



GUIDE DE MONTAGE PAR TYPE DE FOURGON POUR LES SERRURES SATURN EVO



Avertissements:

- Suivez toujours les instructions de la notice livrée dans chaque boîte
- Les mesures indiquées dans ce guide sont recommandées mais non obligatoires

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

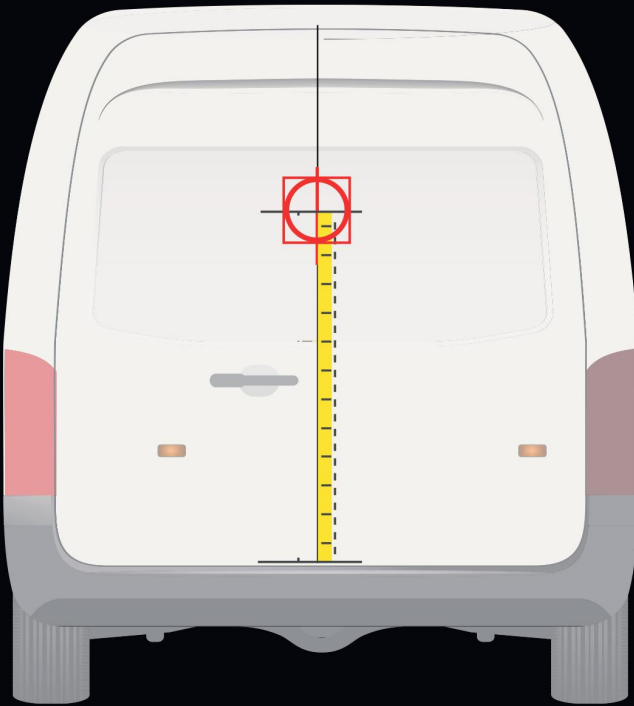


FIAT FIORINO



CITROËN NEMO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

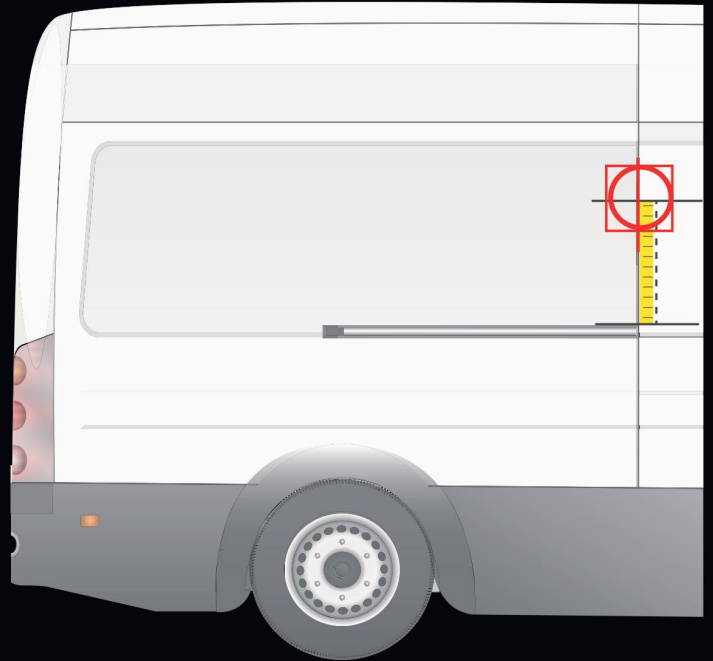


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 70

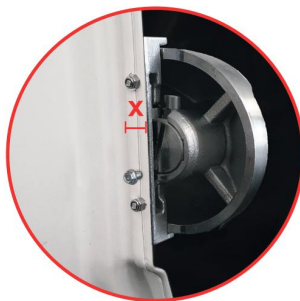
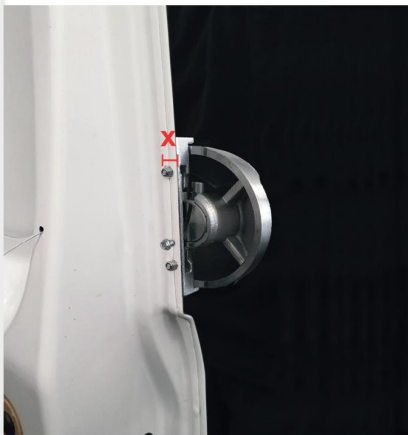
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 15



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.

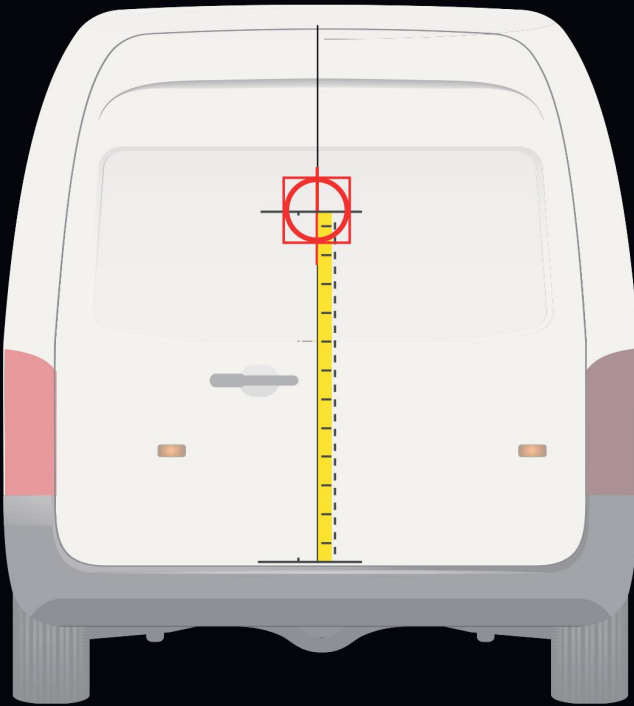


PEUGEOT PARTNER



CITROËN BERLINGO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

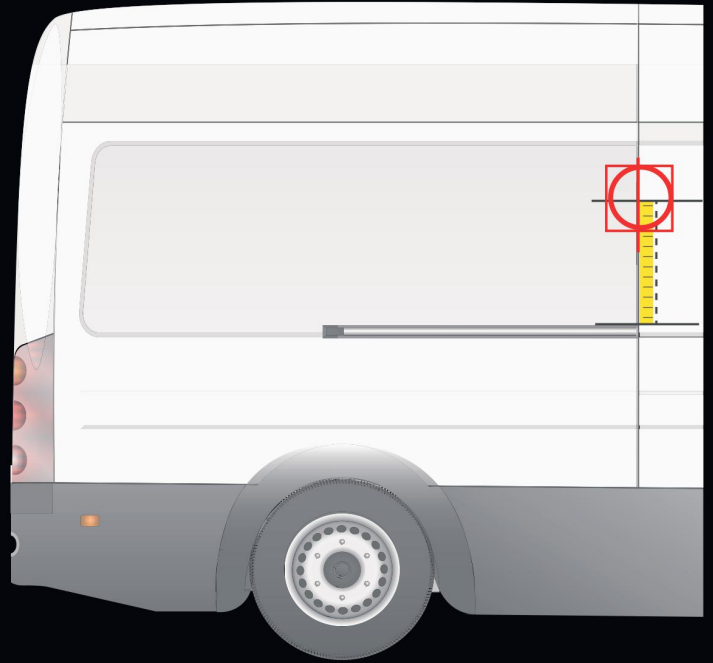


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 72

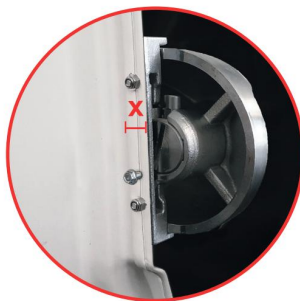
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.



PEUGEOT EXPERT

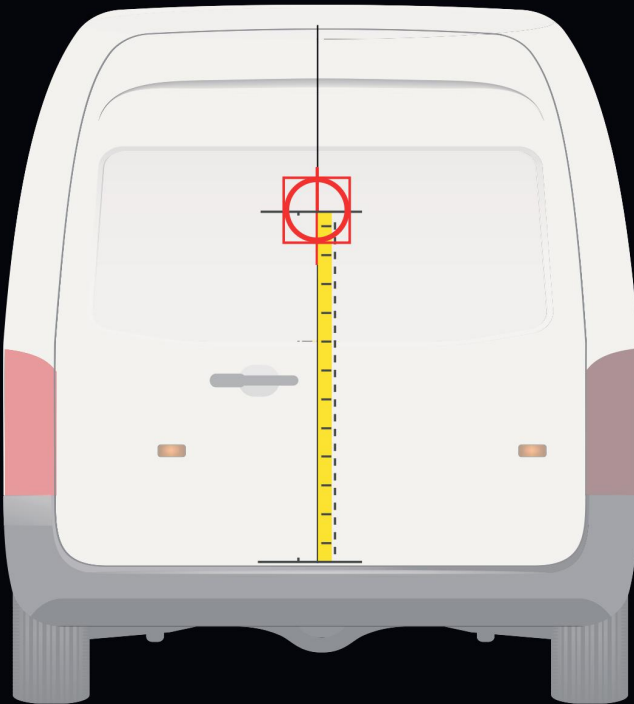


TOYOTA PROACE



CITROËN JUMPY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

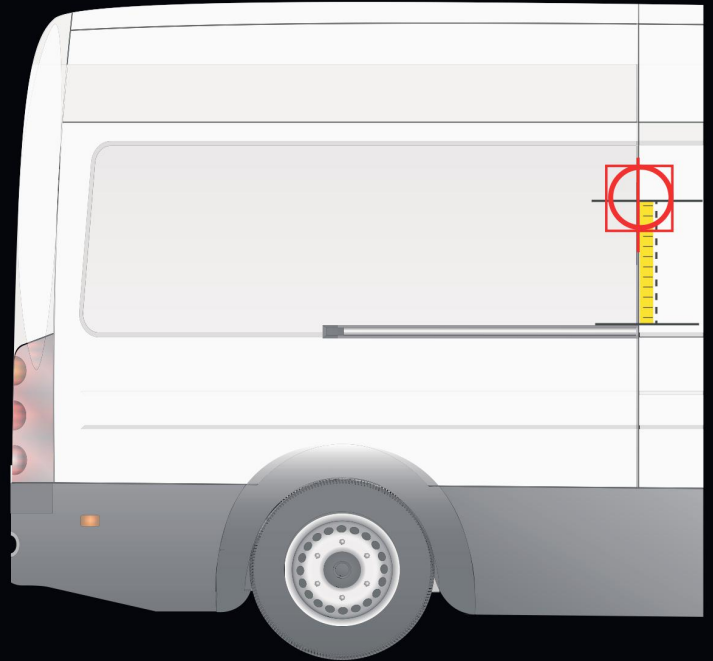


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 76,5

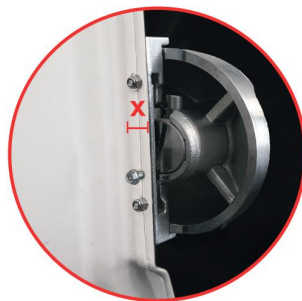
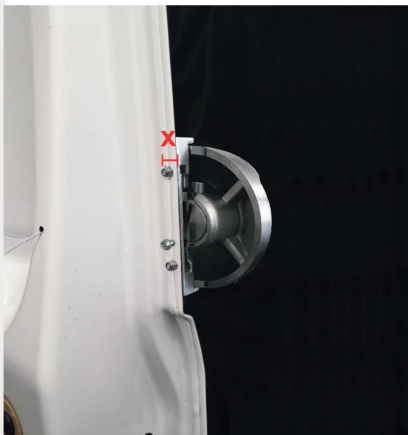
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 27,5



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.



PEUGEOT BOXER

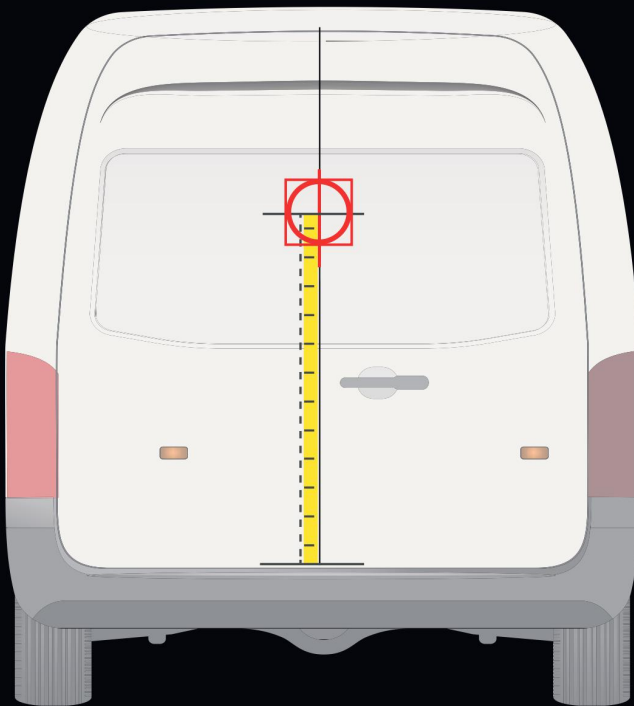


CITROËN JUMPER



FIAT DUCATO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

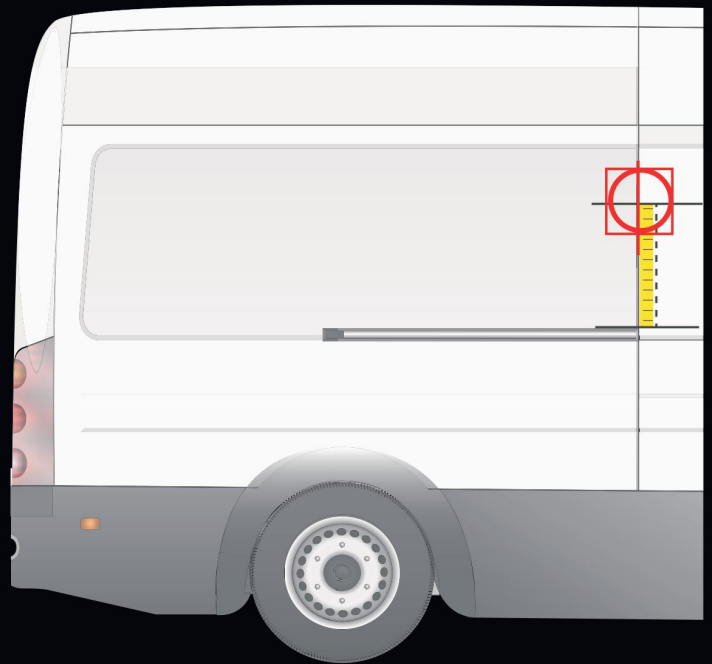


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 97

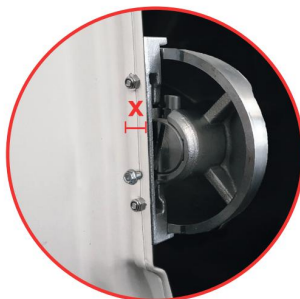
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 8



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

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

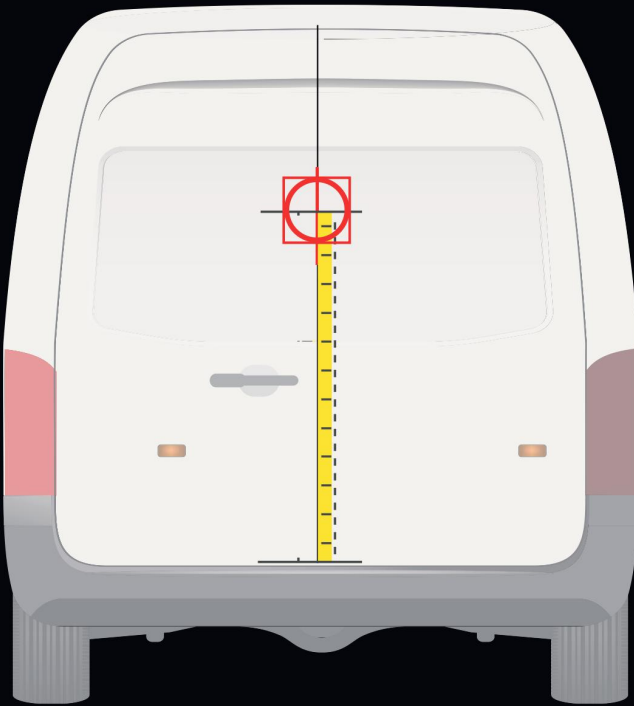
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



RENAULT KANGOO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

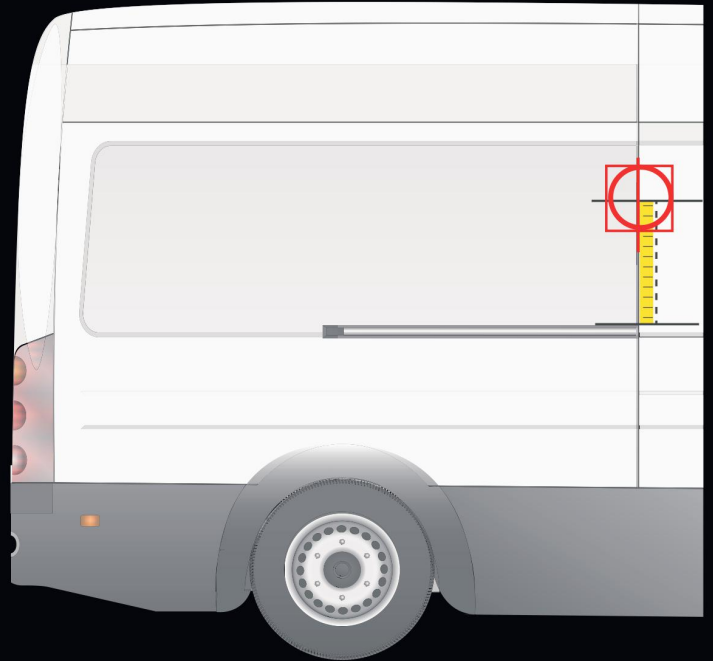


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 72

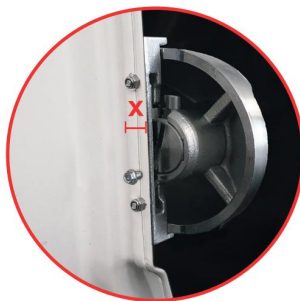
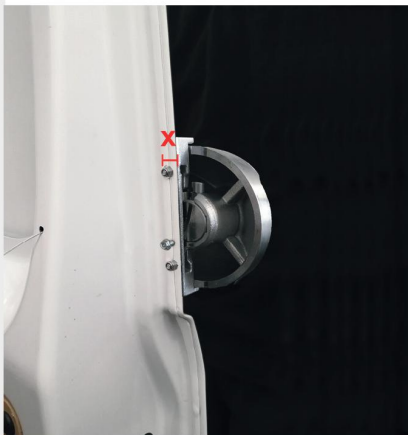
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 22,5



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.



RENAULT TRAFIC



FIAT TALENTO

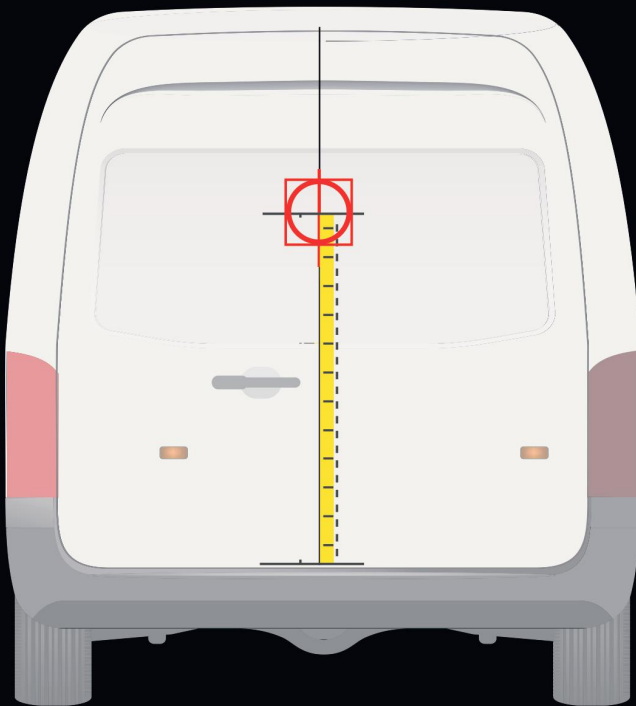


OPEL VIVARO



NISSAN NV-300

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

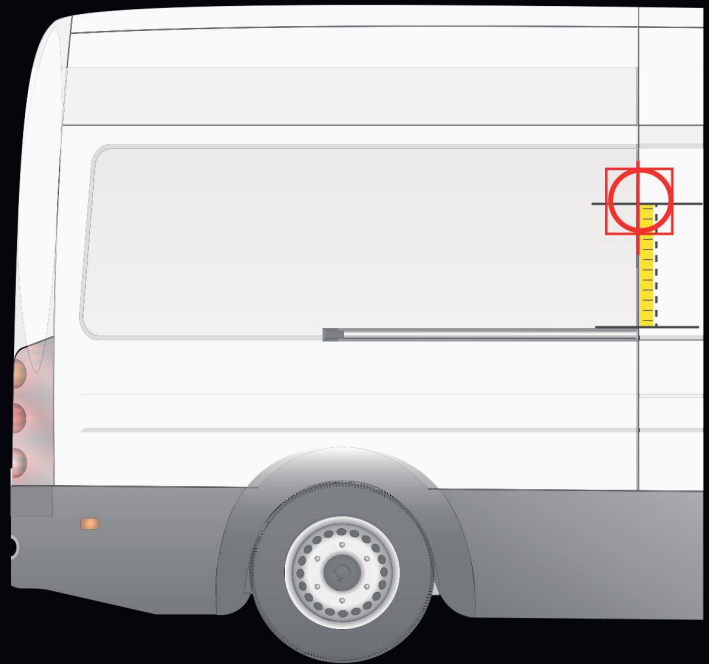


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 84

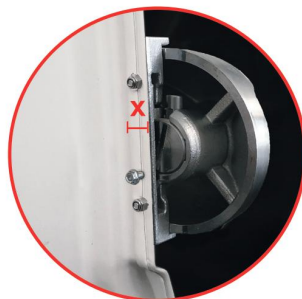
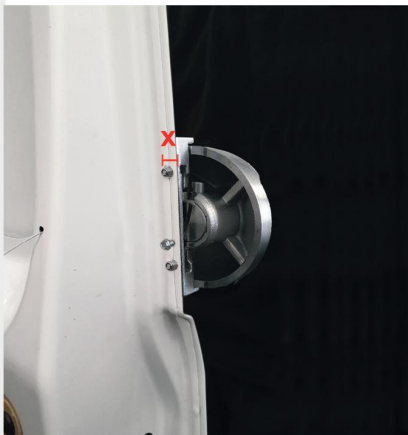
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

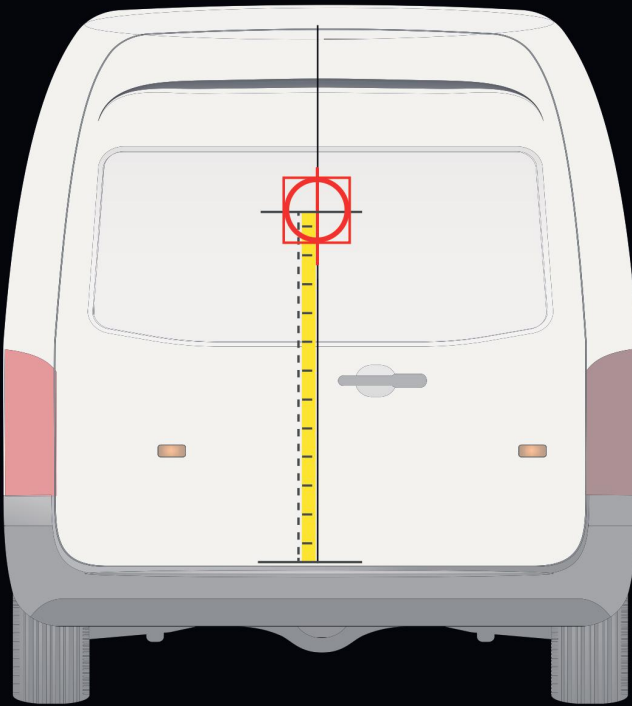


NISSAN NV 400



OPEL MOVANO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

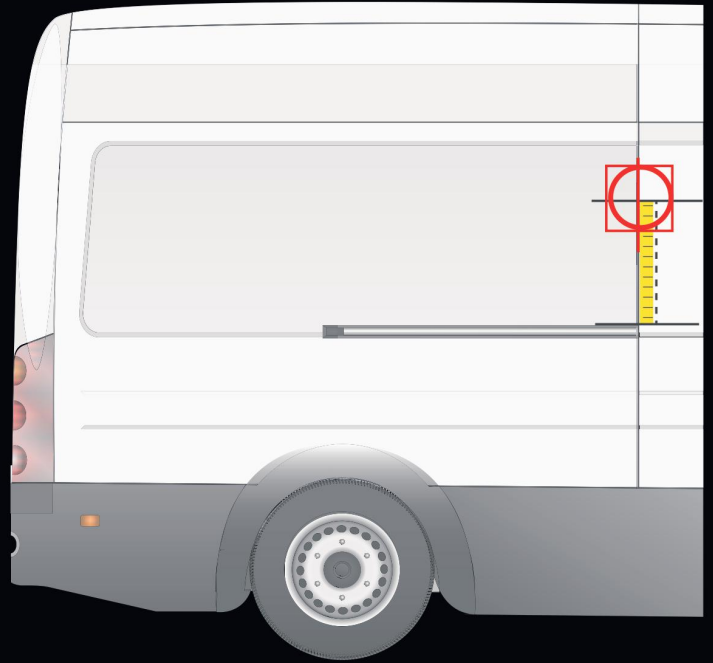


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 103

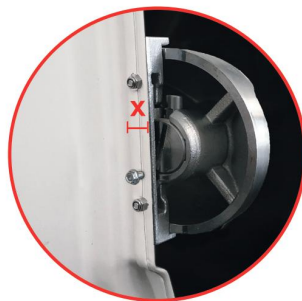
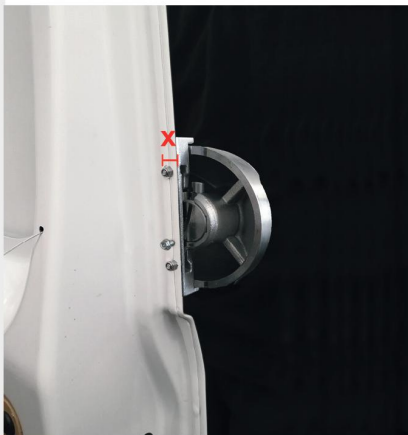
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

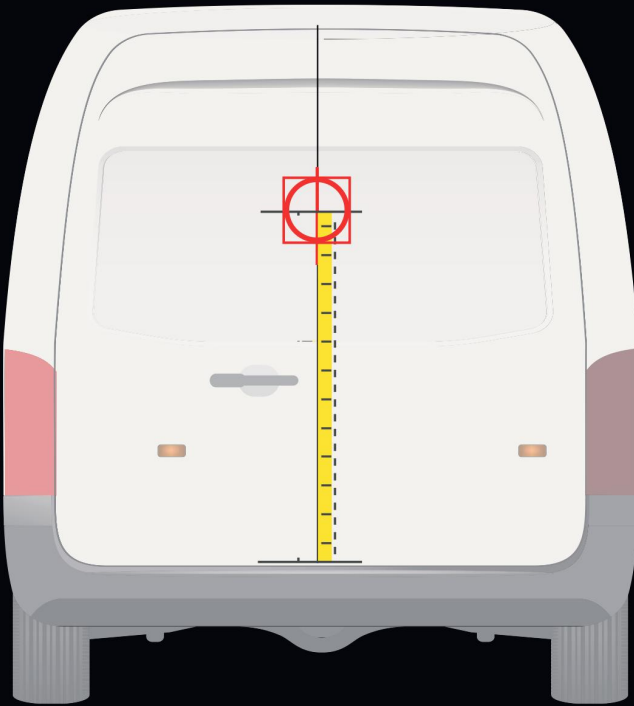
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FIAT DOBLÒ

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

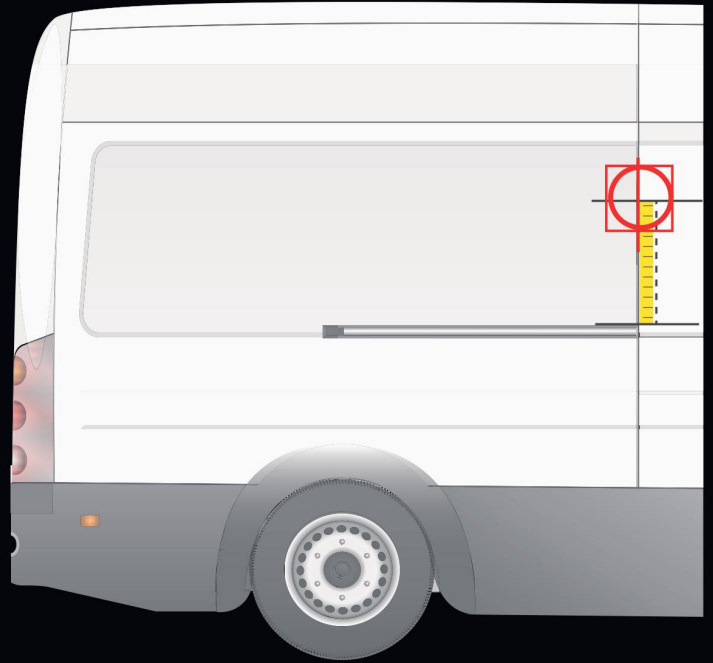


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 70

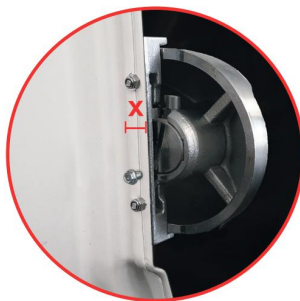
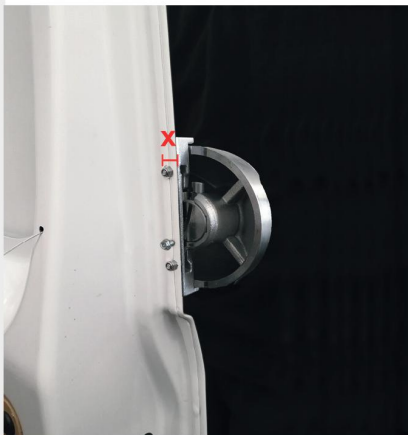
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

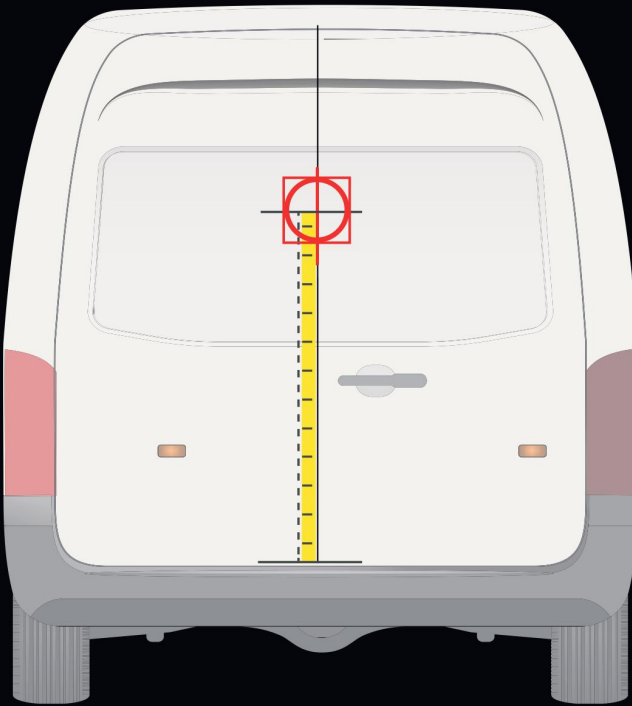
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



IVECO DAILY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

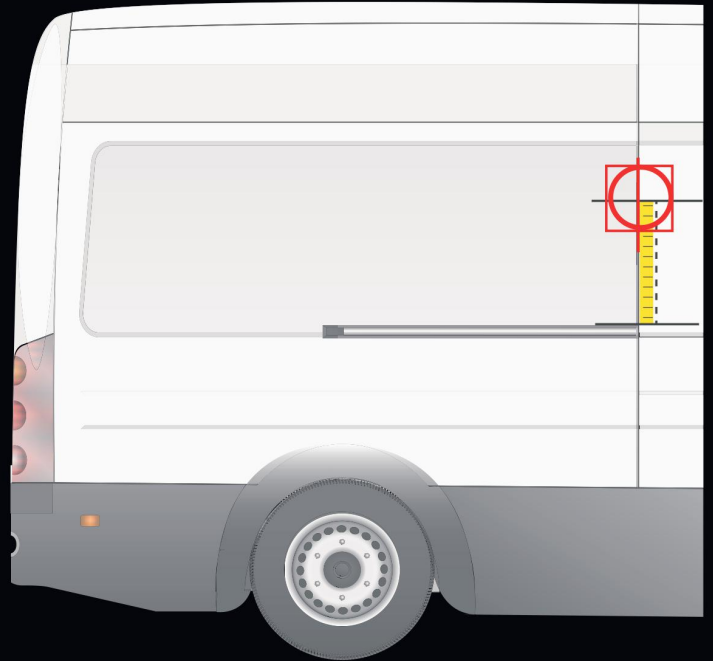


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 110

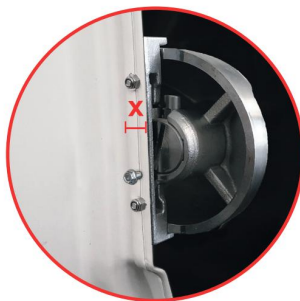
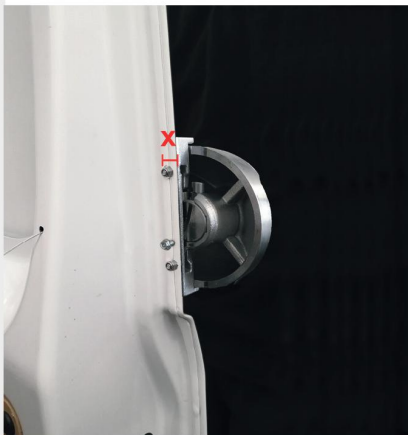
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

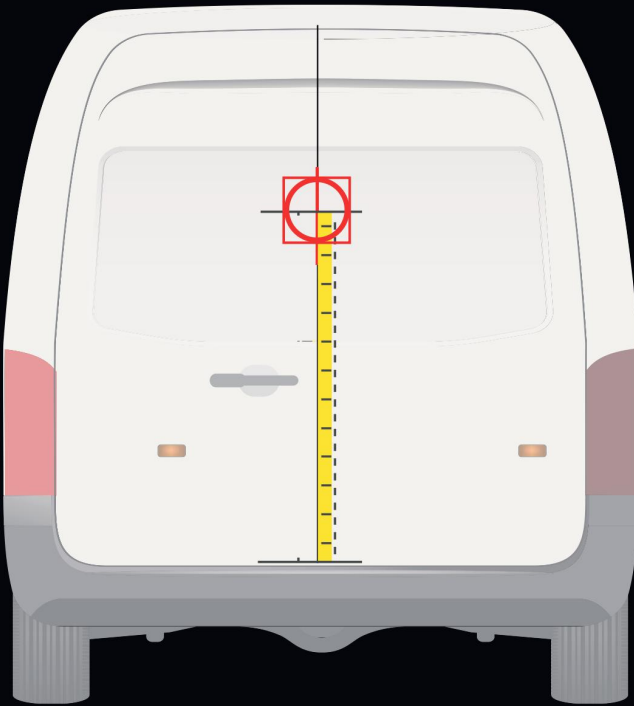
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



VOLKSWAGEN CADDY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

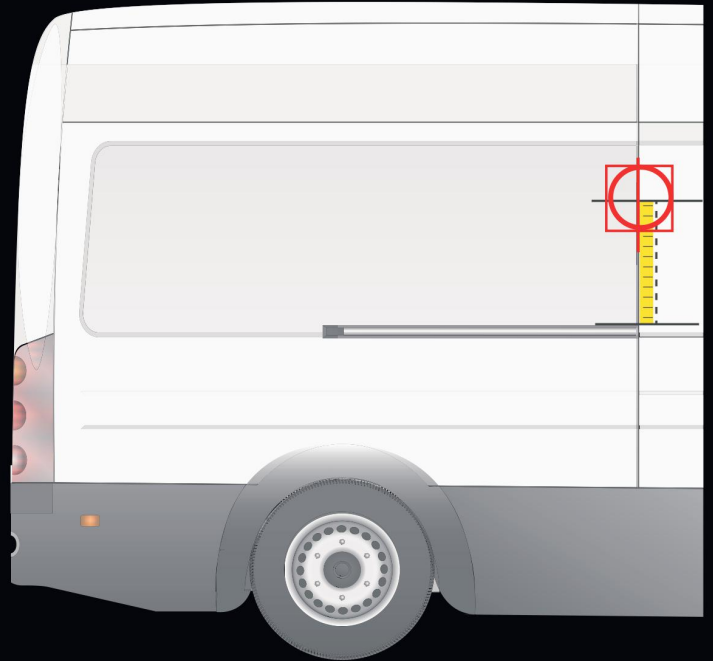


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 57

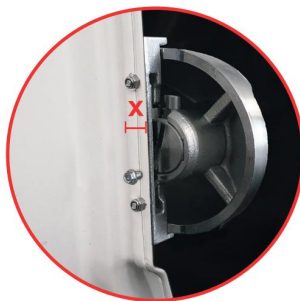
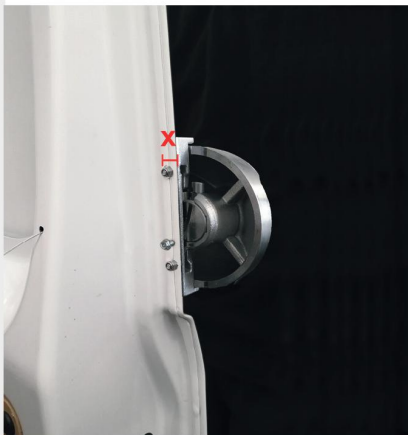
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 38



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

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

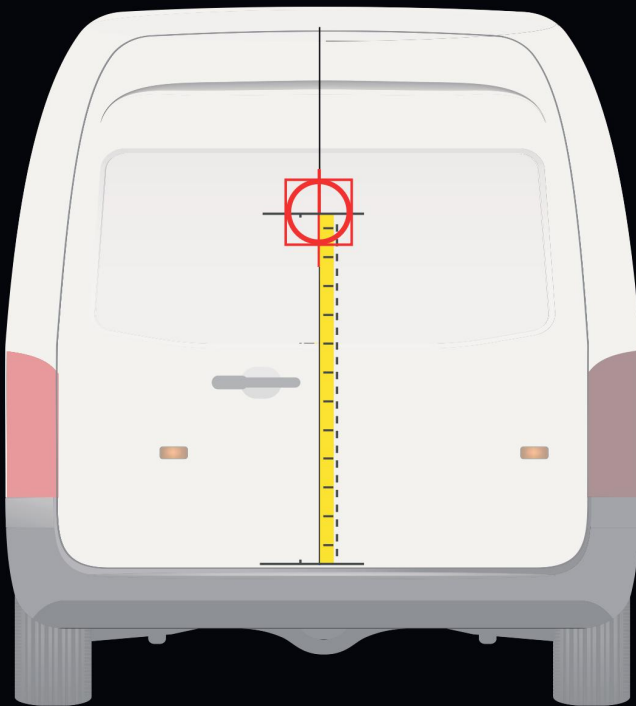
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



VOLKSWAGEN TRANSPORTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

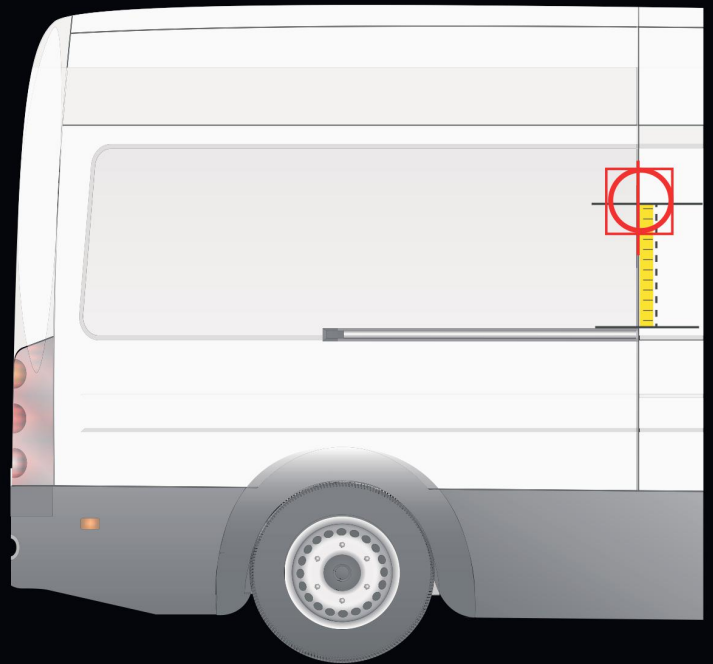


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 89

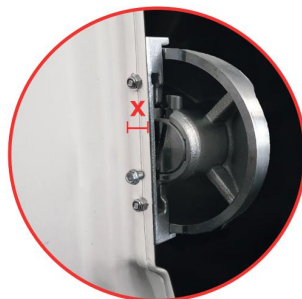
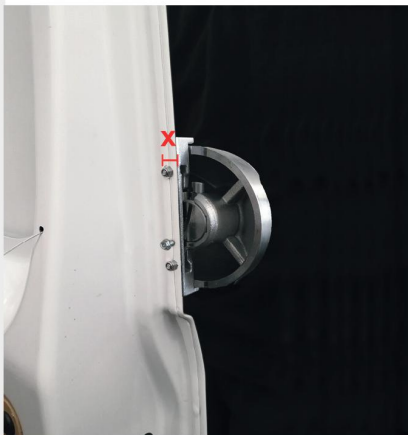
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 28



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

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

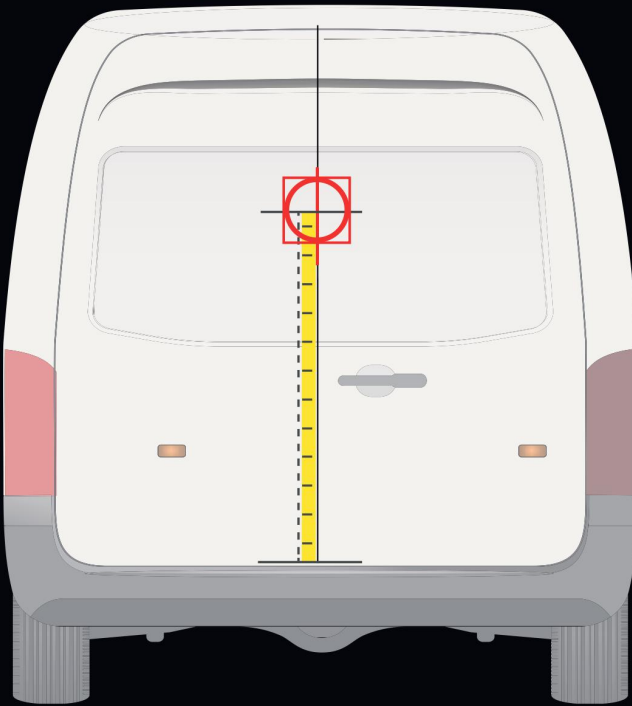
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



VOLKSWAGEN CRAFTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

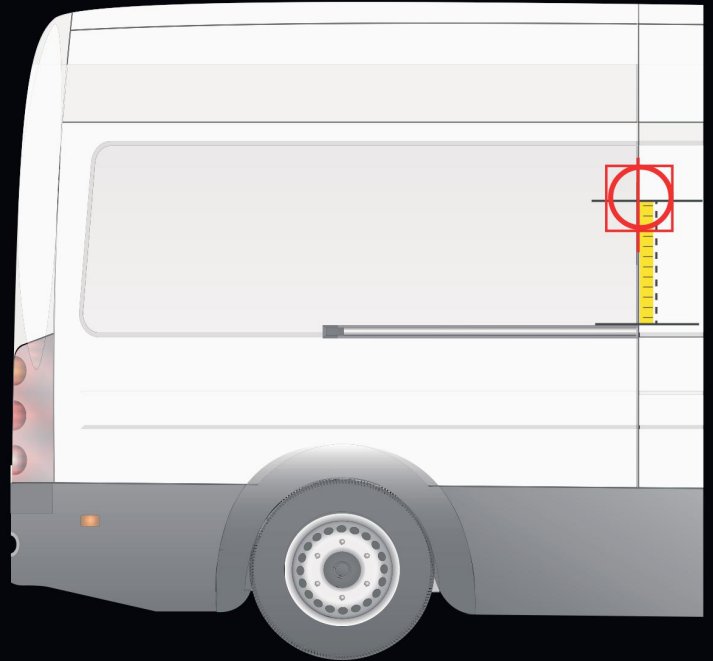


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 96,5

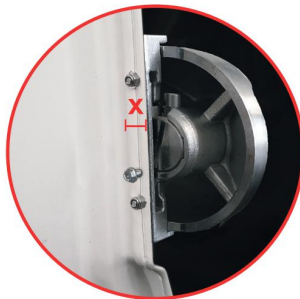
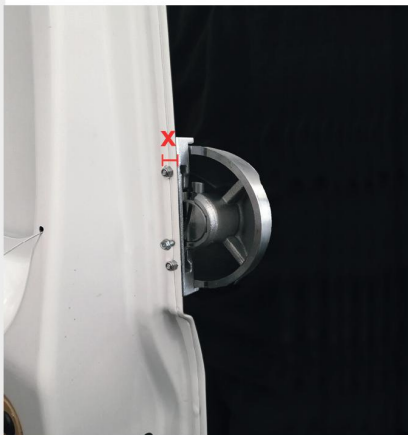
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

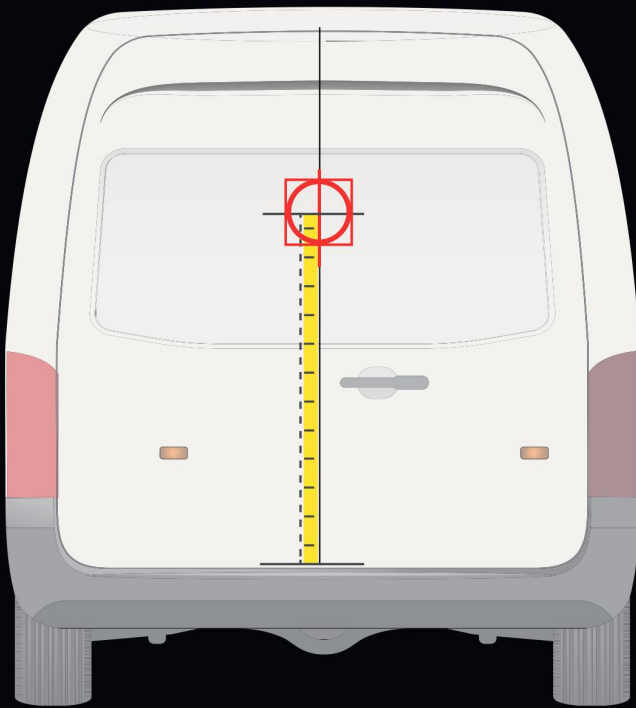
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT CONNECT

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

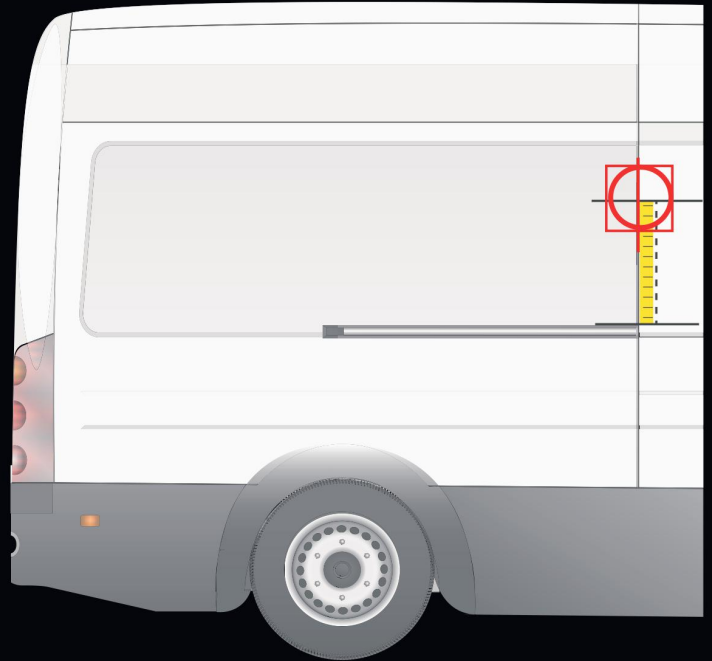


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 90

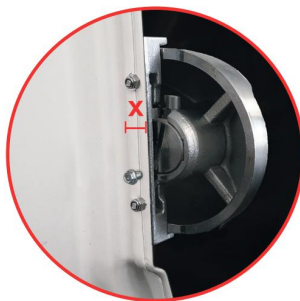
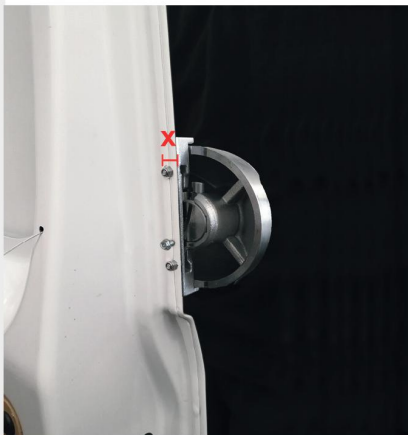
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

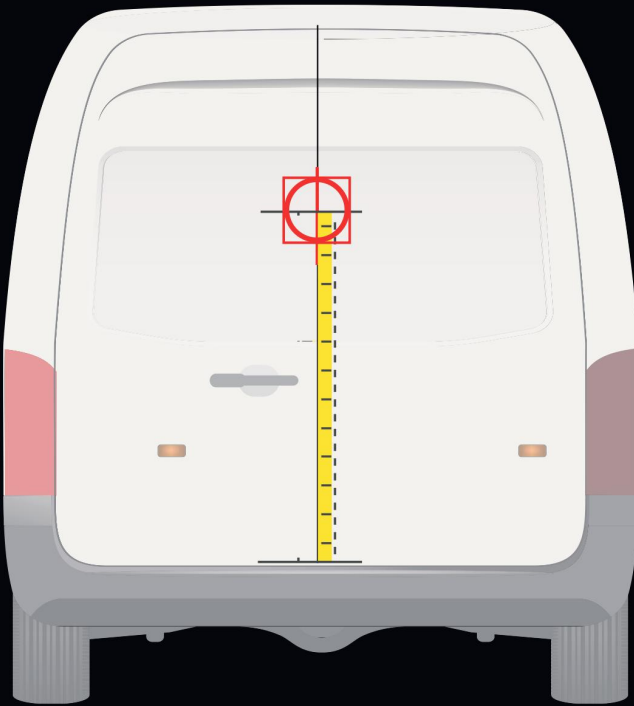
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT COURIER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

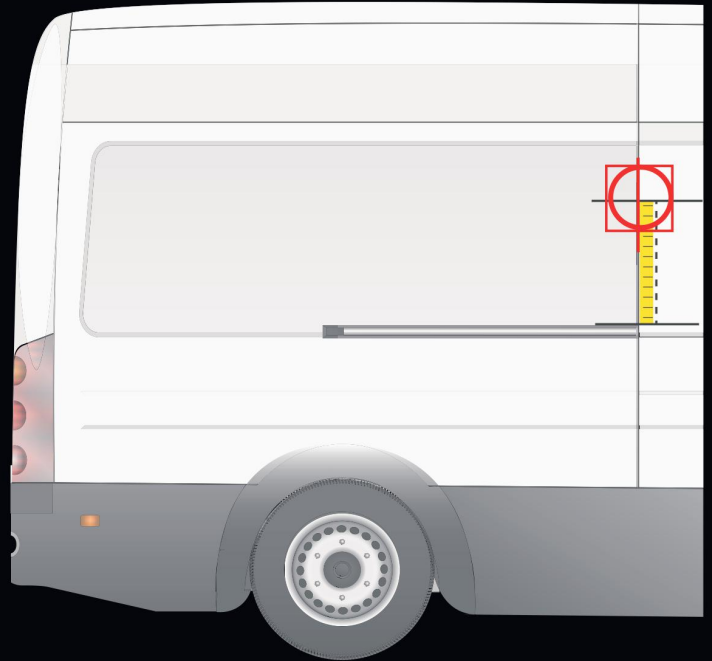


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 90

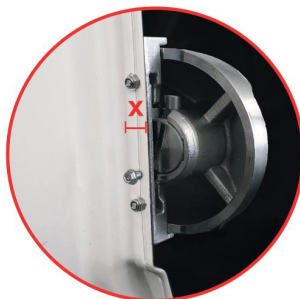
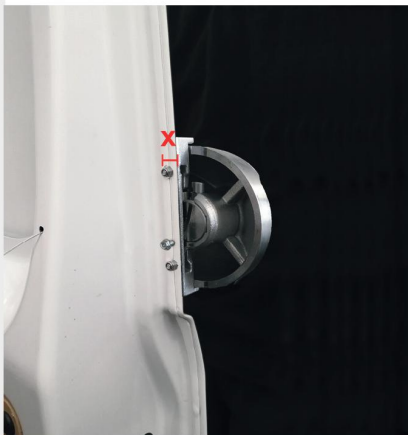
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

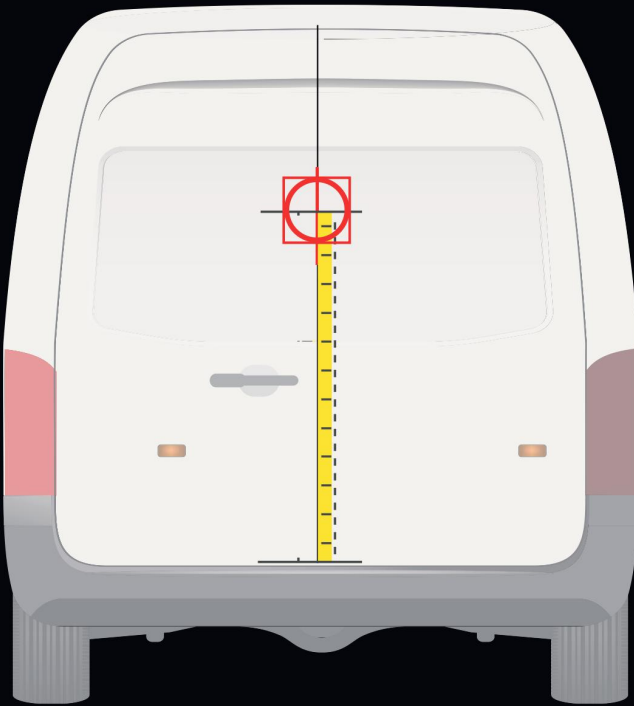
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT CUSTOM

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

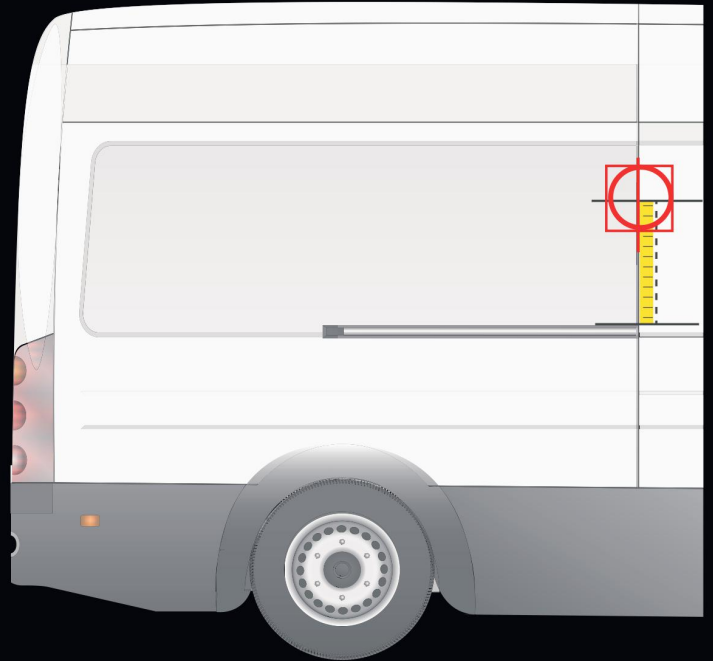


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 101

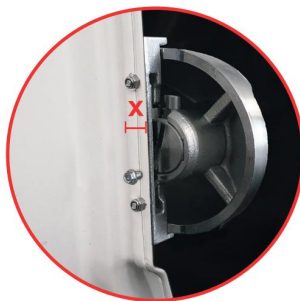
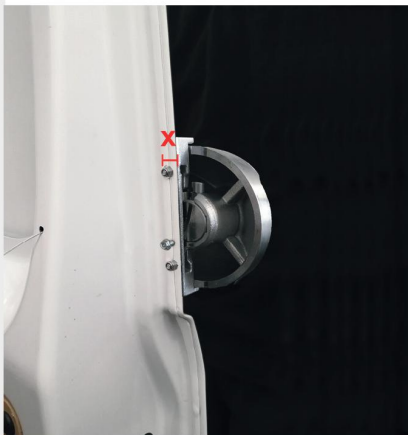
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

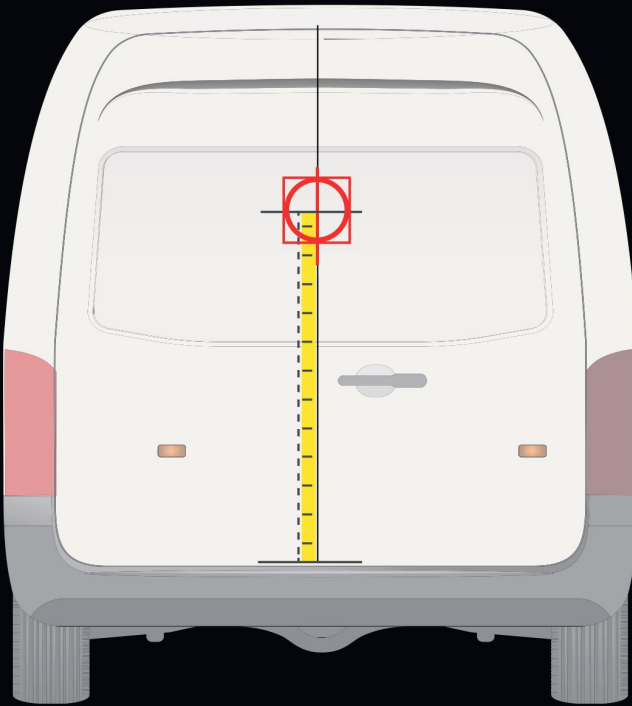
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT T2

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

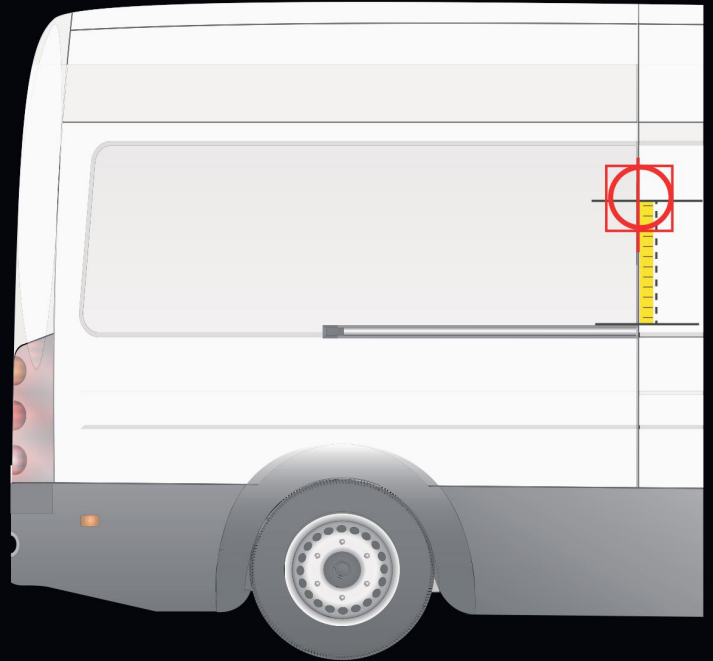


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 118

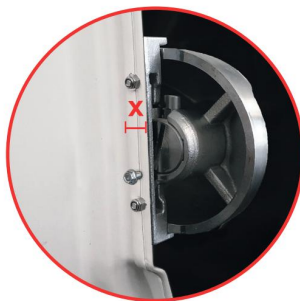
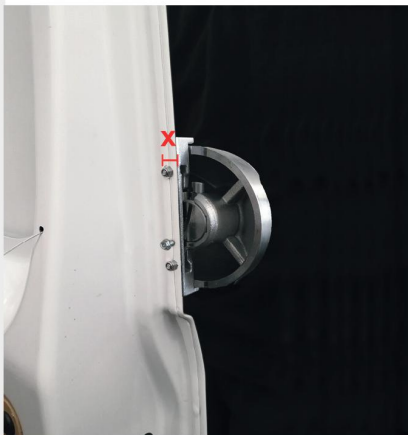
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 22



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

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

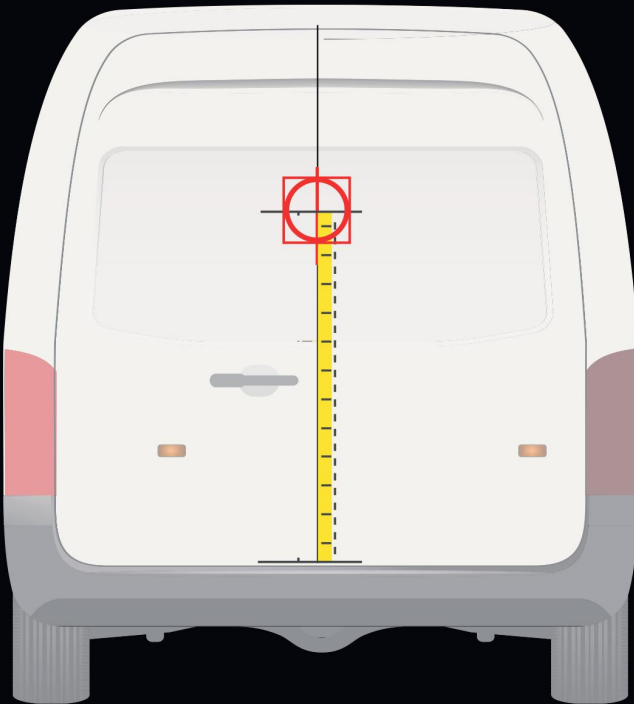
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MERCEDES CITAN

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

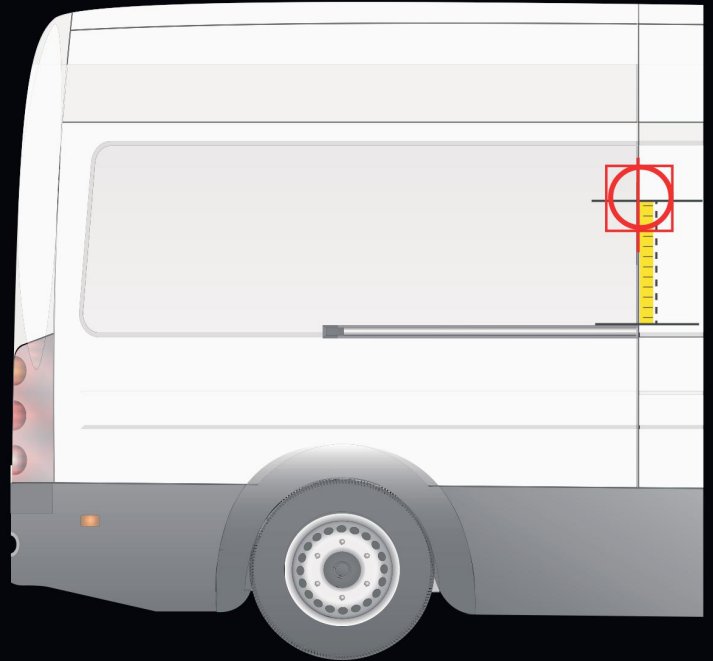


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 75

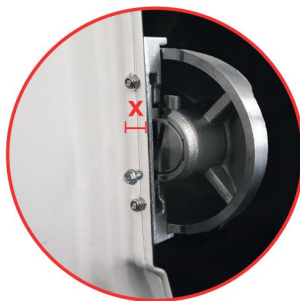
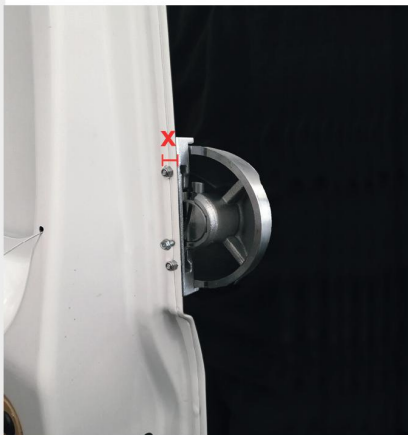
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 34



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

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

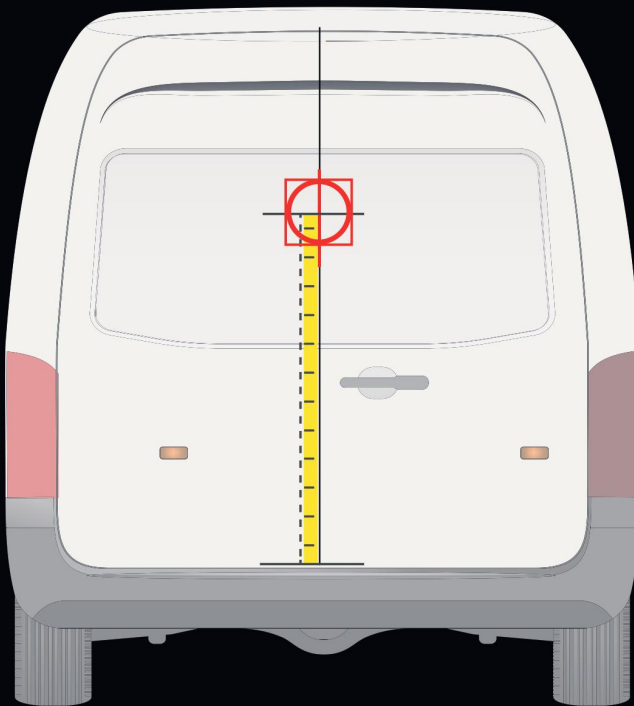
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MERCEDES VITO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

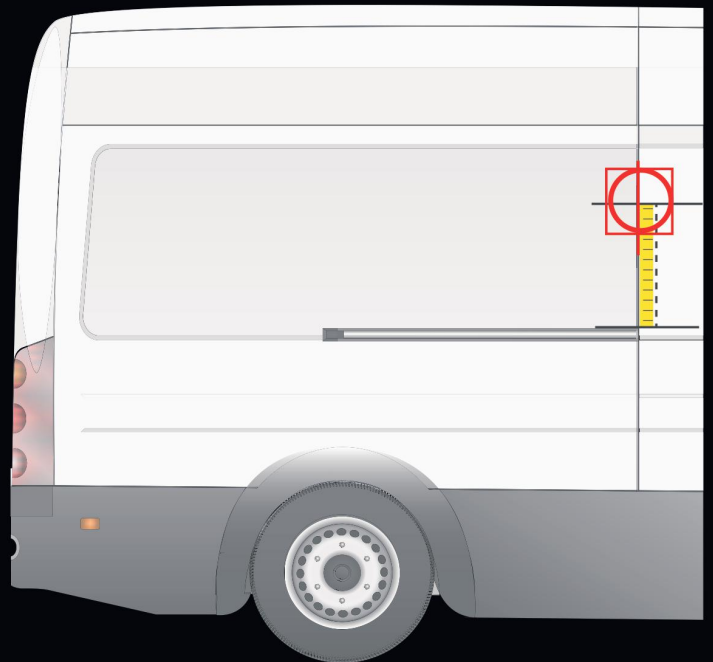


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 92

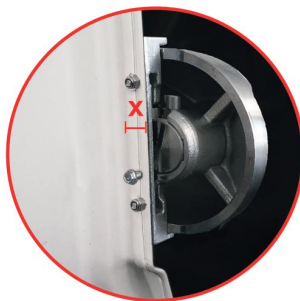
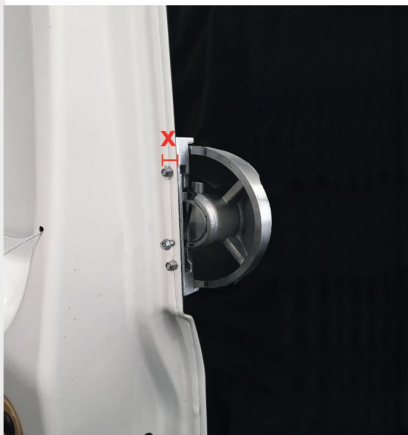
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 36



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

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

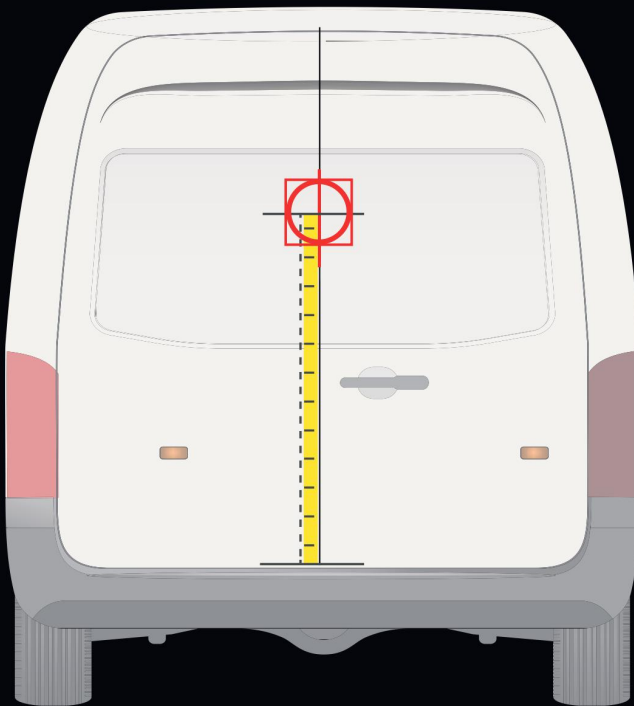
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MERCEDES SPRINTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

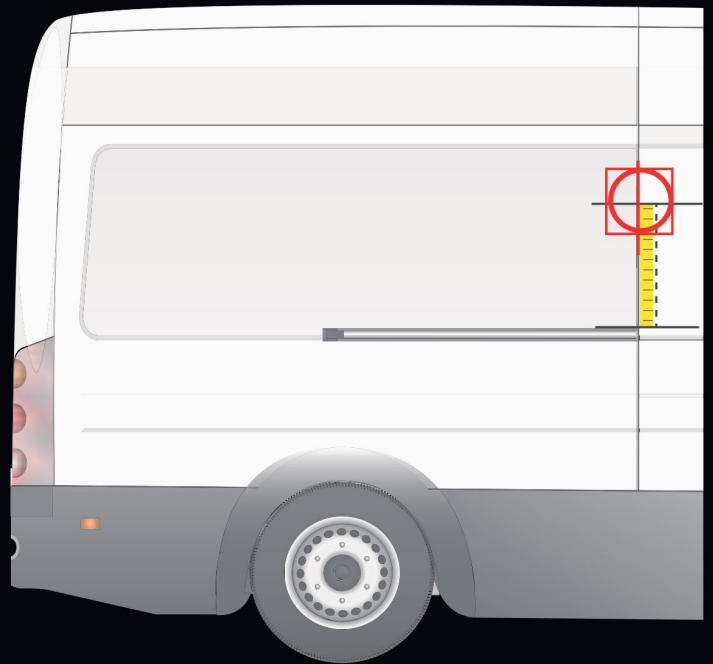


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 108

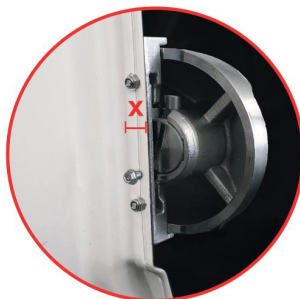
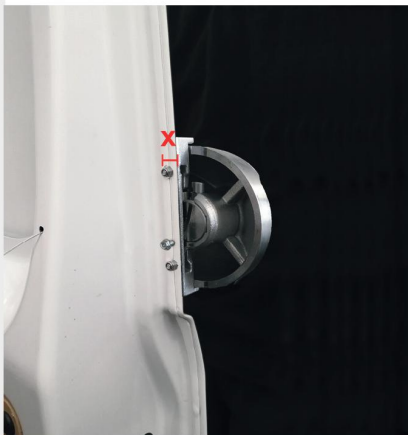
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 17



MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE

Si $x < 12$ mm

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

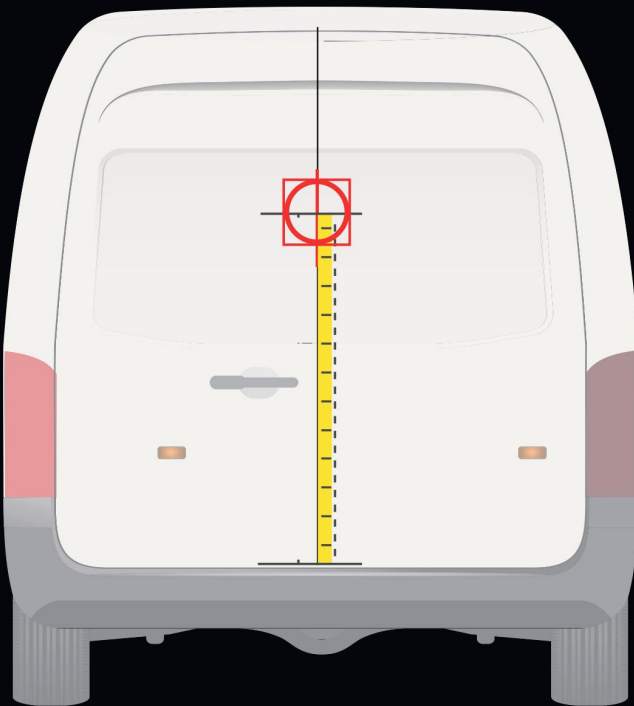
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



NISSAN NV 200

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

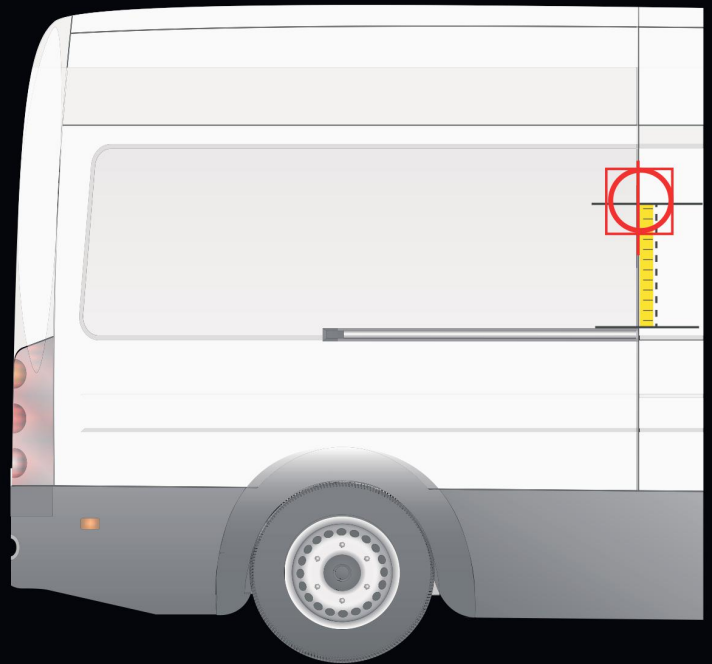


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 93

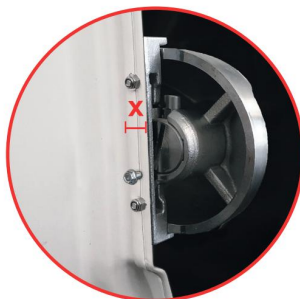
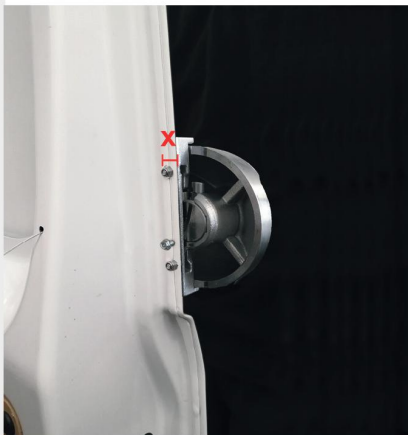
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

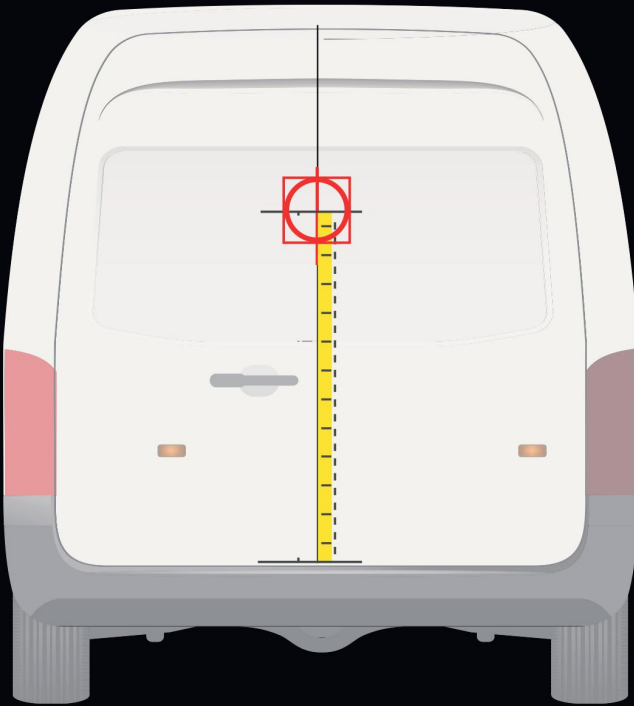
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



NISSAN E-NV-200

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

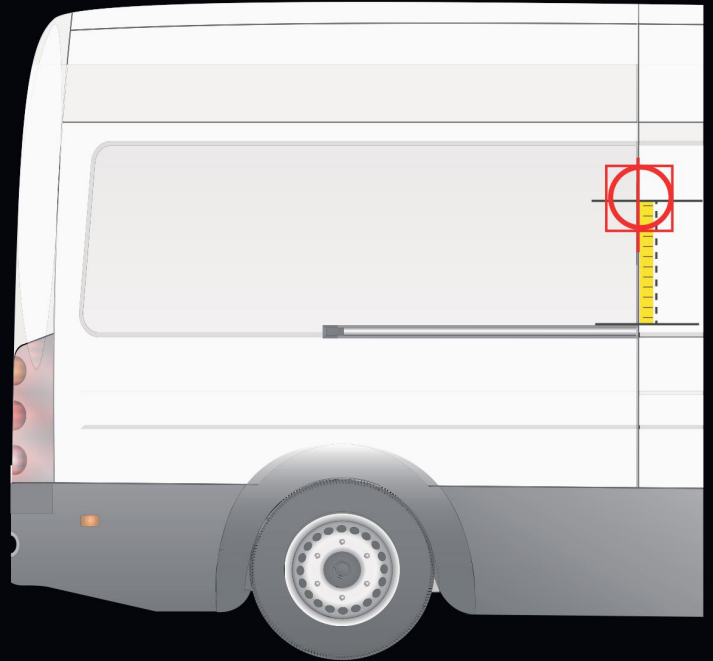


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 93

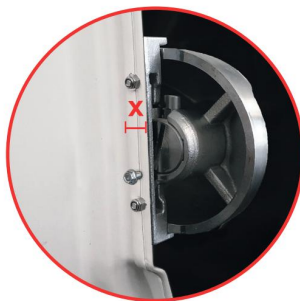
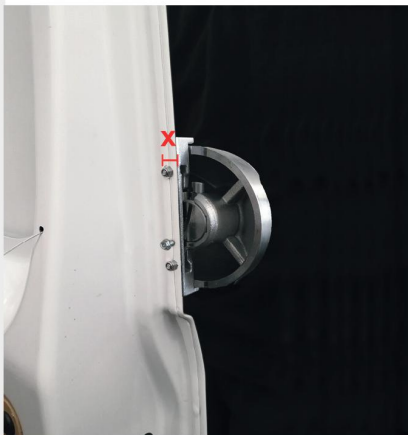
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

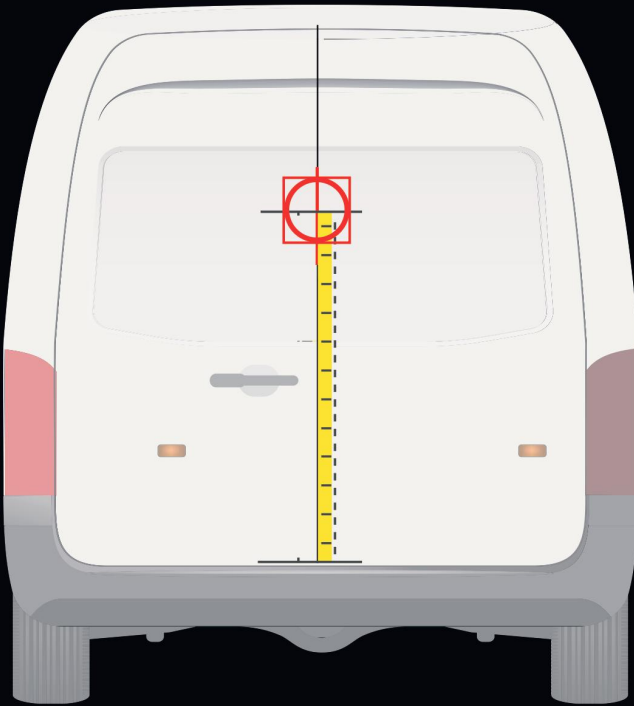
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



HYUNDAI H350

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

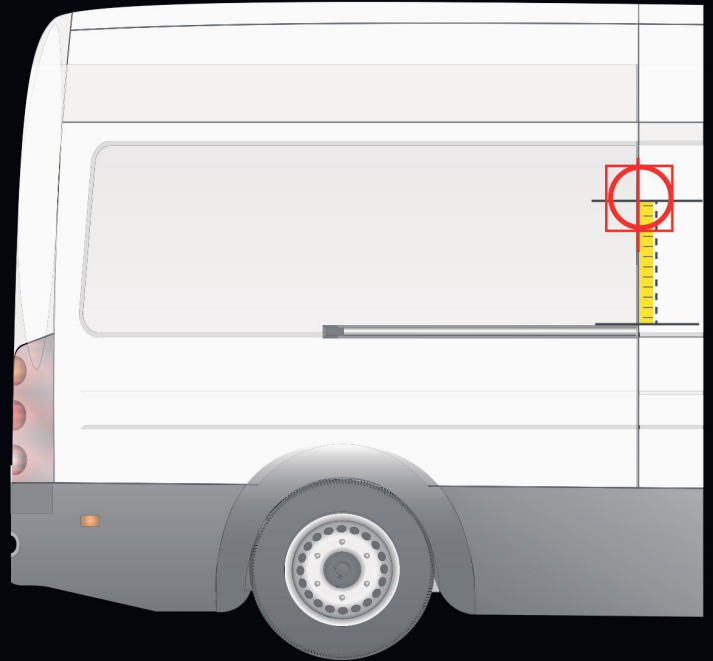


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 101

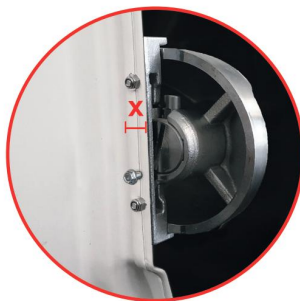
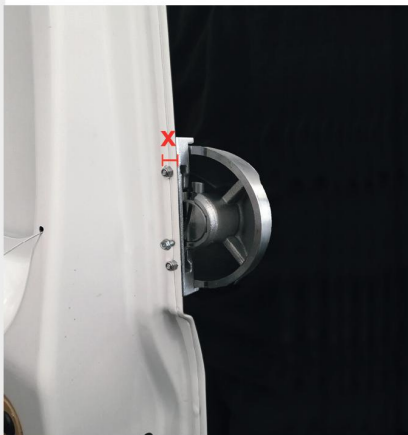
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

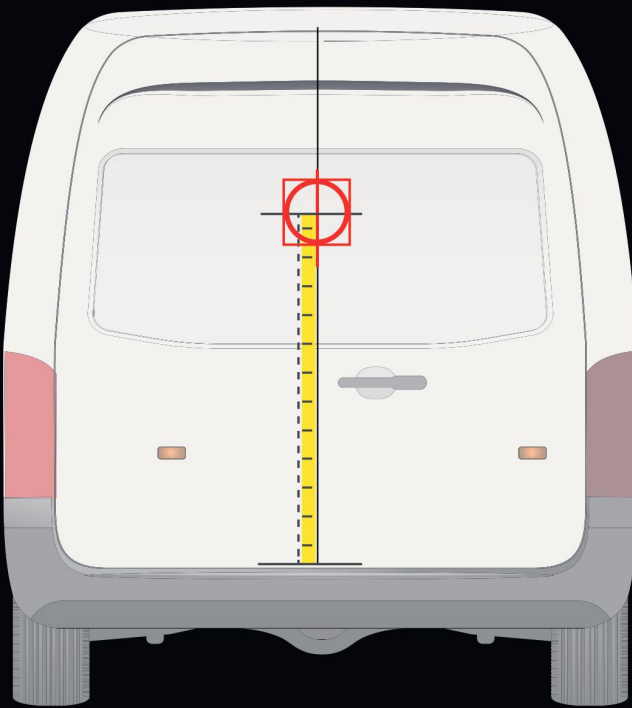
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MAN TGE

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

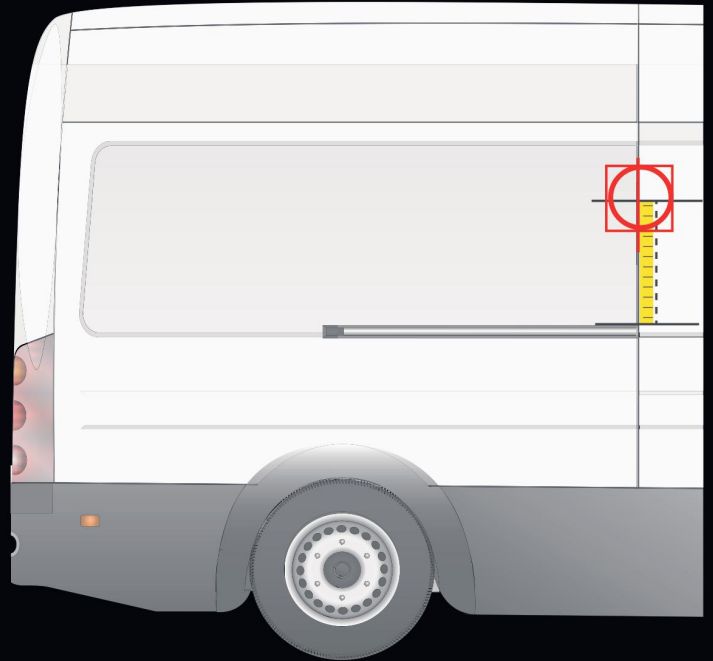


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 96,5

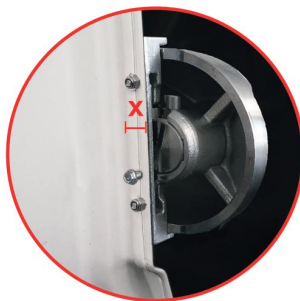
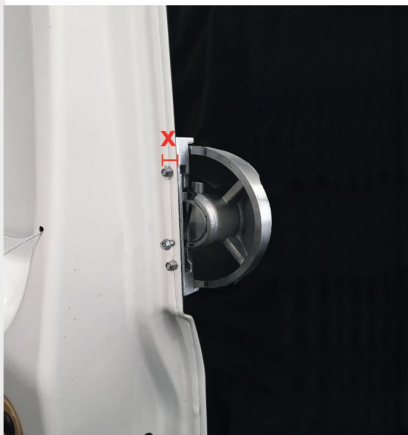
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.