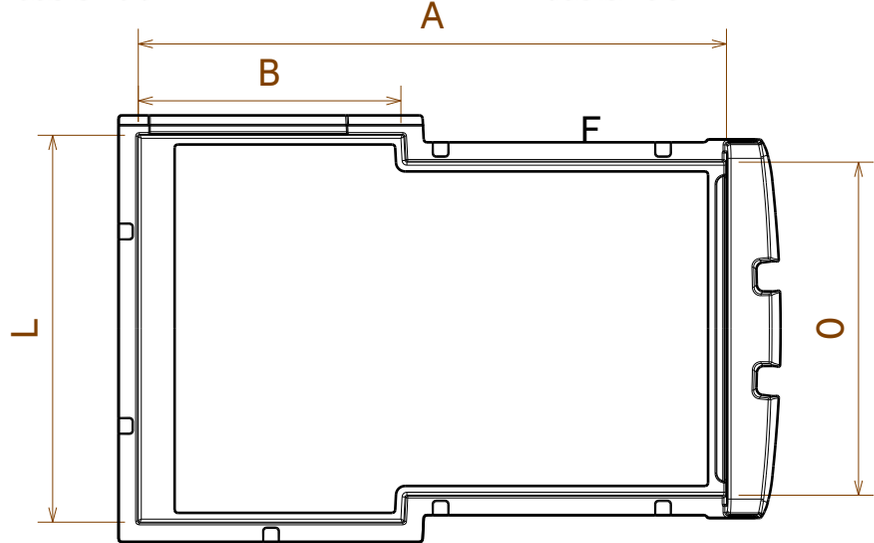


BASE VEHICULE SPRINTER	Nouveau Custom L2	Nouveau Custom L1
VOLUME	3,64	4,34
LONGUEUR HORS TOUT	5450	5050
EMPATTEMENT	3500	3100
LONGUEUR AU PLANCHER (A)	2610	2210
LONGUEUR AVANT PASSAGE DE ROUE (B)	1460	1060
LARGEUR PLC EN BAS ( C )	875	875
LARGEUR PLC EN HAUT (D)	878	878
LARGEUR PLC A HAUTEUR DE 600mm ( E )	810	810
HAUTEUR PLC ( F )	1100	1100
HAUTEUR SEUIL ARRIERE (G)	663	663
HAUTEUR ENTREE DE PORTE ARRIERE (H)	1170	1170
HAUTEUR DE LA CELLULE (I)	1225	1225
HAUTEUR DE LA CASSURE (J)	800	800
LARGEUR ENTRE PASSAGE DE ROUES (K)	1230	1230
LARGUEUR AU PLANCHER AVANT (L)	1450	1450
HAUTEUR PASSAGE DE ROUES (M)	315	315
LARGEUR AU PAVILLON (N)	1280	1280
LARGEUR ENTREE DE PORTE ARRIERE (O)	1230	1230
LARGEUR DECAISSE (P)	1060	1060
PROFONDEUR DECAISSE (Q)	690	690
HAUTEUR DECAISSE ( R )	140	140
POIDS	160 kg	180 kg



Dessiné par : <b>DEBRIS Guillaume</b>		Véhicule	Nouveau Custom / transporter T7
DATE: 08/01/2024		Pièce	XXXX
		Réf. Véhicule	XXXX
		Réf. Pièce	XXXX
Echelle			Détail : XXXX
Format <b>A4</b>			
Ce document est la propriété exclusive de TRIMAT et ne peut être utilisé ou reproduit sans son autorisation écrite			