

INSTRUCTIONS DE MONTAGE SPÉCIFIQUES PAR MODÈLE DE FOURGON

AVERTISSEMENTS

Suivez toujours la notice de montage livrée dans la boîte du produit.

Les mesures indiquées dans les pages suivantes sont recommandées et non contraignantes.



KEEP YOUR VAN SAFE.

INDEX

CITROËN

Nemo (2007)	3
Berlingo (2016)	4
Jumpy (2017)	5
Jumper (2015)	6

FIAT

Fiorino (2016)	3
Ducato (2017)	6
Talento (2017)	8
Doblò (2017)	10

FORD

Transit connect (2013)	15
Transit courier (2014)	16
Transit custom (2012)	17
Transit T2 (2017)	18

HYUNDAI

H350 (2015)	24
-------------	----

IVECO

Daily (2014)	11
--------------	----

MAN

TGE (3140)	25
------------	----

MERCEDES

Citan (2012)	19
Vito (2014)	20
Sprinter (2006)	21

NISSAN

NV-200 (2014)	22
E-NV-200 (2014)	23
NV-300 (2017)	8
NV-400 (2017)	9

OPEL

Vivaro (2014)	8
Movano (2011)	9

PEUGEOT

Bipper (2007)	3
Partner (2017)	4
Expert (2016)	5
Boxer (2015)	6

RENAULT

Kangoo (2008)	7
Trafic (2014)	8
Master (2010)	9

TOYOTA

Proace (2015)	5
---------------	---

VOLKSWAGEN

Caddy (2015)	12
Transporter (2015)	13
Crafter (2017)	14



PEUGEOT BIPPER

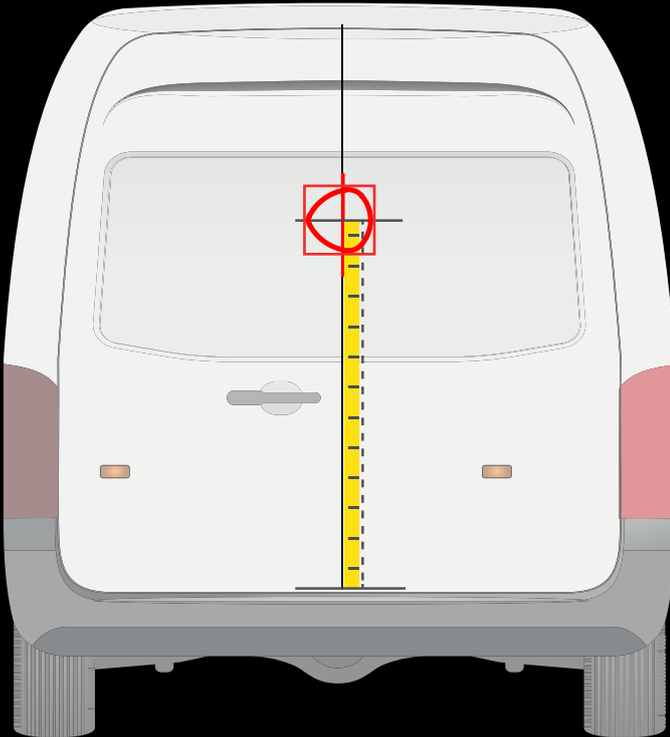


FIAT FIORINO



CITROËN NEMO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

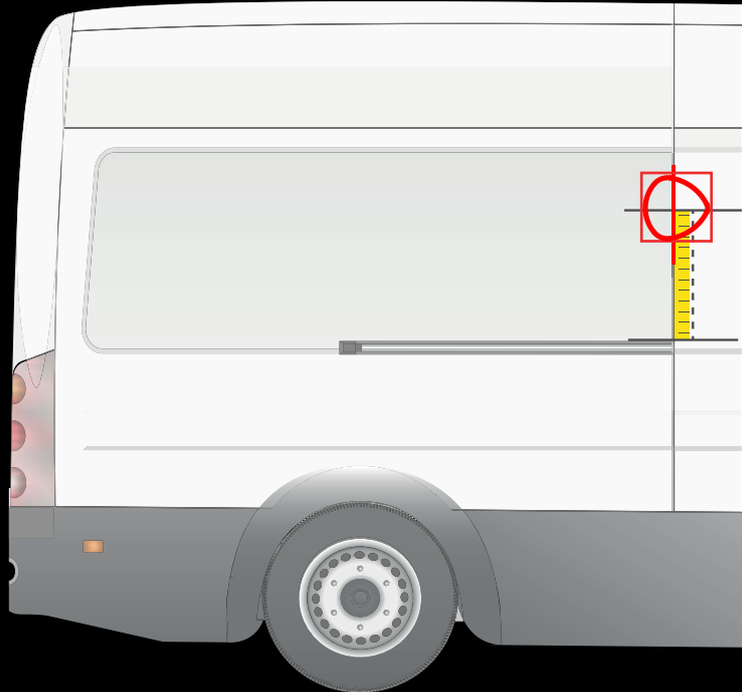


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 71,4

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 26,9



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.

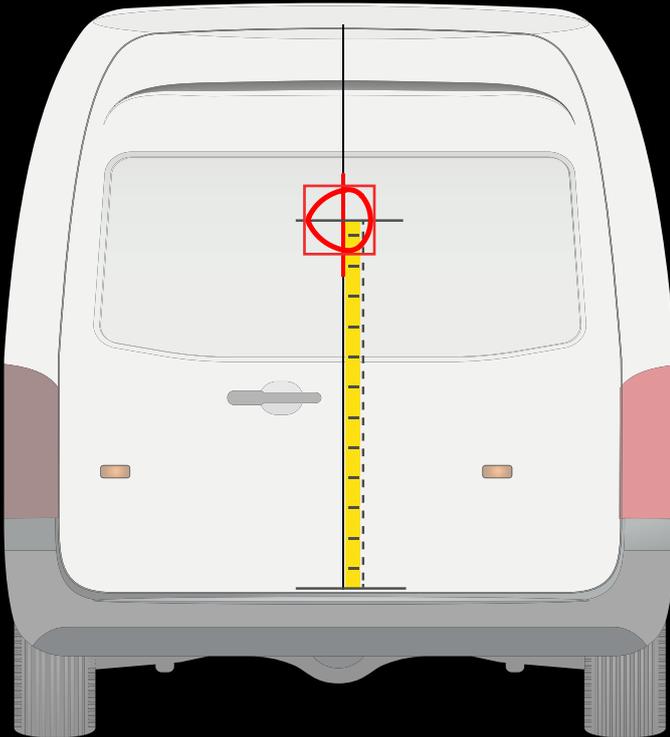


PEUGEOT PARTNER



CITROËN BERLINGO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

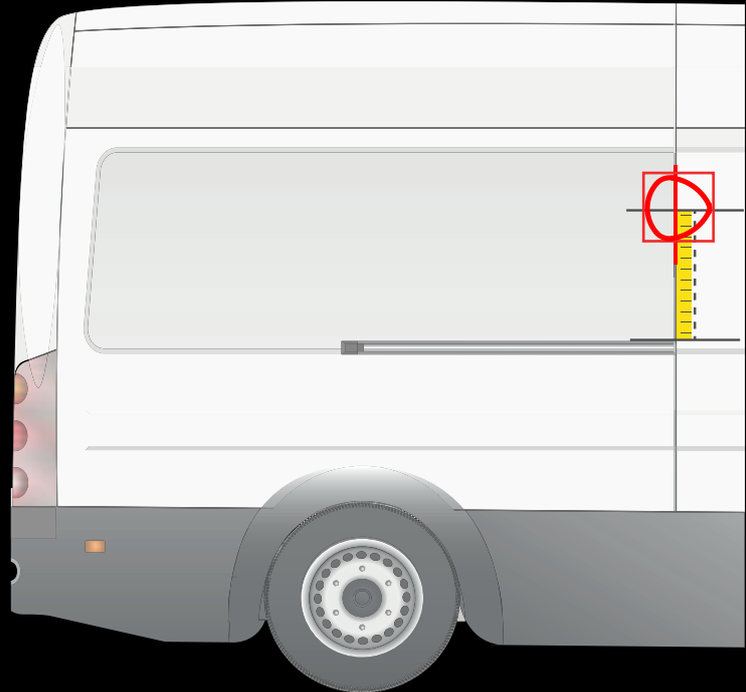


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 72,4

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 13,9



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



PEUGEOT EXPERT

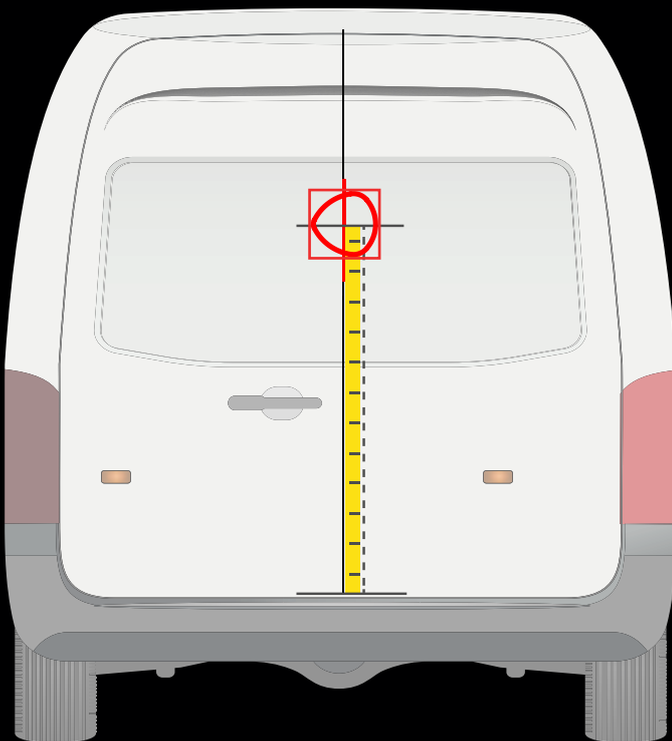


TOYOTA PROACE



CITROËN JUMPY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

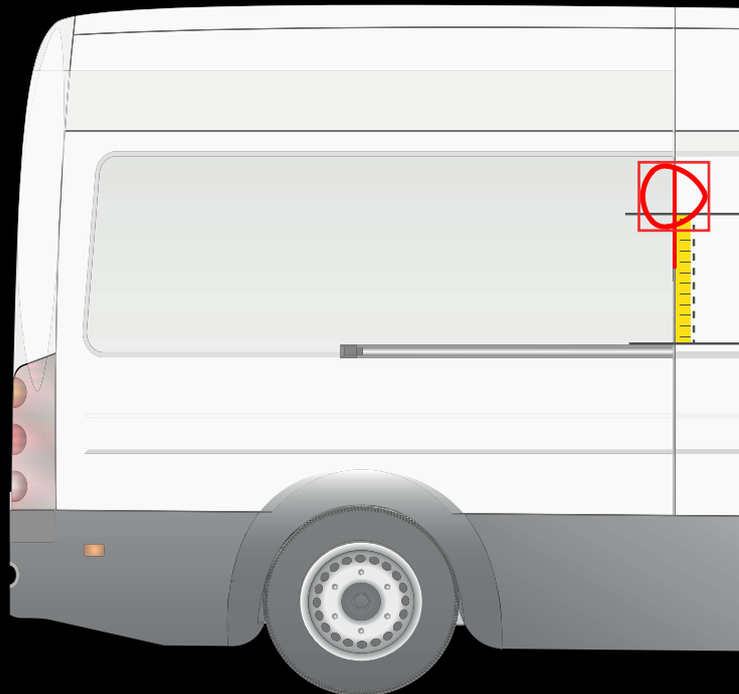


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 101,9

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 24,4



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **$12-x$ mm** vers la porte fixe.

Si $x \geq 12$ mm
→ suivez les notices standard selon le gabarit.



PEUGEOT BOXER



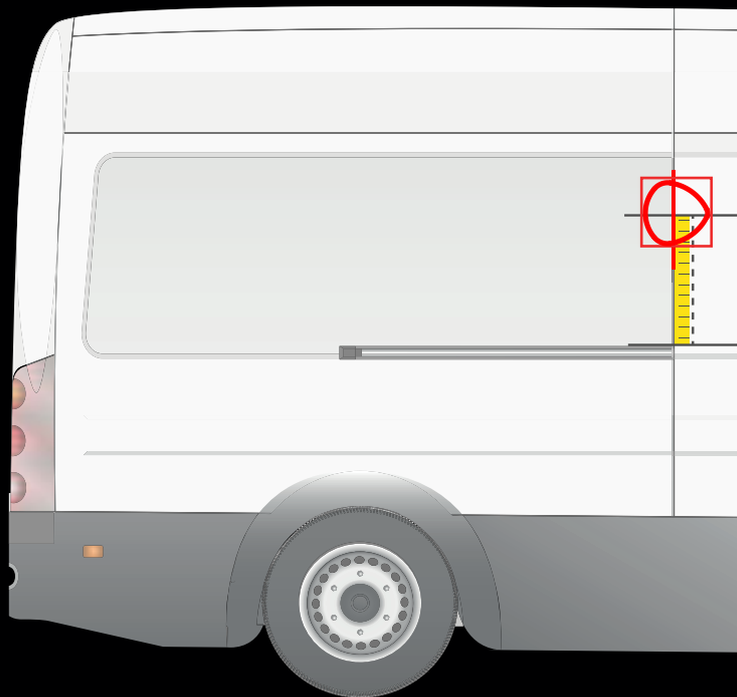
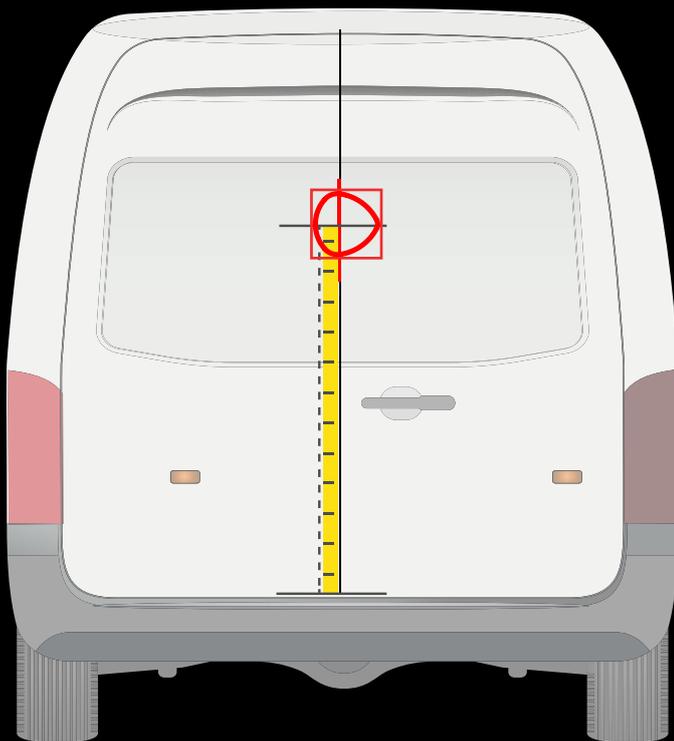
CITROËN JUMPER



FIAT DUCATO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 99,4

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 8,4



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

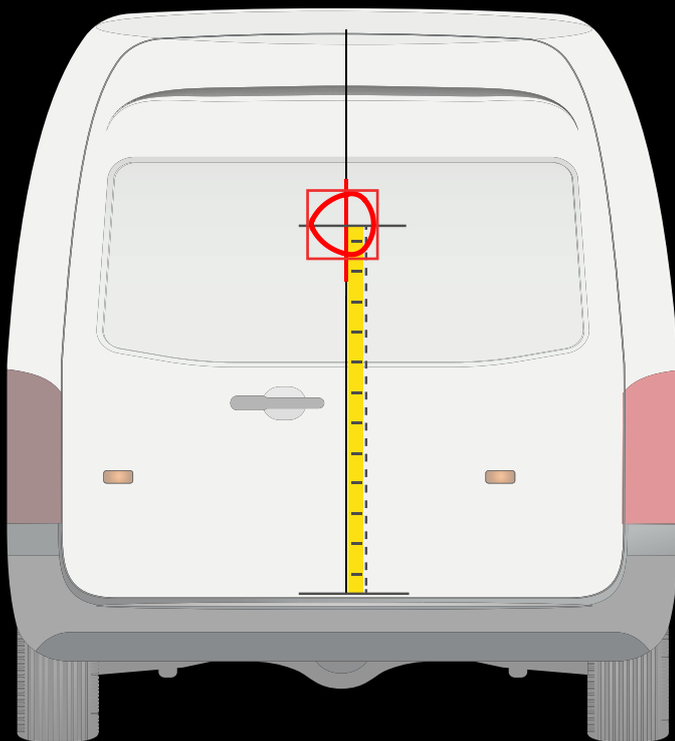
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



RENAULT KANGOO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

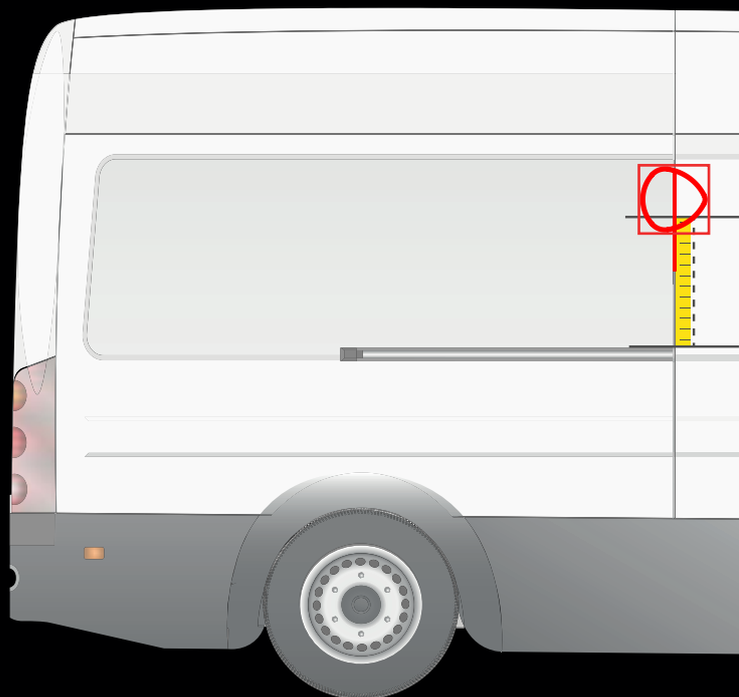


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 75

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 84



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



RENAULT TRAFIC



FIAT TALENTO

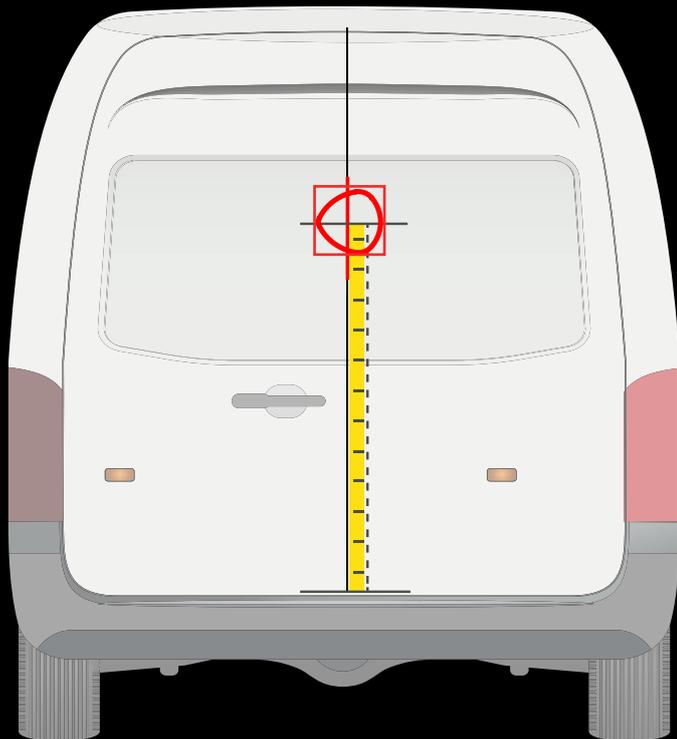


OPEL VIVARO



NISSAN NV-300

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

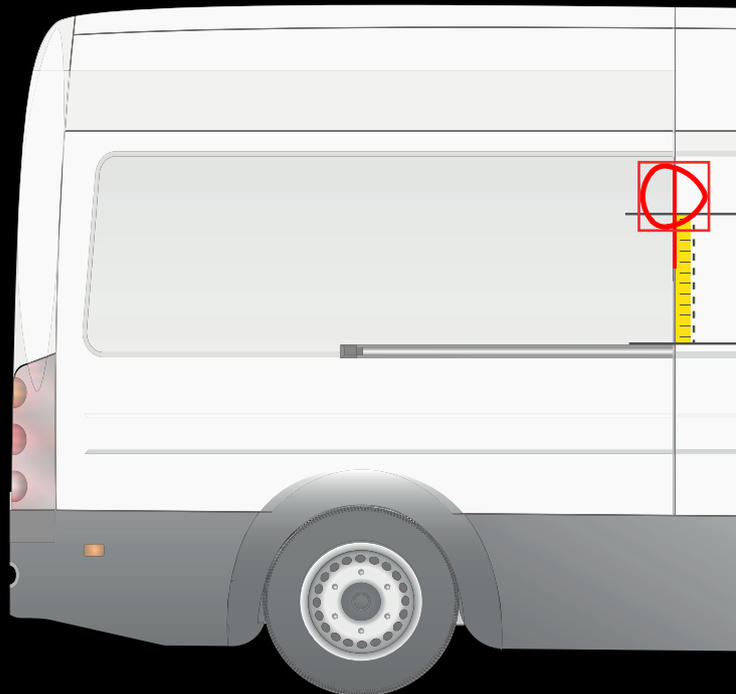


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 84

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 30



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

Si $x \geq 12$ mm
→ suivez les notices standard selon le gabarit.



RENAULT MASTER



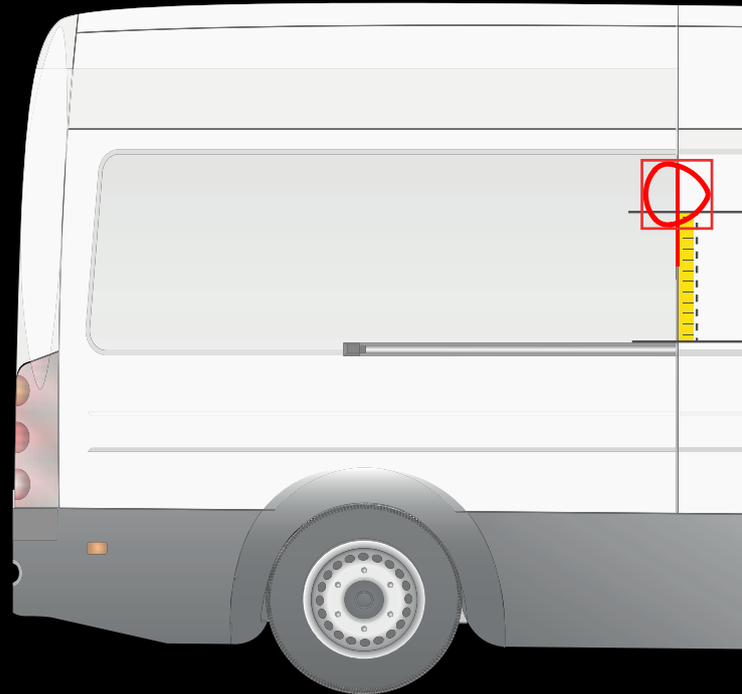
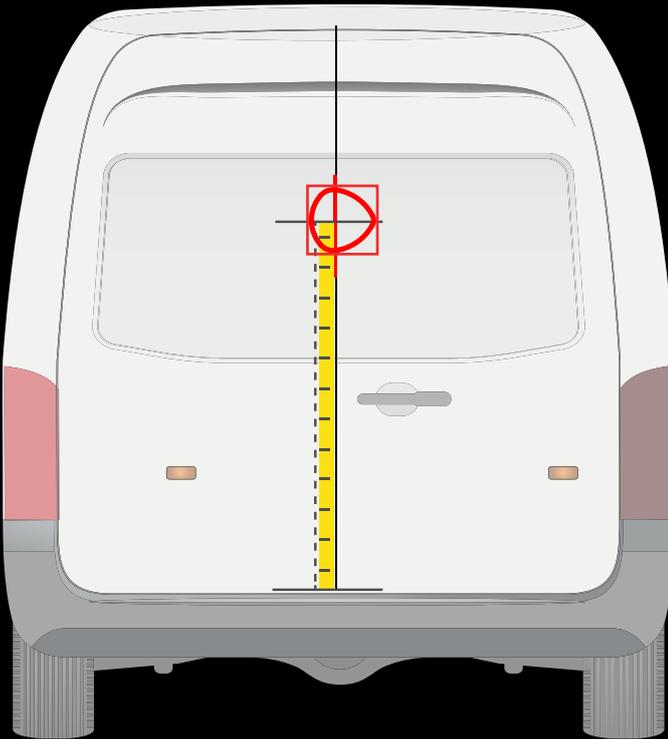
NISSAN NV 400



OPEL MOVANO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 103

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 20



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

Si $x \geq 12$ mm

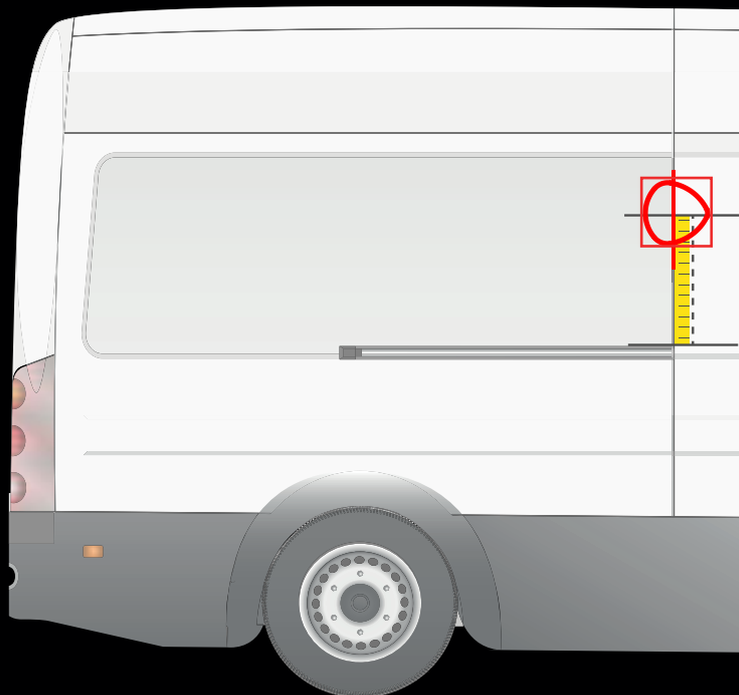
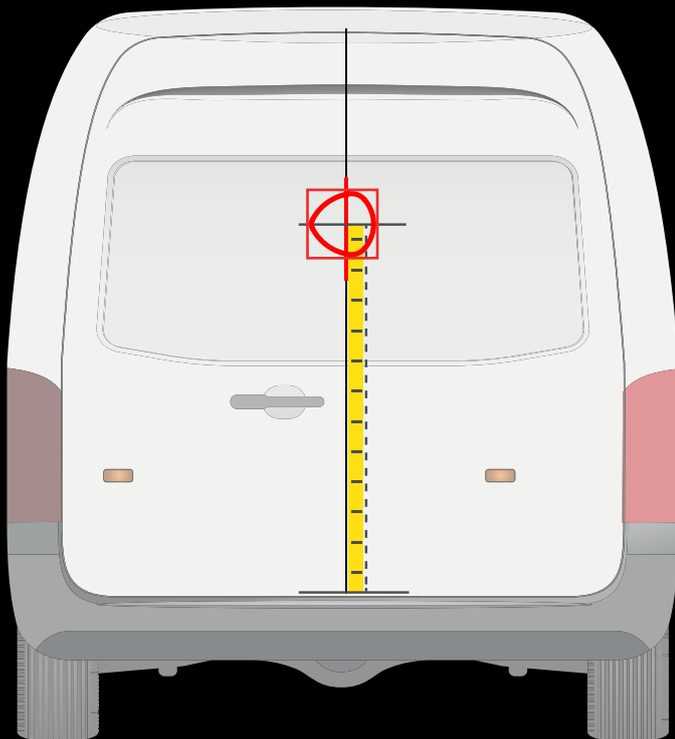
→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FIAT DOBLÒ

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 70

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 10



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

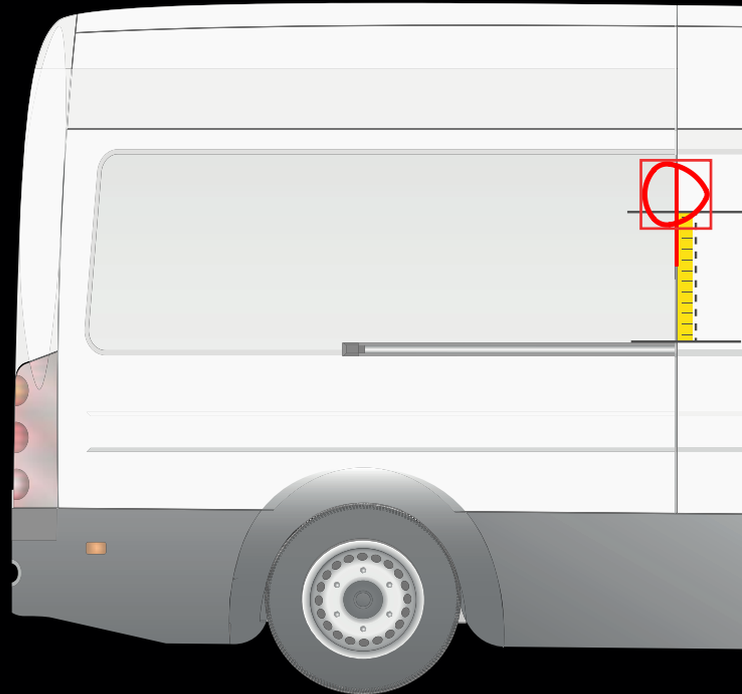
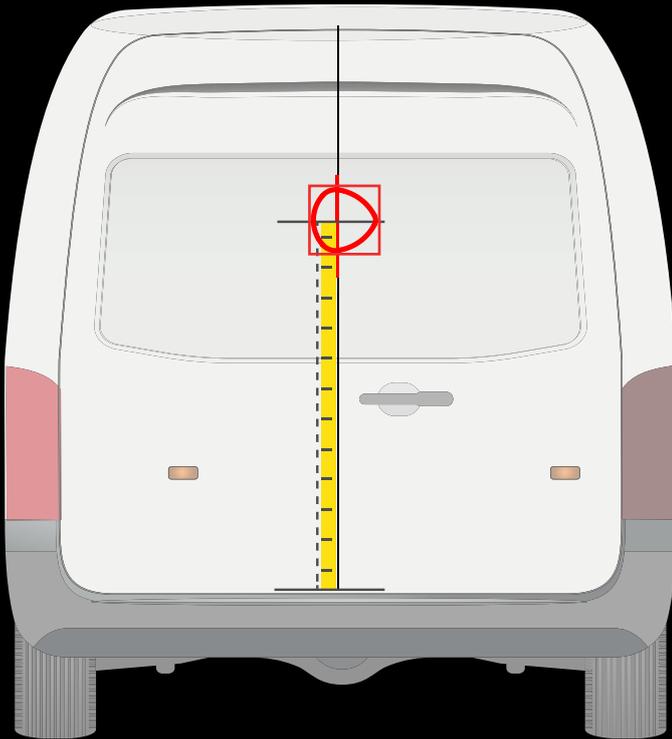
Si $x \geq 12$ mm
→ suivez les notices standard selon le gabarit.



IVECO DAILY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 110

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 26



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

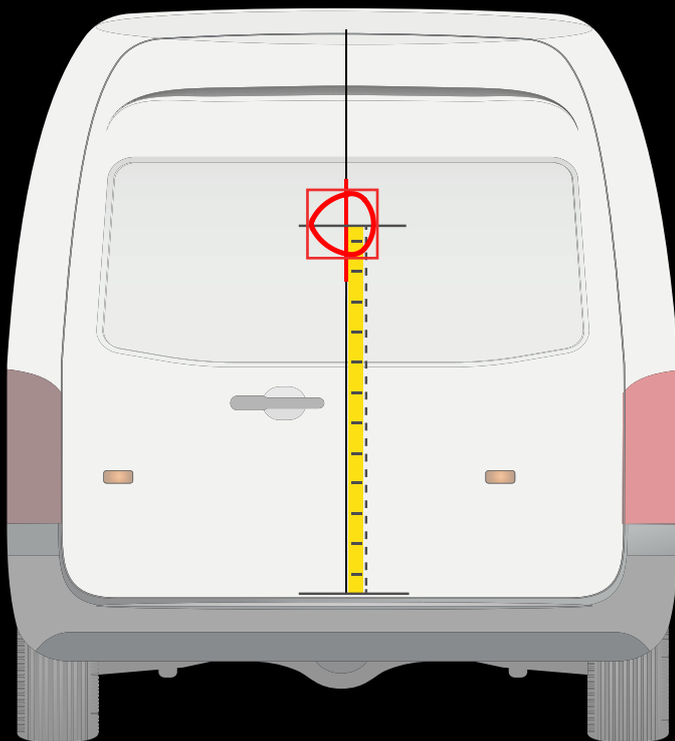
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



VOLKSWAGEN CADDY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

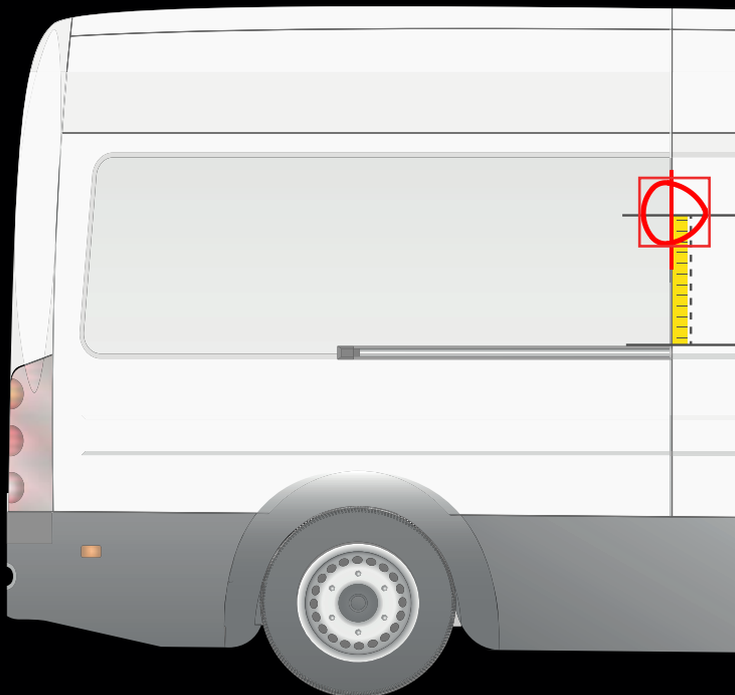


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 55,5

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 39



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

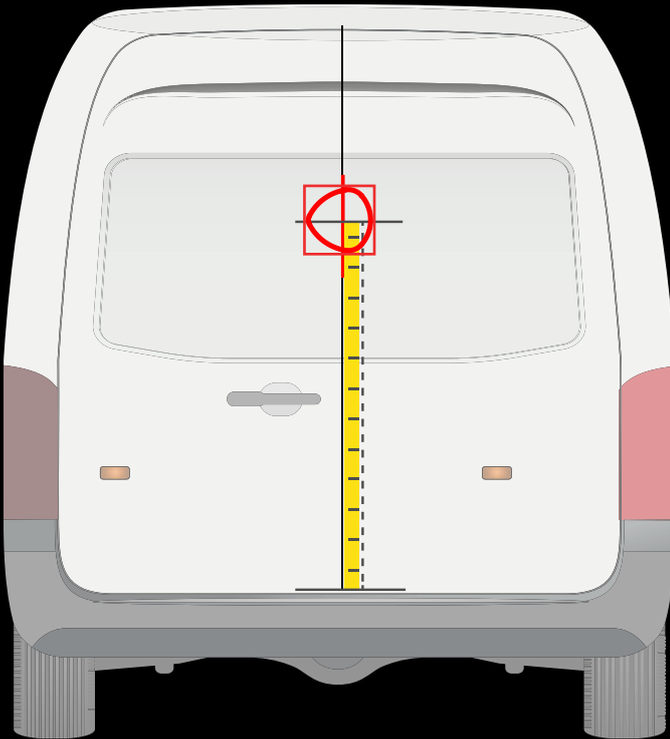
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

Si $x \geq 12$ mm
→ suivez les notices standard selon le gabarit.



VOLKSWAGEN TRANSPORTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

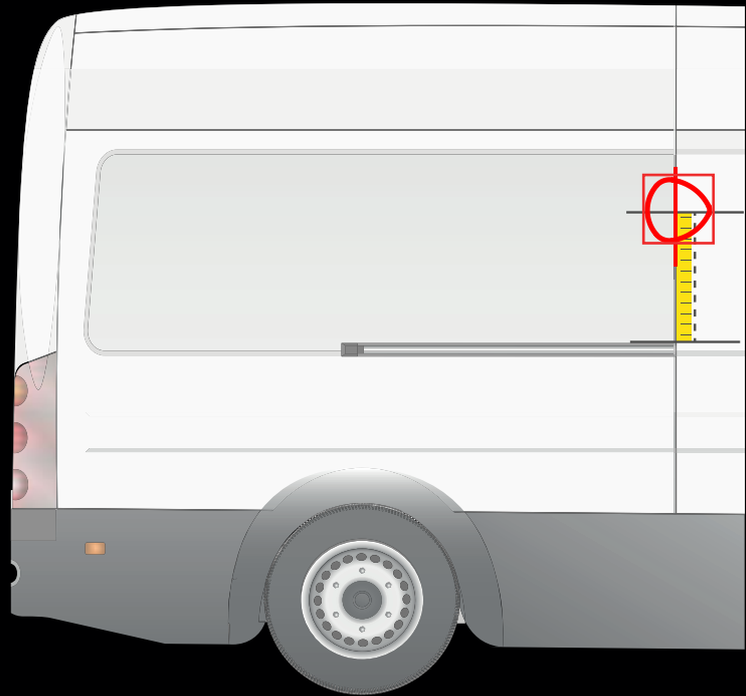


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 74

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 30



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

Si $x \geq 12$ mm

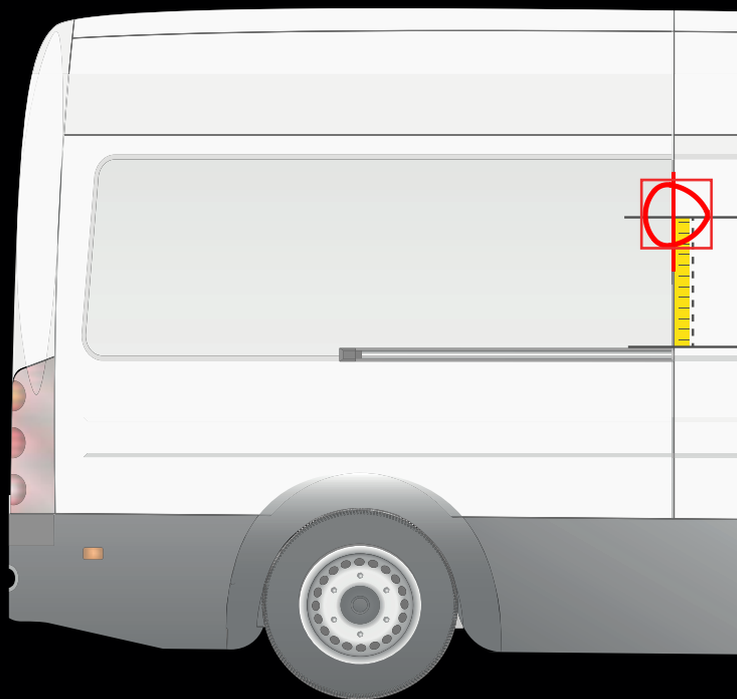
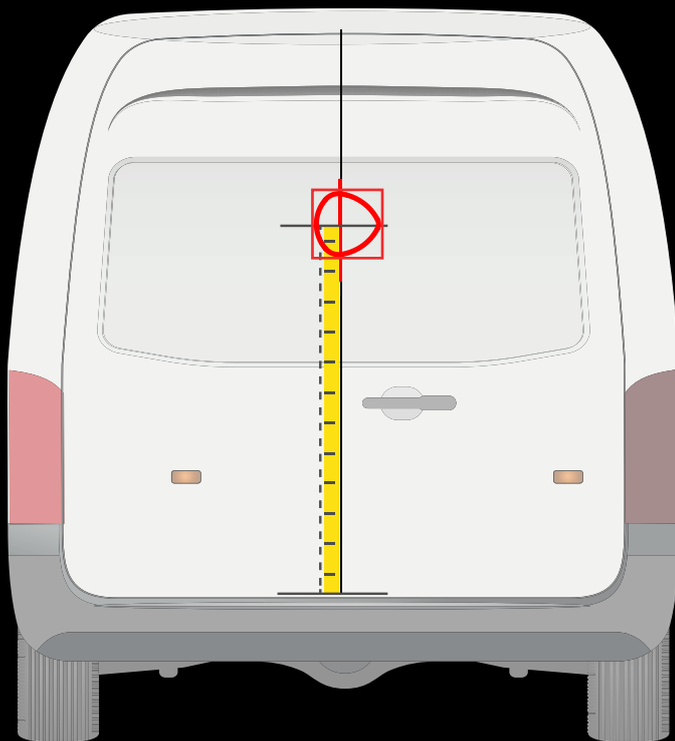
→ suivez les notices standard selon le gabarit.



VOLKSWAGEN CRAFTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 74

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 30



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

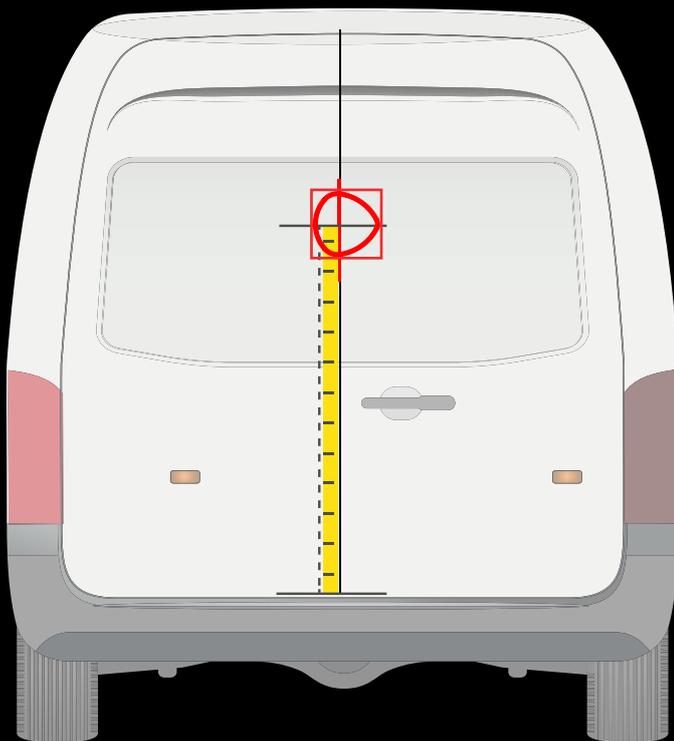
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT CONNECT

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

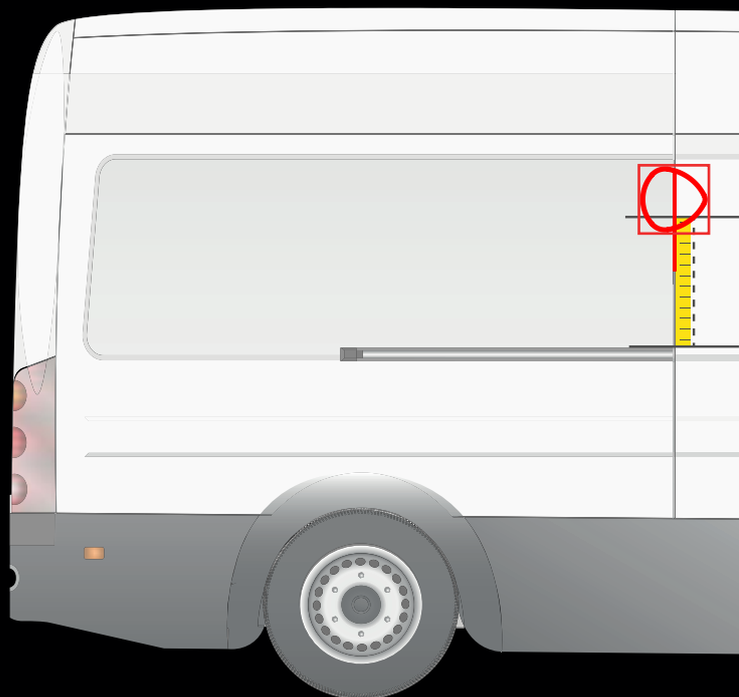


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 86

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 26



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

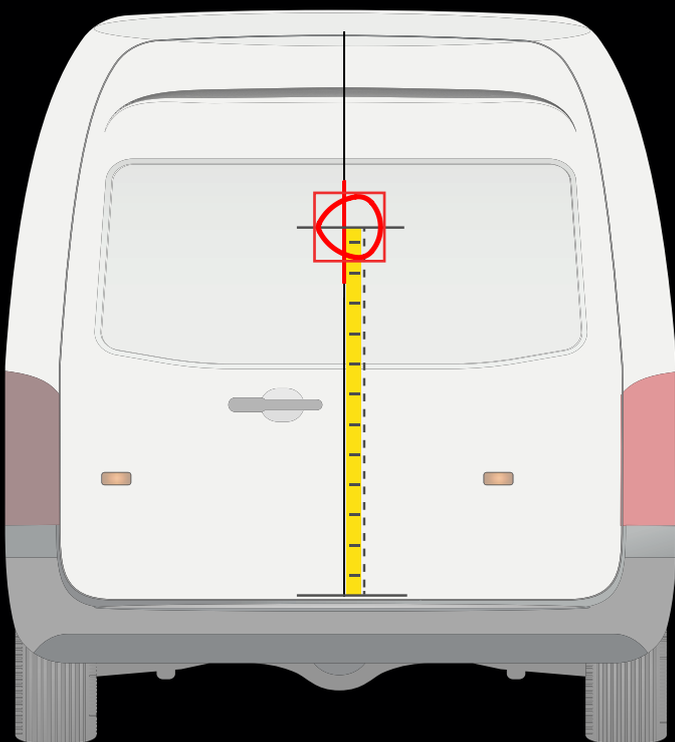
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT COURIER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

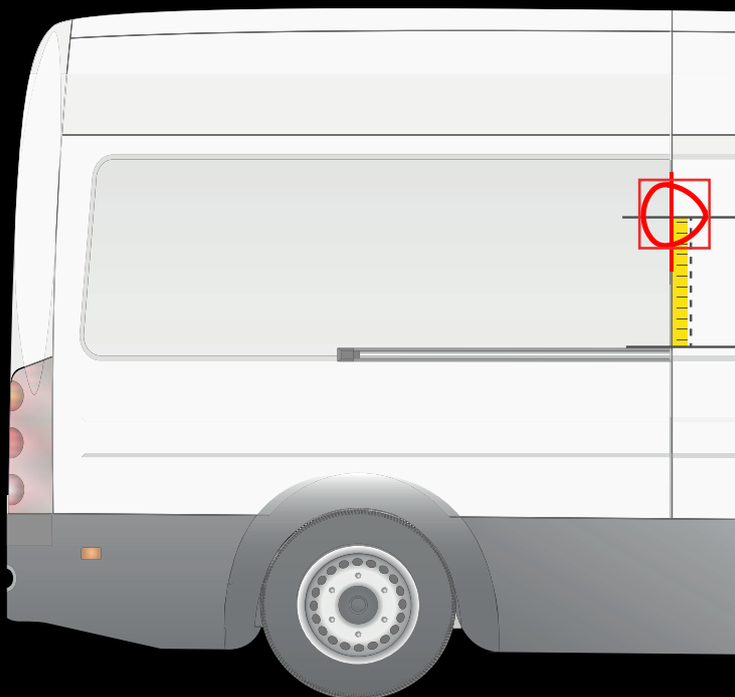


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 84

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 25,5



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

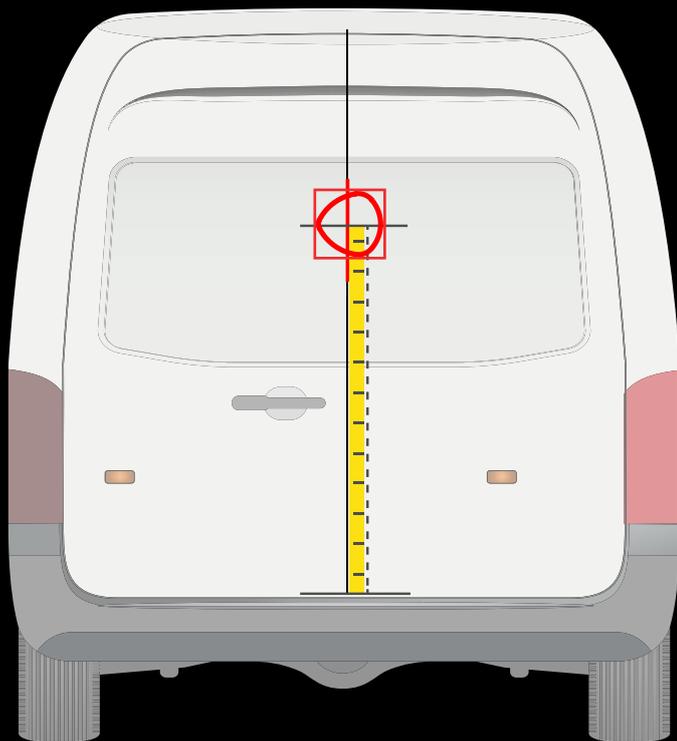
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

Si $x \geq 12$ mm
→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT CUSTOM

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

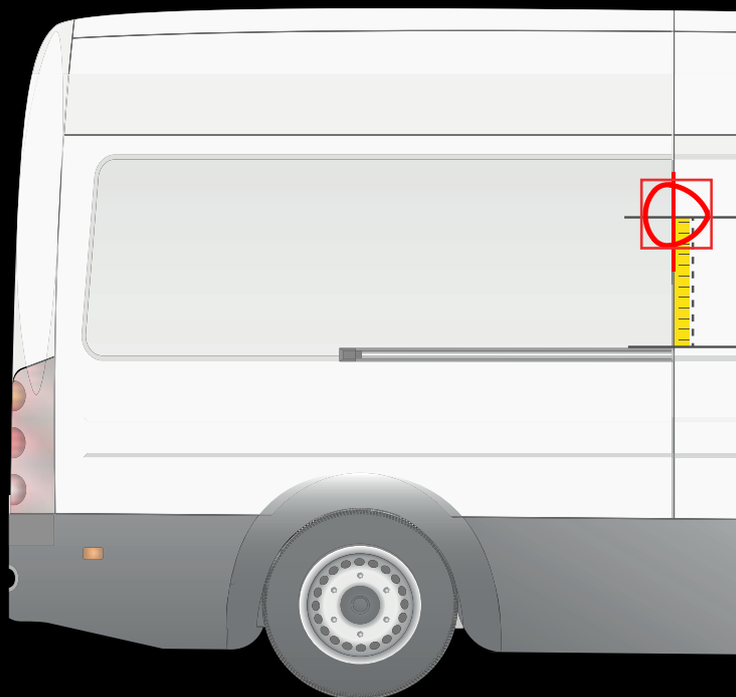


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 98

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 37



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

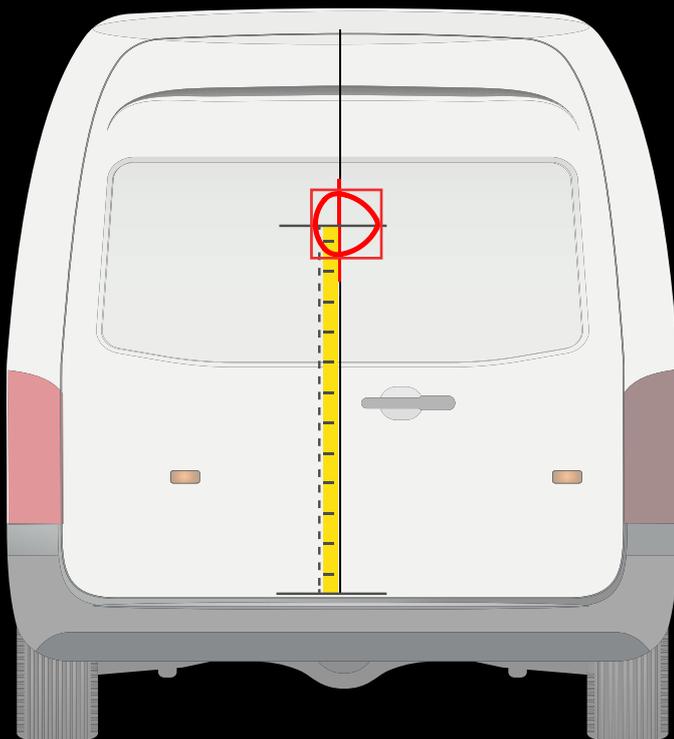
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT T2

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

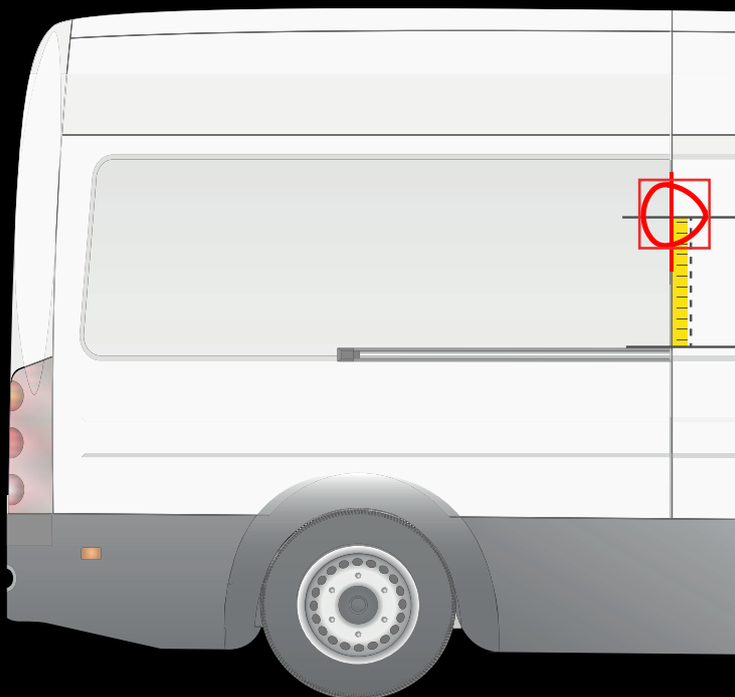


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 105

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 23



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

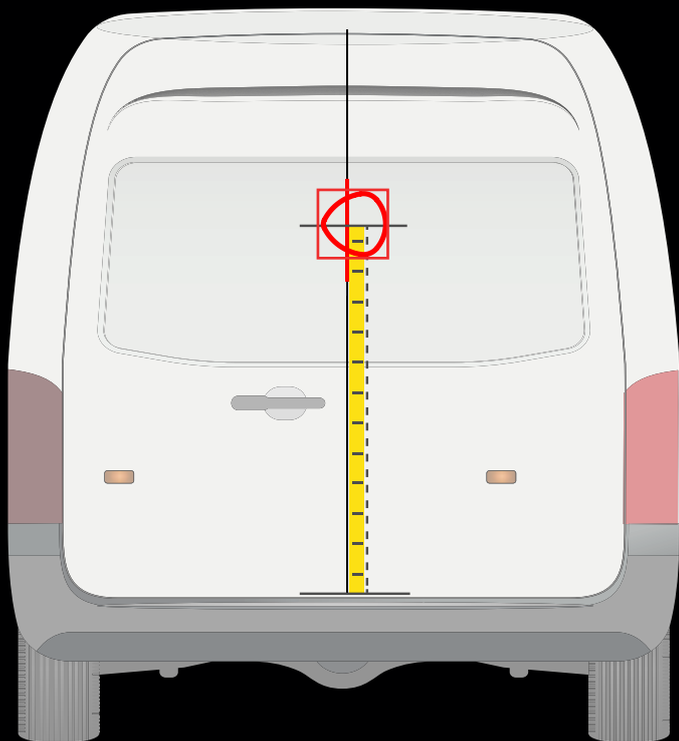
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MERCEDES CITAN

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

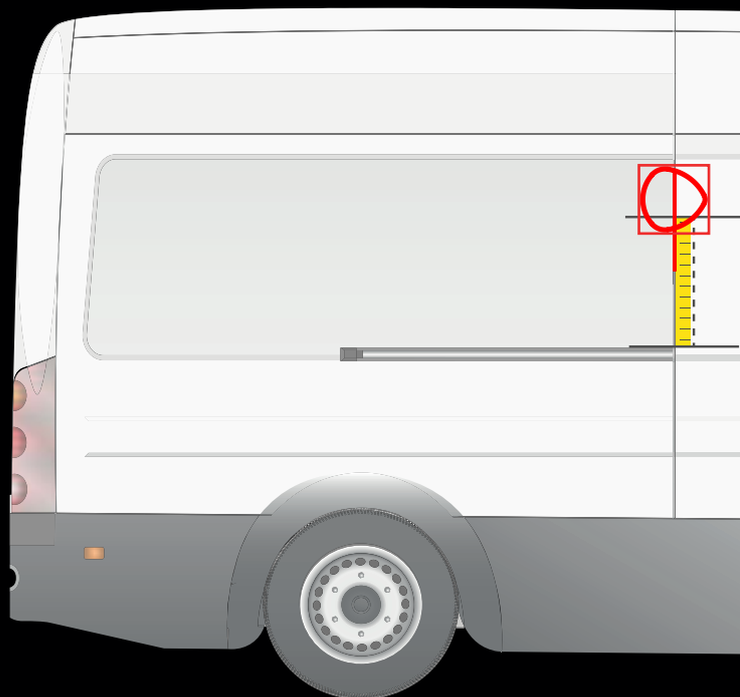


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 75

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 35,5



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

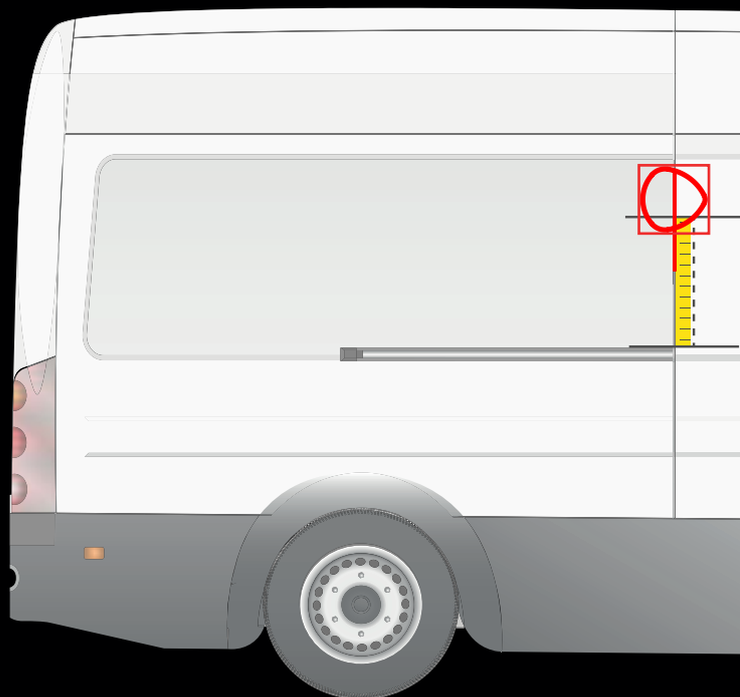
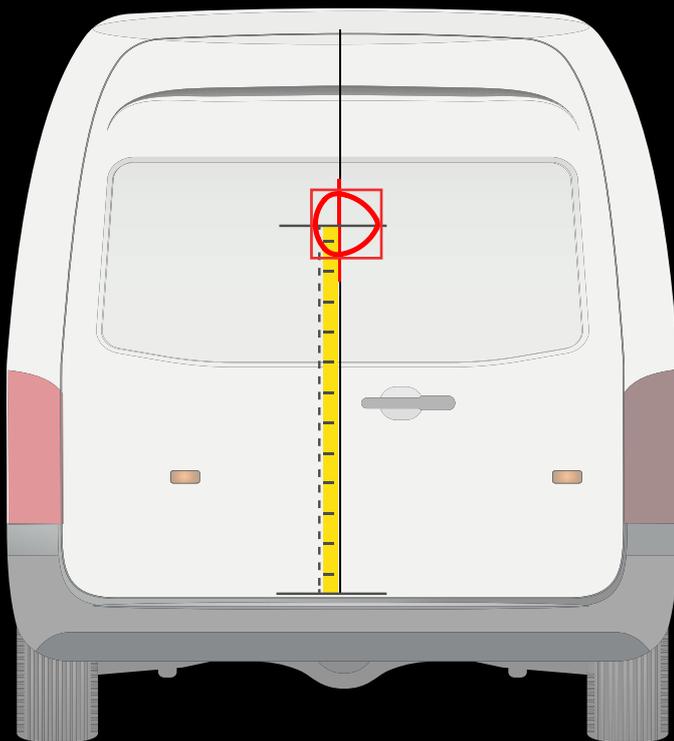
Si $x \geq 12$ mm
→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MERCEDES VITO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 87

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 34



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

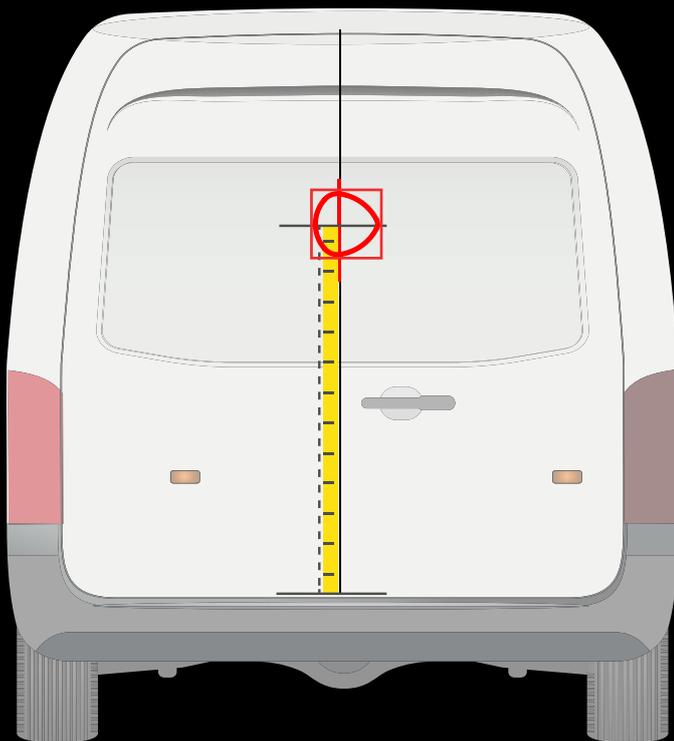
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

Si $x \geq 12$ mm
→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MERCEDES SPRINTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

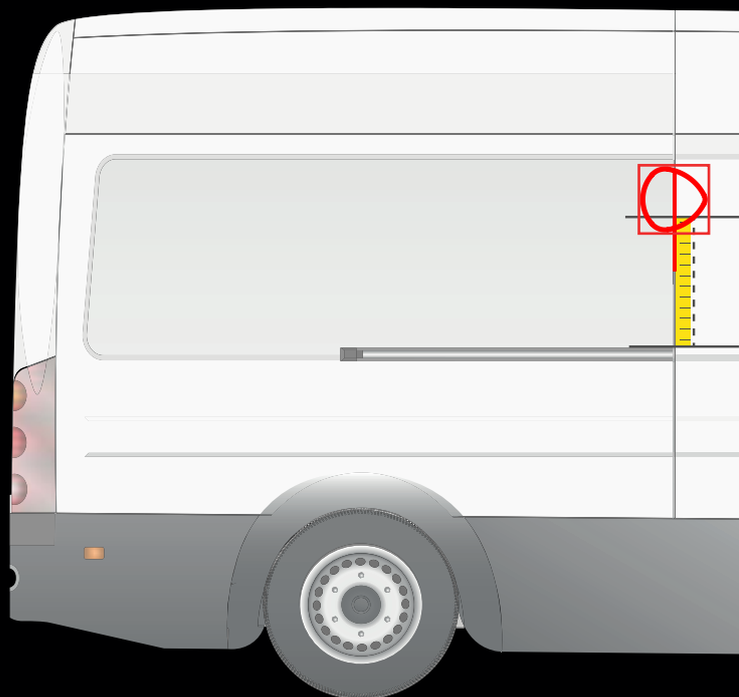


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 106

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 30



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

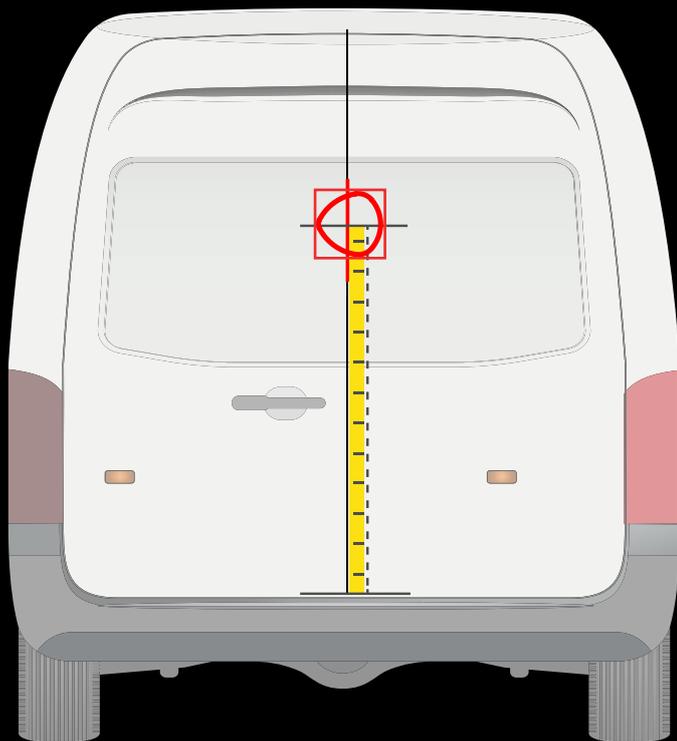
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



NISSAN NV 200

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

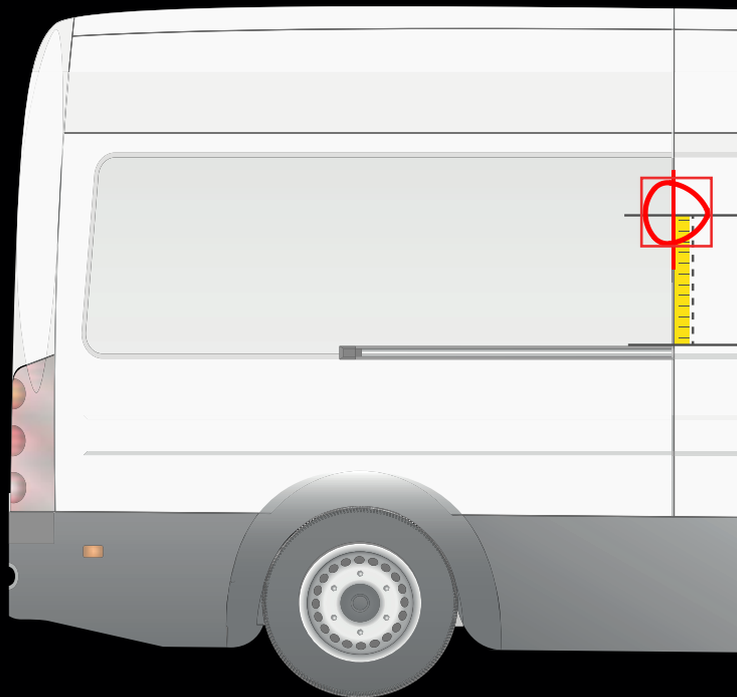


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 93

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 49



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

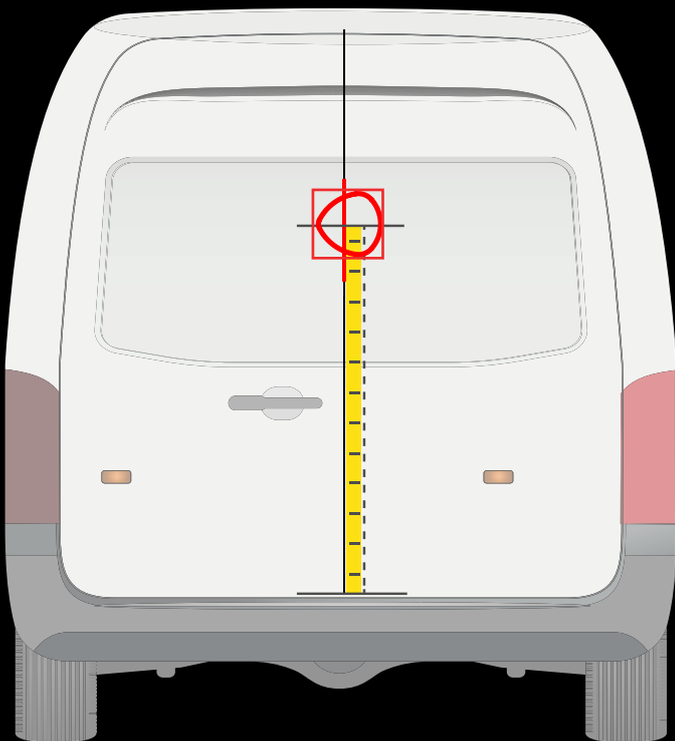
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



NISSAN E-NV-200

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

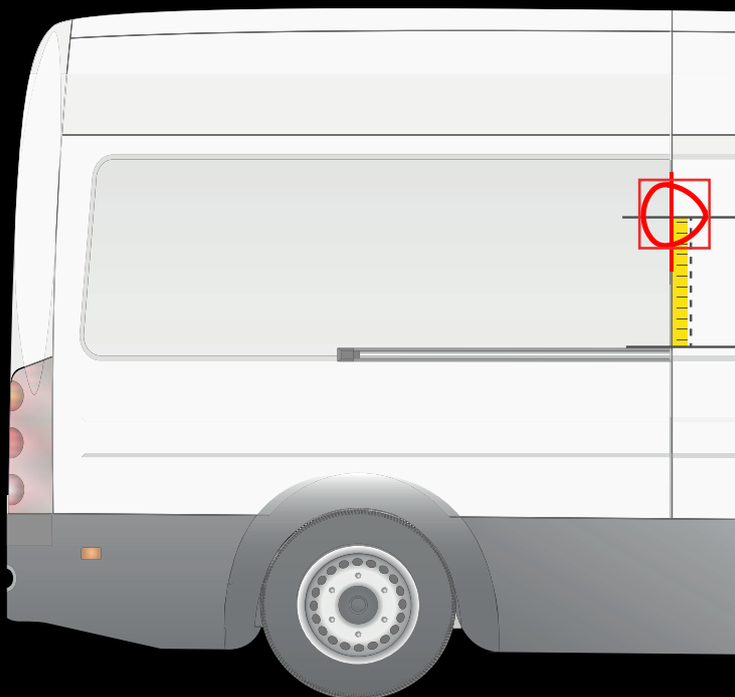


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 93

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 49



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

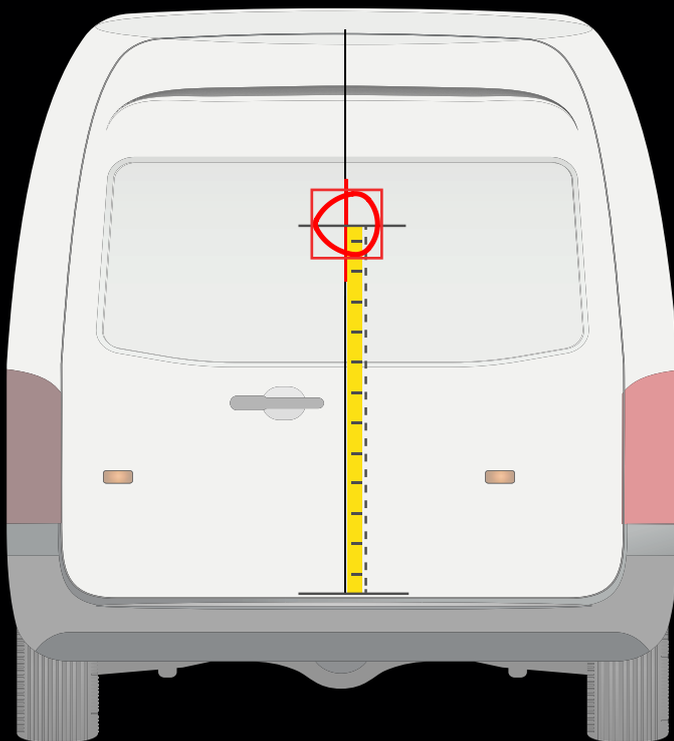
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

Si $x \geq 12$ mm
→ suivez les notices standard selon le gabarit.



HYUNDAI H350

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

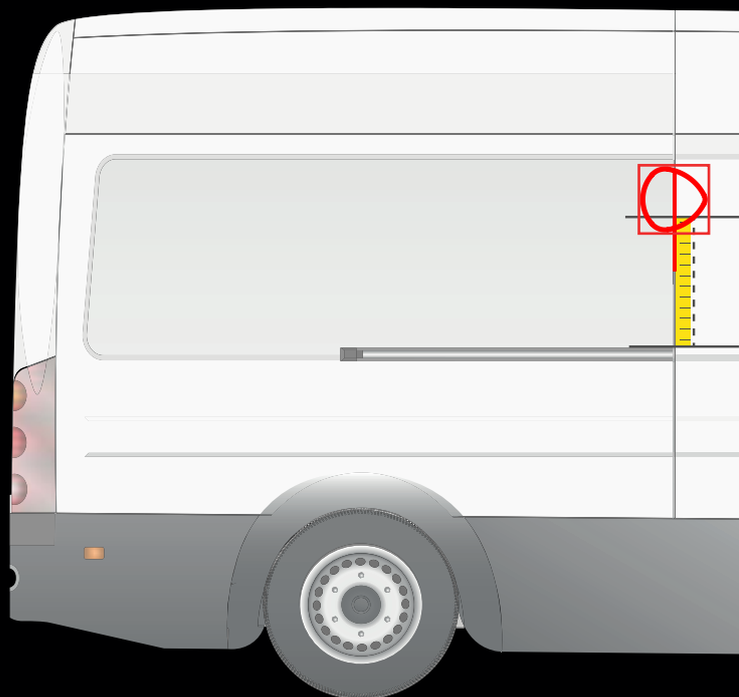


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 101

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 25



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

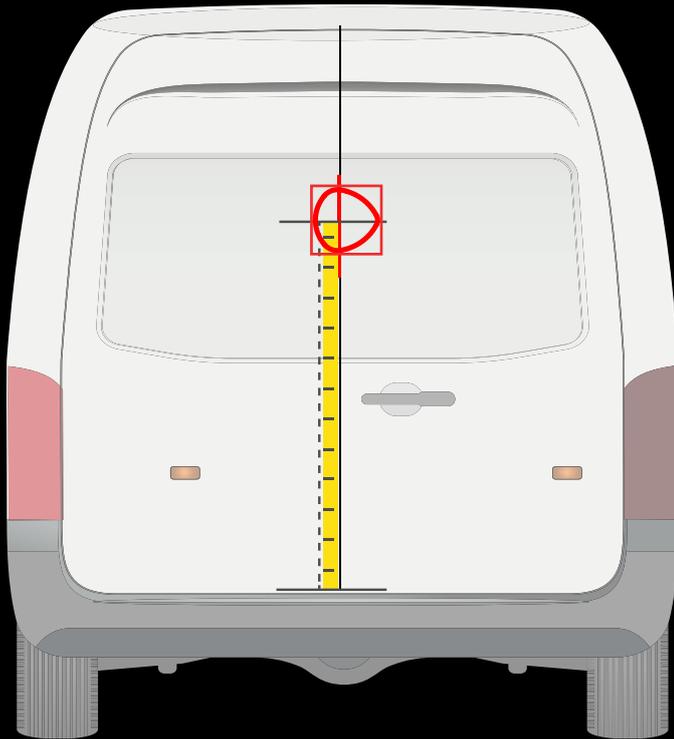
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

Si $x \geq 12$ mm
→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MAN TGE

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

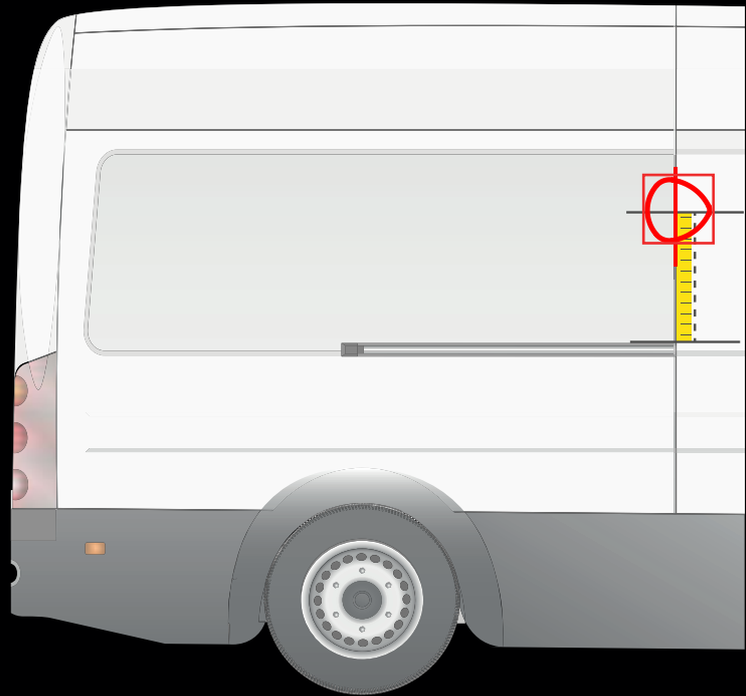


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **pare-chocs** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 131,5

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

Distance du **rail** jusqu'à l'axe horizontal du gabarit

cm 30



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.