


TROUILLET
UN CARROSSIER CONSTRUCTEUR
AU SERVICE DES PROFESSIONNELS


PRIMESIDE


**Carrosserie aux parois
latérales souples coulissantes
pour véhicule utilitaire**

CHÂSSIS CABINE PLSC

Contactez-nous :

 01 87 80 07 77

 contact@groupe-trouillet.com

 www.groupe-trouillet.com

TROUILLET

UN CARROSSIER CONSTRUCTEUR
AU SERVICE DES PROFESSIONNELS

DESCRIPTIF DE BASE

CHÂSSIS CABINE PAROIS LATÉRALES SOUPLES COULISSANTES

PRIMESIDE



Soubassement

Acier Galvanisé
mécano-riveté
Traverses en omégas



Plancher

Contreplaqué
plastifié
anti-dérapant
15 mm



Électricité

Feux de gabarit supérieurs à
LED avant et arrière (sauf si
châssis déjà équipé et sauf
si pavillon débâchable)
Signalisation lumineuse
latérale
3ème feu stop (sauf si
pavillon débâchable)



Face-avant

Panneaux Plywood âme
contre-plaqué, épaisseur 14
mm
Montants d'encadrement
en profilé aluminium sans
retour sur les faces latérales
Lisse de protection intérieure
en aluminium ép. 2,5mm et
H.175mm



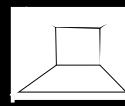
Latéraux

Ouverture latérale par
coulissement des rideaux
vers l'avant ou l'arrière
Tension verticale assurée
par sangles arrimées sous le
brancard
Tension horizontale
encastrée dans le pied de
cadre arrière
1 poteau par côté
3 niveaux de réhausse
en bois
Bâche 900 grs



Cadre arrière

Cadre arrière en aluminium
Traverses supérieures et
inférieures en acier galvanisé
2 portes en plywood 20 mm,
1 crémone sur porte droite
Tension de bâche arrière par
cliquet



Aménagements

Etrier d'accès arrière en
bout de longeron côté droit,
suivant possibilités
Ailes arrières
Dispositifs pare-cycliste
latéraux PVC
2 butoirs caoutchouc en
bout de longeron (sauf si
hayon traditionnel)
Dispositifs
anti-encastrément latéraux



Présentation

Bâches latérales 1 ton blanc
RAL 9010
Cadre arrière en acier
galvanisé et profils
aluminium brut
Arrêts de portes sous
soubassement
Dimensions intérieures
L.4200xl.2055xH.2200mm
2150 mm de passage sous
poutre
Conforme à la
réglementation



Pavillon

Peau Aluminium 0,8 mm
posé sur cadre en omégas
pas 600 mm
Bandeau LED



Poids

Poids de carrossage : 560kg
(poids de soubassement = 220kg
poids de caisse = 340kg)