













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

 FABRICATION FRANÇAISE Fabriqué en région Centre-Val de Loire

d'énergie

LES POINTS FORTS

durable et esthétique au design dos fermé. 📏

> USAGE

- Panneaux résistants aux chocs pour une sécurité optimale des usagers : sertissage de la face dans 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
- Liseré intégré au dos







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panneau volume simple face à dos fermé (possible en double face dos à dos)
- Panneau orientable
- Supports mâts cannelés Ø76, Ø114 et mâts Ø160/114 en aluminium



> PANNEAU TYPE D-E-EB

HAUTEUR	HAUTEUR DE CARACTÈRE	LONGUEUR (mm)									
(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

> CARTOUCHES

LONGUEUR X HAUTEUR (mm)					• Cartouches sur fond rétroréfléchissant Classe 1, 2 ou 3	
350 x 150	500 x 150	500 x 200	500 x 250	700 x 250	800 x 300	

SUPPORTS

MÂTS CANNELÉS	Ø76		!	Ø160/114			
Classe des moments	МВ	МС	MD	ME	MF	MG	МН
Moment maximum admissible daN.m	340	500	1000	1500	2500	3500	5000