

## PORTE-VERRE POUR MIROITIER

sur BOXER

**SITE DE PRODUCTION**  
Sallaumines

### VÉHICULE DE BASE

Fourgon Boxer tôlé L1-L2-L3 et L4.  
Hauteur intérieure H1-H2.

### DESRIPTIF

- ▶ Pupitre latéral tout aluminium côté gauche, avec structure en tubes aluminium anodisé.
- ▶ Protection du verre assurée par profils caoutchouc insérés dans les tubes.
- ▶ Semelle de support du verre repliable avec tampons caoutchouc.
- ▶ Signalisation lumineuse et adaptation en conformité avec les instructions ministérielles (du 13.04.82)
- ▶ Éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batterie en lithium.
- ▶ Galerie en tube aluminium et échelle fixe.
- ▶ Rouleau de chargement.
- ▶ Inclinaison (sans chargement) pour accès à la roue.
- ▶ Déflecteur.



### CARACTÉRISTIQUES

▶ Dimensions du pupitre :

- Longueurs :	- Hauteurs :
2,65 m (L1)	2,30 m (H1)
3,00 m (L2)	2,50 m (H2)
3,50 m (L3)	
3,80 m (L4)	

### OPTIONS

Pupitre intérieur, porte-tubes,  
aménagements spécifiques sur-mesure ..... Nous consulter

### PRIX H.T. EN €

Fourgon L1 et L2 - H1 .....	
Fourgon L2 - H2 .....	
Fourgon L3 - H2 .....	
Fourgon L4 - H2 .....	

## PUPITRE INTÉRIEUR

### DESRIPTIF

- ▶ Pupitre intérieur ergonomique pour le transport de verre en totale sécurité.
- ▶ Profil aluminium robuste avec plancher renforcé et système de retenue du verre avec sangles.
- ▶ Pupitre coulissant hors du véhicule facilitant la manutention.
- ▶ Capacité de charge jusqu'à 300 kg.

**SITE DE PRODUCTION**  
Sallaumines



### OPTIONS

Barre de maintien - L'unité .....

Sangle de maintien - L'unité .....

### PRIX H.T. EN €

Partner .....	
Nouvel Expert COMPACT .....	
Nouvel Expert STANDARD .....	
Nouvel Expert LONG .....	
Boxer L1H1 .....	
Boxer L1H2 .....	
Boxer L2H1 .....	
Boxer L2H2 .....	
Boxer L3H2 .....	
Boxer L4H2 .....	