

AVANTAGE DIRECTIONNELLE



« Gamme de signalisation de police au design épuré avec dos ouvert. »

LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- Panneaux résistants aux chocs pour une sécurité optimale des usagers : sertissage de la face et de la ceinture garantissant la durabilité du panneau
- Installation et manipulation aisées et sécurisées : lignes arrondies pour une prise en main sans danger
- Durabilité des fixations : visserie inox, rail de fixation, ceinture et collier en aluminium
- Décors en impression numérique sur fond rétroréfléchissant classe 1, 2 ou 3

➤ OPTIONS

- Plusieurs disponibles :
- Personnalisation couleur
 - Film de protection anti-graffiti
 - Logo au dos

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **PARTENARIAT SOLIDAIRE**
Composants réalisés par des travailleurs adultes en situation de handicap dans un atelier ESAT
- **ÉCONOMIE DE RESSOURCES**
Réduction maximale des déchets résiduels
- **SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE**
Ligne de découpe laser fonctionnant à air comprimé sans gaz d'apport, imprimante de décors à LEDs réduisant de 75 % la consommation d'énergie
- **FABRICATION FRANÇAISE**
Fabriqué en région Centre-Val de Loire



AVANTAGE DIRECTIONNELLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Signalisation directionnelle sur accotement :

- 1 ou 2 supports type TR/TC ou supports

Signalisation directionnelle sur mât :

- Panneau simple face ou dos à dos (pour signalisation double face)
- Panneau orientable
- Supports mâts cannelés Ø76, Ø114 et mâts Ø160/114 en aluminium

➤ PANNEAU TYPE D-E-EB

HAUTEUR (mm)	HAUTEUR DE CARACTÈRE	LONGUEUR (mm)								
		800	1000	1300	1600	1900	2200	2500	3000	3500
250	1 ligne 80 1 ligne 100	■	■	■	■	■	■			
300	1 ligne 125	■	■	■	■	■	■	■		
400	1 ligne 160 2 lignes 100	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500	1 ligne 200 2 lignes 125	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600	1 ligne 250 2 lignes 160 3 lignes 100		■	■	■	■	■	■	■	■
750	2 lignes 200 3 lignes 125		■	■	■	■	■	■	■	■
900	2 lignes 250 3 lignes 160		■	■	■	■	■	■	■	■
1200	3 lignes 200 3 lignes 250		■	■	■	■	■	■	■	■

■ Forme rectangle uniquement ■ Toutes gammes ■ Gamme sur accotement uniquement

➤ CARTOUCHES

LONGUEUR X HAUTEUR (mm)					
350 x 150	500 x 150	500 x 200	500 x 250	700 x 250	800 x 300

- Se fixent sur le panneau (uniquement en Accotement)
- Cartouches sur fond rétroréfléchissant Classe 1, 2 ou 3

➤ SUPPORTS GAMME AVANTAGE SUR ACCOTEMENT

SUPPORTS	TR/TC					IA AU ML	IB	IC	ID	IE
	80x40x1.5	80x40x3	80x80x2	80x80x3	100x100x3.2					
Section	80x40x1.5	80x40x3	80x80x2	80x80x3	100x100x3.2	95x57	117x70	144x86	178x106	219x131
Moment maximum admissible daN.m	120	207	380	516	910	576	1079	2021	3795	7118

➤ SUPPORTS GAMME AVANTAGE

MÂTS CANNELÉS	Ø76		Ø114			Ø160/114	
Classe des moments	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH
Moment maximum admissible daN.m	340	500	1000	1500	2500	3500	5000

