

# GAMME VITRALITE

FABRIQUÉ EN FRANCE



CE

1826- CPR-13-04-02-PAN7



**Gamme de caissons de signalisation directionnelle pour mâts traversants, entièrement réalisés en aluminium, spécifiquement adaptée pour les jalonnements urbains.**



## AVANTAGES

- **PERFORMANT**: des capacités mécaniques inégalées sur le marché des panneaux à caisson traversant,
- **ÉVOLUTIF**: changement aisé des faces avant,
- **FONCTIONNEL**: possibilité d'opter pour une signalisation double face «2 en 1»,
- **PERSONNALISABLE**: traitement peinture en série et logo au dos du panneau en option.



## Environnement et Économie circulaire

Nos gammes de signalisation sont fabriquées majoritairement à partir de **matière recyclée**, et sont **100 % recyclables** dans des filières adaptées. Leur fabrication en un seul matériau facilite la revalorisation en fin de vie.

**La grande classique**  
des jalonnements urbains !

## GAMME VITRALITE

### CARACTÉRISTIQUES

- Tôles aluminium des faces avant et arrière d'épaisseur 1,5 mm série 5000,
- Profilé d'entourage cintré en aluminium série 6000, de profondeur 155 mm ou 210 mm (voir tableau ci-contre).
- Talon du profilé d'entourage démontable pour permettre le changement des faces actives.
- Disponible en simple face (tôle arrière peinte), ou double face.
- Adaptable sur mâts en aluminium cannelés, équipés de coulisseau télescopique à partir du moment MD.
- Film rétro réfléchissant en face avant (et face arrière en caisson double face), de classe 1, 2 ou 3.
- En configuration standard, peinture du profilé d'entourage et de la face arrière (en caisson simple face) par revêtement poudre polyester qualité Qualicoat® dans 8 teintes au choix :



RAL 7016	RAL 8017	RAL 6009	Sable doré
Vert tilleul	RAL 9006	RAL 9005	RAL 5002

### OPTIONS

- Film antigraffiti sur la face avant,
- Peintures hors nuancier standard,
- Personnalisation avec logo au dos du panneaux.

### DÉCLINAISONS

- SIL (caisson de hauteur 150 mm)
- Panneaux d'entrée de ville
- Balises d'arrêt de bus



### PERFORMANCES

- Tenue à la pression du vent

WL ■■■■■■■■ □□□□

- Tenue aux charges ponctuelles (vandalisme)

PL ■■■ □□□

standard  
RNER

### GAMME STANDARD DISPONIBLE

(dimensions en mm)

#### Cartouches

Dim. (mm)	150 x 500	250 x 500	250 x 700	300 x 800
Ép. profilé (mm)	155/210	155/210	155/210	155/210

#### Rectangles et flèches (tous formats déclinés en simple et double face)

H / L (mm)	800	1000	1300	1600	1900	2200	2500	3000
150	155	155	155	155	155			
250	155/210	155/210	155/210	155/210	155/210	155/210		
300	155/210	155/210	155/210	155/210	155/210	155/210	210	
400	155/210	155/210	155/210	155/210	155/210	155/210	210	210
500	155/210	155/210	155/210	155/210	155/210	155/210	210	210
600		155/210	155/210	155/210	155/210	155/210	210	210
750			210	210	210	210	210	210
900				210	210	210	210	210
1200					210	210	210	210

formats réservés aux rectangles seulement

Les chiffres 155 ou 210 mm inscrits dans les cases de ces tableaux indiquent les profondeurs de profilés disponibles par format.

### SUPPORTS ET FIXATIONS

- La fixation des panneaux VITRALITE sur les mâts aluminium traversants se fait à l'intérieur des caissons, à l'aide de platines et colliers de serrage internes spécialement adaptés.
- Des collerettes intermédiaires en tôle alu repoussée, fixées entre chaque caisson, jouant un rôle d'enjoliveur, permettent de soigner l'esthétique des ensembles.

