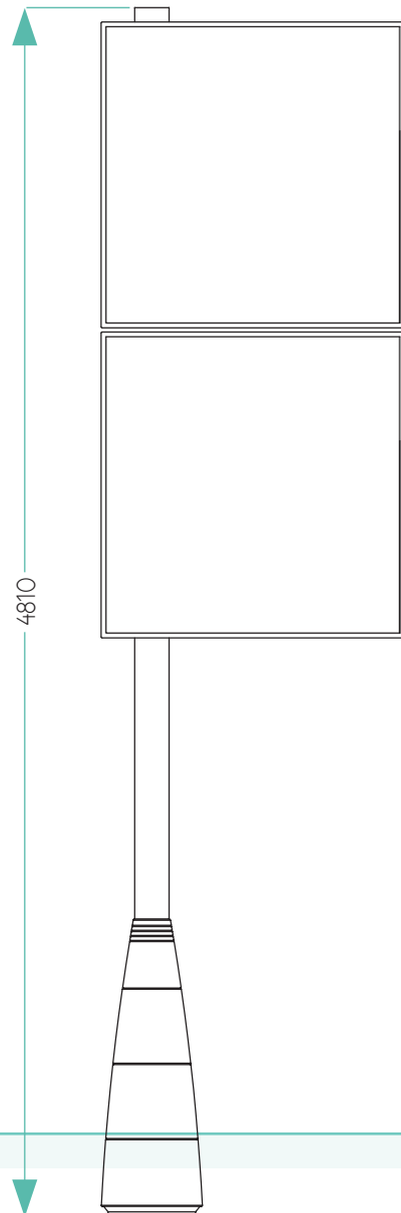
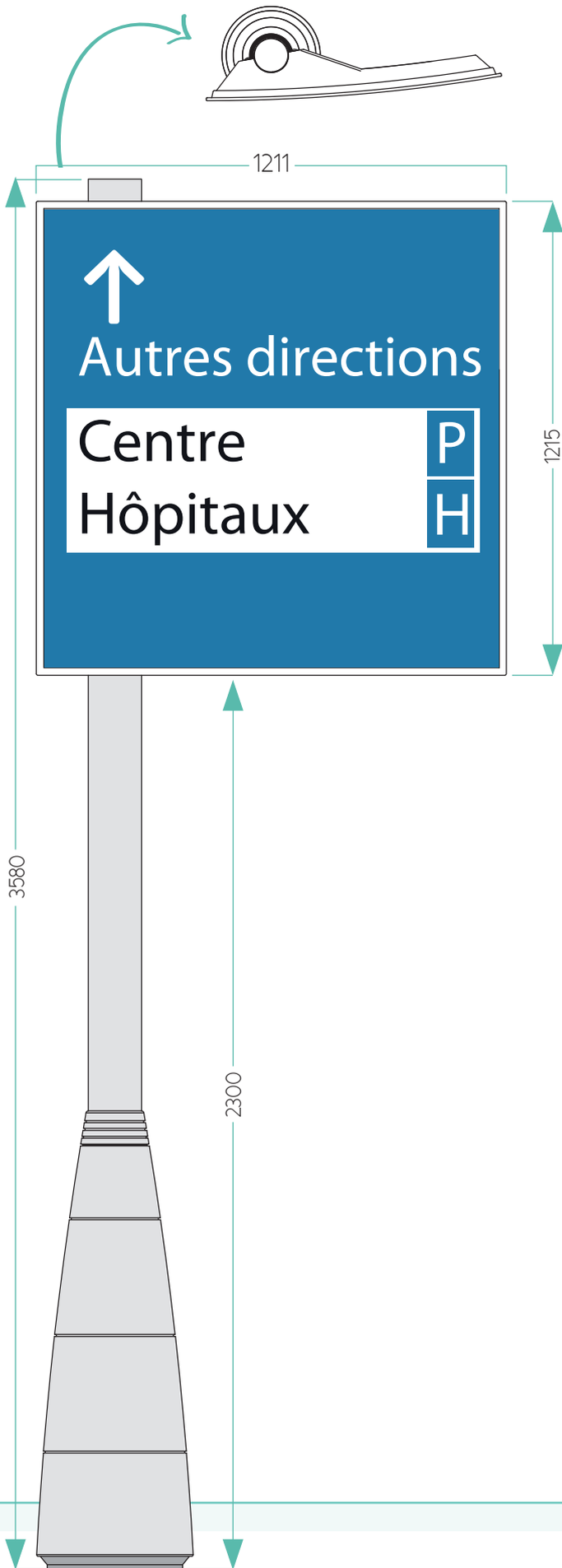
DIMENSIONS :

HAUTEUR :	815
LARGEUR :	1211
TENSION NOMINALE	24 V.c.c
PUISSANCE CONSOMMÉE	100W
NOMBRE BARRETTES LED	7
RENDEMENT LUMINEUX	1000 Lm/m
FACTEUR DE PUISSANCE	> 0,95
ANGLE D'OUVERTURE	120°
RENDU DES COULEURS (IRC)	80+
TEMPÉRATURE DE COULEUR	6000 K° (+/-) 1000 K°
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
DRIVER	Mean Well 24 Vdc - 150W - IP67

Produit en matériaux composite : Plus léger et écologique

MEILLEURE INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE
DESIGN ÉCOLOGIQUE
INNOVANT

RESI P4 50 Km/HEURETM





FICHE TECHNIQUE

IP68 IK10 CE EN12899 ISO 9001

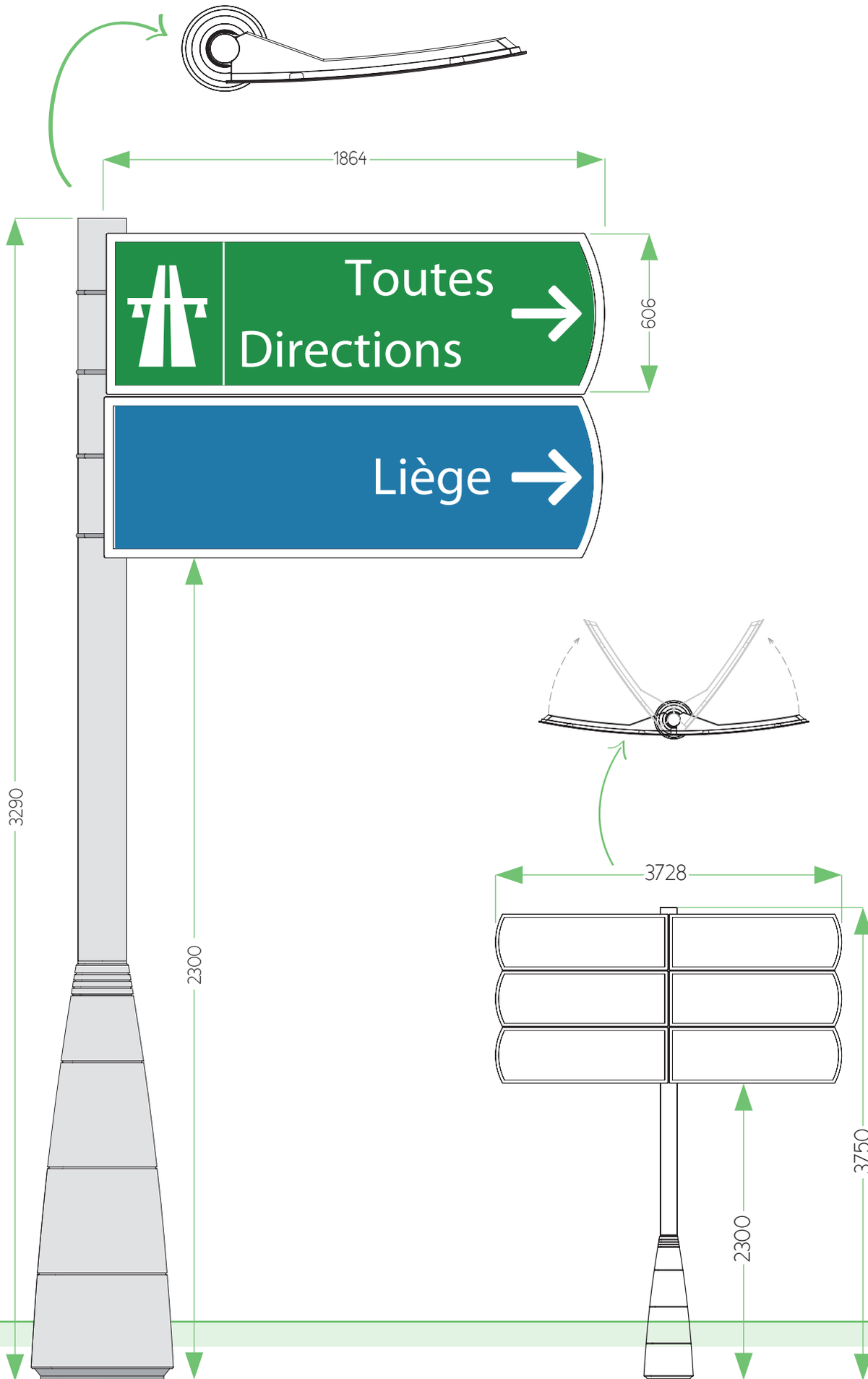
DIMENSIONS :

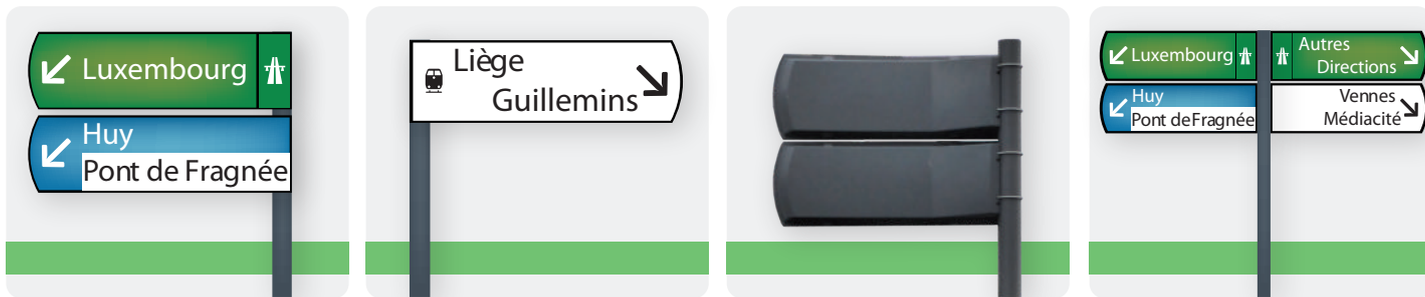
HAUTEUR :	1215
LARGEUR :	1211
TENSION NOMINALE	24 V.c.c
PUISSANCE CONSOMMÉE	160W
NOMBRE BARRETTES LED	11
RENDEMENT LUMINEUX	1000 Lm/m
FACTEUR DE PUISSANCE	> 0,95
ANGLE D'OUVERTURE	120°
RENDU DES COULEURS (IRC)	80+
TEMPÉRATURE DE COULEUR	6000 K (+/-) 1000 K°
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
DRIVER	Mean Well 24 Vdc - 240W - IP67

Produit en matériaux composite : Plus léger et écologique

MEILLEURE INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE
DESIGN ÉCOLOGIQUE
 INNOVANT

FLECHES LUMINEUSES 70 Km/HEURE¹⁾





FICHE TECHNIQUE

IP68 IK10 CE EN12899 ISO 9001

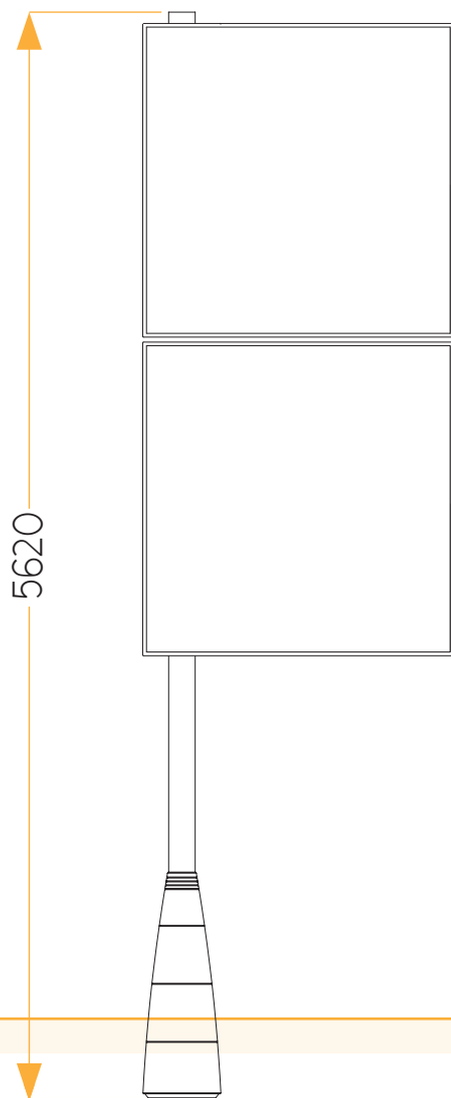
DIMENSIONS :

HAUTEUR :	606
LARGEUR :	1864
TENSION NOMINALE	24 V.c.c
PUISSANCE CONSOMMÉE	138W
NOMBRE BARRETTES LED	6
RENDEMENT LUMINEUX	9216 Lm/m
FACTEUR DE PUISSANCE	> 0,95
ANGLE D'OUVERTURE	120°
RENDU DES COULEURS (IRC)	80+
TEMPÉRATURE DE COULEUR	7000 K
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
DRIVER	Mean Well 24 Vdc - 151W - IP67

Produit en matériaux composite : Plus léger et écologique

MEILLEURE INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE
DESIGN ÉCOLOGIQUE
 INNOVANT

RESI P2 70 Km/HEURE





FICHE TECHNIQUE

IP68 IK10 CE EN12899 ISO 9001

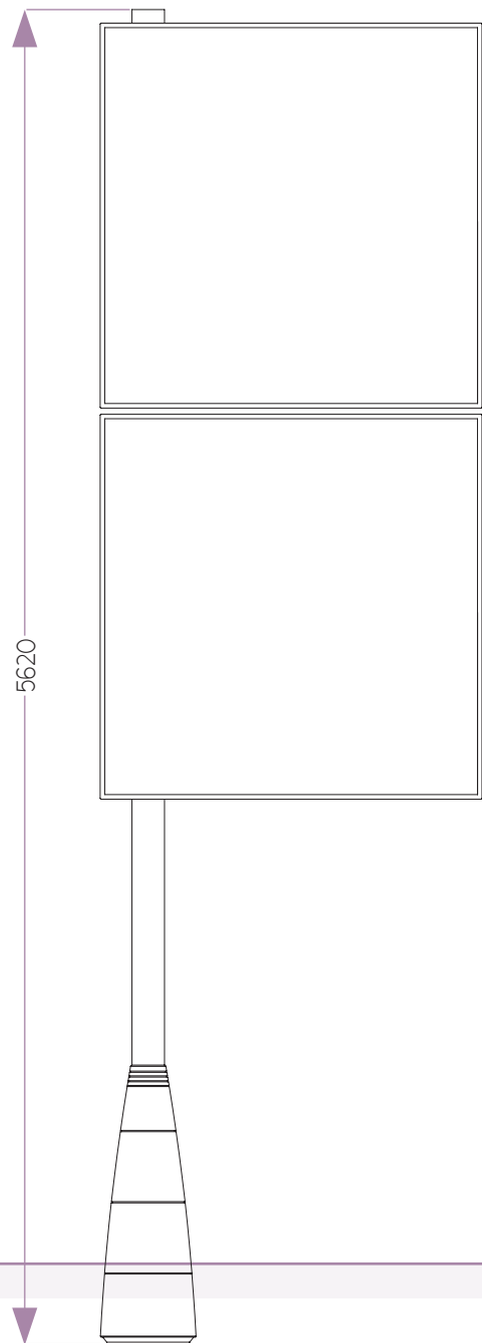
DIMENSIONS :

HAUTEUR :	1052
LARGEUR :	1575
TENSION NOMINALE	24 V.c.c
PUISSANCE CONSOMMÉE	225 W
NOMBRE BARRETTES LED	12
RENDEMENT LUMINEUX	15000 Lm
FACTEUR DE PUISSANCE	> 0,95
ANGLE D'OUVERTURE	120°
RENDU DES COULEURS (IRC)	80+
TEMPÉRATURE DE COULEUR	7000 K
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
DRIVER	Mean Well 24 Vdc - 240W - IP67

Produit en matériaux composite : Plus léger et écologique

MEILLEURE INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE
DESIGN ÉCOLOGIQUE
 INNOVANT

RESI P4 70 Km/HEURE





FICHE TECHNIQUE

IP68 IK10 CE EN12899 ISO 9001

DIMENSIONS :

HAUTEUR :	1585
LARGEUR :	1575
TENSION NOMINALE	24 V.c.c
PUISSANCE CONSOMMÉE	337 W
NOMBRE BARRETTES LED	18
RENDEMENT LUMINEUX	22465 Lm
FACTEUR DE PUISSANCE	> 0,95
ANGLE D'OUVERTURE	120°
RENDU DES COULEURS (IRC)	80+
TEMPÉRATURE DE COULEUR	7000 K
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
DRIVER (X2)	Mean Well 24 Vdc - 240W - IP67

Produit en matériaux composite : Plus léger et écologique

MEILLEURE INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE
DESIGN ÉCOLOGIQUE
 INNOVANT



SITE DE PRODUCTION

Rue le Marais 12/A
4530 Villers-Le-Bouillet
Belgique

Tél : (+32) 4 369 49 54

Fax : (+32) 4 228 04 18

Email : info@arthostechnics.be

Numéro d'entreprise : BE0897550797

www.arthostechnics.be