

# PLATEAU EUROLINER



## Descriptif standard

### Berce IPN de 180

- chapelle en UPN de 180 renforcé
- anneau de préhension ø60 en XC38
- rouleaux arrière (ø220, lg: 200) avec graisseur

### Fond ép.4mm

- traverses en UTP ép.4
- espacements entre traverses: tous les 290mm

### Panneau avant ép.3mm

- échelle d'accès gauche coté chauffeur

### Parois latérales

- 2 poutres supérieures ALU intégrant les 2 rails et le profil pour bavette
- rideaux coulissants (toile : 900g/m<sup>2</sup>) avec galets nylon sur le haut

#### NOTA : système anti-vandalisme

- bavette d'étanchéité entre rideaux et poutre supérieure
- enroulement avant avec tube enrouleur et cliquet de tension
- accrochage sur le bas par tendeurs inox rapides
- poteau milieu coulissant dans le rail supérieur
- planches bois

### Toit plat fixe étanche

- pose d'arceaux intermédiaires en tubes
- pose d'une couverture acier ép.2mm ou translucide

### Hayon élévateur à colonne DHOLLANDIA

- plate-forme ALU
- commande à distance filaire Lg :3 mètres
- fourniture des câbles d'alimentation du hayon
- feux arrière



### Finitions "haute qualité"

- 2 couches d'apprêt Polyuréthane
- 2 couches de laque Polyuréthane



### Dimensions utiles STANDARD\*

LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	PTAC porteur
3500 à 5500	2100 à 2300	2000 à 2200	12T à 19T
4500 à 7200	2420 à 2480	2000 à 2200	19T à 32T

\* Par le biais de notre bureau d'études nous répondons à toutes demandes spécifiques

\* Nous nous adaptons à votre porteur