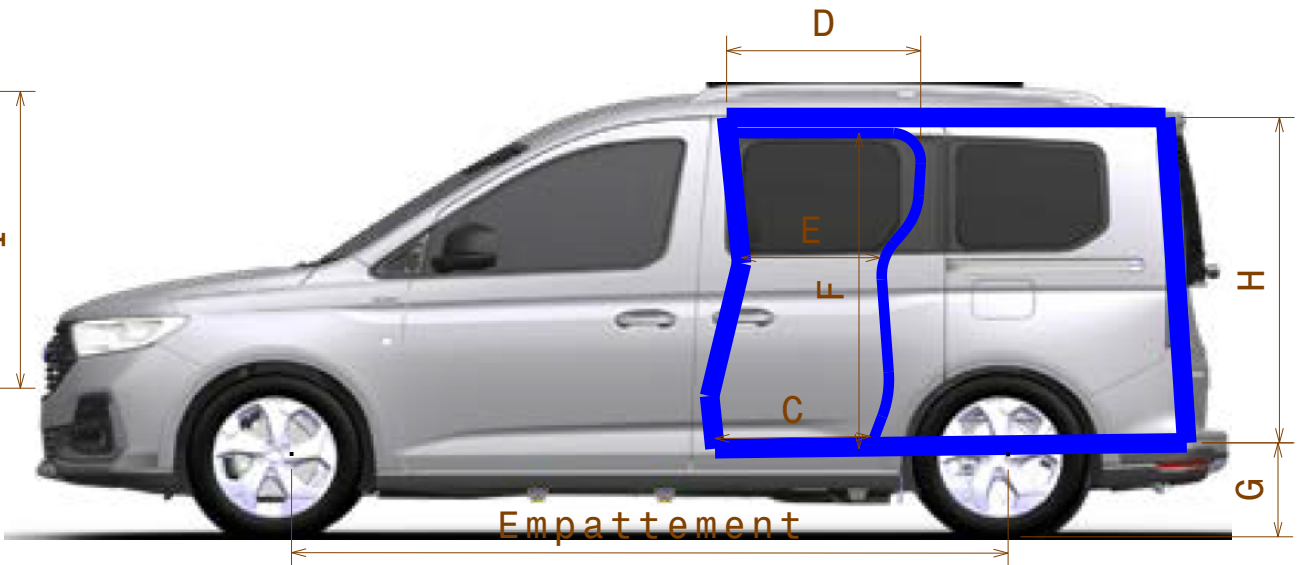
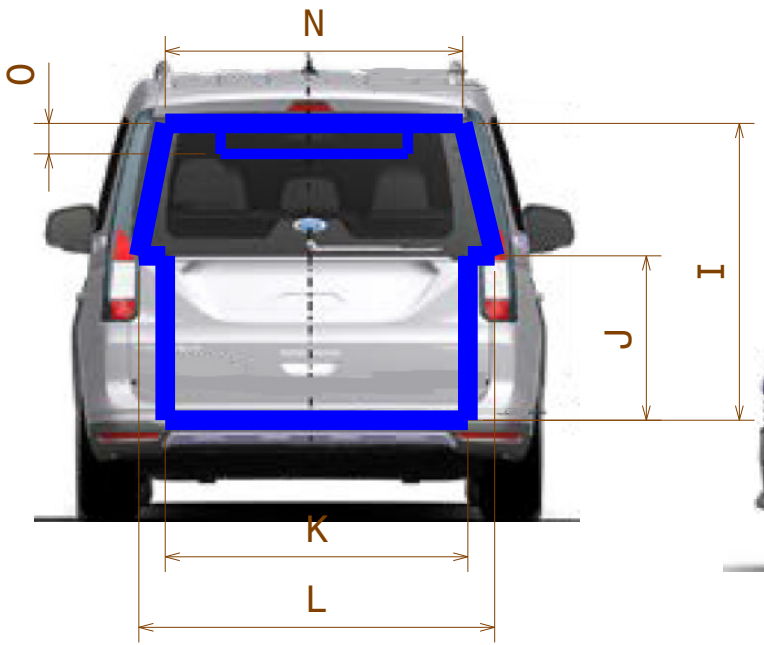


D C B A

4



4

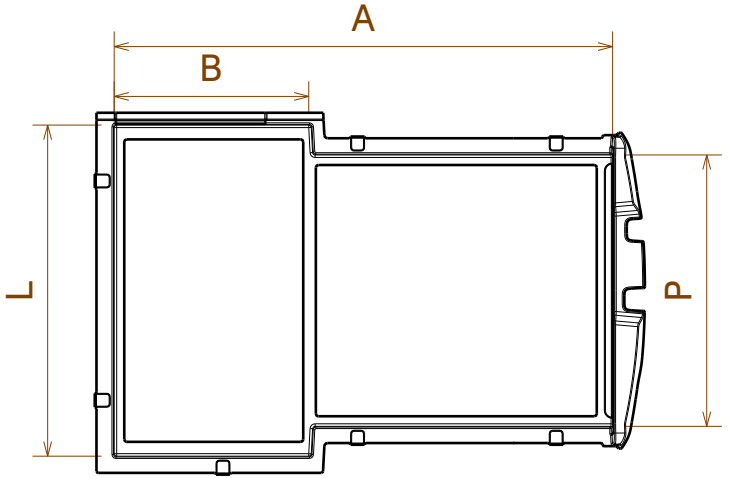
3

3

2

2

BASE VEHICULE Transit connect 2024	L1	L2
EMPATTEMENT	2755	2970
VOLUME	1,91	2,33
LONGUEUR PLANCHER (A)	1615	1967
LONGUEUR DEVANT PASSAGE DE ROUE (B)	555	770
LARGEUR PLC BAS ( C )	329	470
LARGEUR PLC HAUT (D)	354	495
LARGEUR PLC A 430 mm ( E )	264	405
HAUTEUR PORTE PLC (F)	925	925
HAUTEUR SEUIL ARRIERE (G)	665	665
HAUTEUR ENTREE DE PORTE ARRIERE (H)	967	967
HAUTEUR INTERIEUR (I)	1072	1072
HAUTEUR PASSAGE DE ROUE ET CASSURE (J)	490	490
LARGEUR ENTRE PASSAGE DE ROUE (K)	1071	1071
LARGEUR AU PLANCHER (L)	1310	1310
LARGEUR PAVILLON (N)	1020	1020
HAUTEUR DECAISSEMENT PAVILLON (O)	68	68
LARGEUR ENTREE DE PORTE ARRIERE (P)	1080	1080
POIDS	100 kg	120 kg



Dessiné par : <b>DEBRIS Guillaume</b>		Véhicule	TRANSIT CONNECT 2024
DATE: 04/09/2024		Pièce	XXXX
		Réf. Véhicule	XXXX
		Réf. Pièce	XXXX
Echelle			Détail : XXXX
Format <b>A4</b>			

1

1

Ce document est la propriété exclusive de TRIMAT et ne peut être utilisé ou reproduit sans son autorisation écrite

D A