



# ALUGI<sup>®</sup>

**m**a galerie





**ALUGI**<sup>®</sup>  
**ma galerie**

01

GALERIES DE TOIT

17

BARRES DE TOIT

25

PORTES-VERRE

43

ÉCHELLES

57

GRILLES ANTIVOL

63

MTUBE

69

ACCESSOIRES

PRODUITS EN ALUMINIUM ANODISÉ AVEC UN FAIBLE POIDS MORT ET UNE GRANDE CAPACITÉ DE CHARGE

FINITION DE HAUTE QUALITÉ, RÉSISTANT AUX CORROSIONS

PRODUITS SUR MESURE, SANS TEMPS D'ATTENTE SUPPLÉMENTAIRE

PRODUCTION RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT



# 01 /

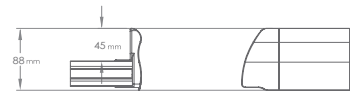
---

GALERIES DE TOIT

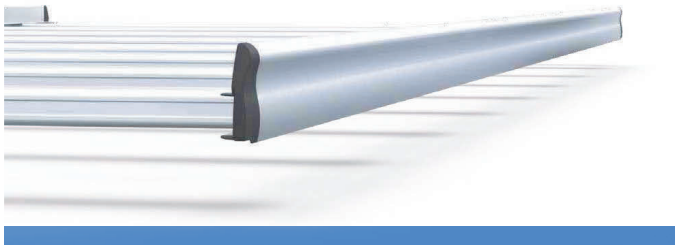




S1V45



Longeron	Hauteur globale	Hauteur utile	Sur pattes	Sur rails	Hauteur traverse	Largeur traverse	Charge de toit maximale
fermé	88 mm	45 mm	+/- 70 mm	+/- 72 mm	35 mm	70 mm	comme déterminé par fabricant



Version assemblée standard



Longeron en kit possible



Identifiable par numéro de série



Collecteur standard\*



Profilé et raccords en aluminium



Montage sur les points de fixation originaux



Rouleau d'échelle standard\*\*

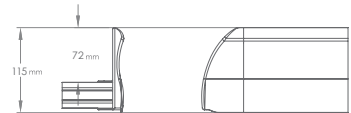


Pattes et visserie en inox

\* si nécessaire  
\*\* véhicule avec portes arrière



S1V72



Longeron	Hauteur globale	Hauteur utile	Sur pattes	Sur rails	Hauteur traverse	Largeur traverse	Charge de toit maximale <sup>†</sup>
fermé	115 mm	72 mm	+/- 70 mm	+/- 72 mm	35 mm	70 mm	comme déterminé par fabricant



Direction  
assemblage  
standard



Longeron  
en kit  
possible



Identifiable  
par numéro  
de série



Détecteur  
standard\*



Profilé et  
moulettes  
en aluminium



Montage sur  
les points de  
section originaux



Rouleau d'échelle  
standard\*\*



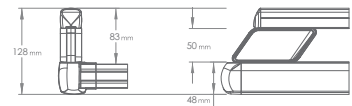
Pattes et  
visserie  
en inox

\* si nécessaire  
\*\* véhicule avec portes arrière

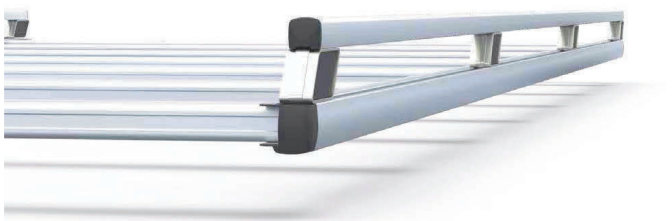




S2V80-50



Longeron	Hauteur globale	Hauteur utile	Hauteur ouverture	Sur patte	Sur rails	Hauteur traverse	Largeur traverse	Charge de lot maximale
ouvert	128 mm	83 mm	50 mm	+/- 70 mm	+/- 72 mm	35 mm	70 mm	comme déterminé par fabricant



Version assemblée standard



Longeron en kit possible



Identifiable par numéro de série



Collecteur standard\*



Profilé et raccords en aluminium



Montage sur les points de section originaux



Rouleau d'échelle standard\*\*



Visites et écrous en inox

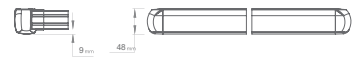
\* si nécessaire  
\*\* véhicule avec portes arrière



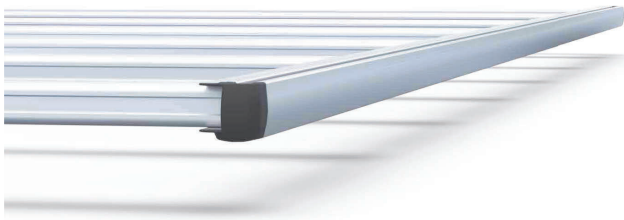




S3V



Longeron	Hauteur globale	Hauteur utile	Sur pattes	Sur rails	Hauteur travers	Largeur travers	Charge de toit maximale <sup>1</sup>
fermé	48 mm	0 mm	+/- 70 mm	+/- 72 mm	35 mm	70 mm	comme déterminé par fabricant



Design assemble standard



Longeron en kit possible



Interchangeabilité par numéro de série



Collecteur standard\*



Profilé et moulages en aluminium



Montage sur les points de sectionnement



Rouleau d'échelle standard\*\*



Profilé et visserie en inox

\* si nécessaire  
\*\* véhicule avec portes arrière



# 02/

---

BARRES DE TOIT





MT511



Hauteur traversée	Largeur traversée	Sur pattes	Sur rails	Rainure (I)	Coolthouc
35 mm	70 mm	+/- 20 mm	+/- 22 mm	c086 + bas	non



Livraison en kit



Profilé et moulages en aluminium



Tracabilité par numéro de série



Max. 250 kg



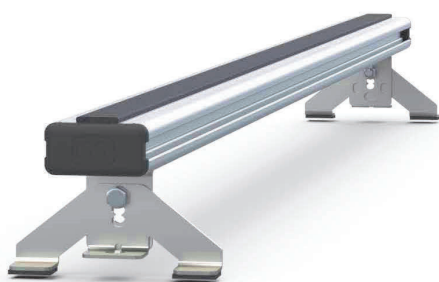
Montage sur les patins de fixation originaux



Pattes et visserie en inox



MT512



Hauteur de traverse	Largeur de traverse	Sur pattes	Sur rails	Rainure (I)	Croûtoirac
35 mm	70 mm	+/- 20 mm	+/- 22 mm	côté + bas + haut	3 mm



Installation  
en kit  
possible



Profilé et  
moulages  
en aluminium



Traceabilité  
par numéro  
de série



Max.  
250 kg



Montage sur  
les parties de  
facçon originale



Pattes et  
visserie  
en inox