

**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)	23
-------------	----

IVECO

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

MAN

TGE (3140)	24
------------	----

MERCEDES

Citan (2012)	7
Vito (2014)	19
Sprinter (2006)	20

NISSAN

NV-250 (2018)	7
NV-300 (2017)	8
NV-400 (2017)	9
NV-200 (2014)	21
E-NV-200 (2014)	22

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

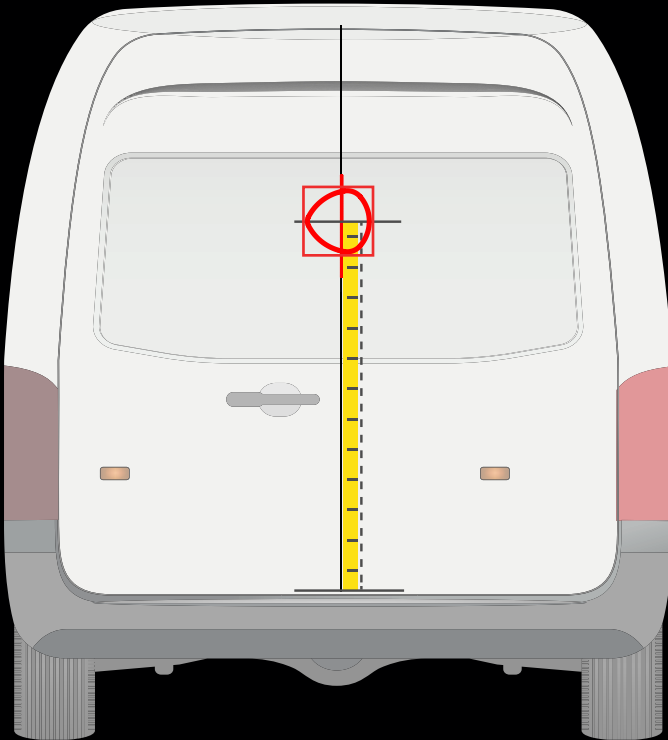


FIAT FIORINO



CITROËN NEMO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

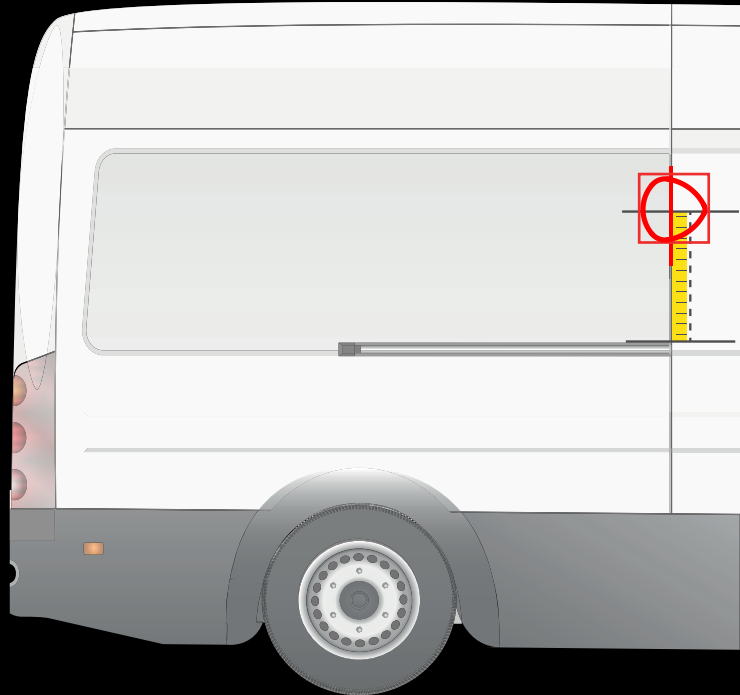


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

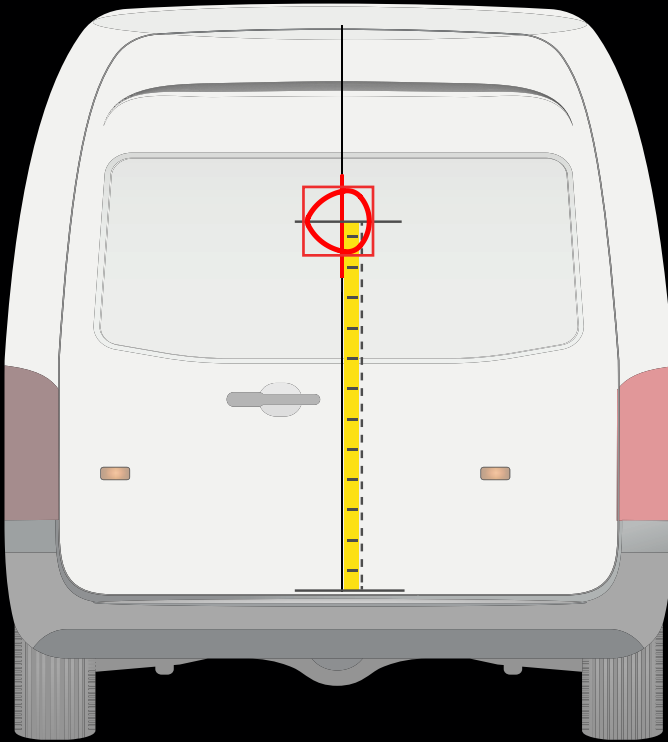


PEUGEOT PARTNER



CITROËN BERLINGO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

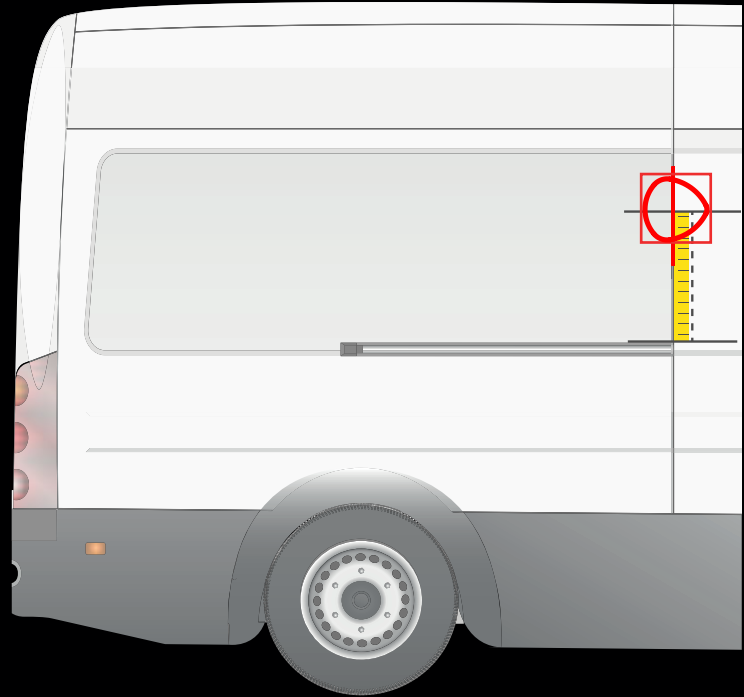


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

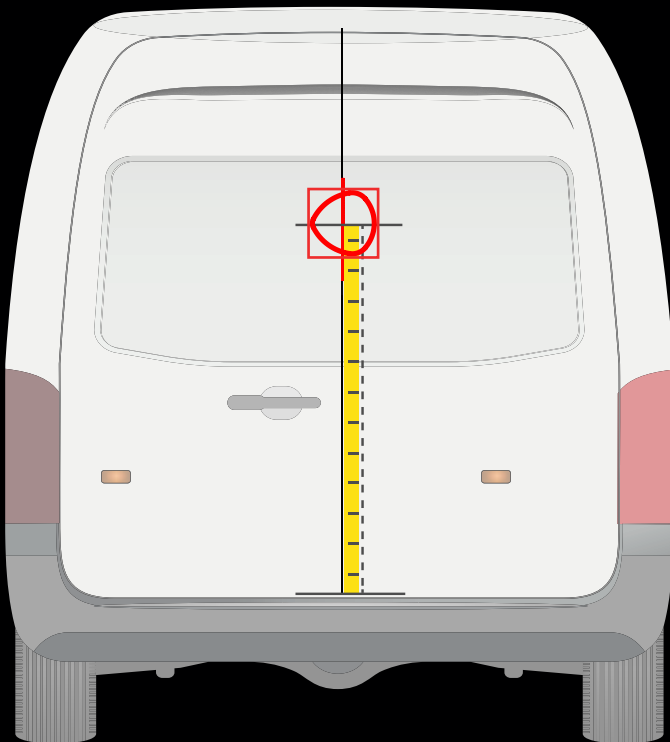


TOYOTA PROACE



CITROËN JUMPY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

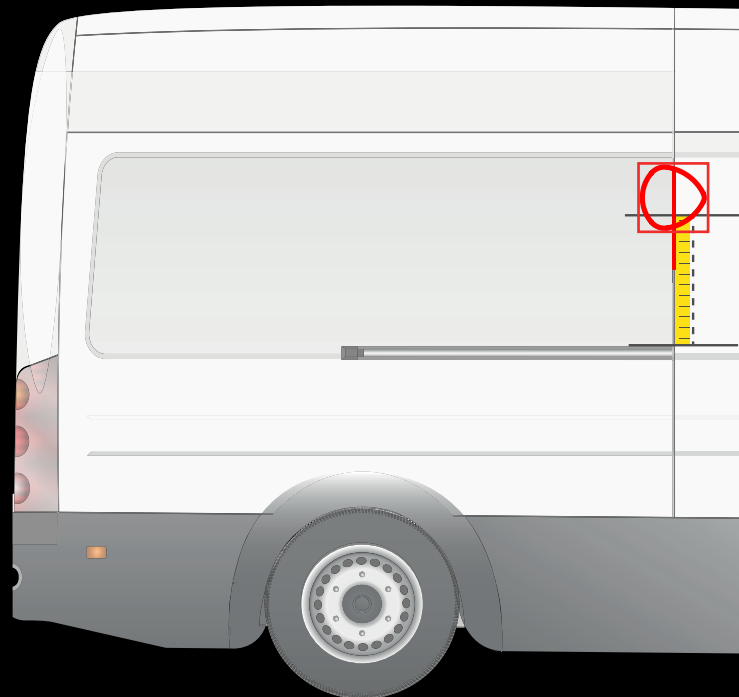


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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



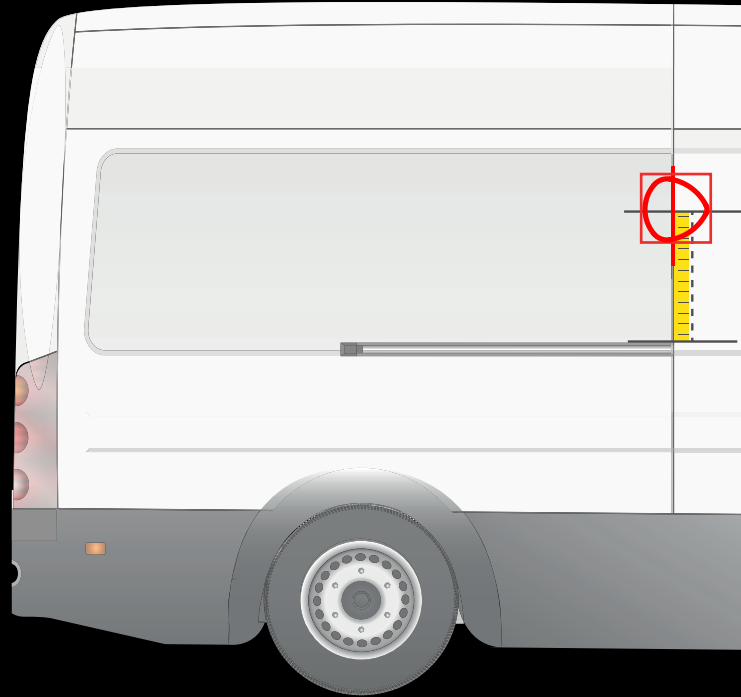
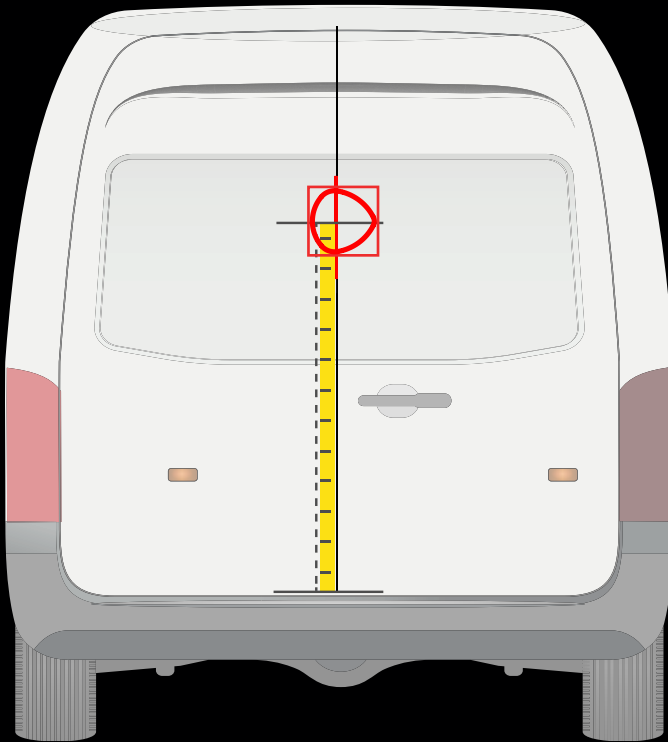
CITROËN JUMPER



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

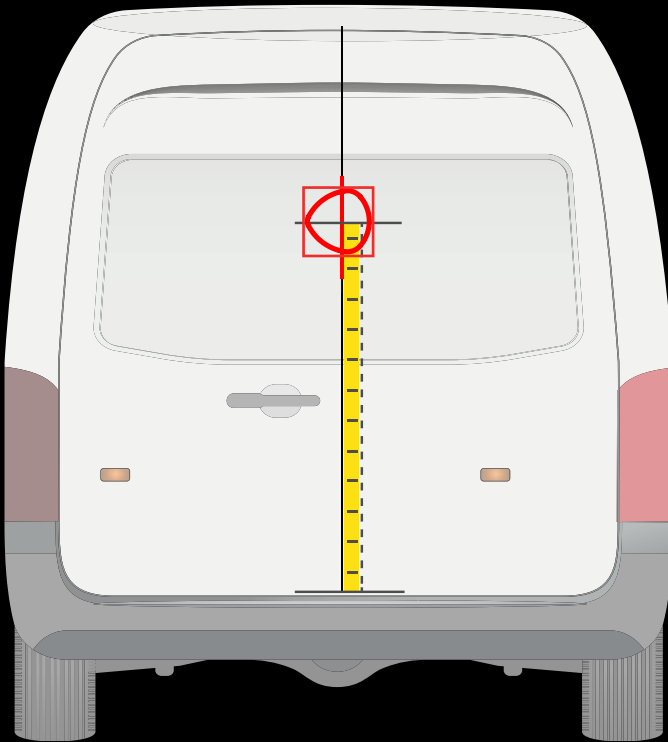


MERCEDES CITAN



NISSAN NV250

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

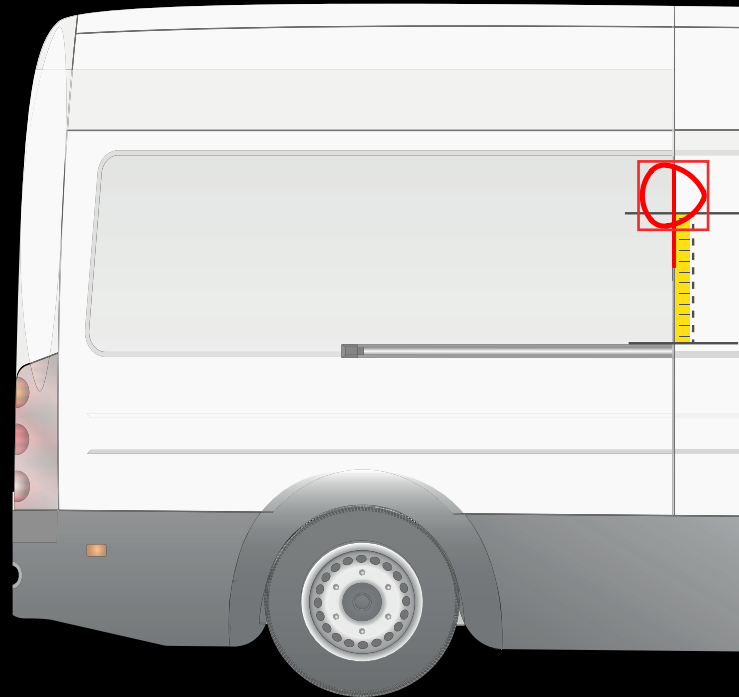


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

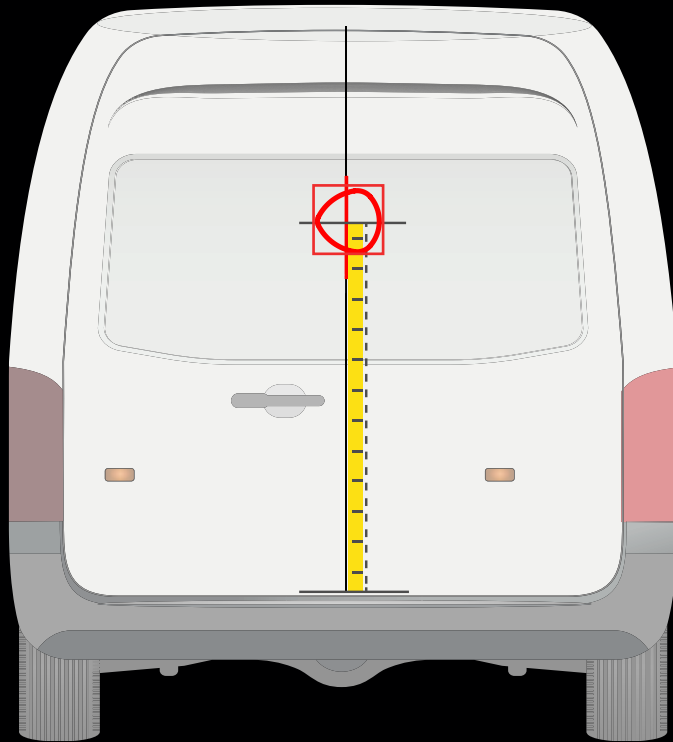


OPEL VIVARO



NISSAN NV-300

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

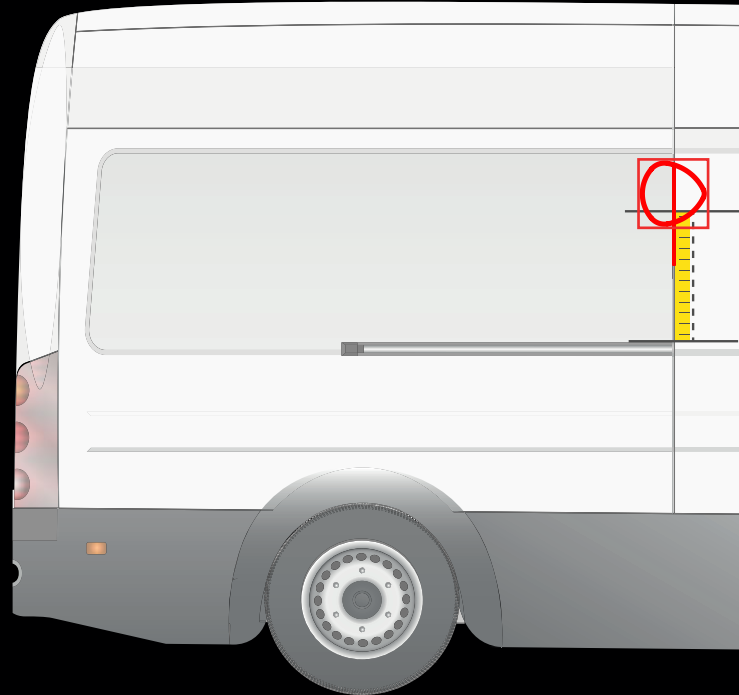


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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



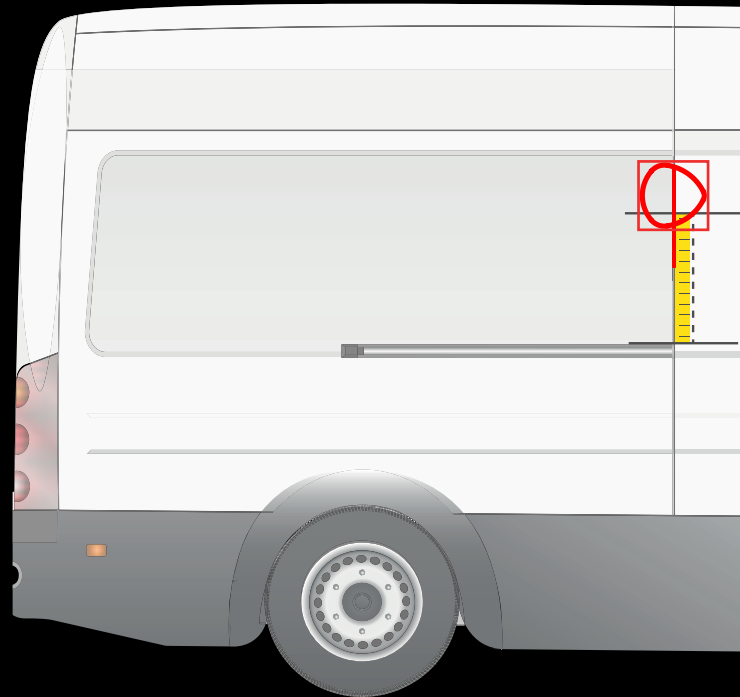
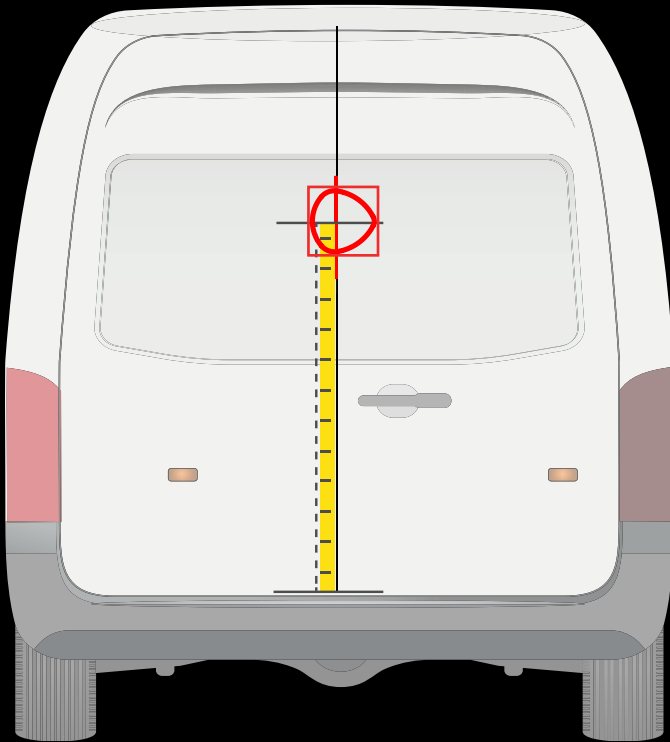
NISSAN NV 400



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.

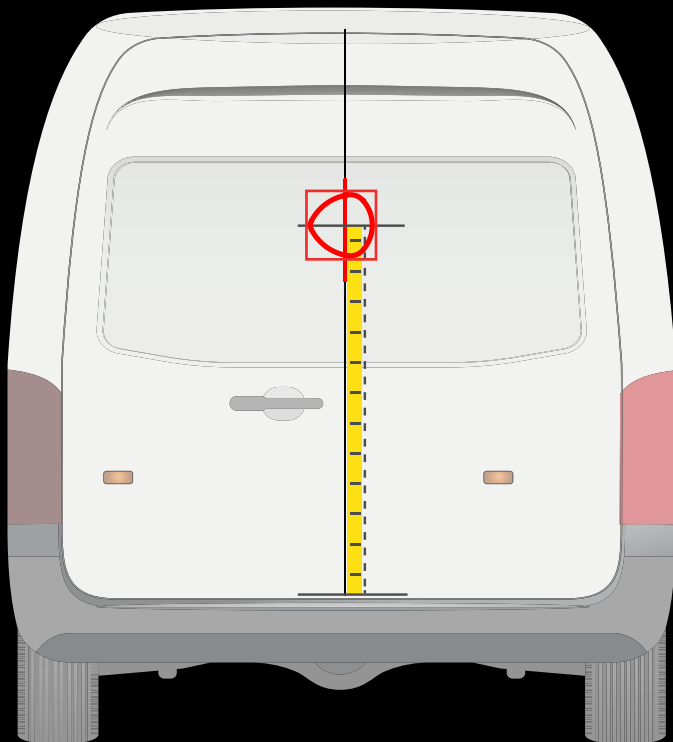
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FIAT DOBLÒ

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

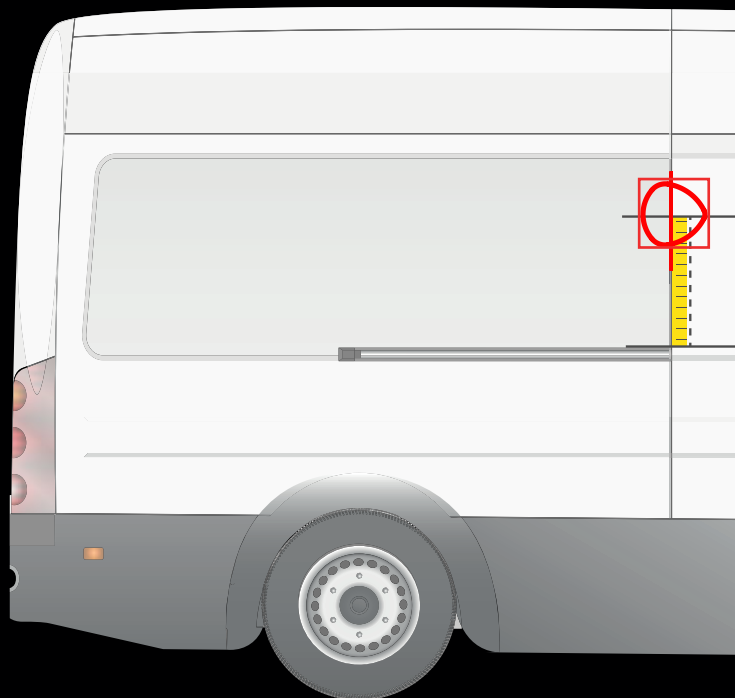


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 70

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

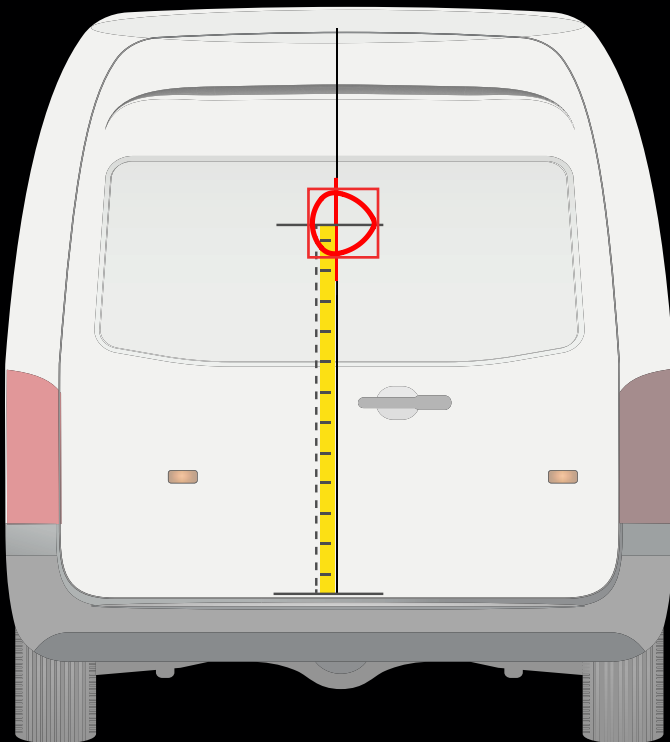
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



IVECO DAILY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

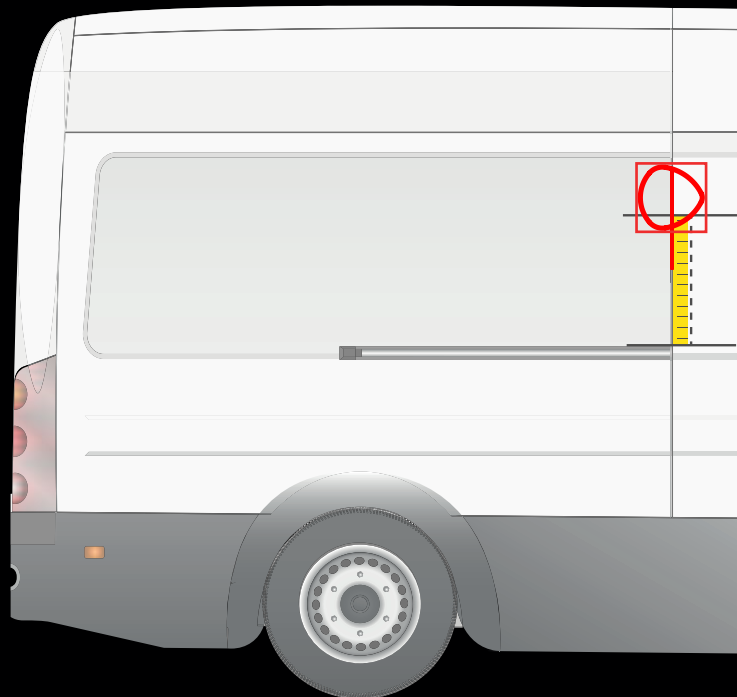


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 110

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.

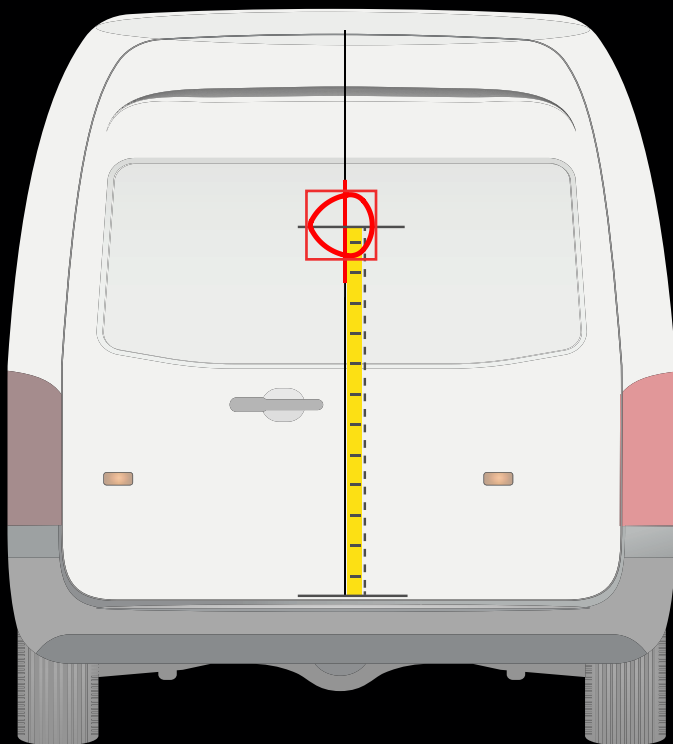
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



VOLKSWAGEN CADDY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

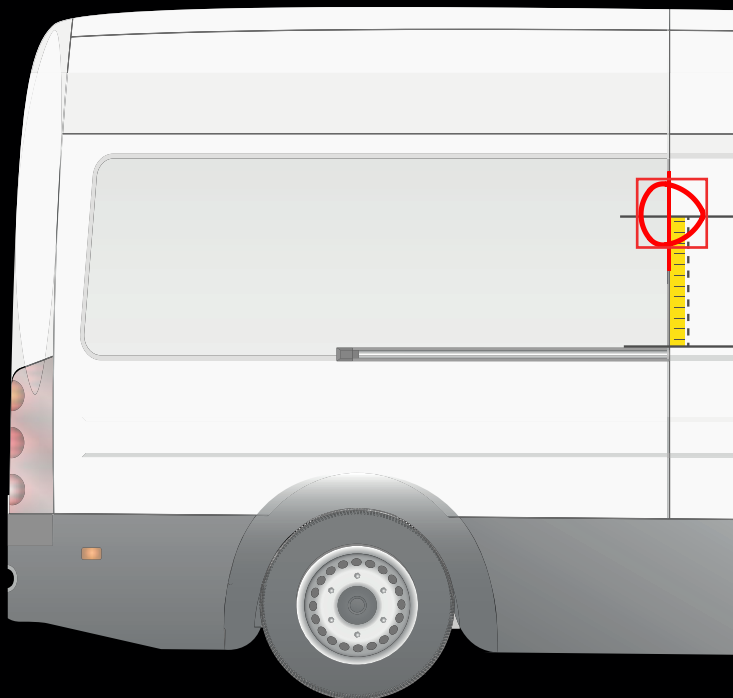


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

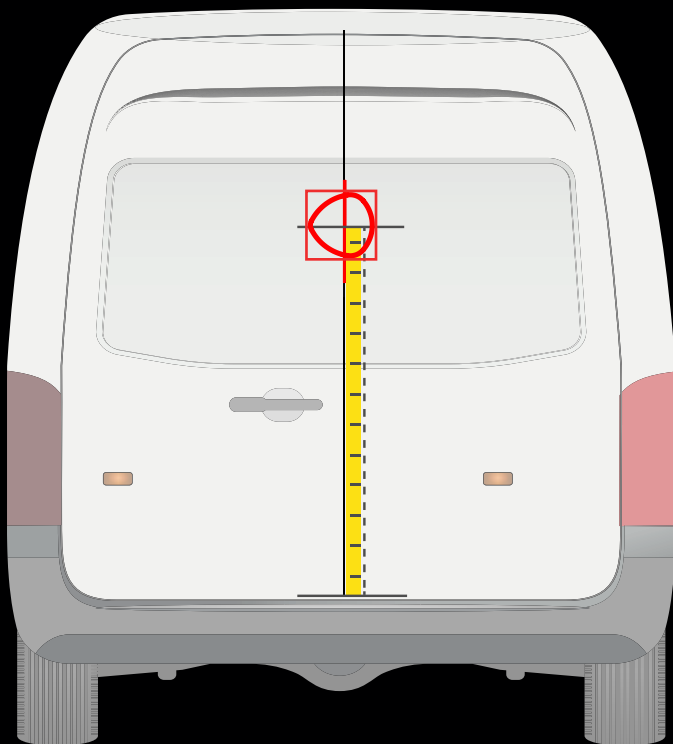
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



VOLKSWAGEN TRANSPORTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

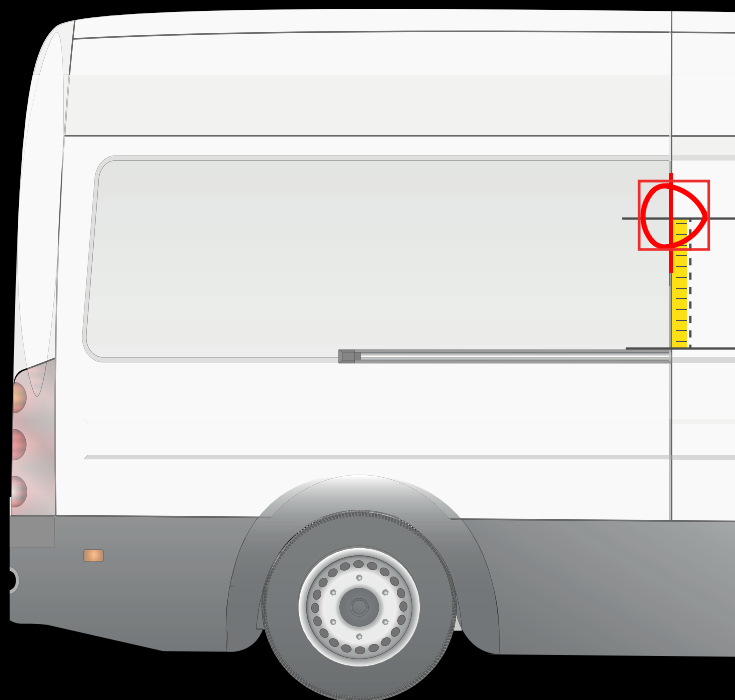


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

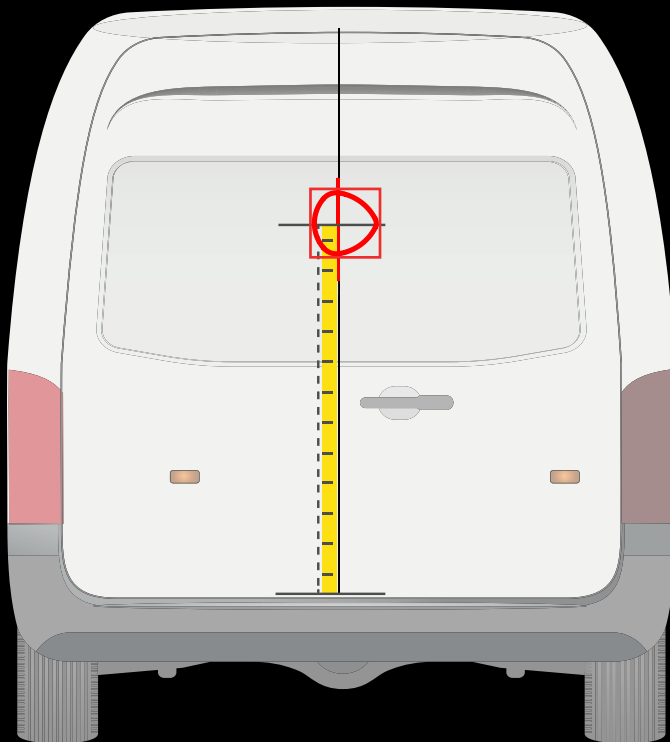
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



VOLKSWAGEN CRAFTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

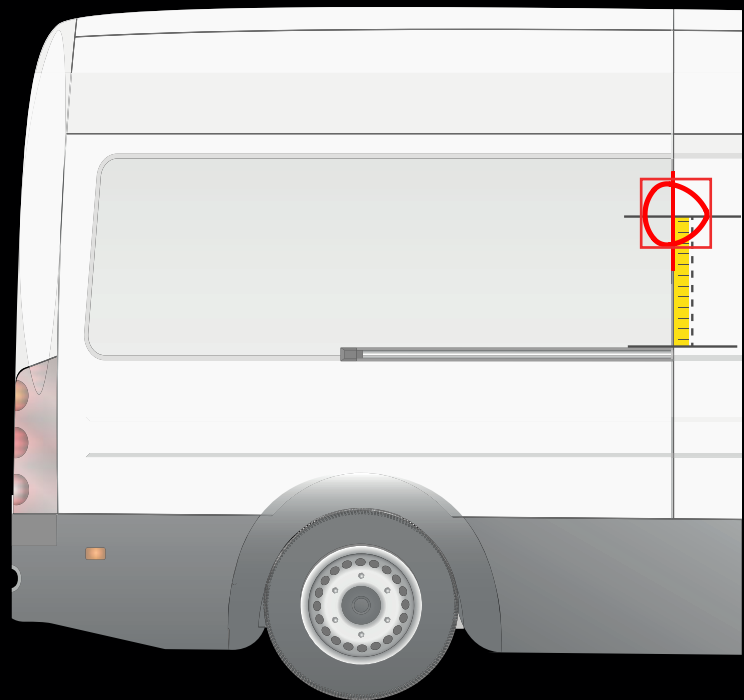


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

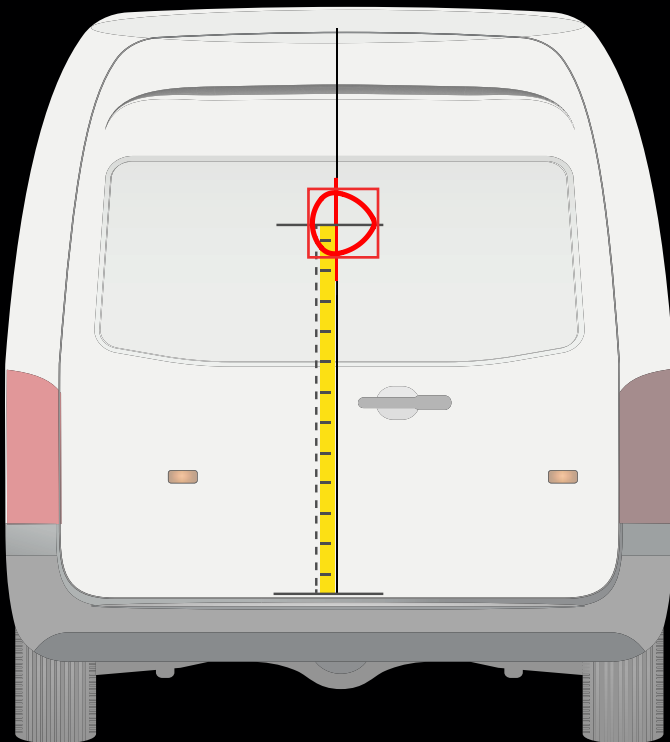
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT CONNECT

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

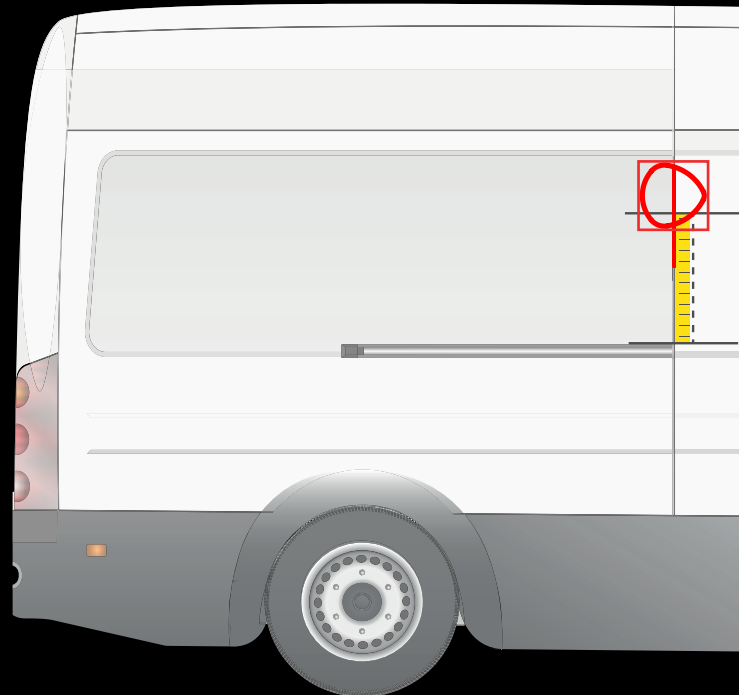


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

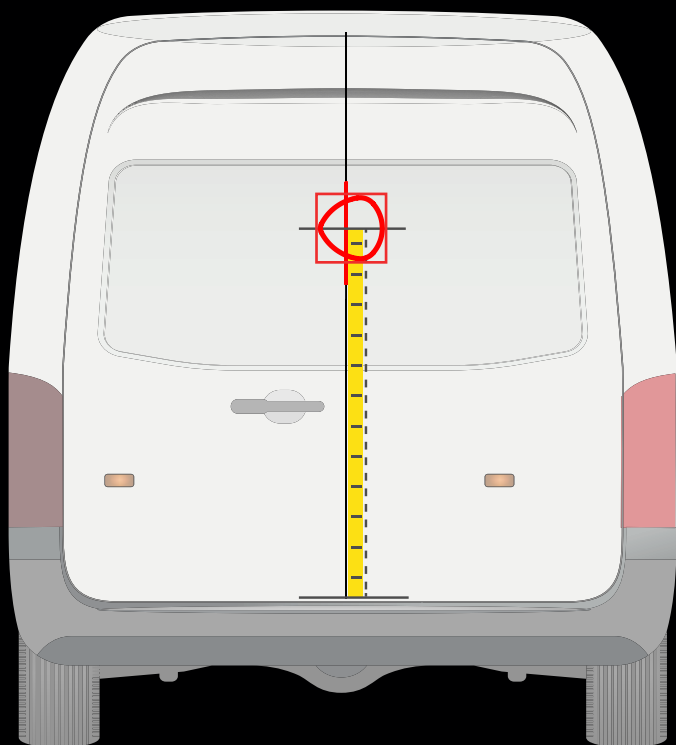
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT COURIER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

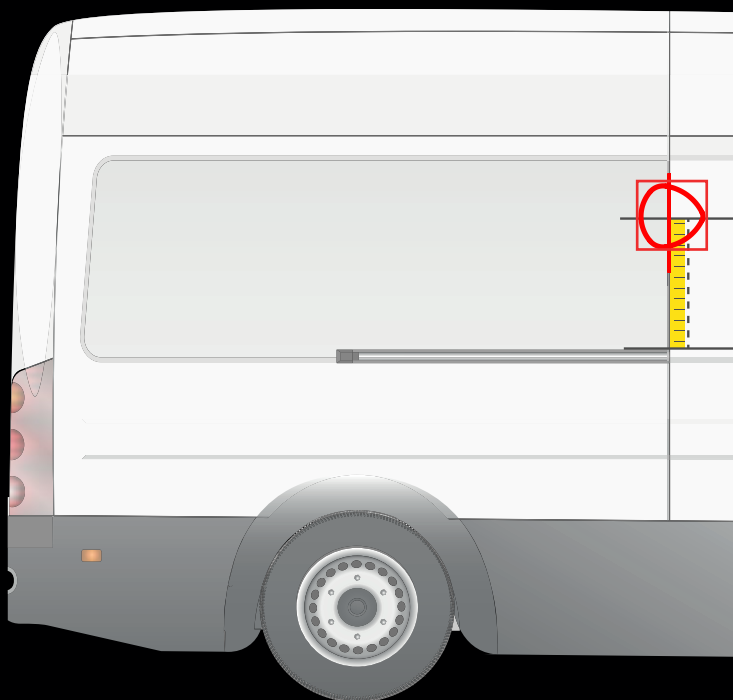


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

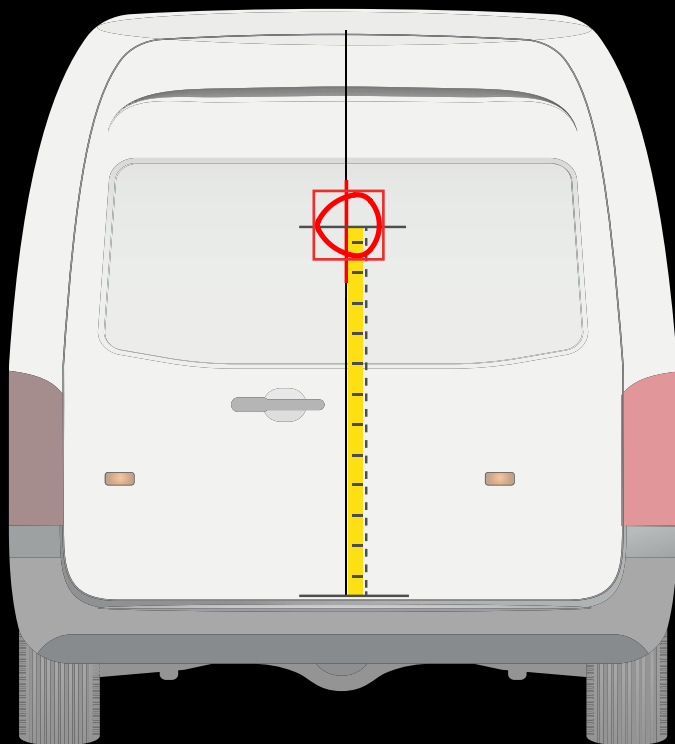
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT CUSTOM

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

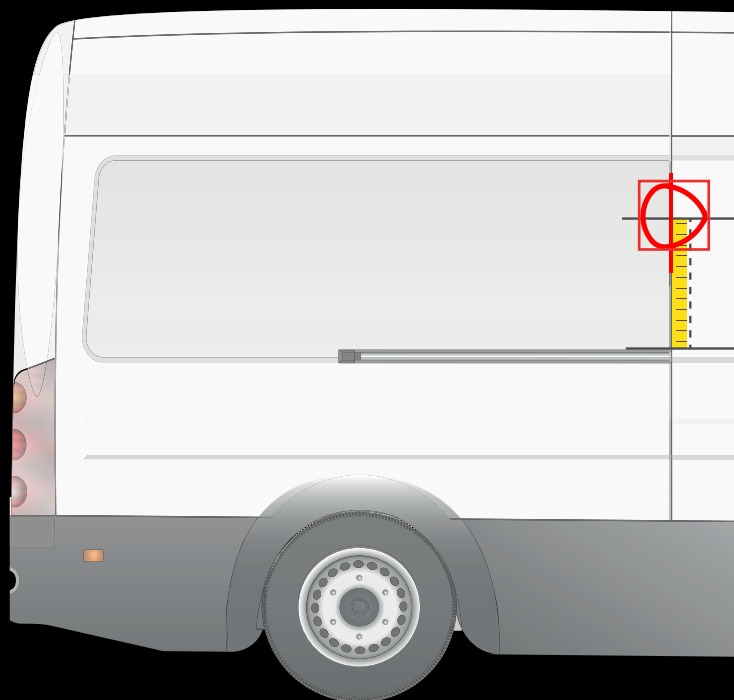


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

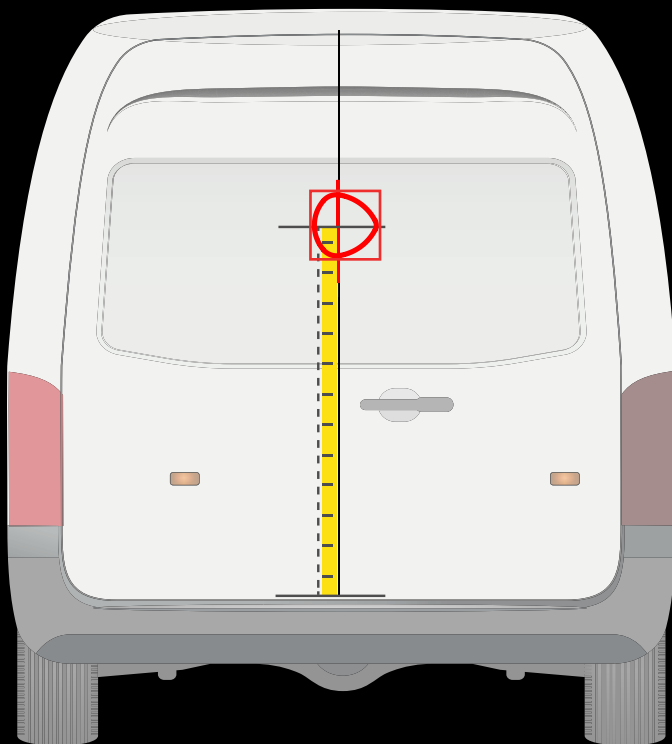
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT T2

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

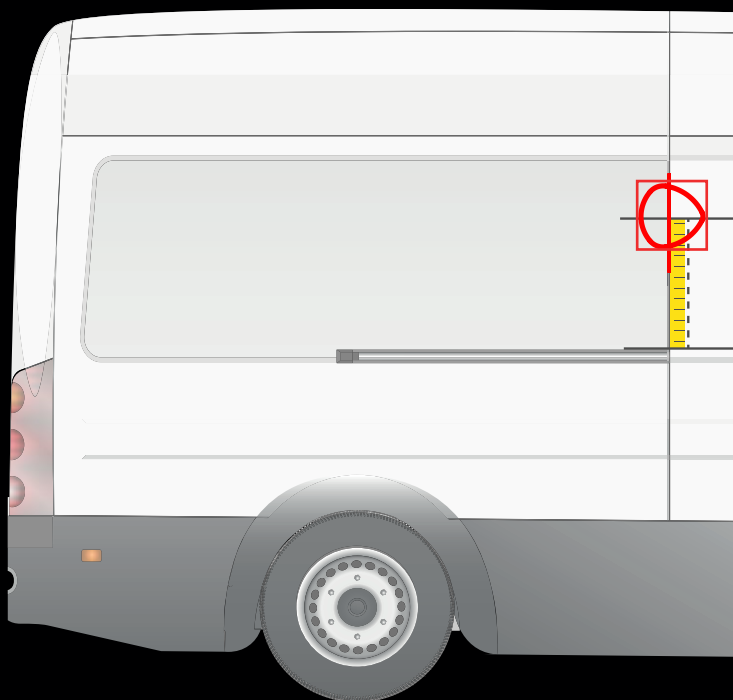


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

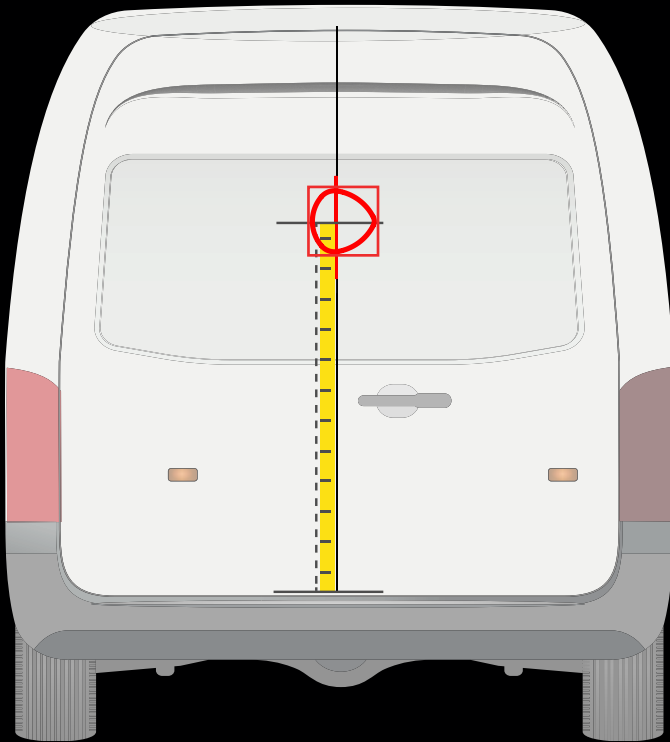
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MERCEDES VITO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

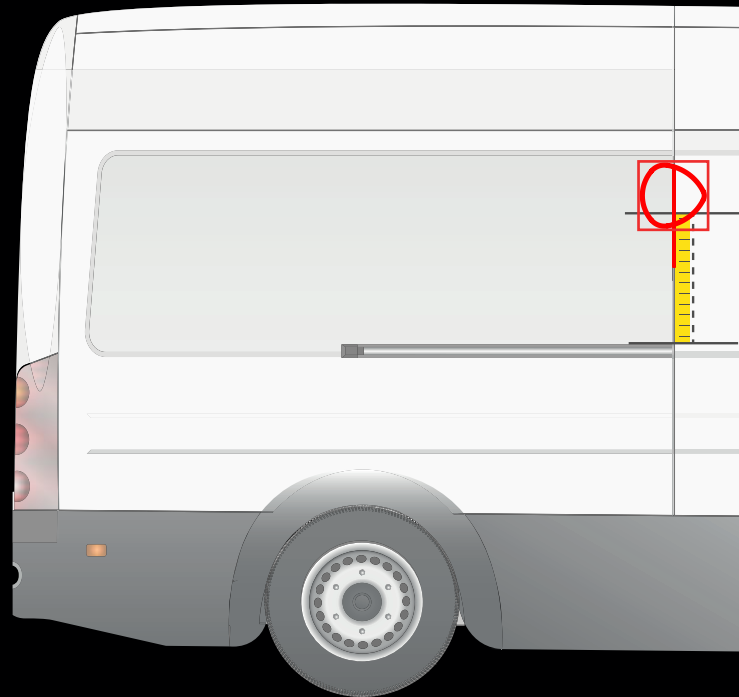


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 87

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

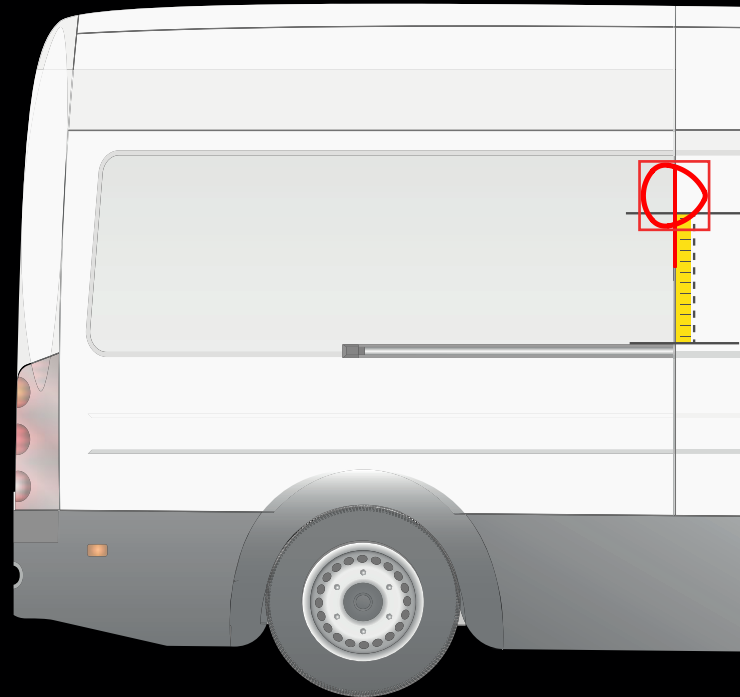
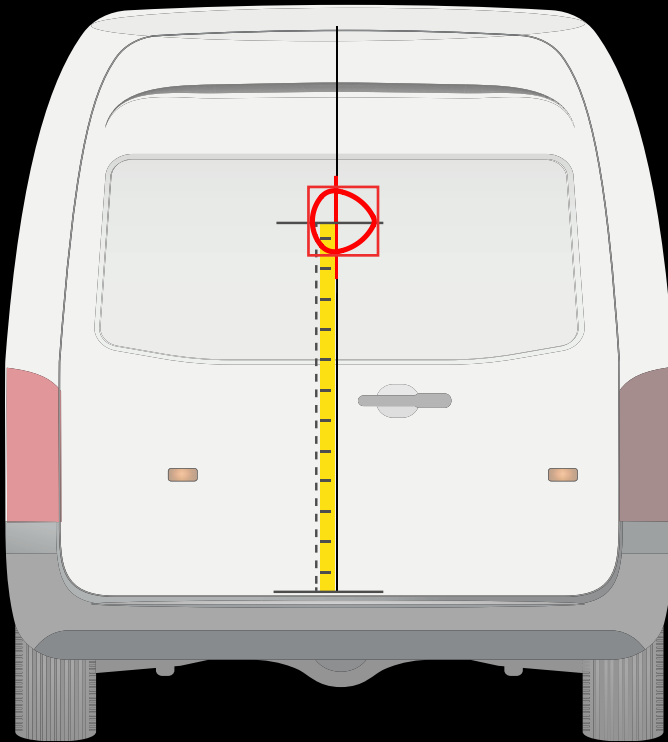
→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MERCEDES SPRINTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

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 106

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.

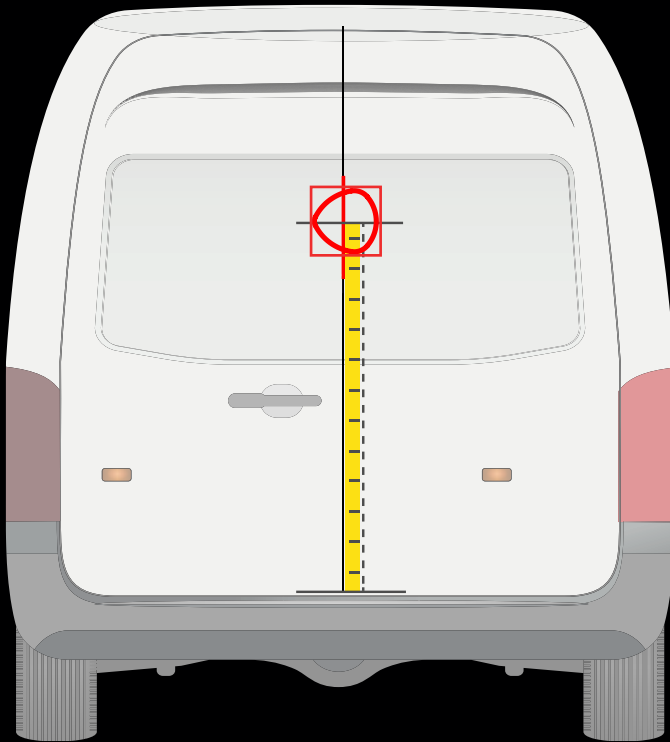
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



NISSAN NV 200

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

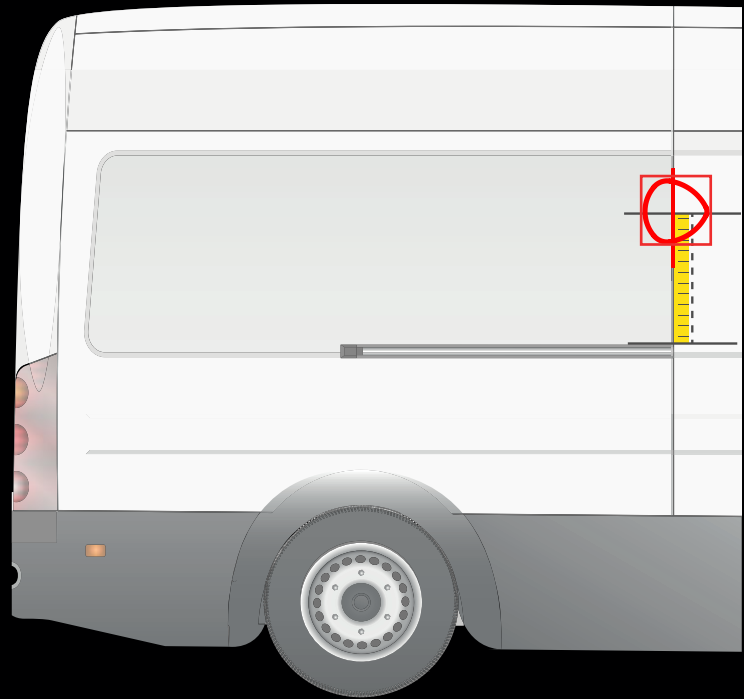


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

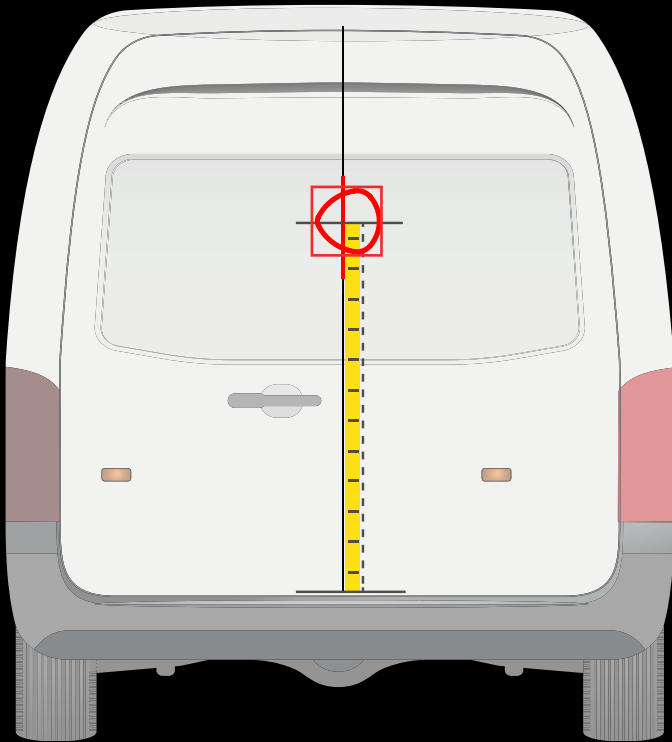
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



NISSAN E-NV-200

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

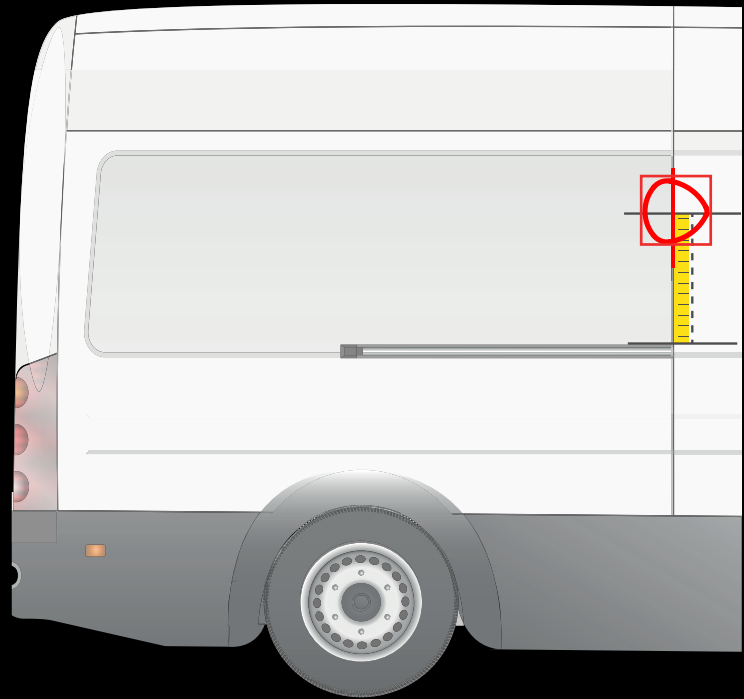


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

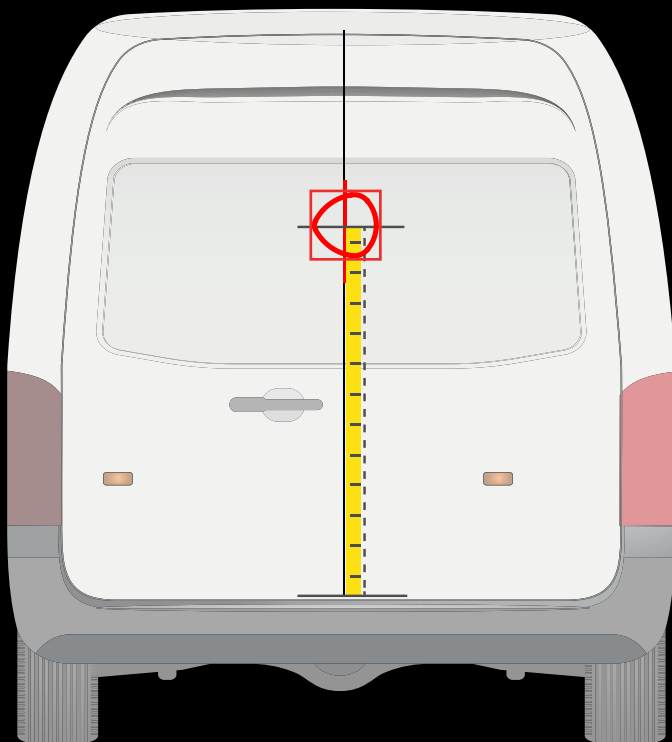
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



HYUNDAI H350

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

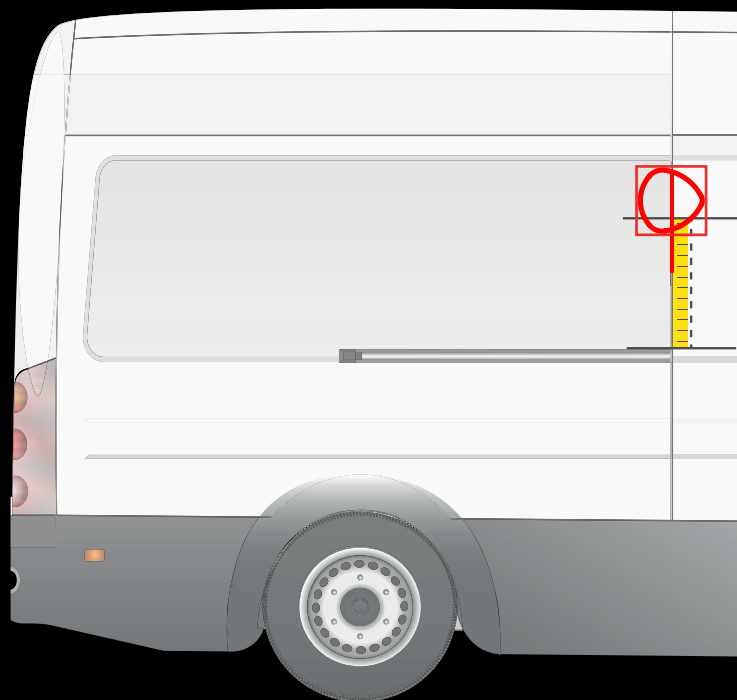


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

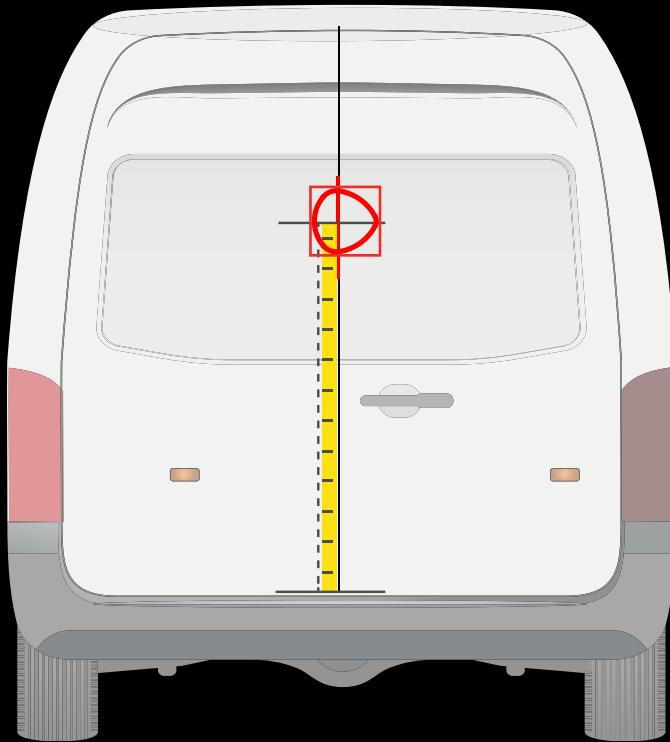
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MAN TGE

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

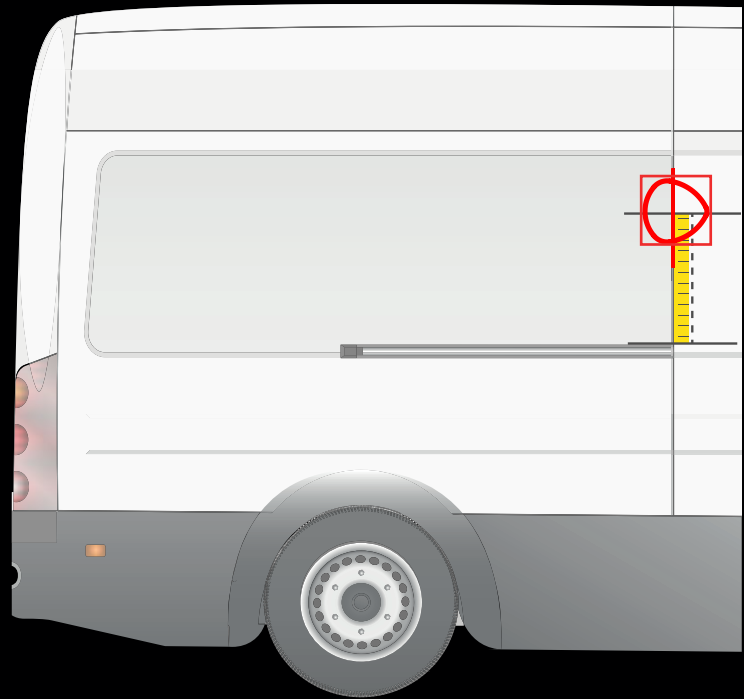


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.