

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.

SATURN EVO

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

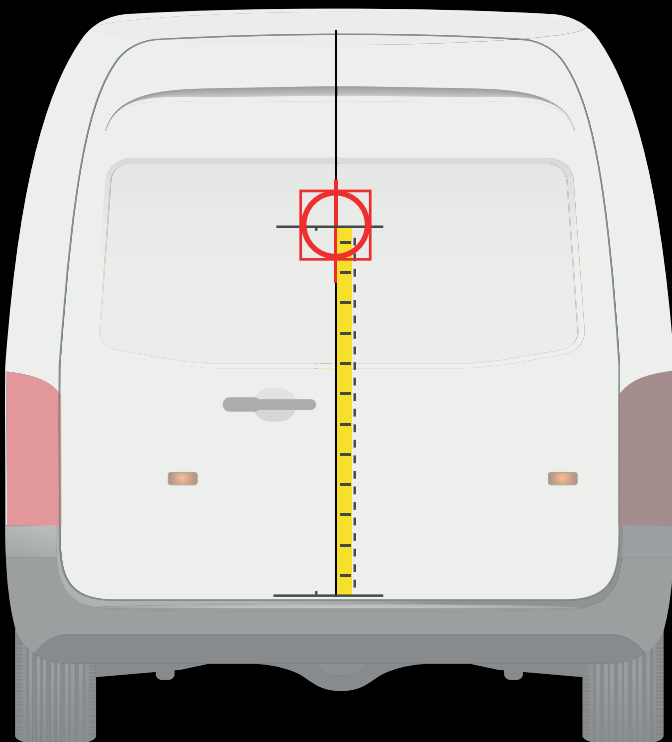


FIAT FIORINO



CITROËN NEMO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

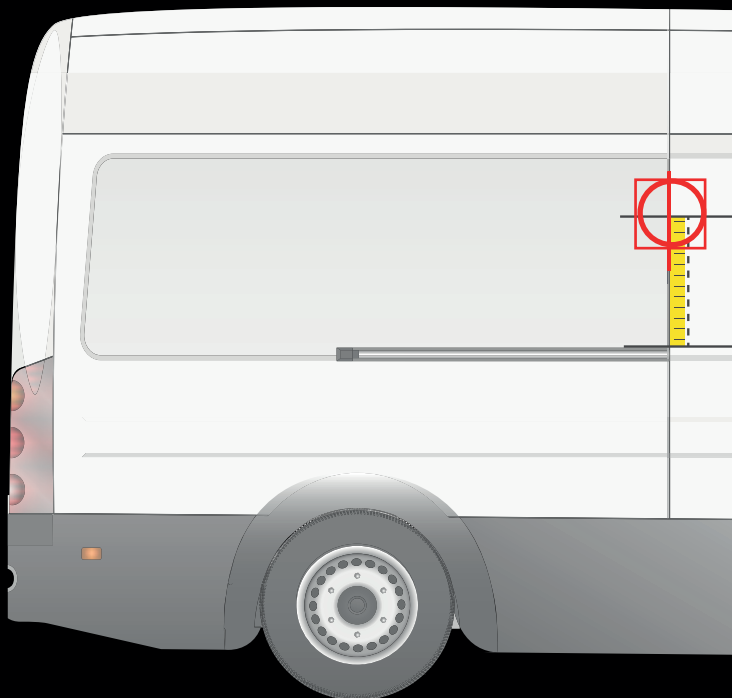


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 70

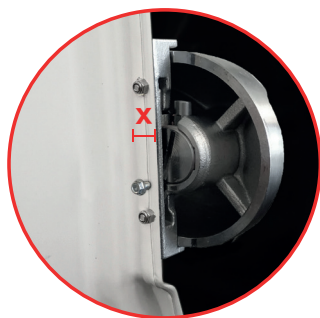
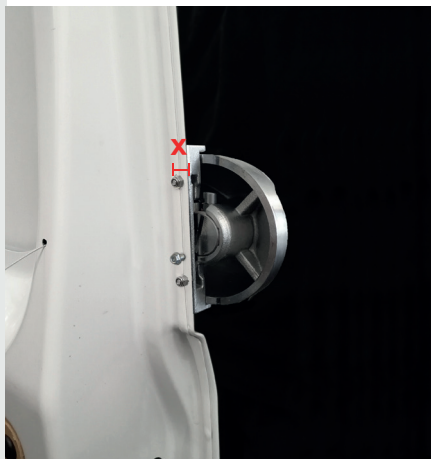
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

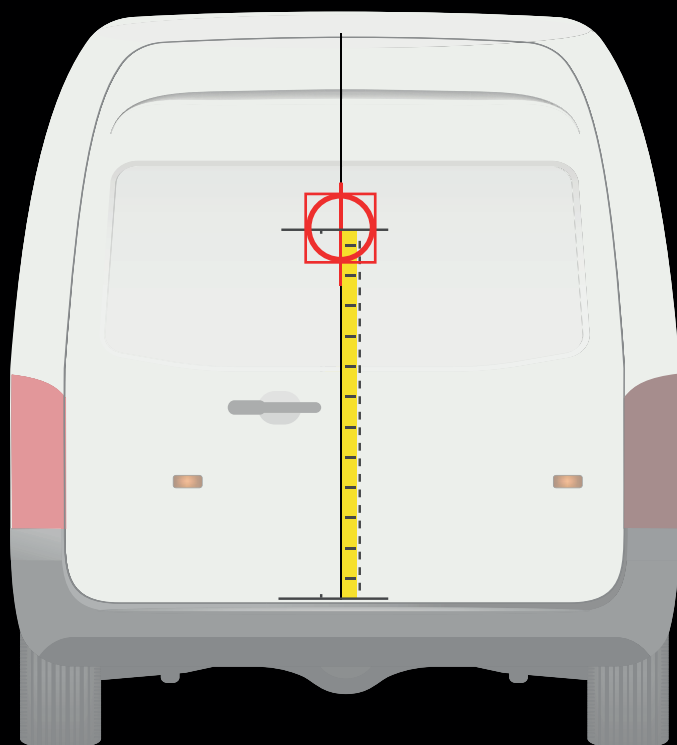


PEUGEOT PARTNER



CITROËN BERLINGO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

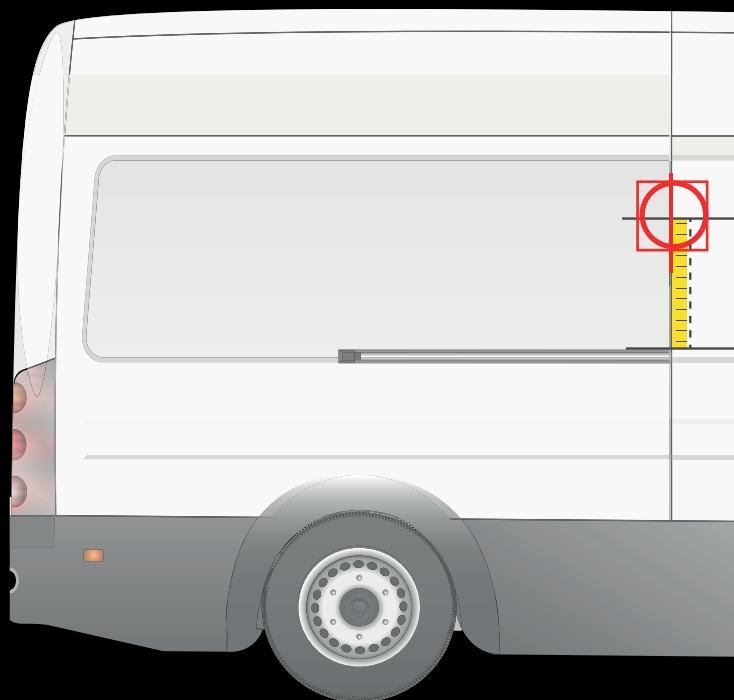


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 72

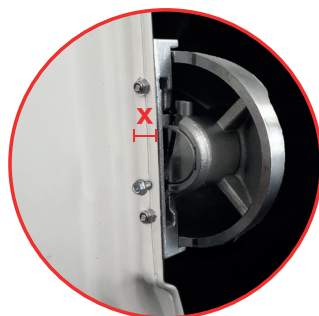
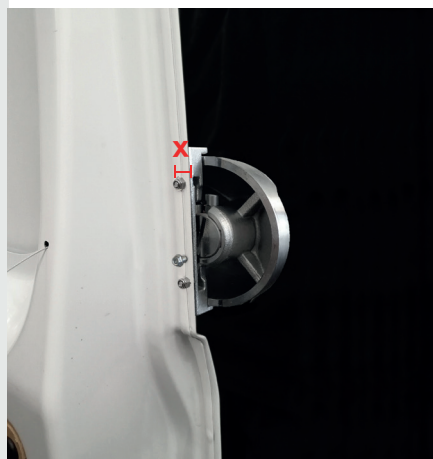
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

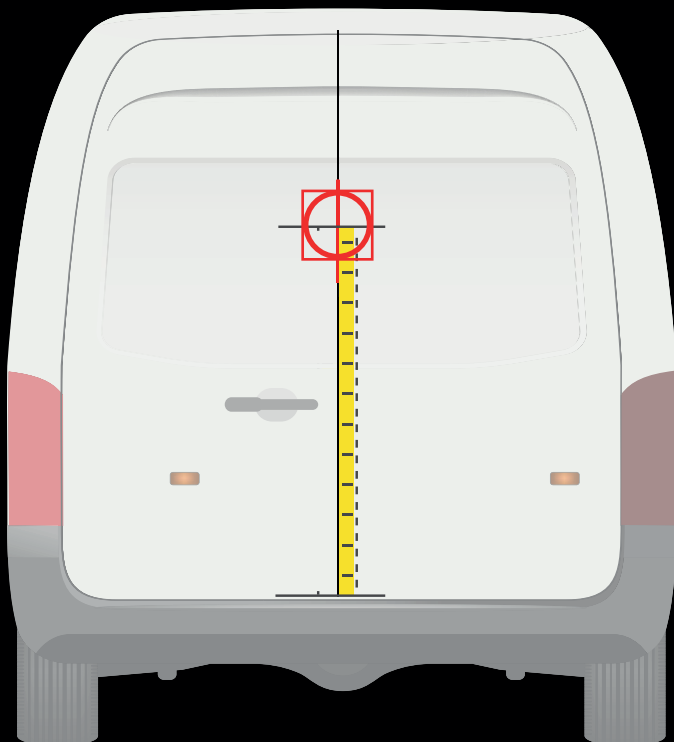


TOYOTA PROACE



CITROËN JUMPY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

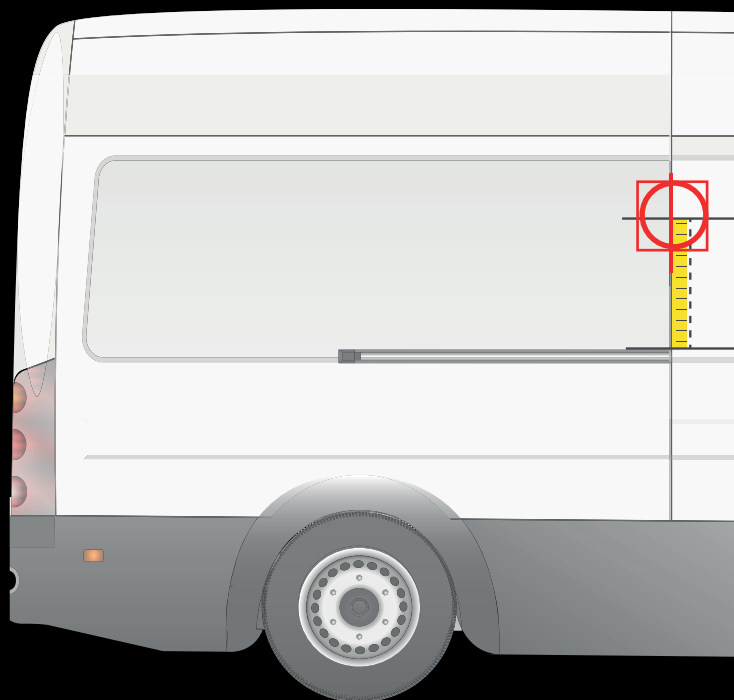


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 76,5

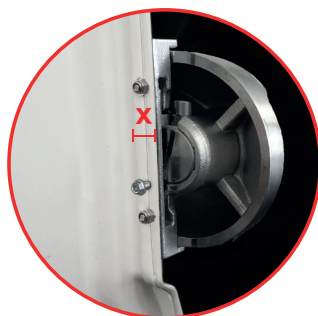
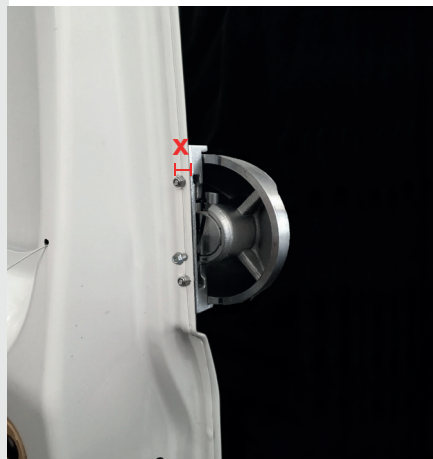
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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



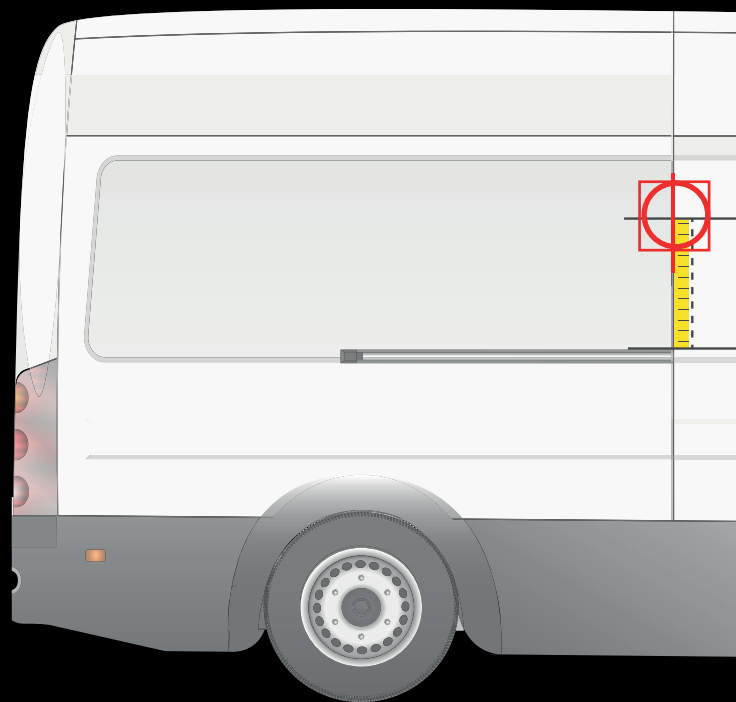
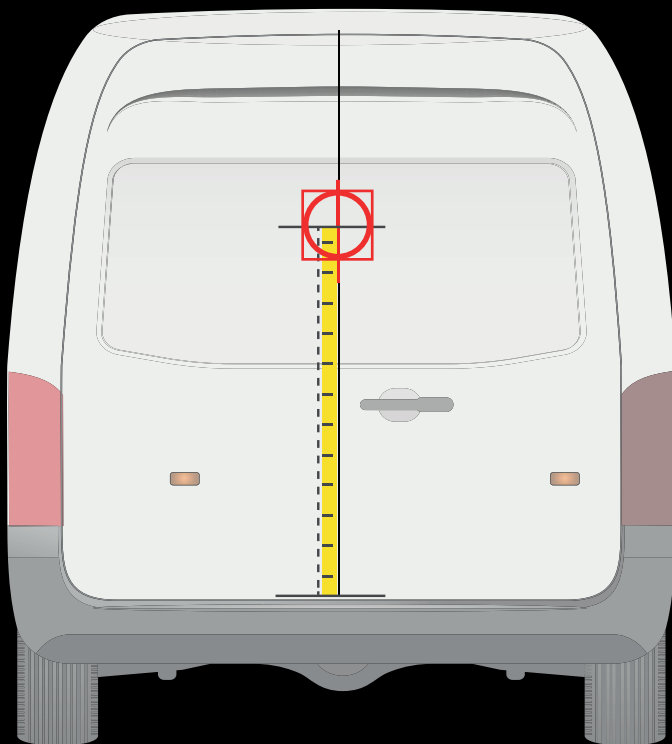
CITROËN JUMPER



FIAT DUCATO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

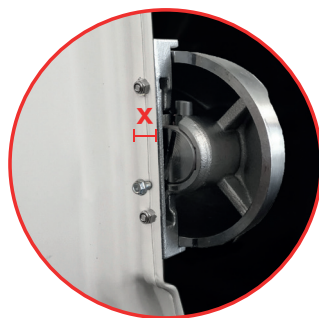
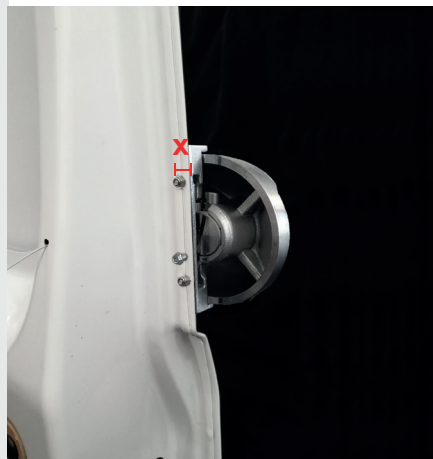
! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 97

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.

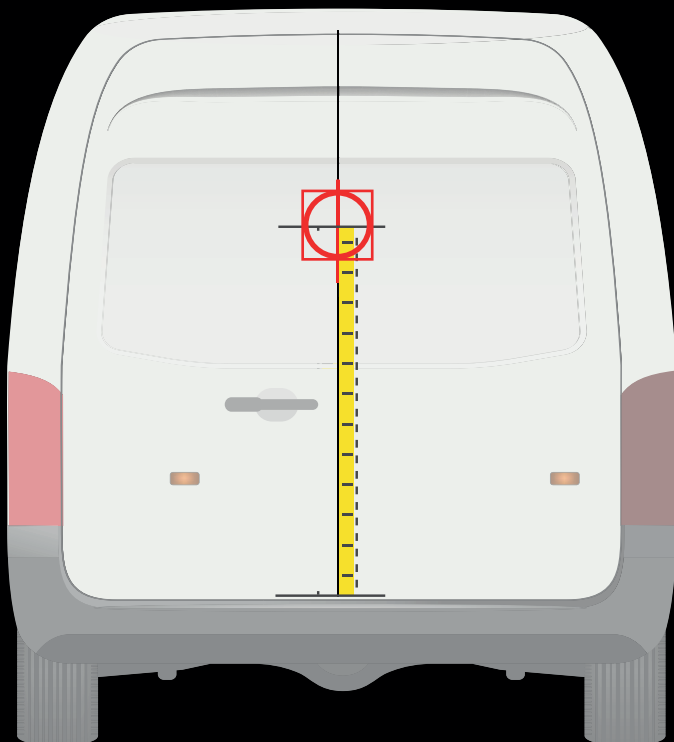
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



RENAULT KANGOO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

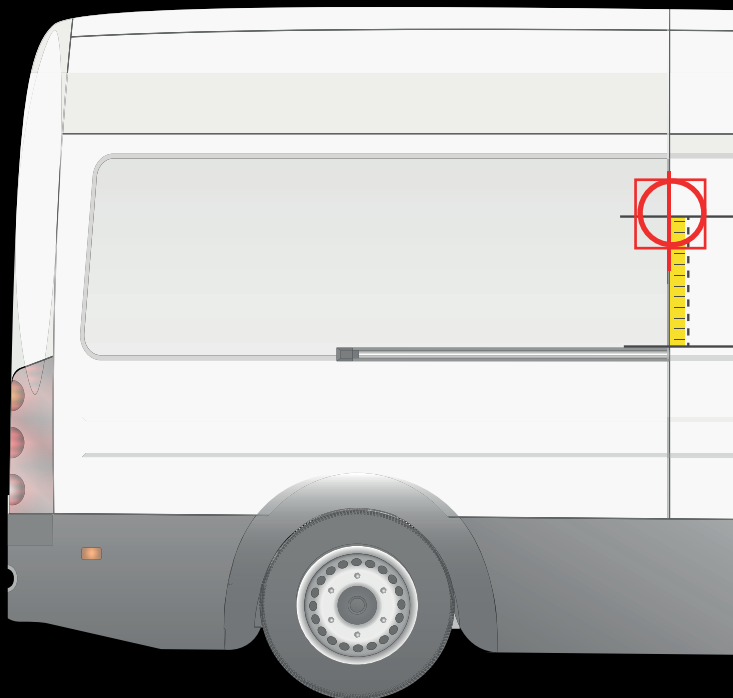


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 72

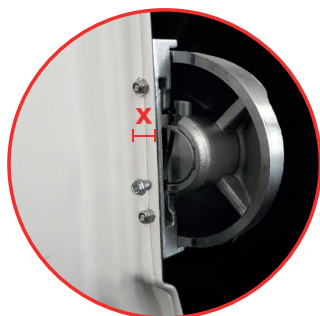
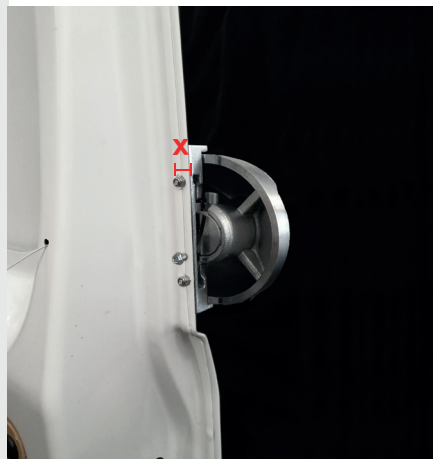
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

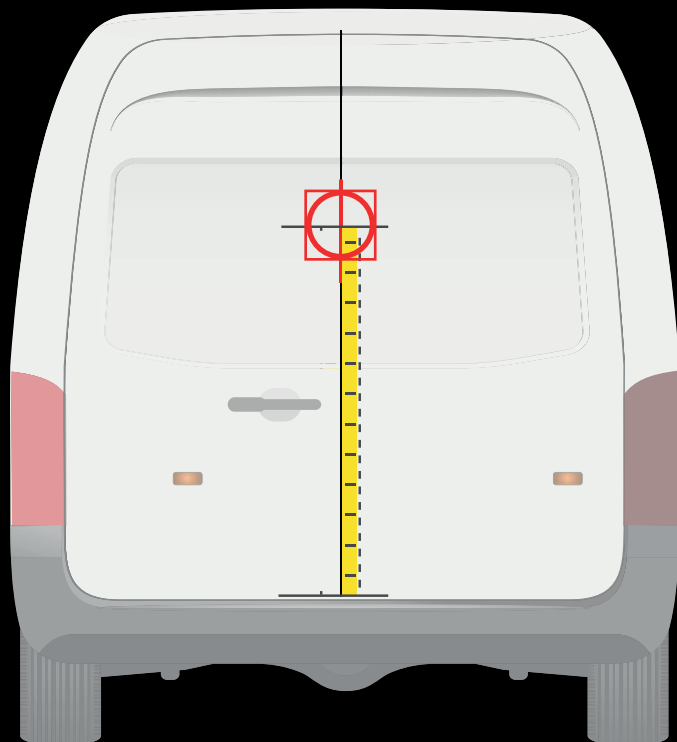


OPEL VIVARO



NISSAN NV-300

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

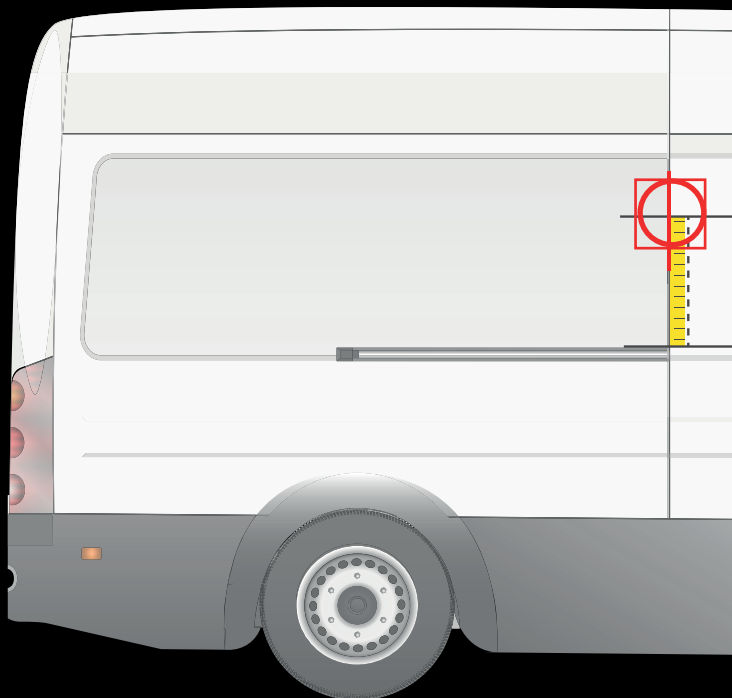


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 84

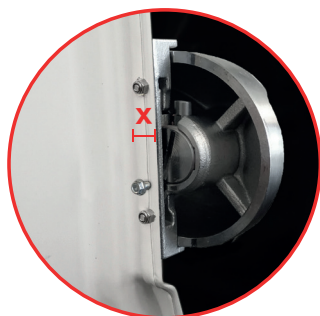
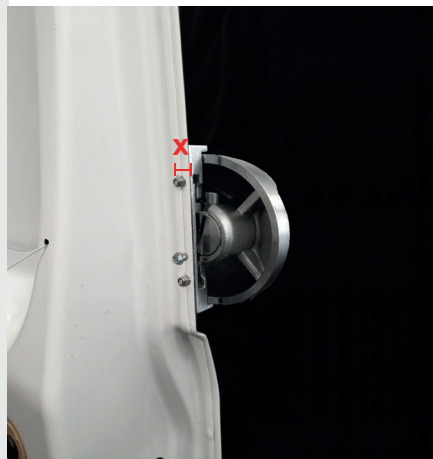
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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



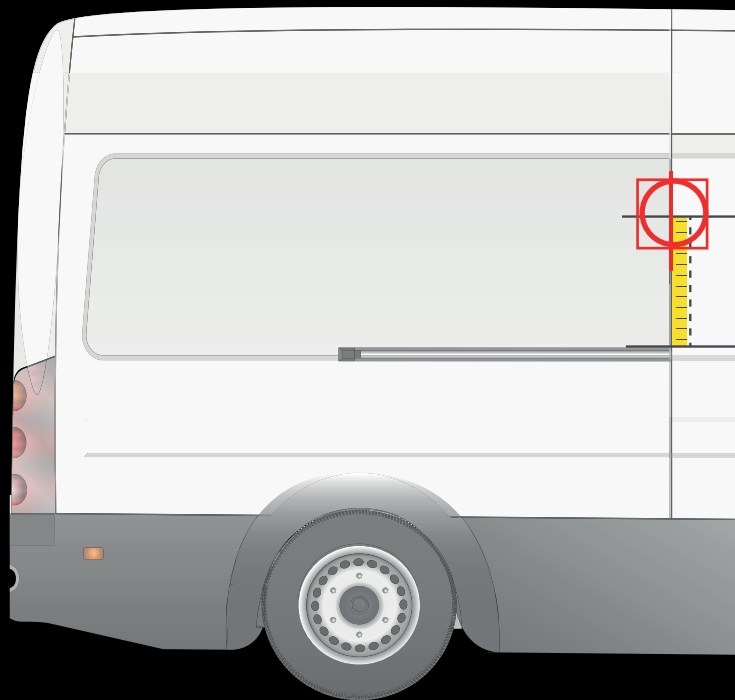
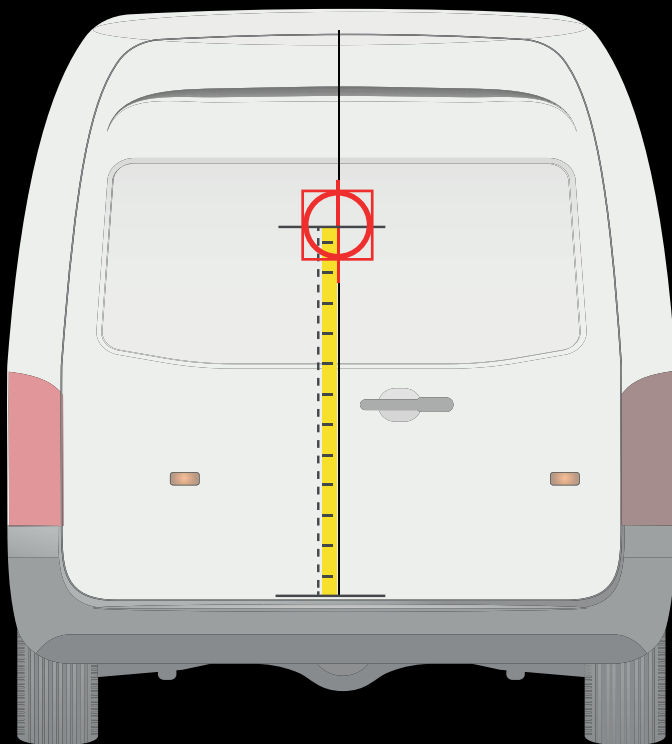
NISSAN NV 400



OPEL MOVANO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

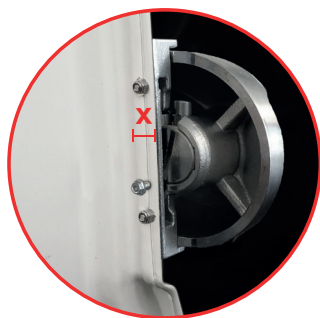
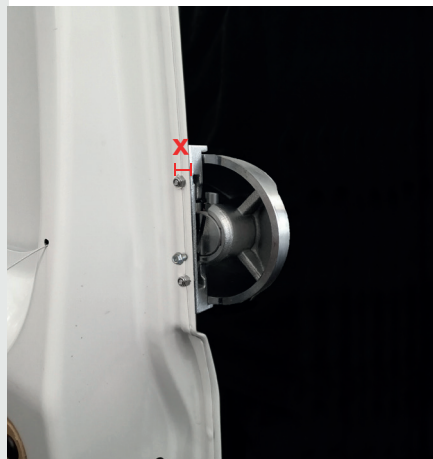
! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

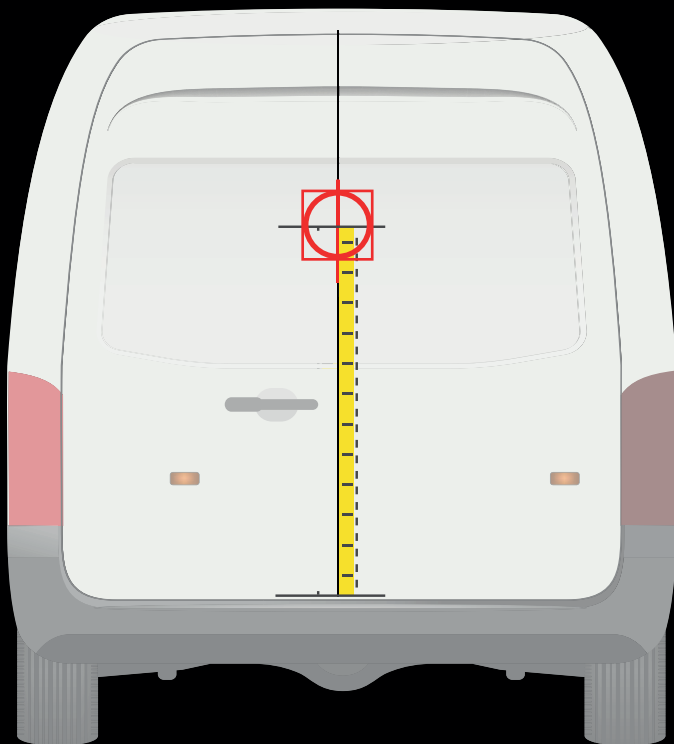
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



FIAT DOBLÒ

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

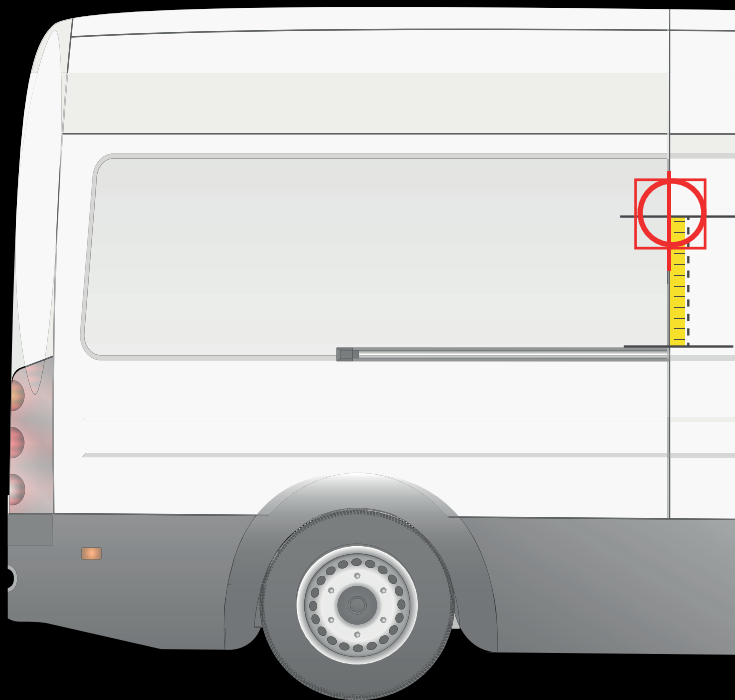


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 70

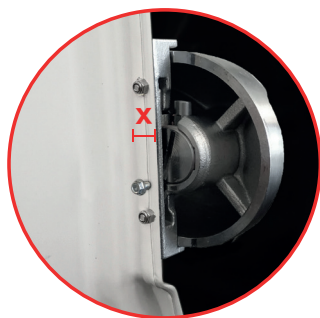
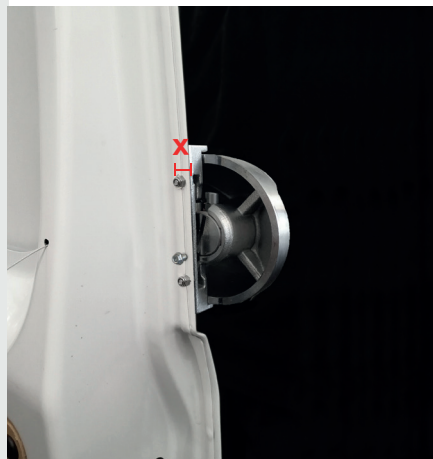
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

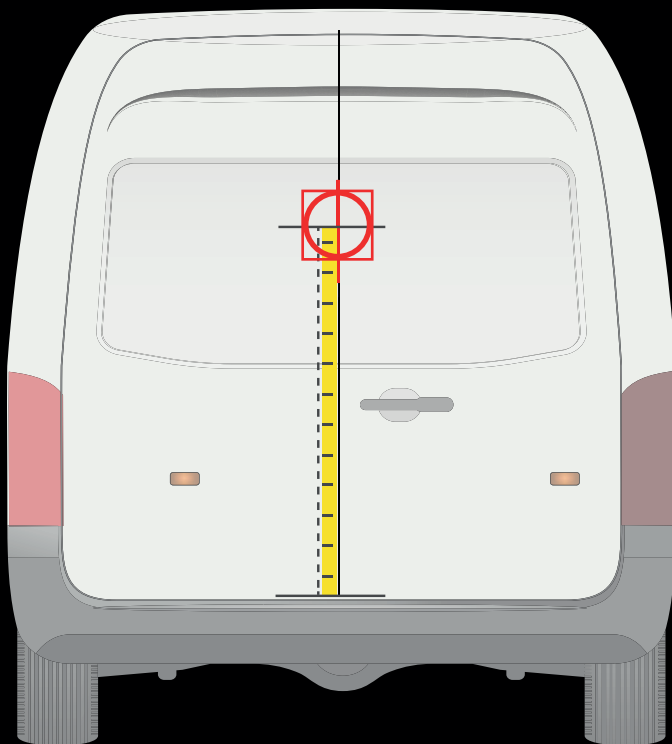
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



IVECO DAILY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

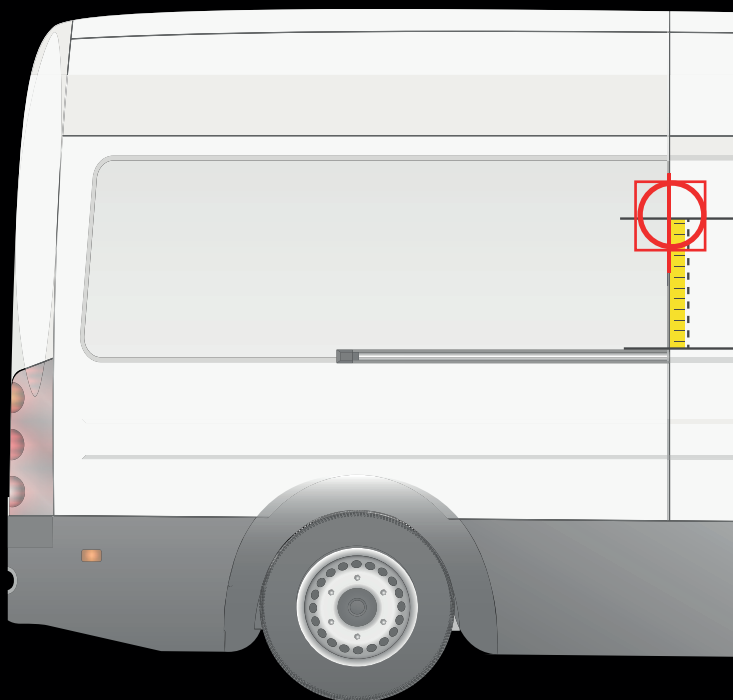


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 110

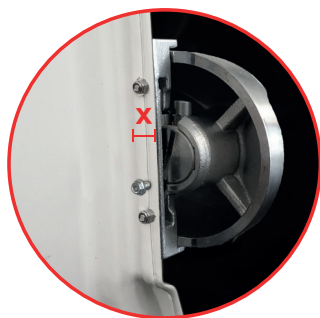
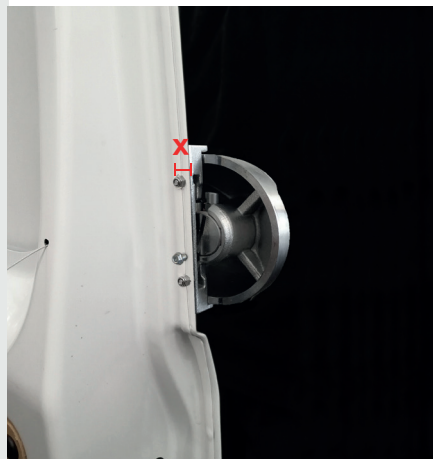
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

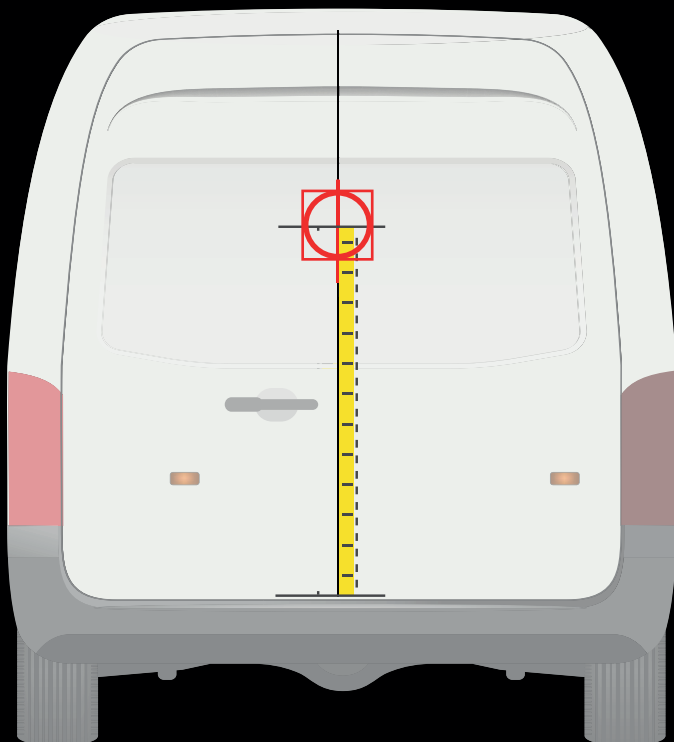
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



VOLKSWAGEN CADDY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

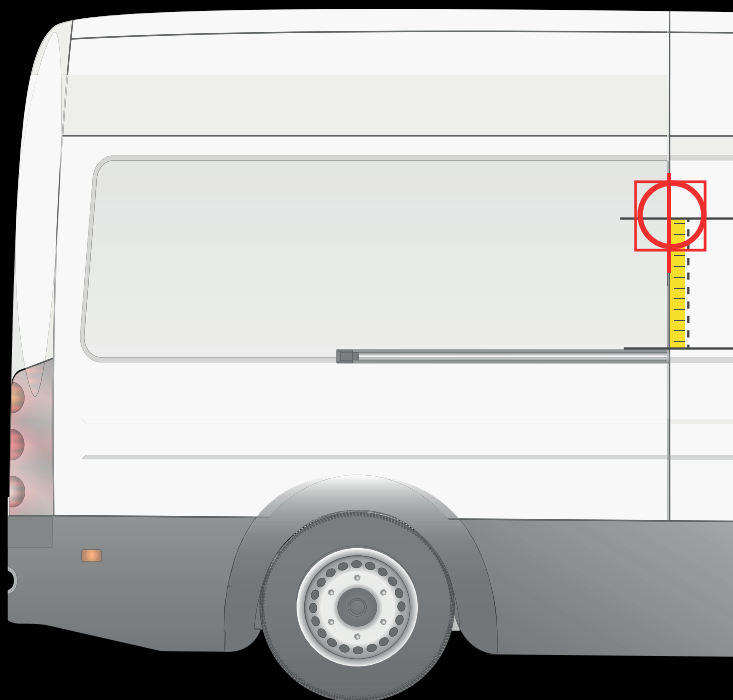


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 57

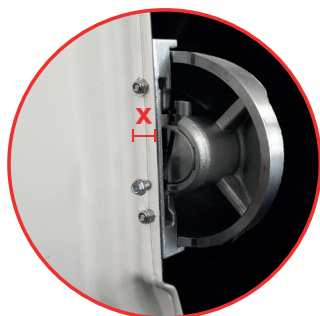
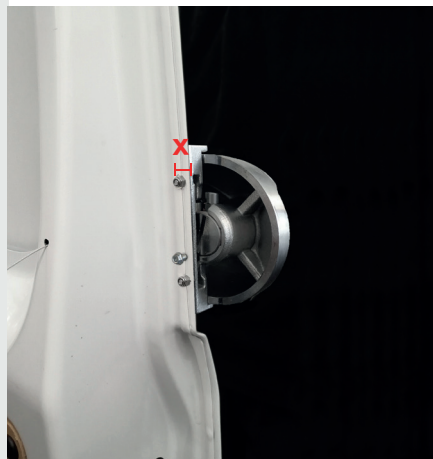
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

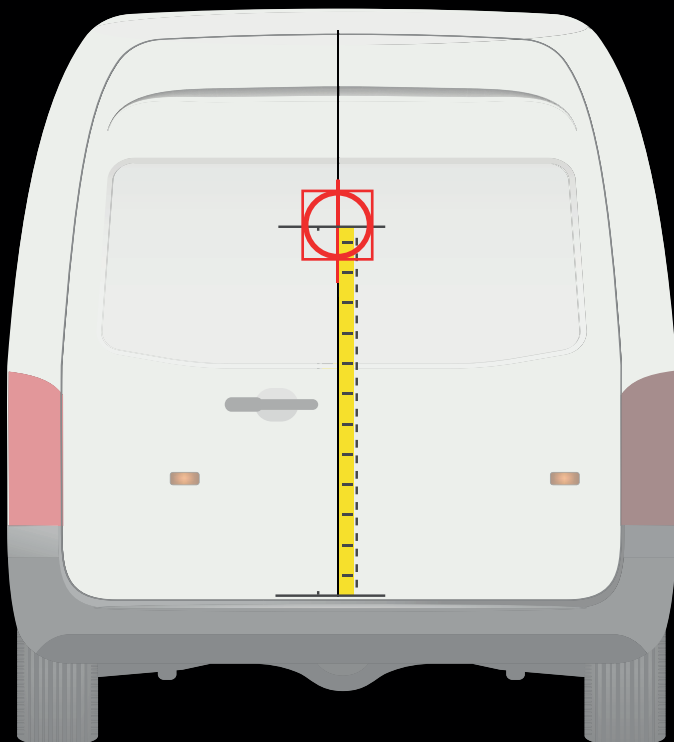
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



VOLKSWAGEN TRANSPORTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

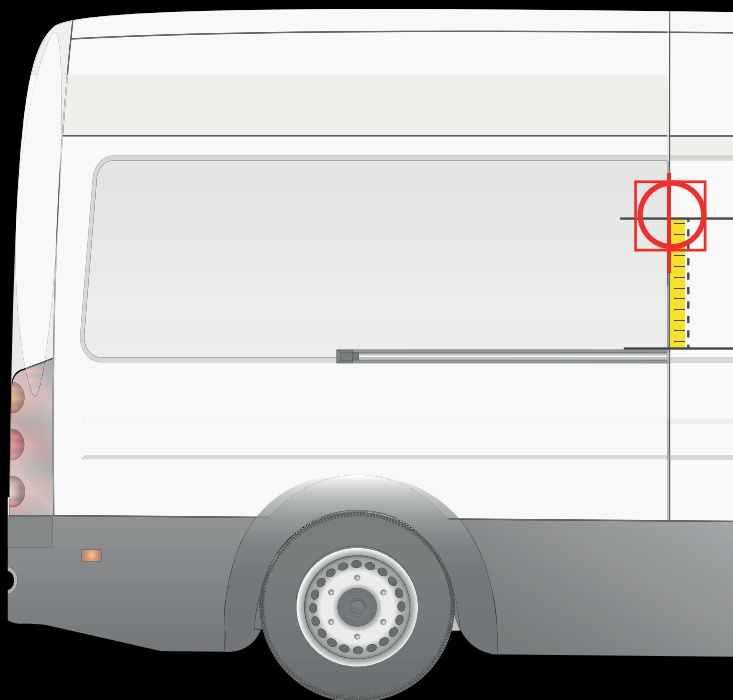


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 89

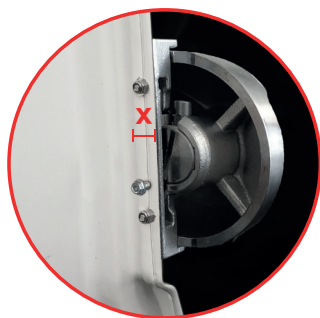
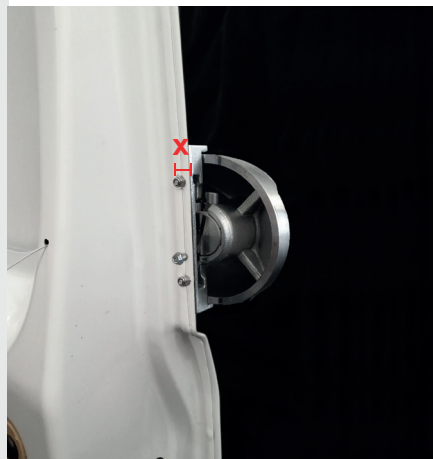
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

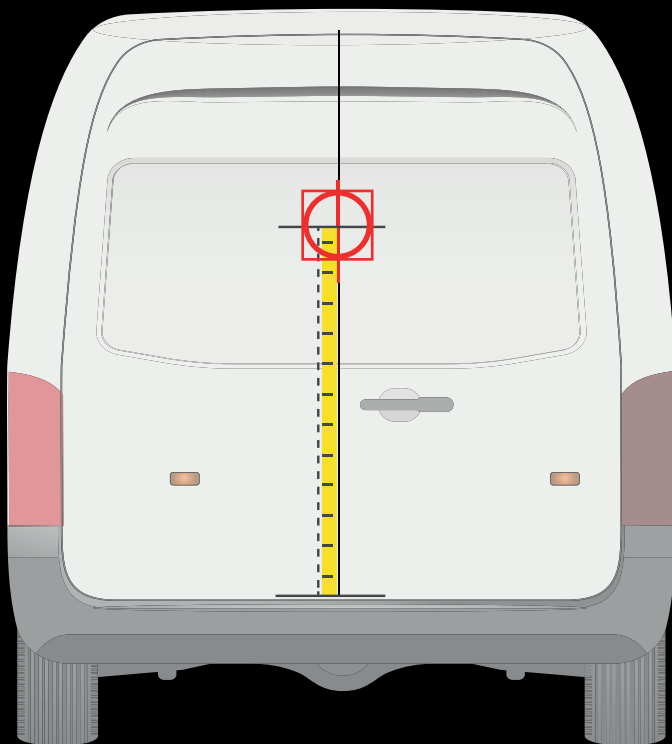
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



VOLKSWAGEN CRAFTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

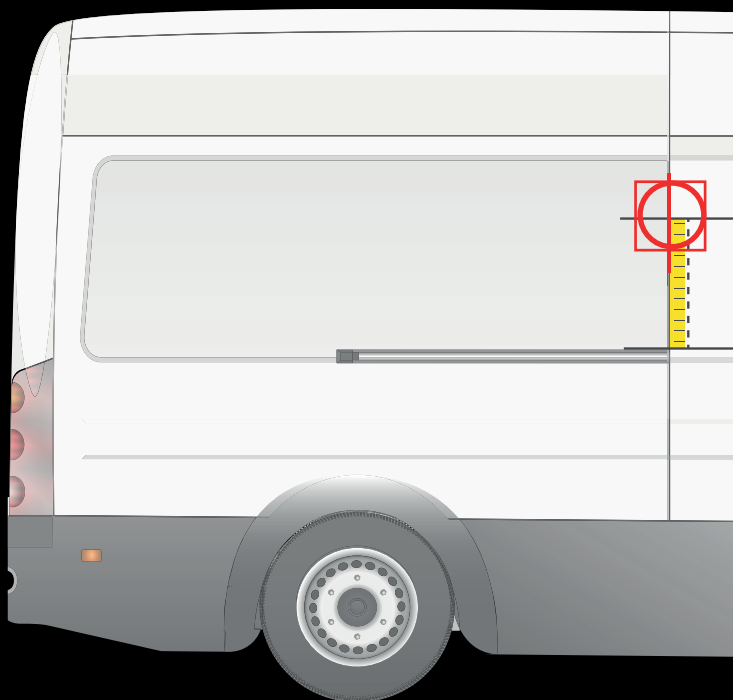


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 96,5

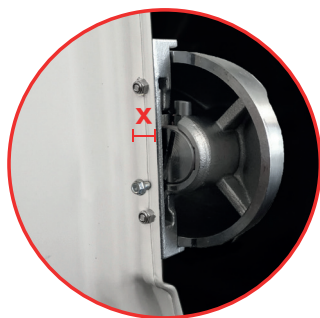
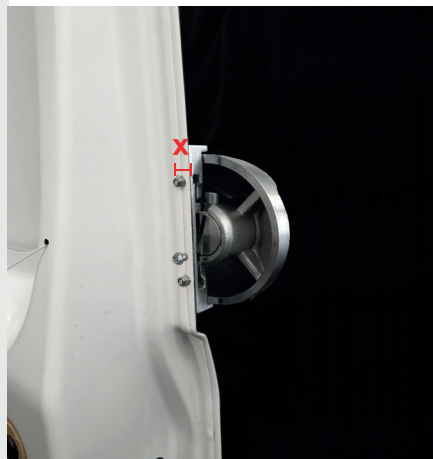
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

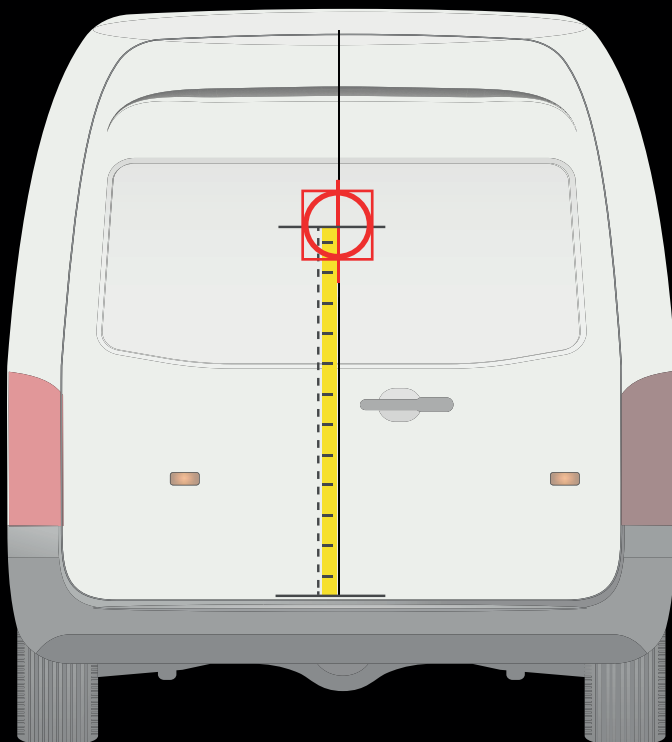
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



FORD TRANSIT CONNECT

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

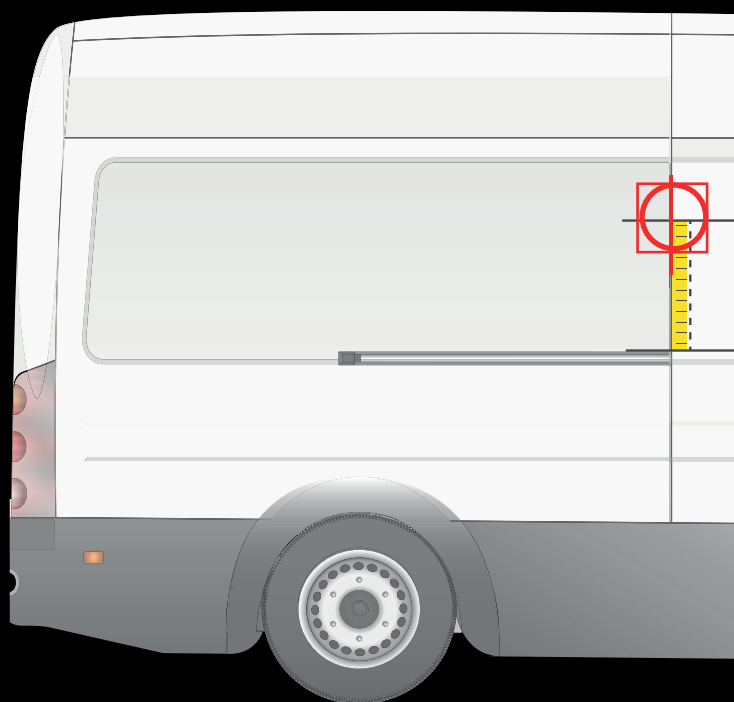


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 90

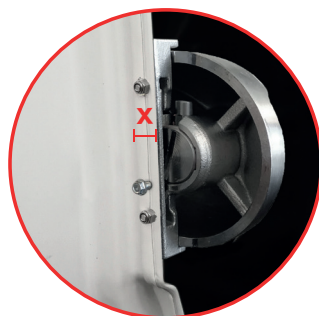
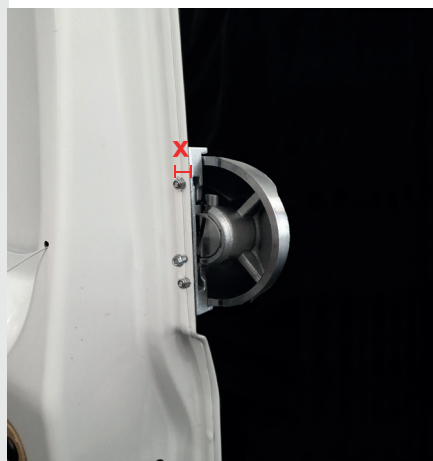
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

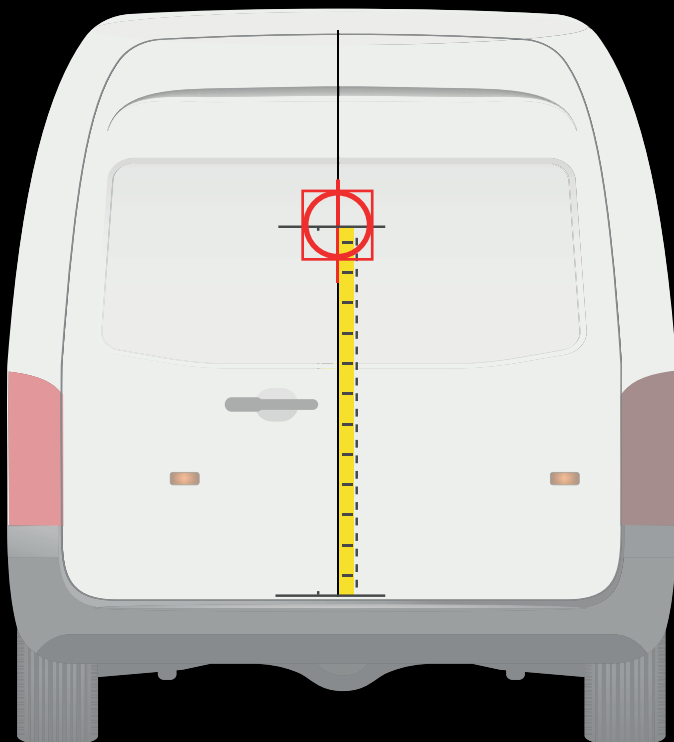
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT COURIER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

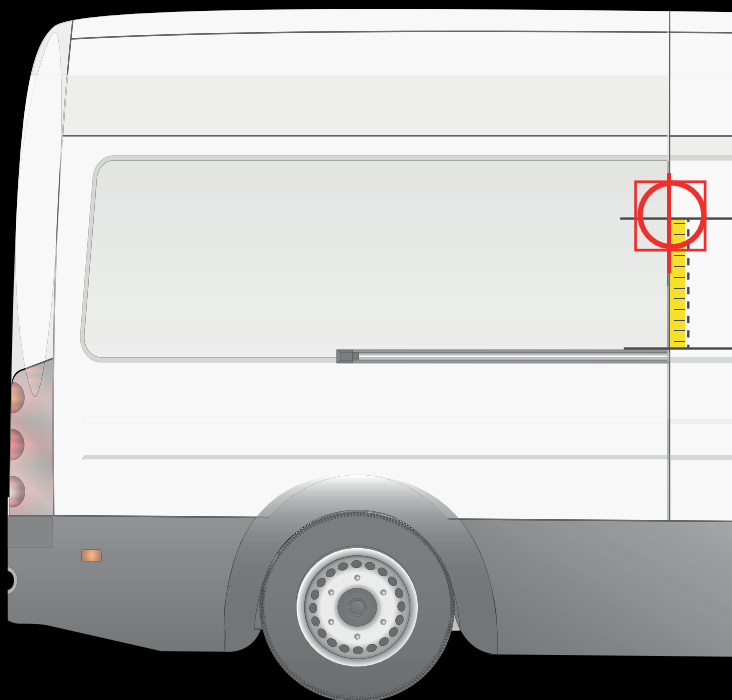


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 90

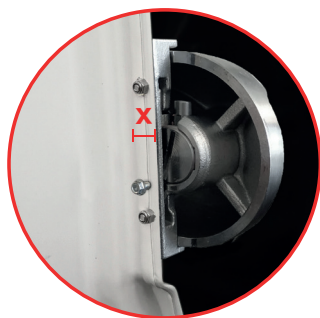
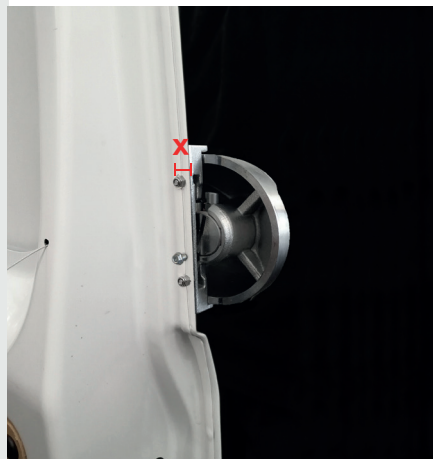
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

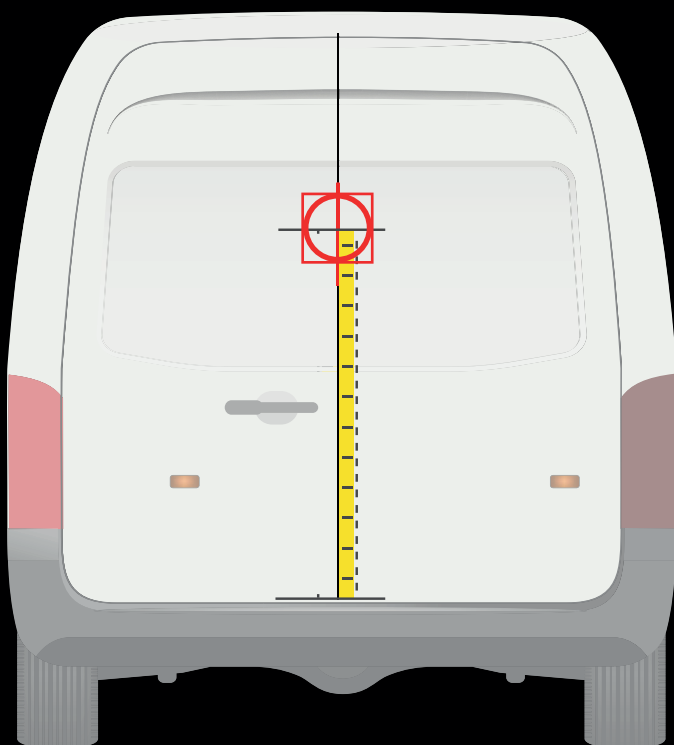
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



FORD TRANSIT CUSTOM

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

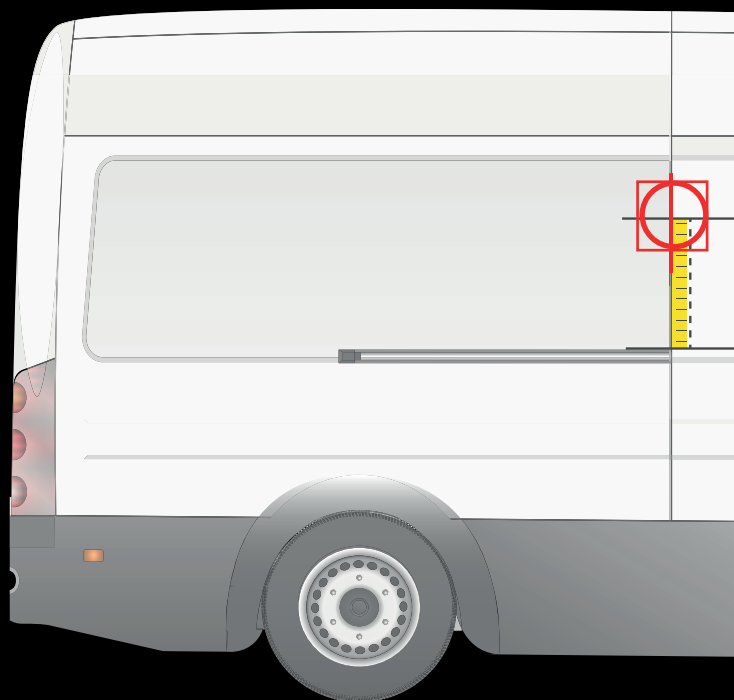


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 101

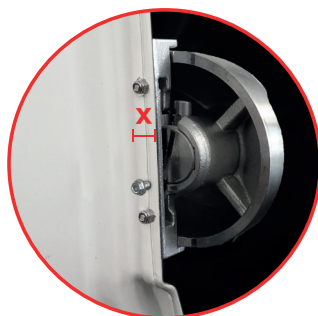
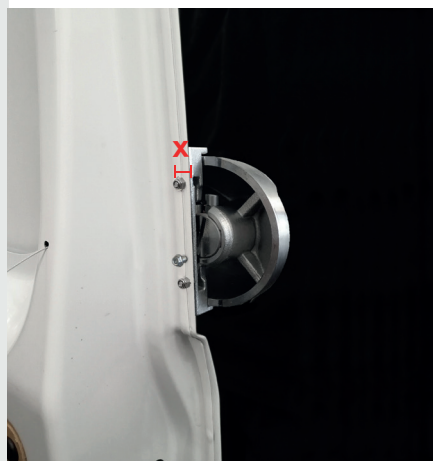
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

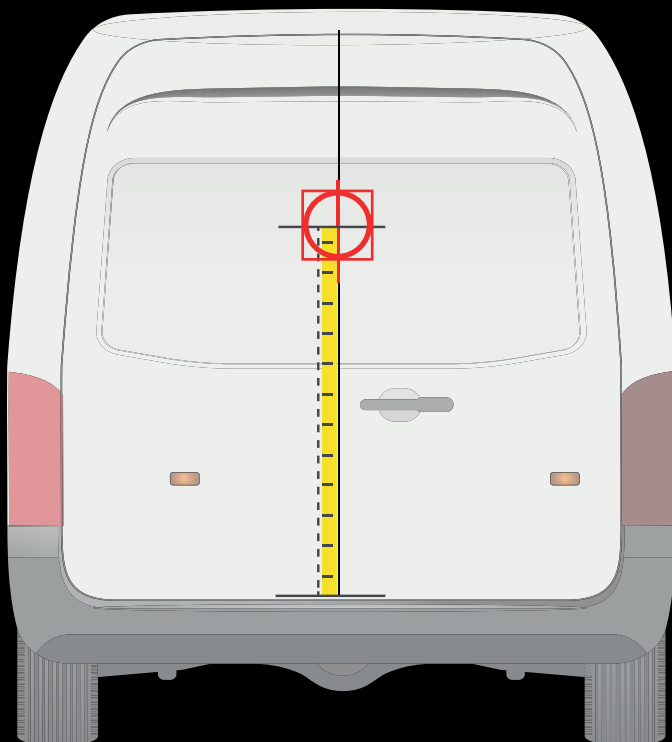
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT T2

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

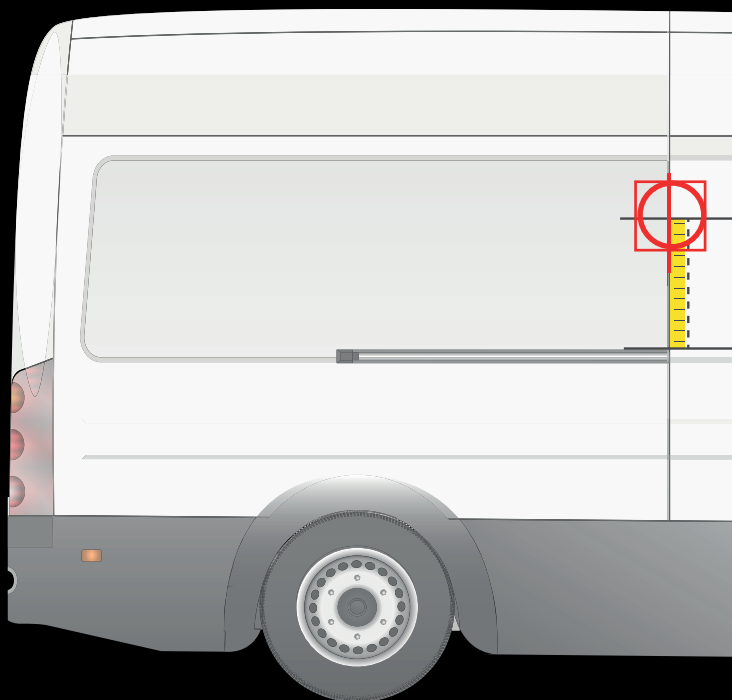


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 118

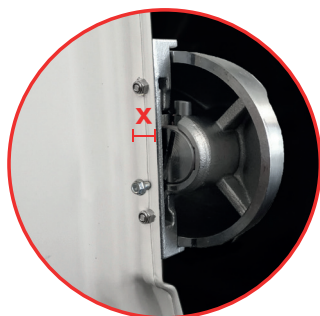
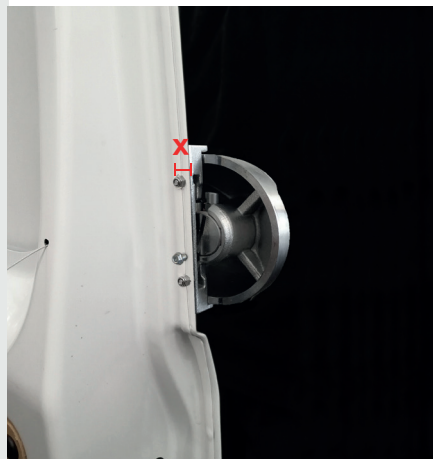
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

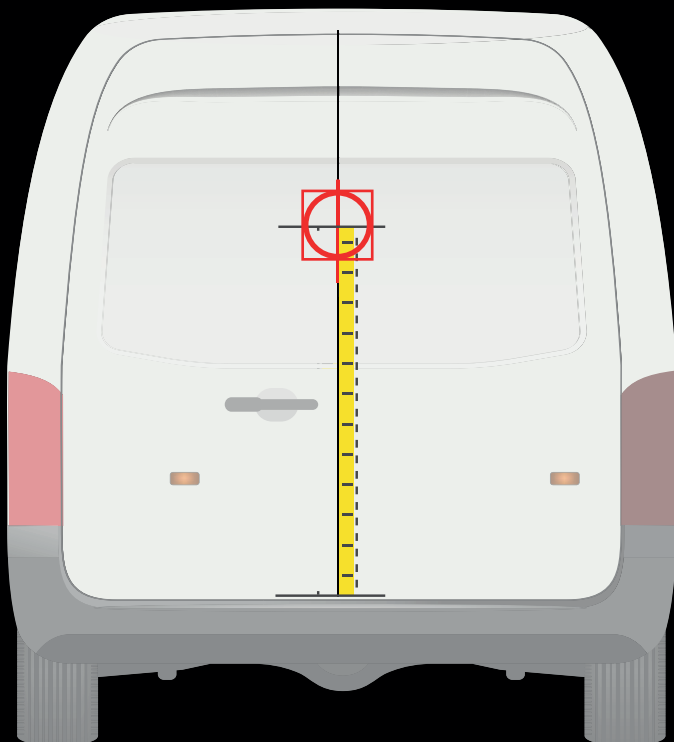
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MERCEDES CITAN

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

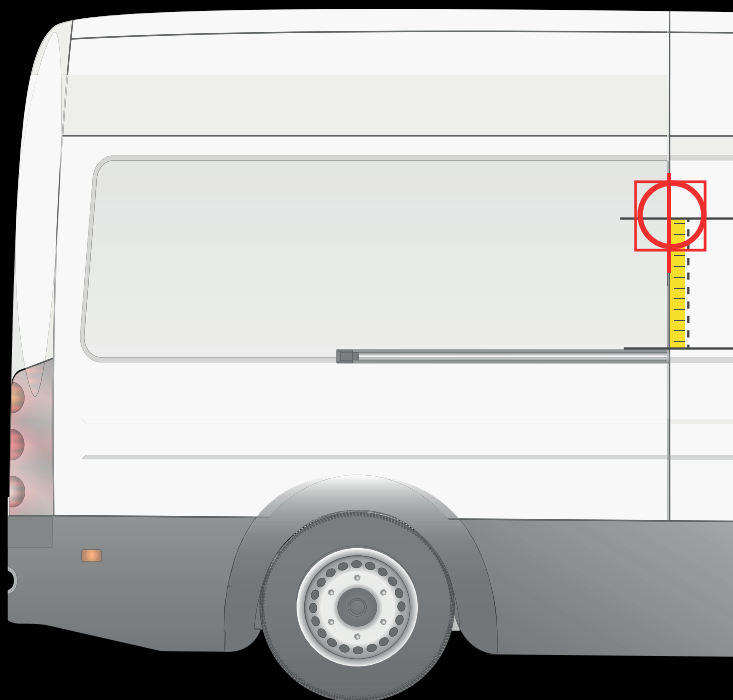


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 75

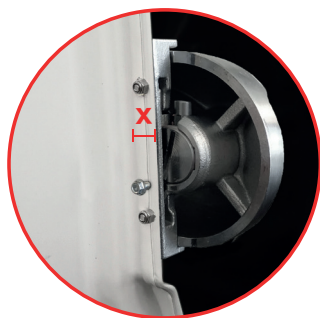
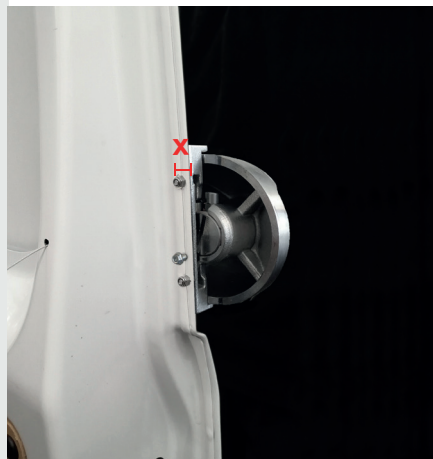
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

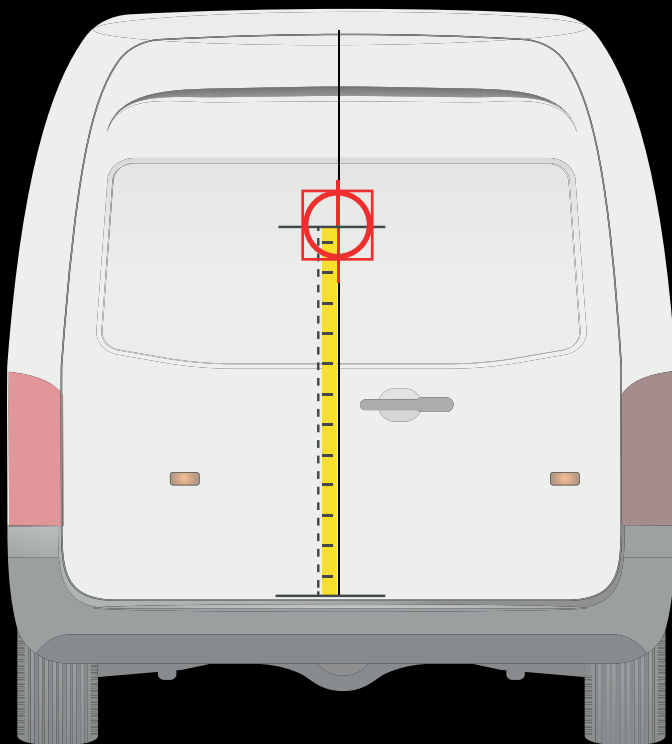
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



MERCEDES VITO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

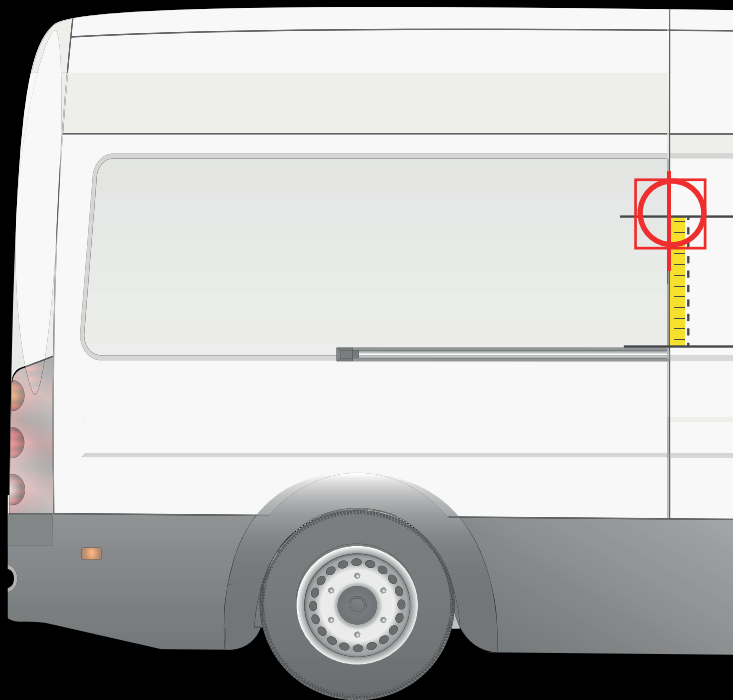


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 92

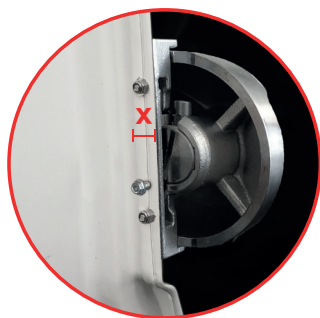
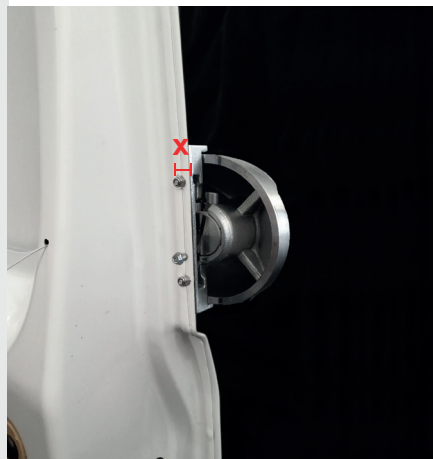
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

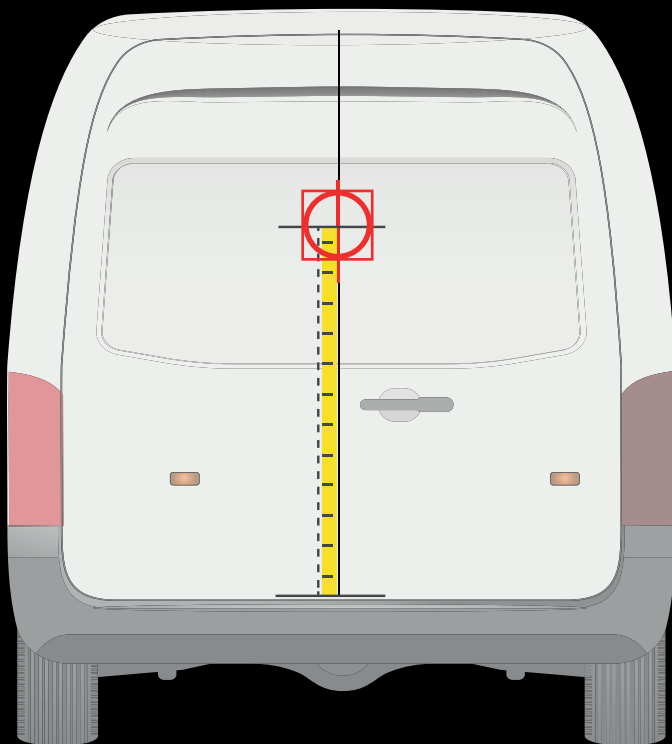
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MERCEDES SPRINTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

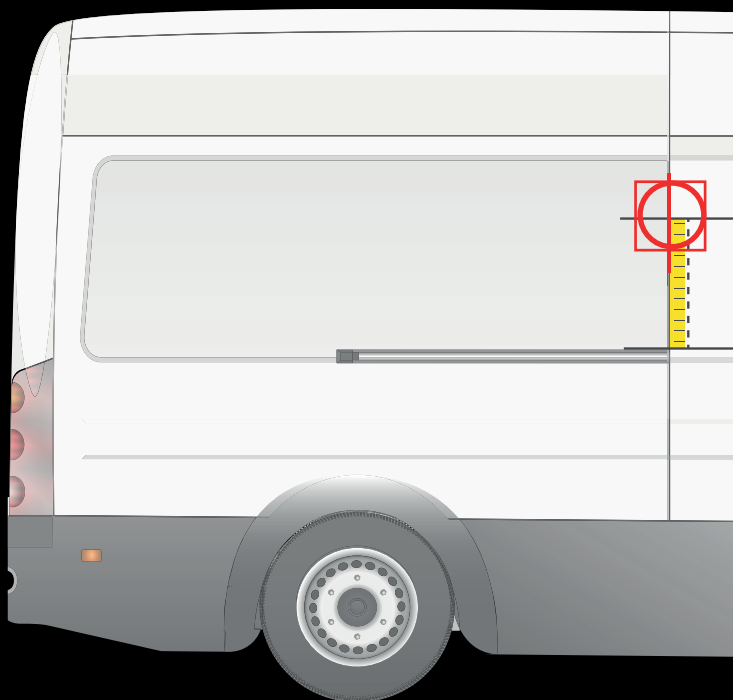


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 108

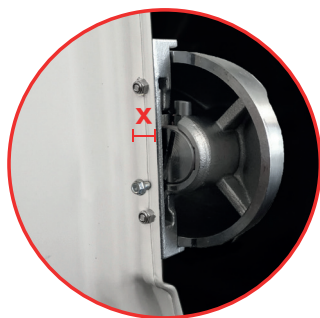
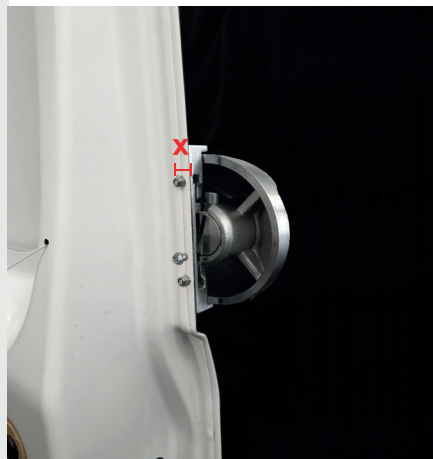
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

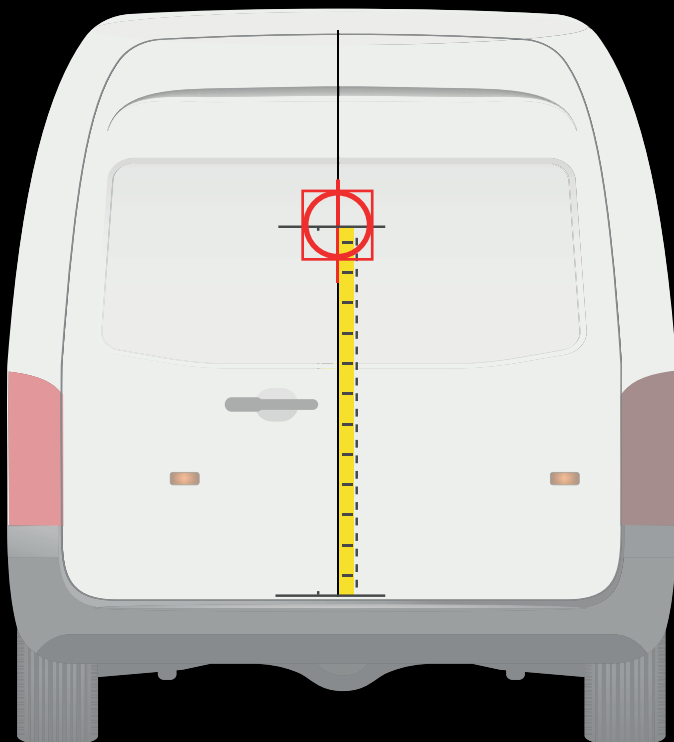
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



NISSAN NV 200

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

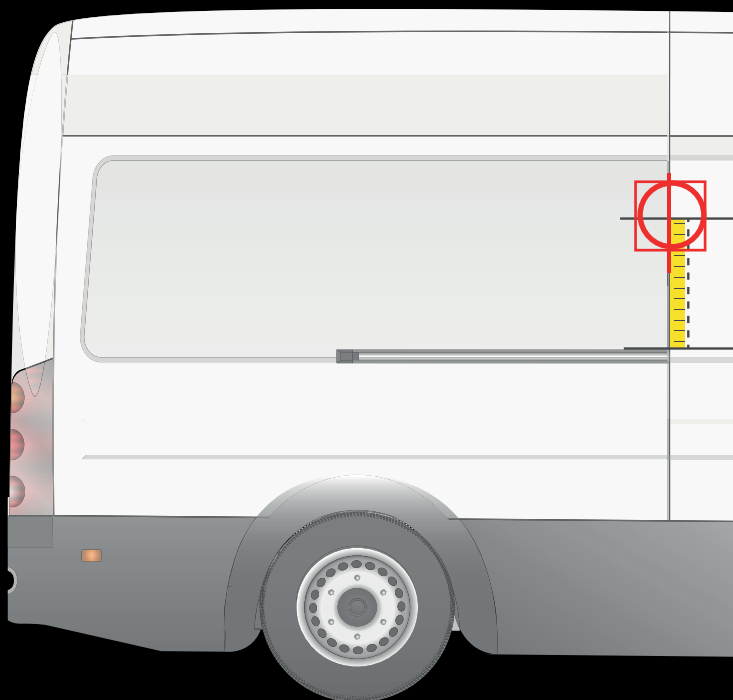


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 93

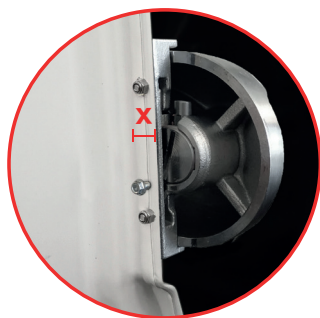
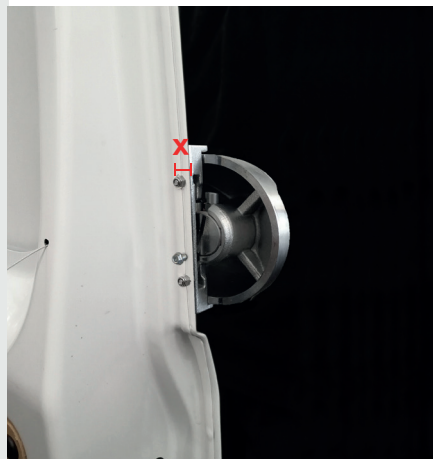
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

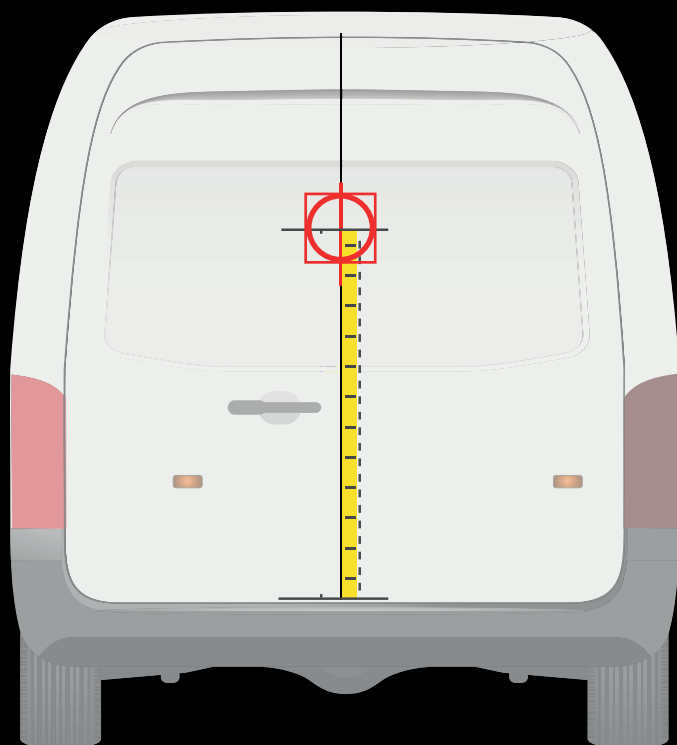
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



NISSAN E-NV-200

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

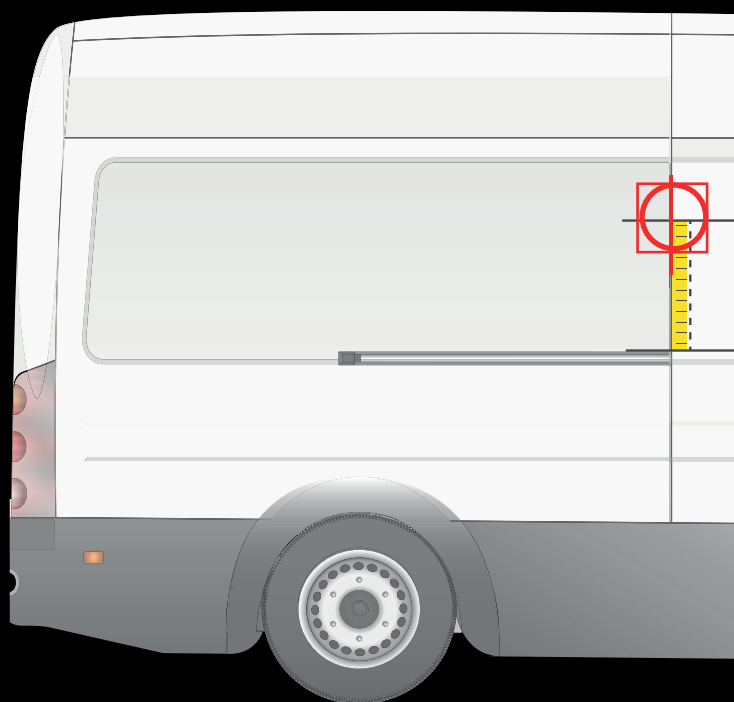


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 93

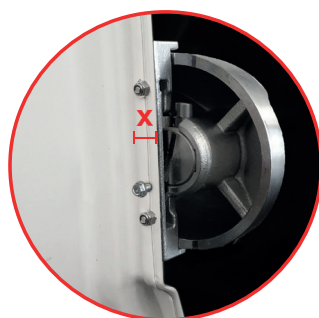
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

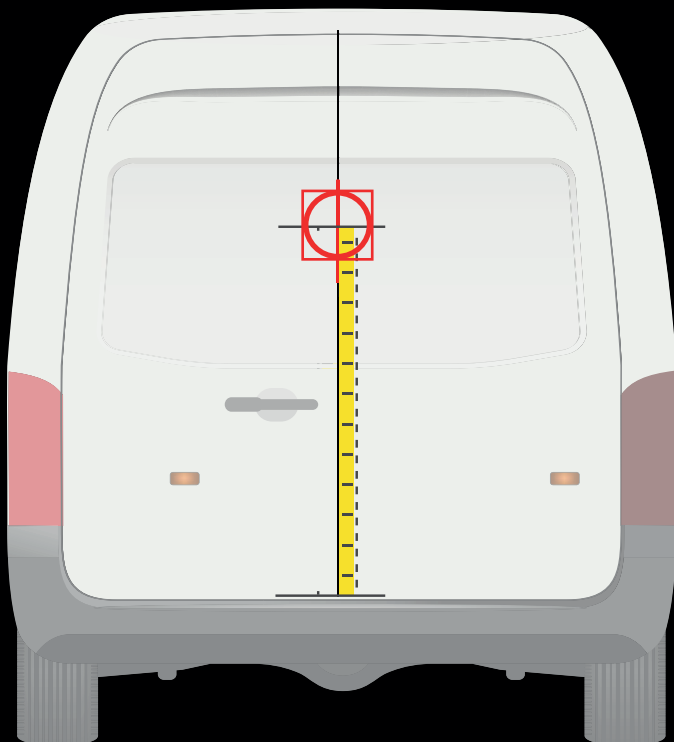
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



HYUNDAI H350

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

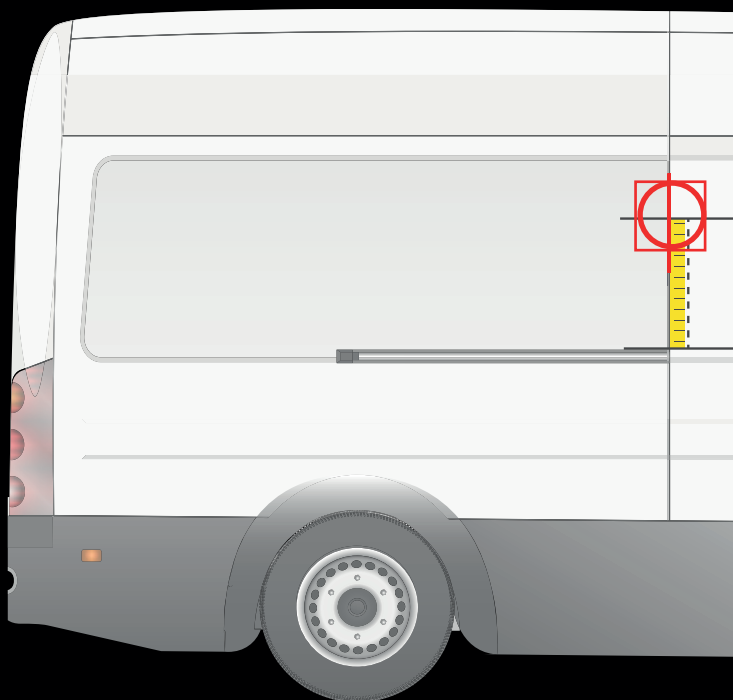


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 101

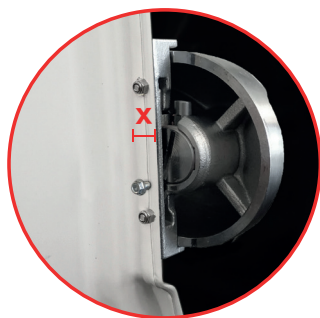
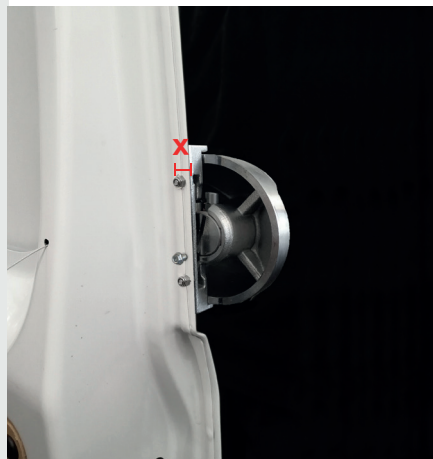
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

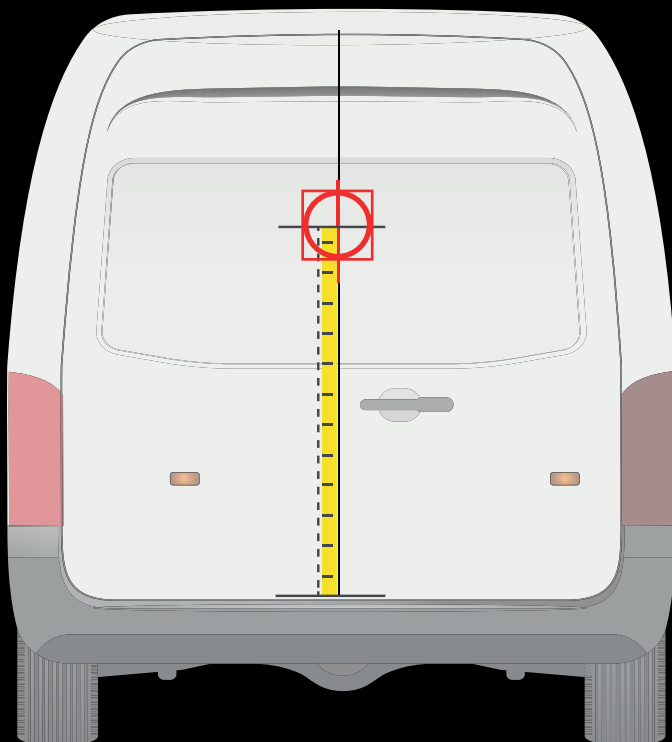
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



MAN TGE

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

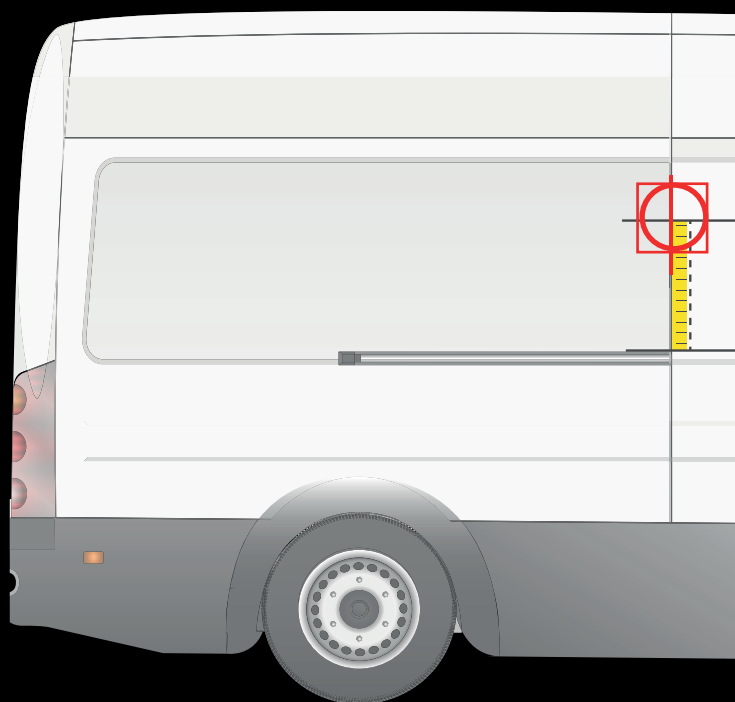


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 96,5

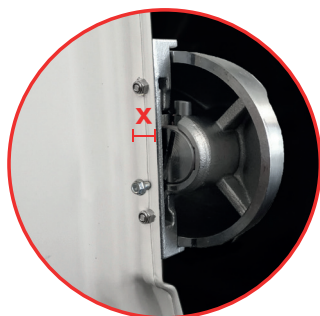
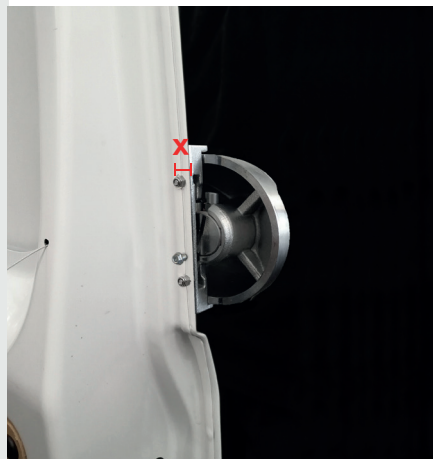
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.