

**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

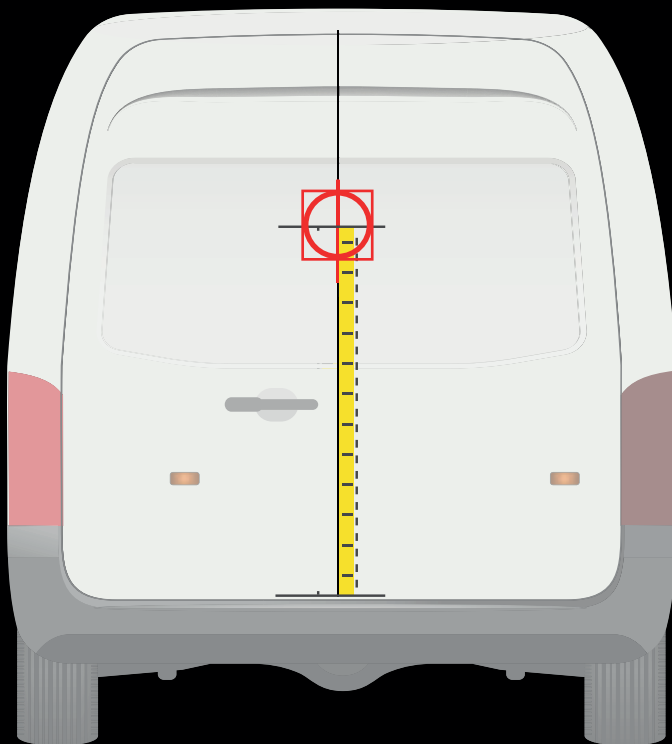


FIAT FIORINO



CITROËN NEMO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

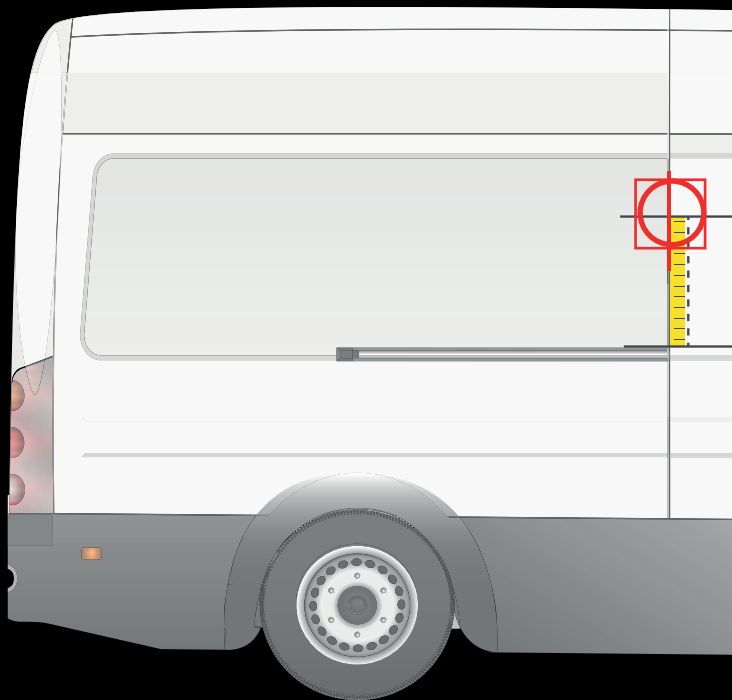


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 70

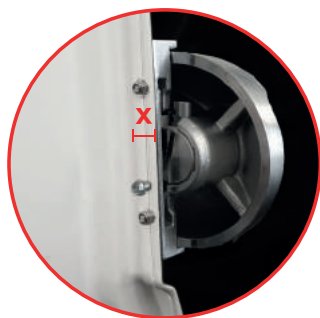
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

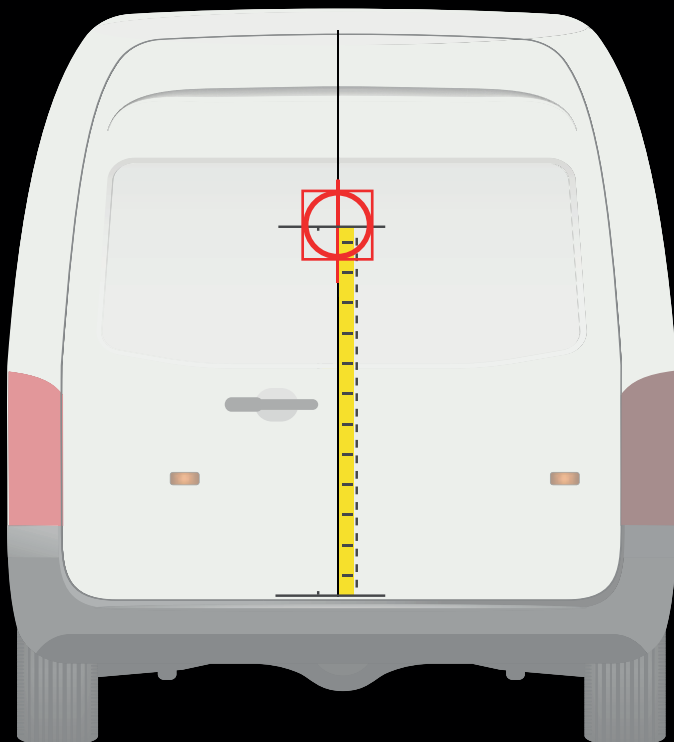


PEUGEOT PARTNER



CITROËN BERLINGO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

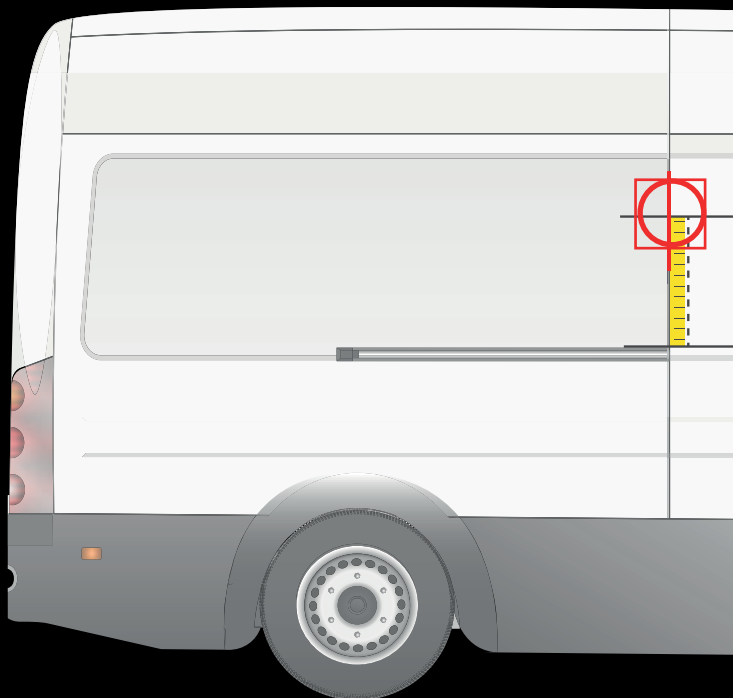


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 72

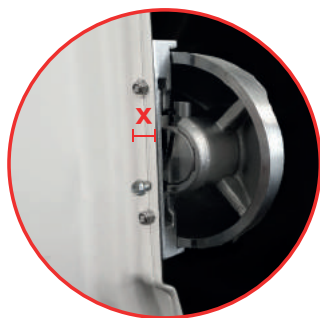
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

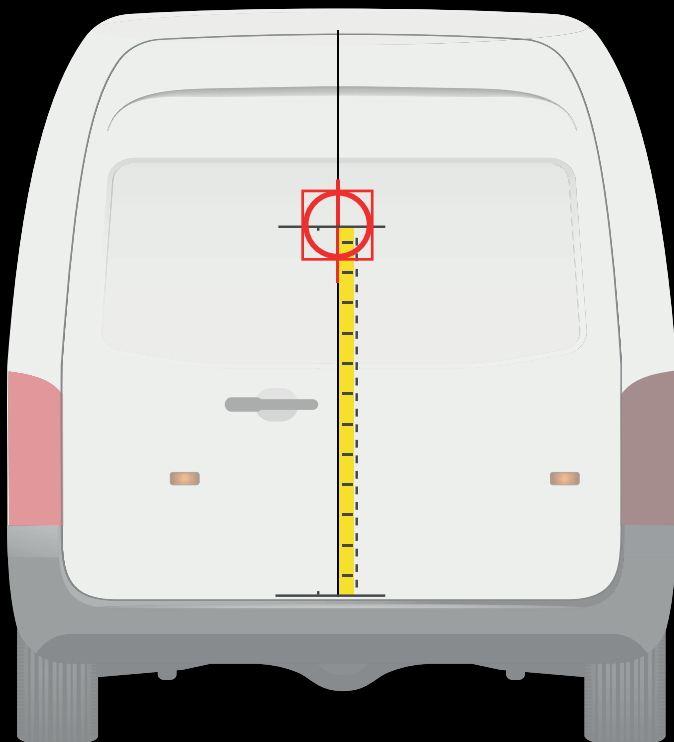


TOYOTA PROACE



CITROËN JUMPY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

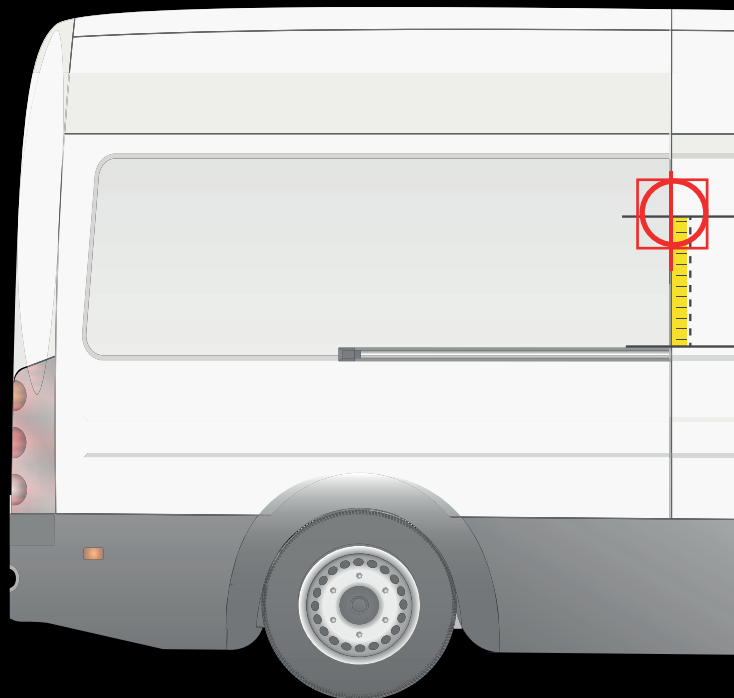


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 76,5

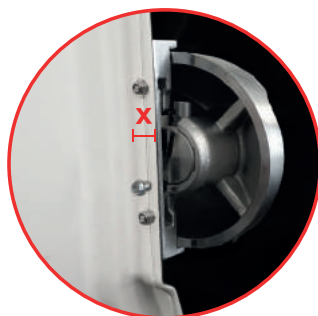
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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



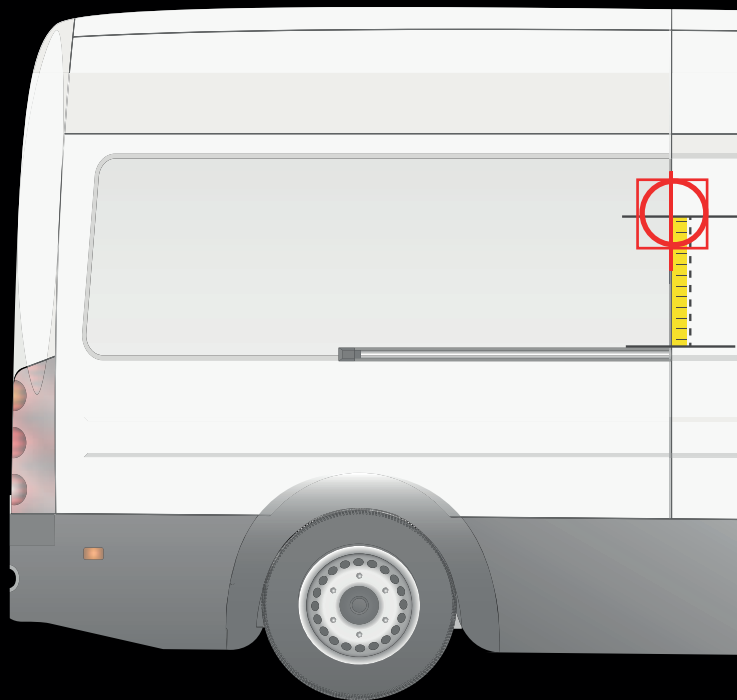
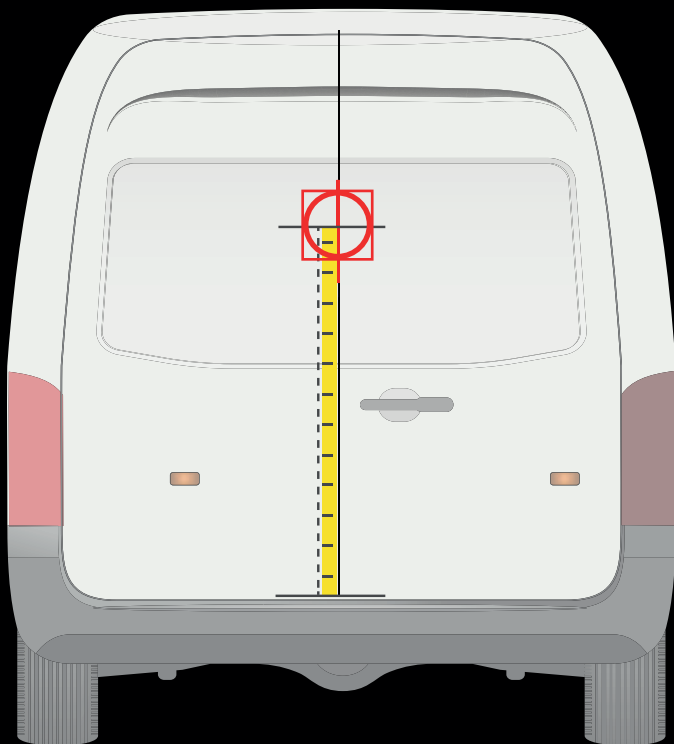
CITROËN JUMPER



FIAT DUCATO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

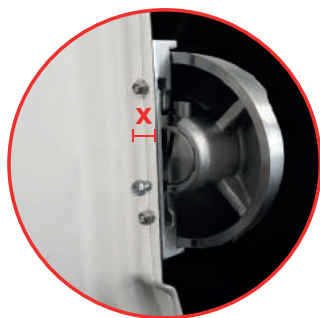
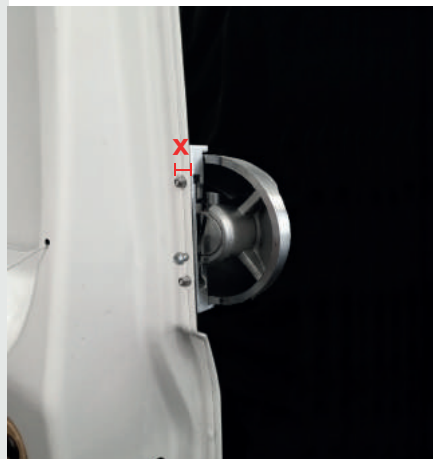
! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

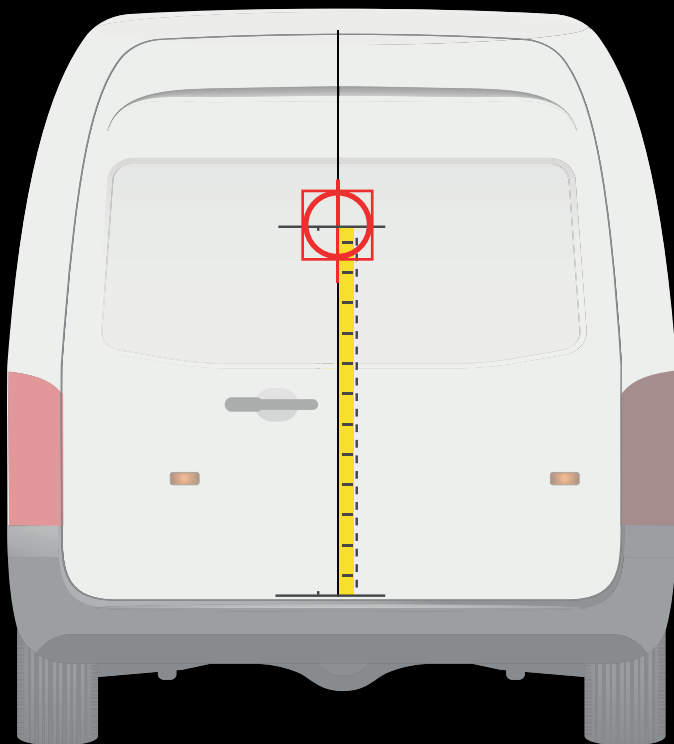
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



RENAULT KANGOO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

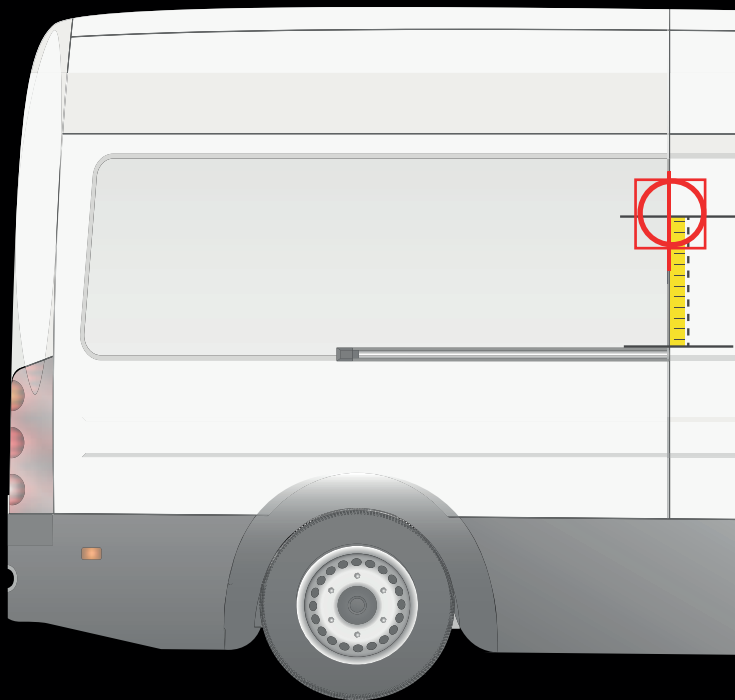


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 72

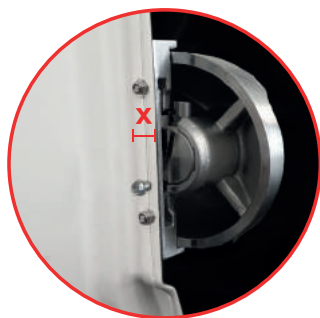
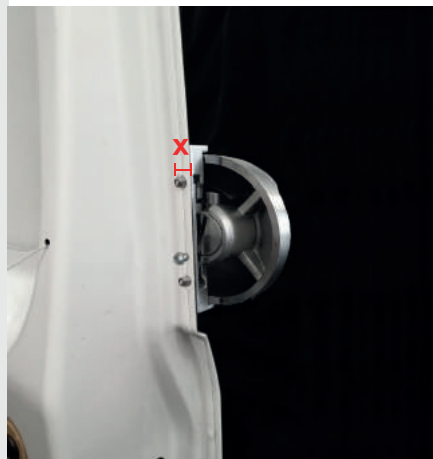
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

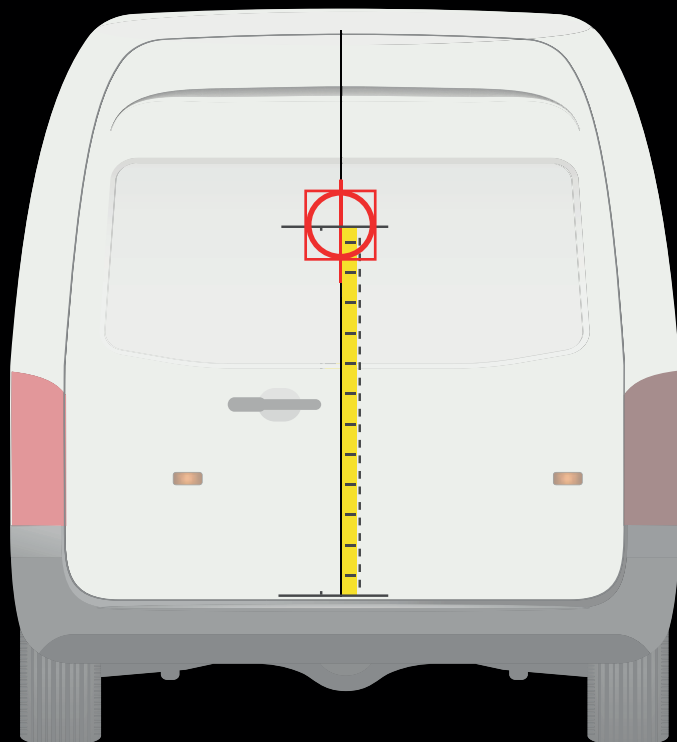


OPEL VIVARO



NISSAN NV-300

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

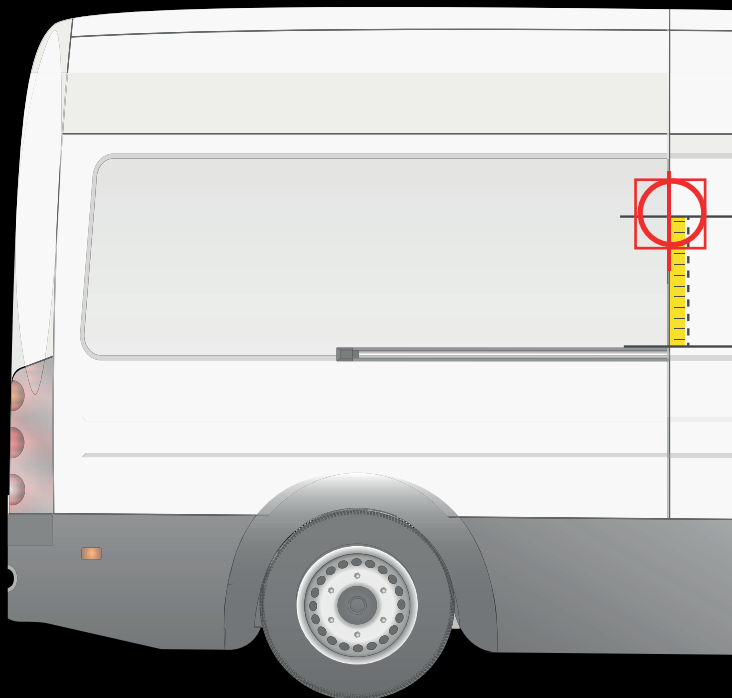


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 84

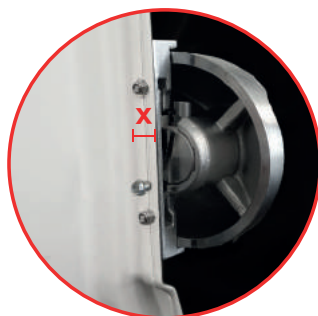
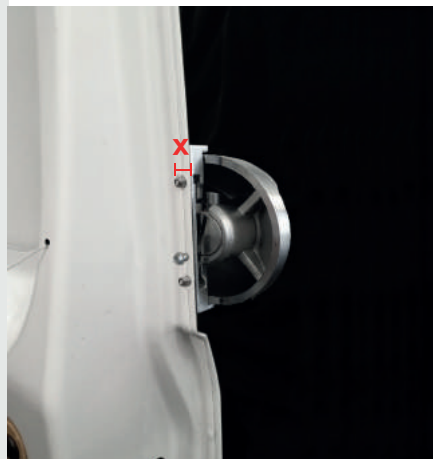
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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



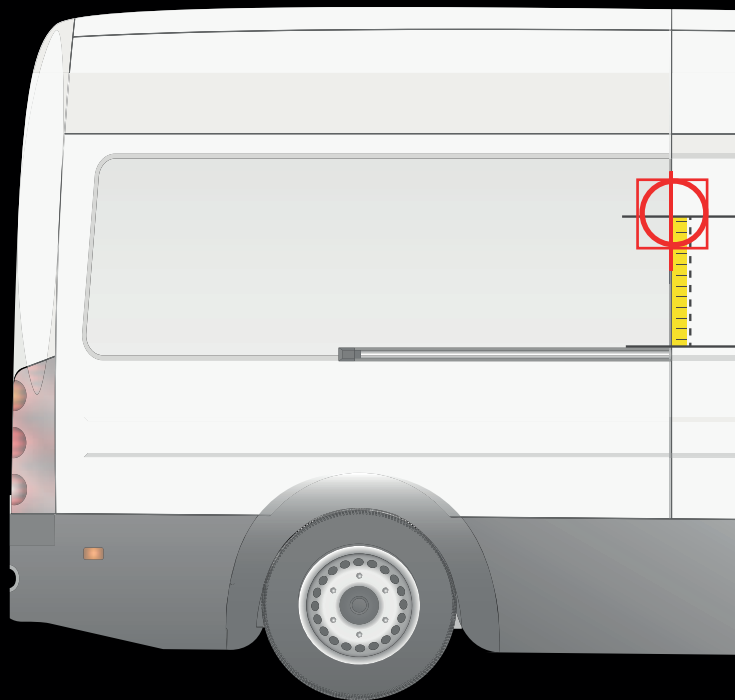
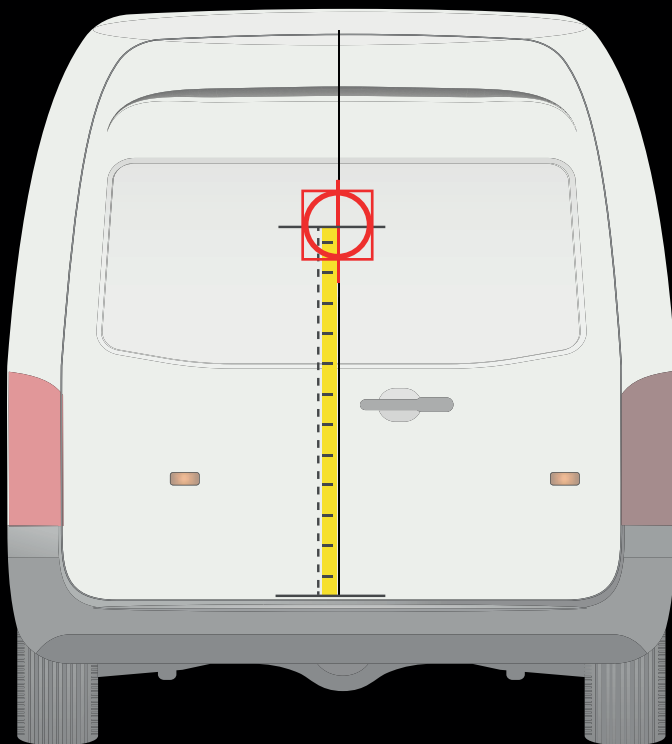
NISSAN NV 400



OPEL MOVANO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

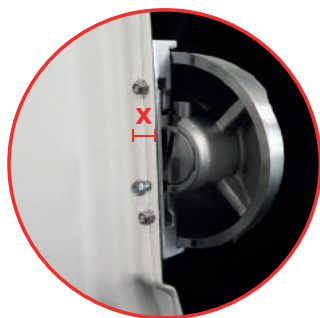
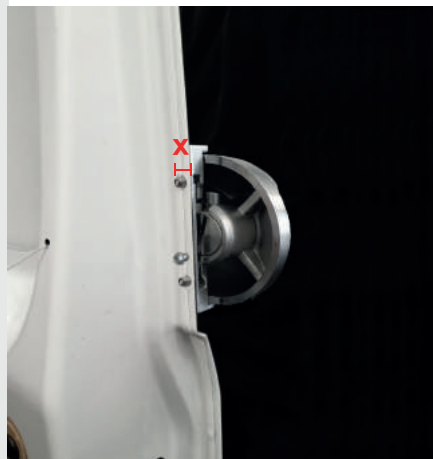
! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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.

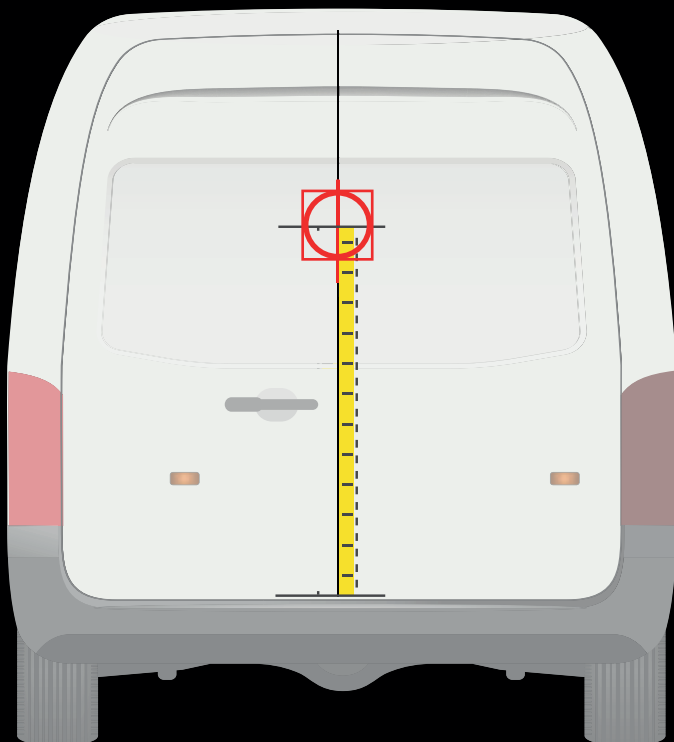
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FIAT DOBLÒ

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

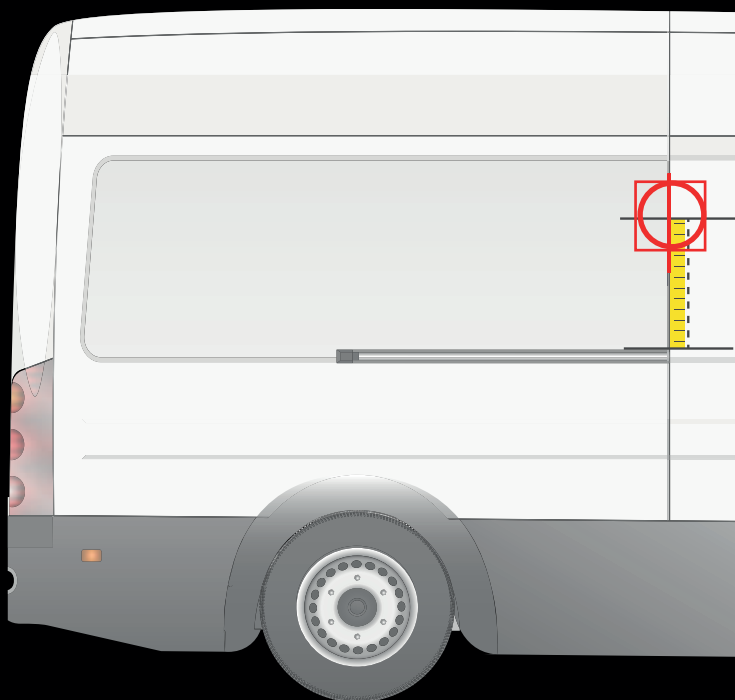


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 70

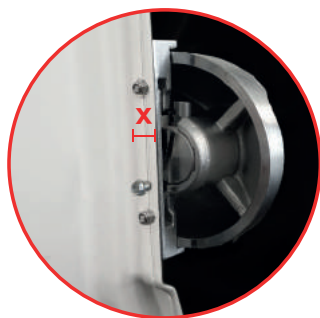
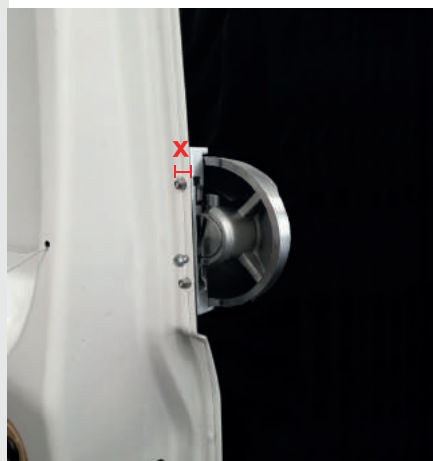
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

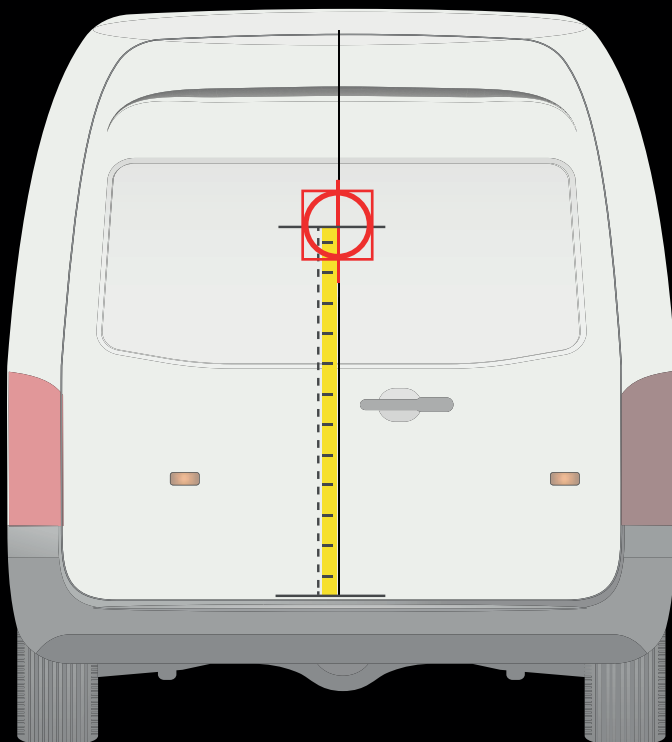
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



IVECO DAILY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

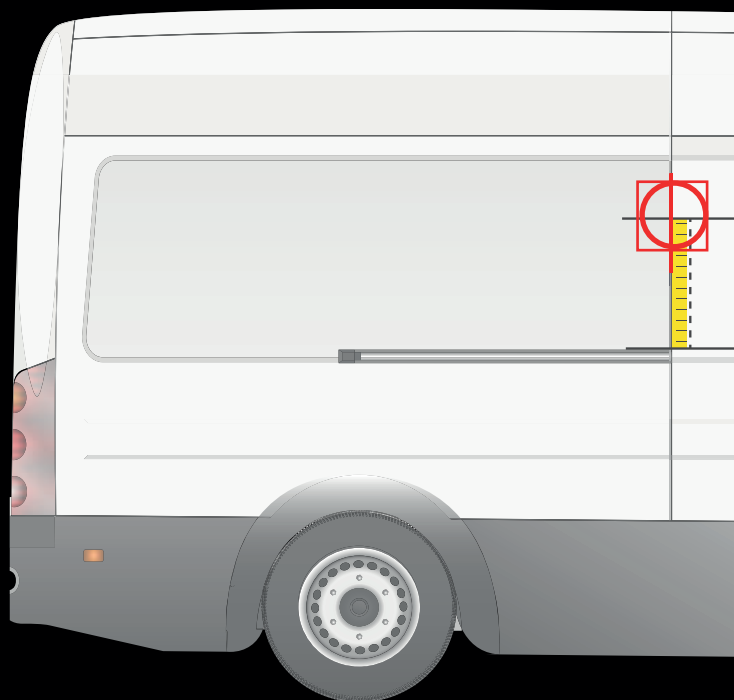


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 110

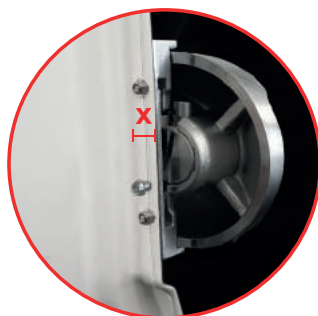
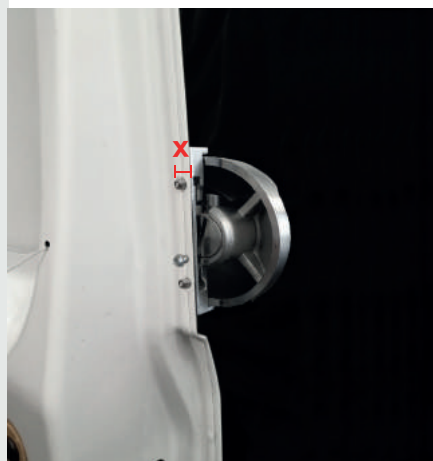
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

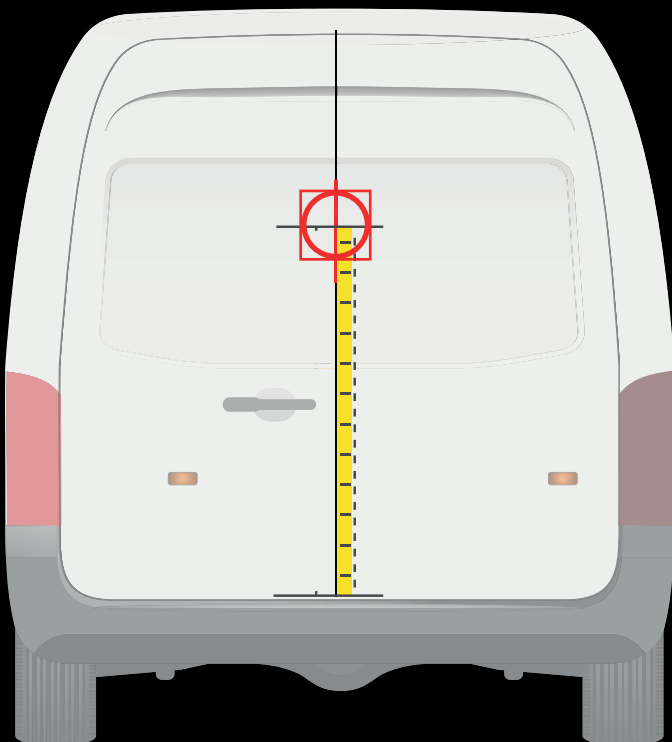
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



VOLKSWAGEN CADDY

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

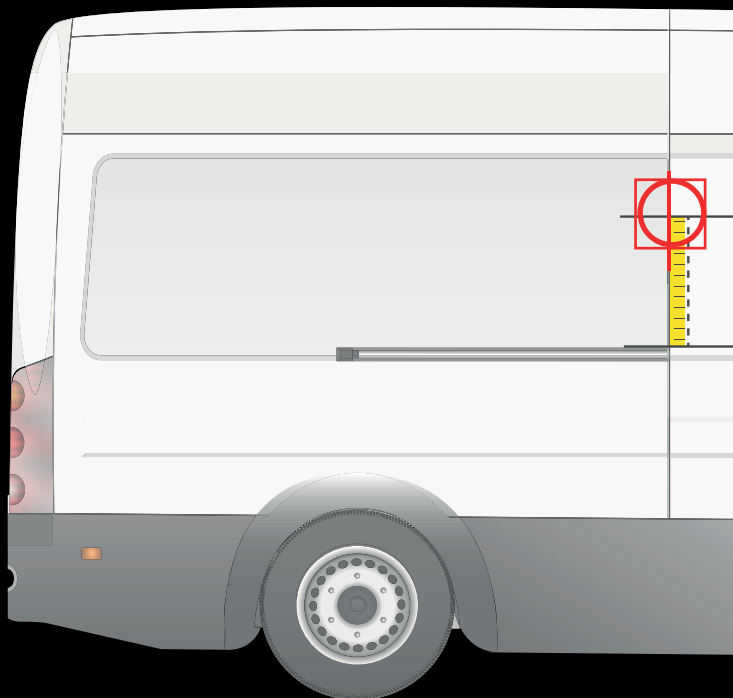


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 57

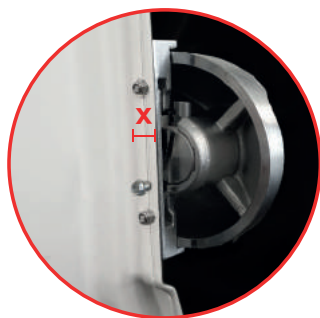
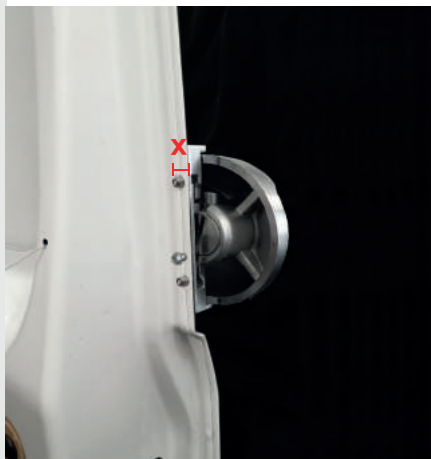
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

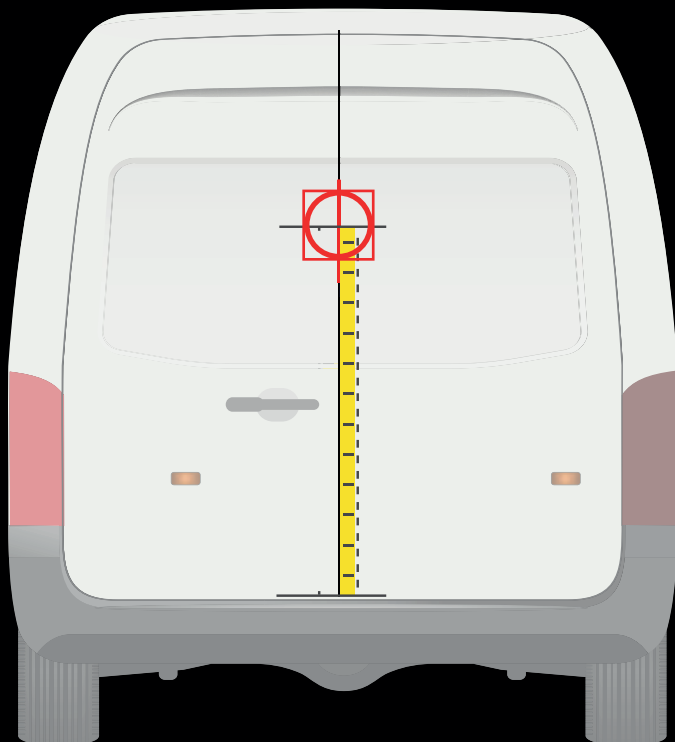
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



VOLKSWAGEN TRANSPORTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

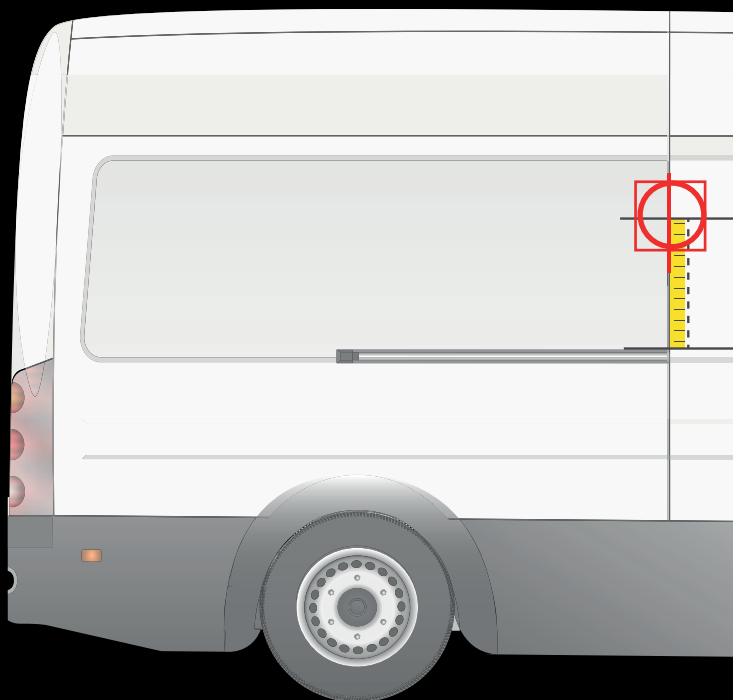


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 89

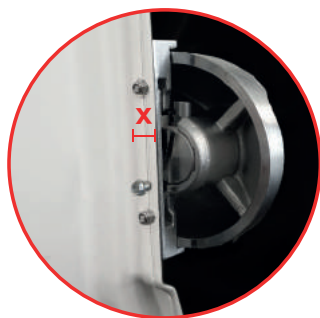
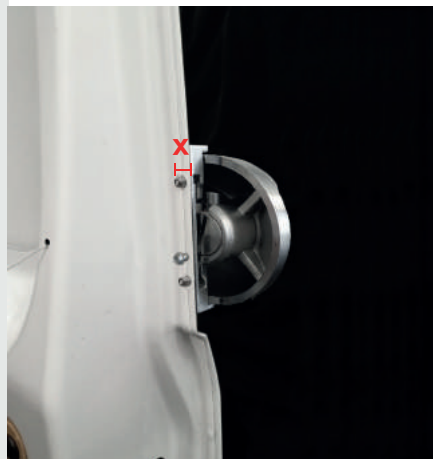
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

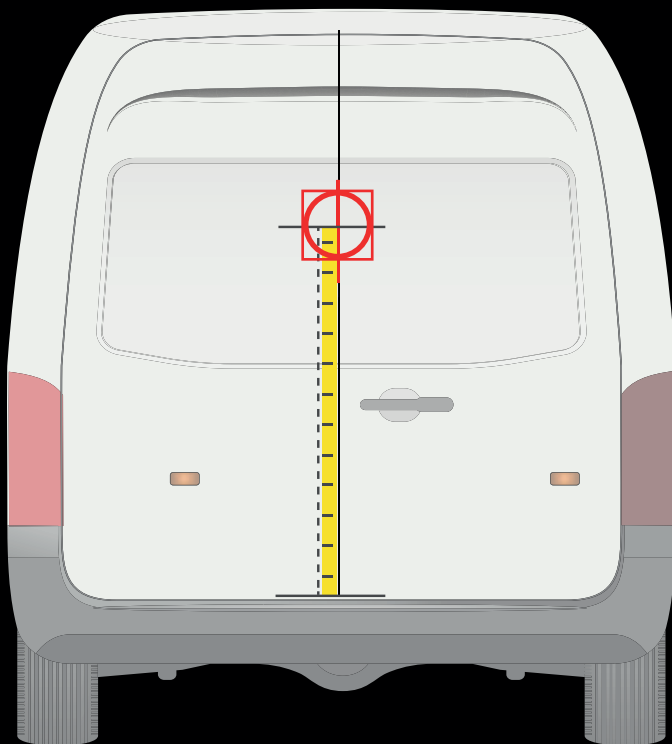
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



VOLKSWAGEN CRAFTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

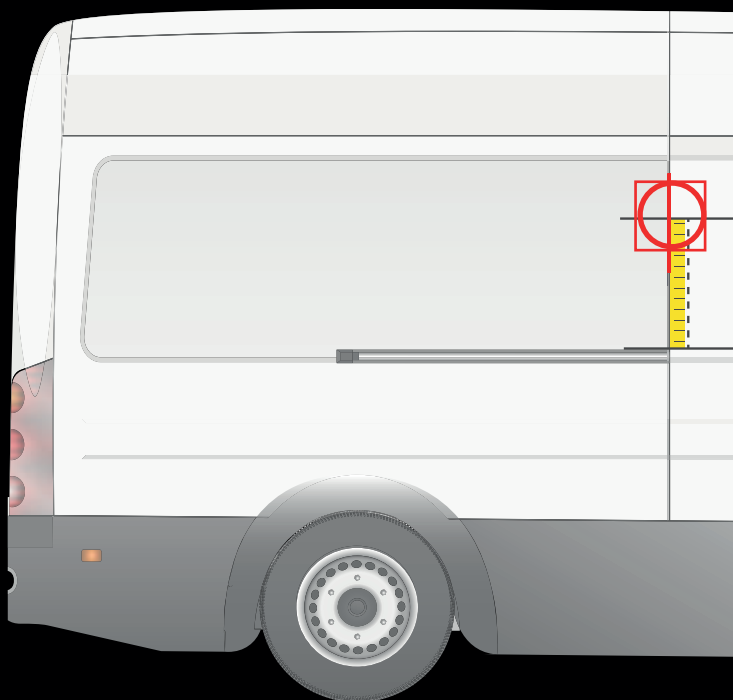


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 96,5

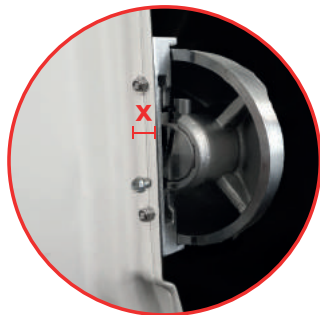
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

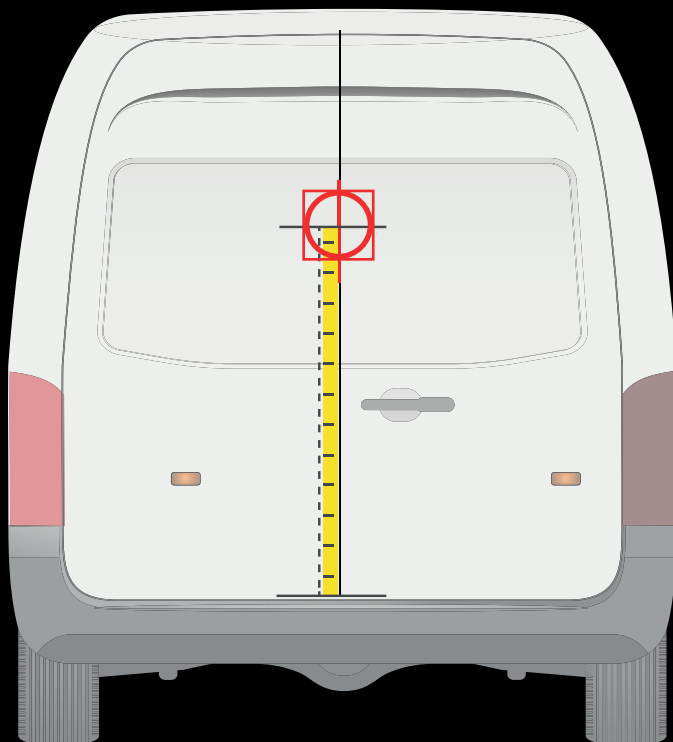
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **$12-x$ mm** vers la porte fixe.

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



FORD TRANSIT CONNECT

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

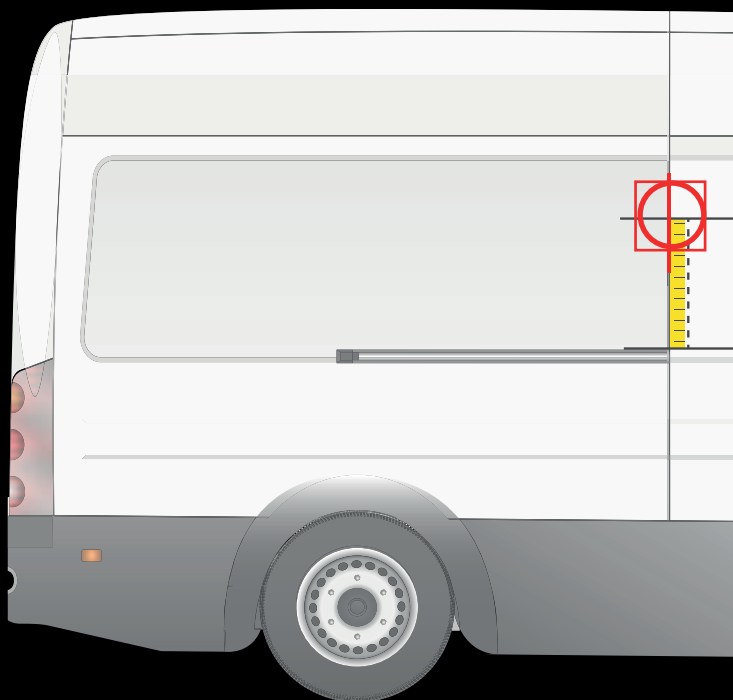


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 90

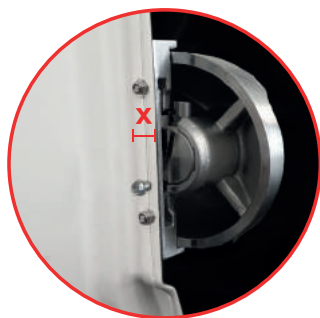
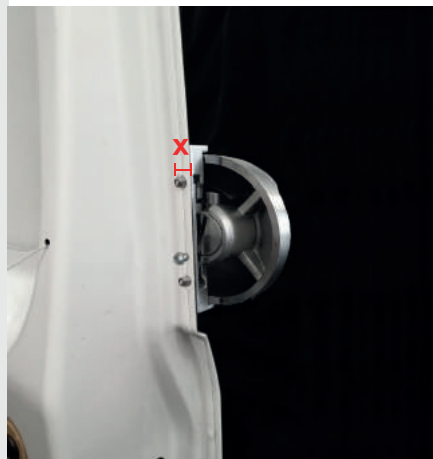
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

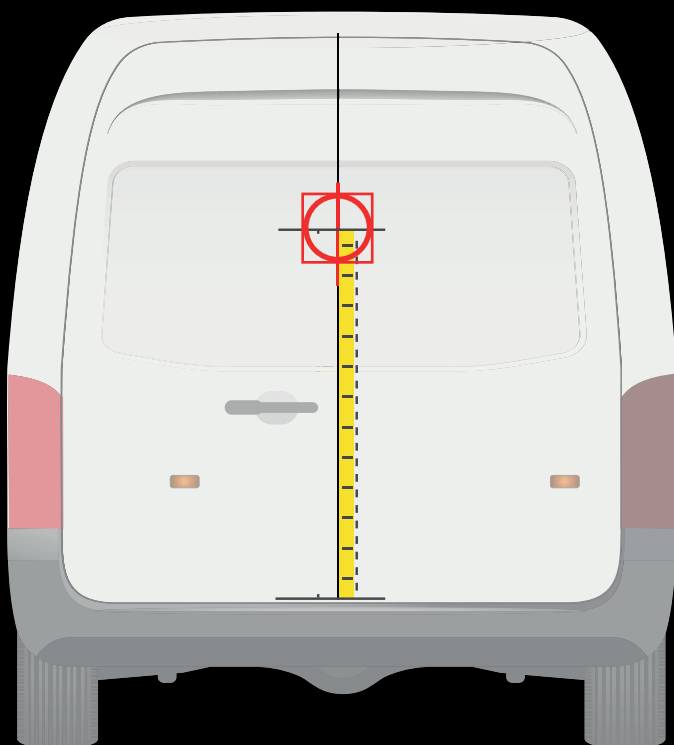
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT COURIER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

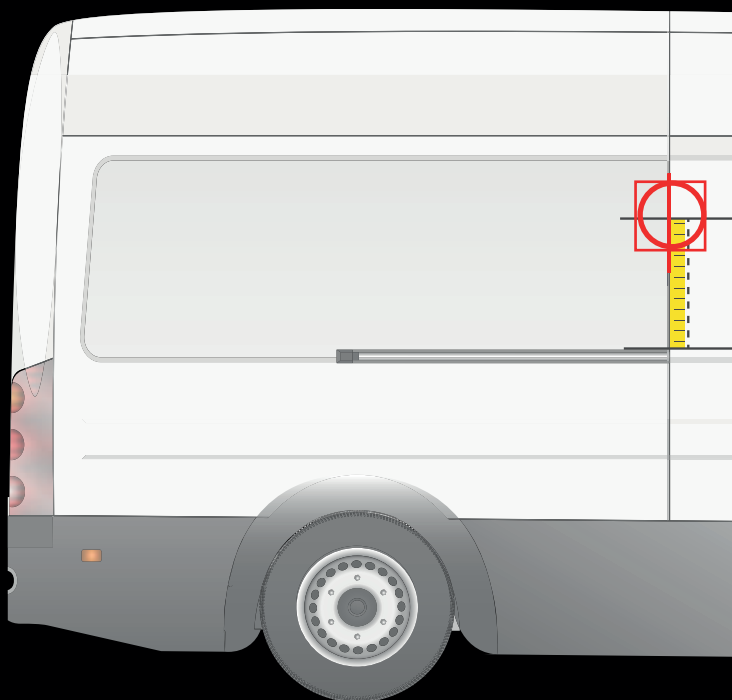


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 90

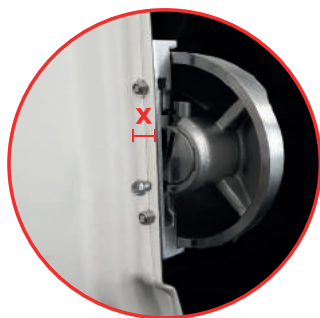
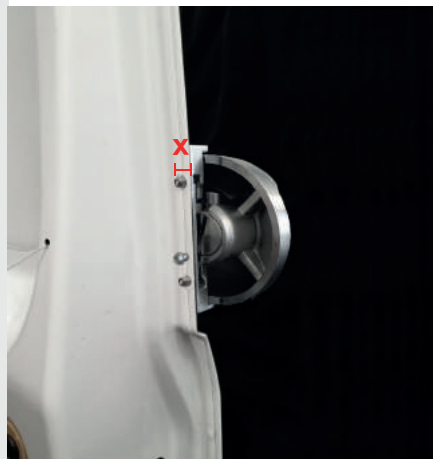
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

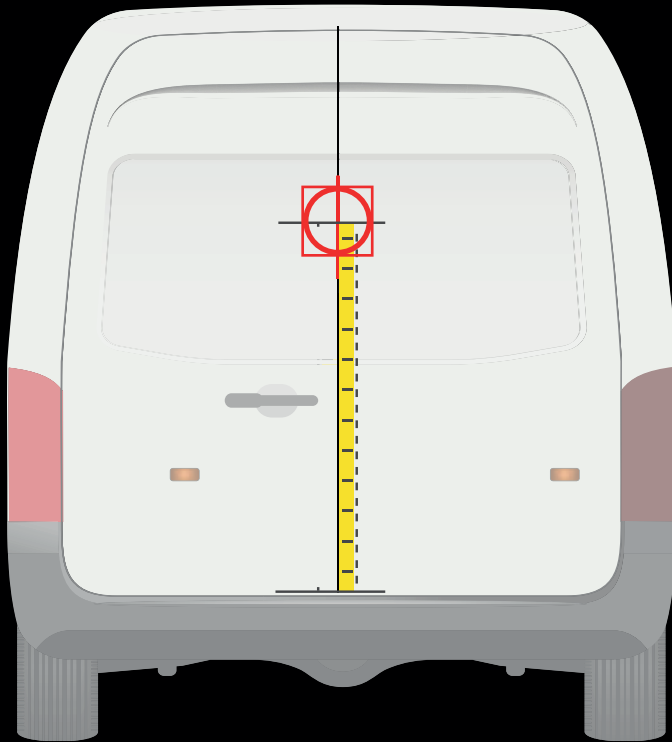
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT CUSTOM

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

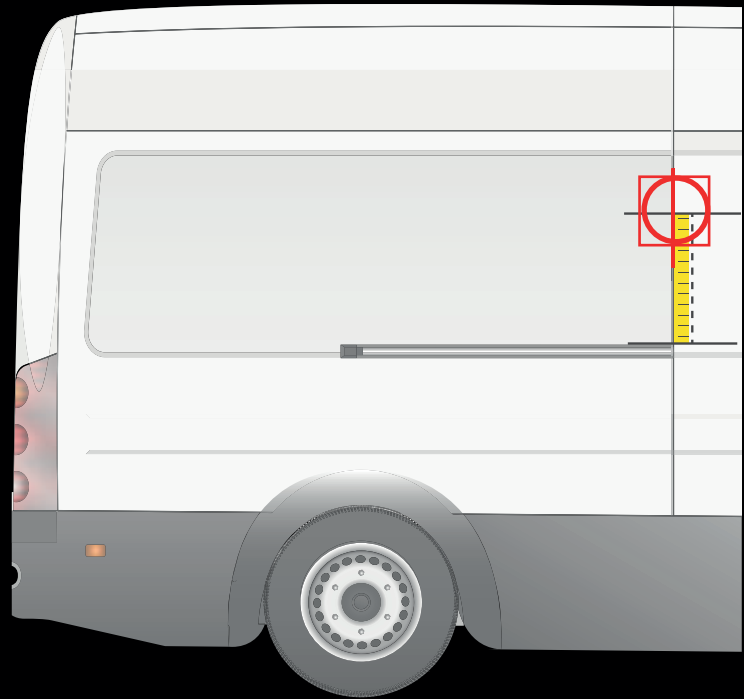


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 101

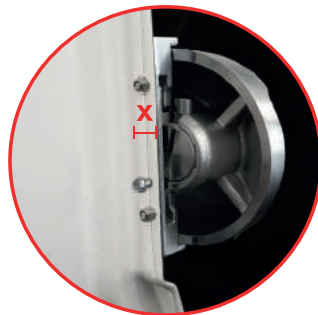
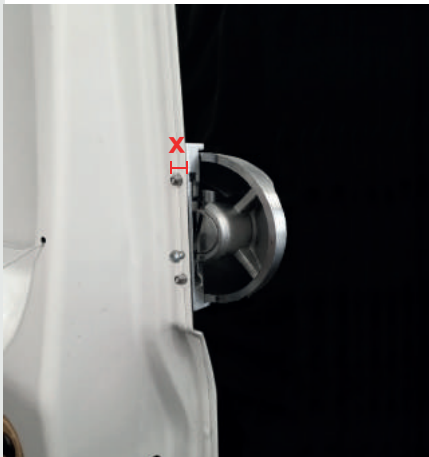
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

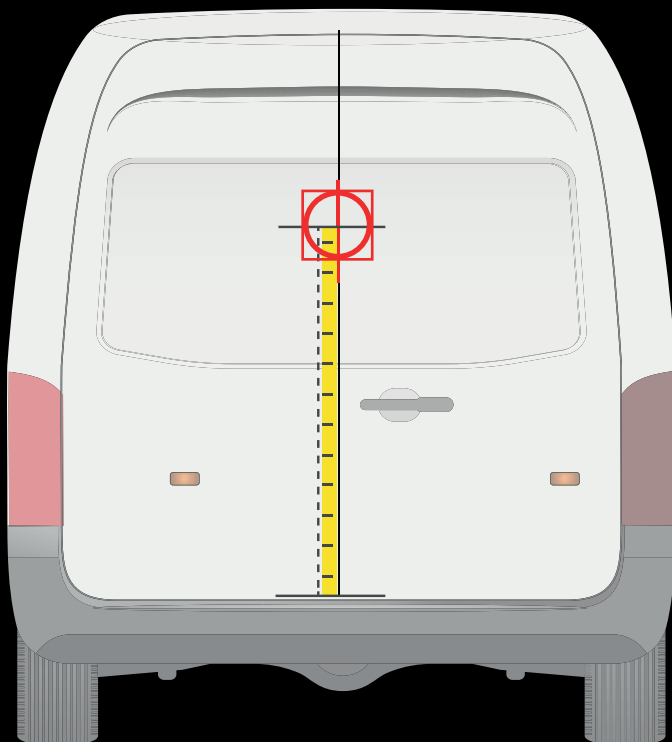
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT T2

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

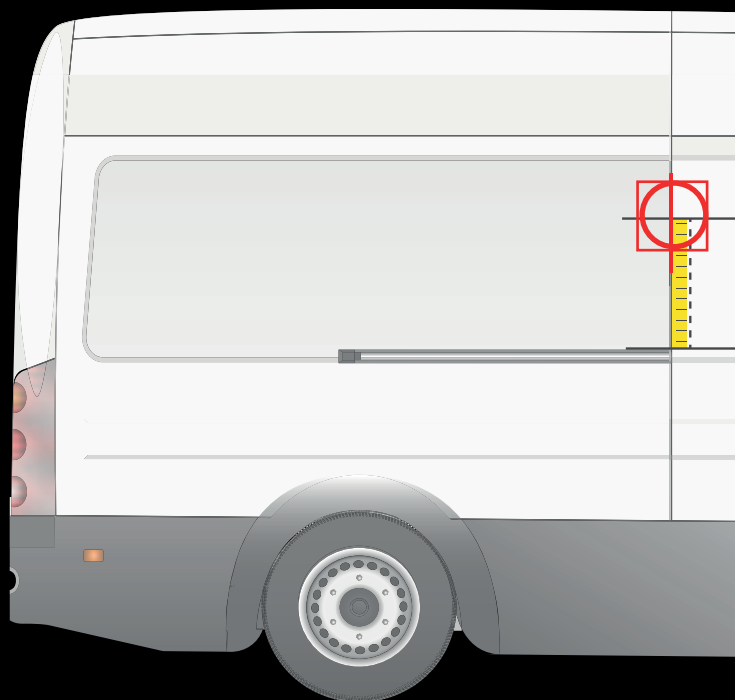


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 118

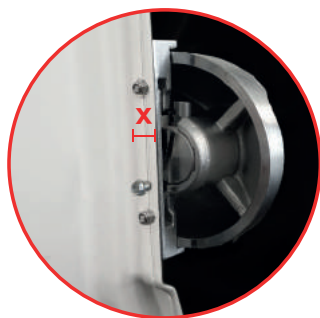
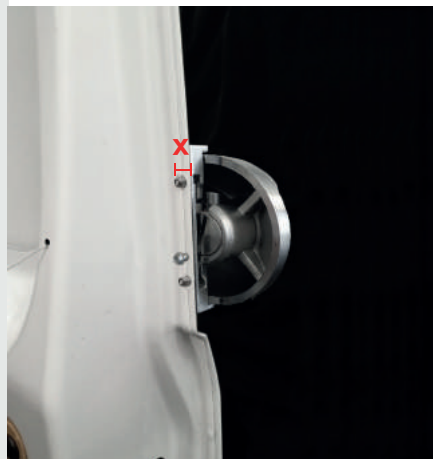
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

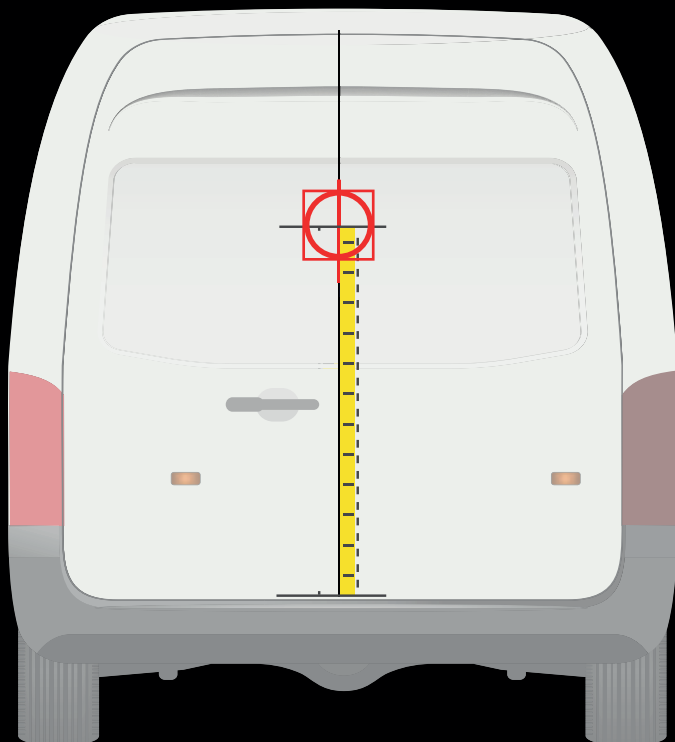
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MERCEDES CITAN

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

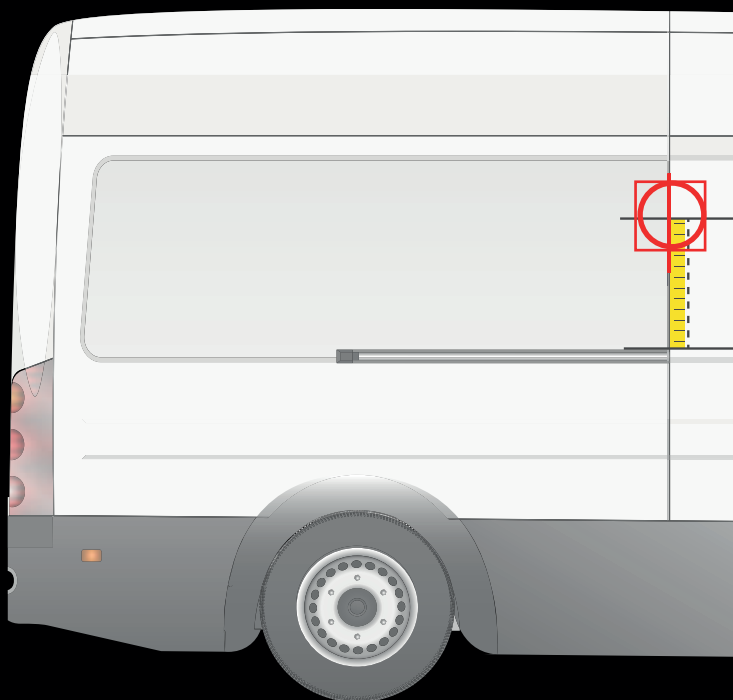


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 75

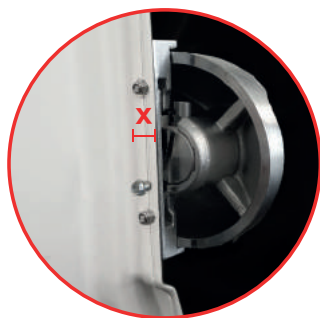
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

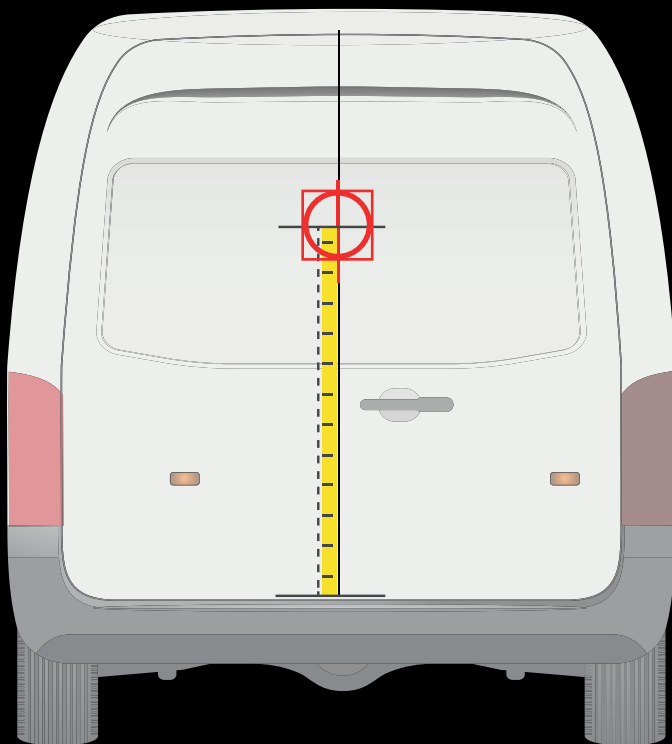
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MERCEDES VITO

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

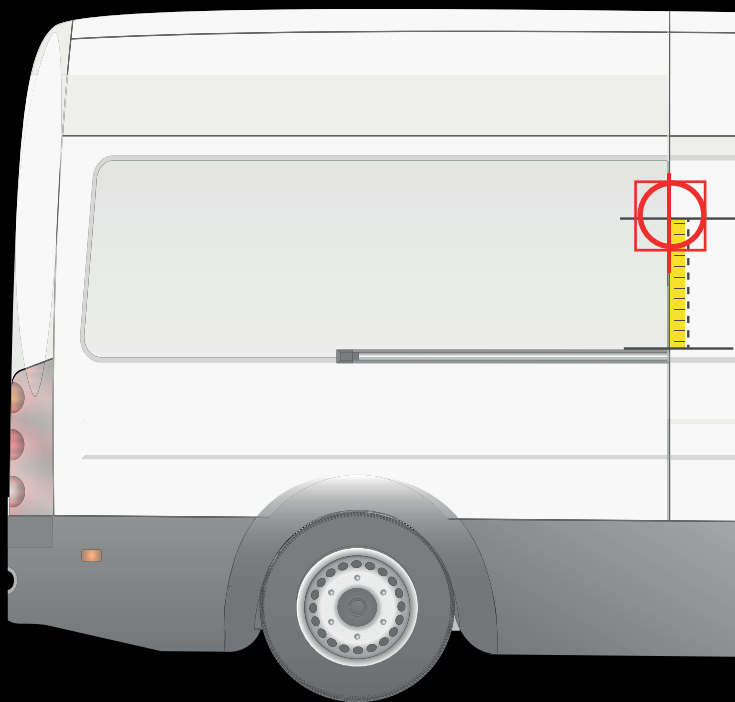


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 92

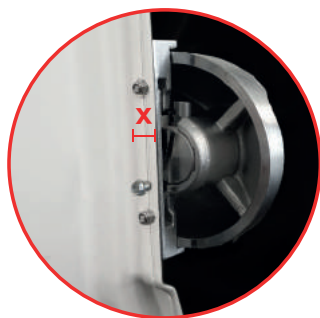
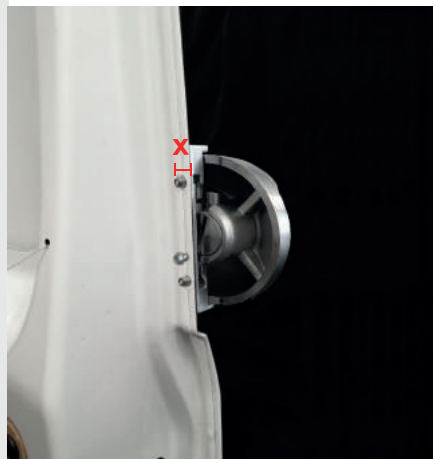
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

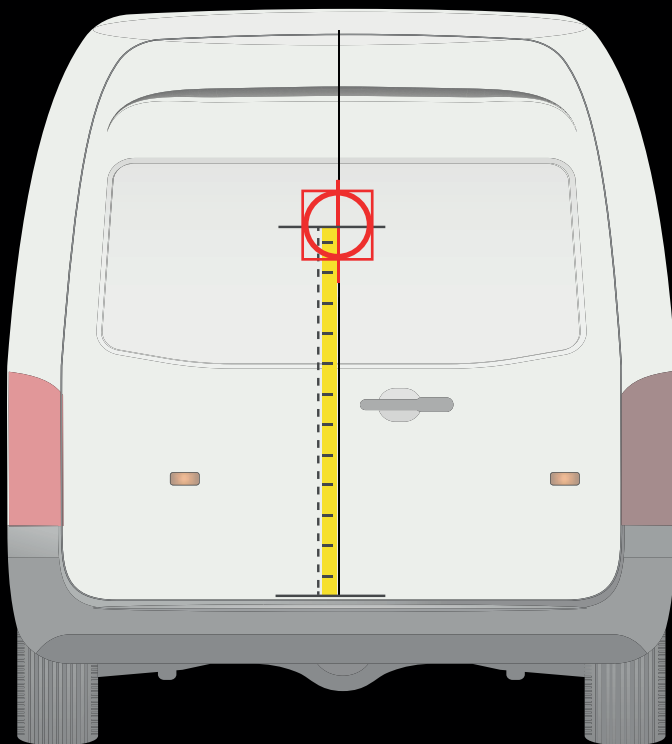
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



MERCEDES SPRINTER

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

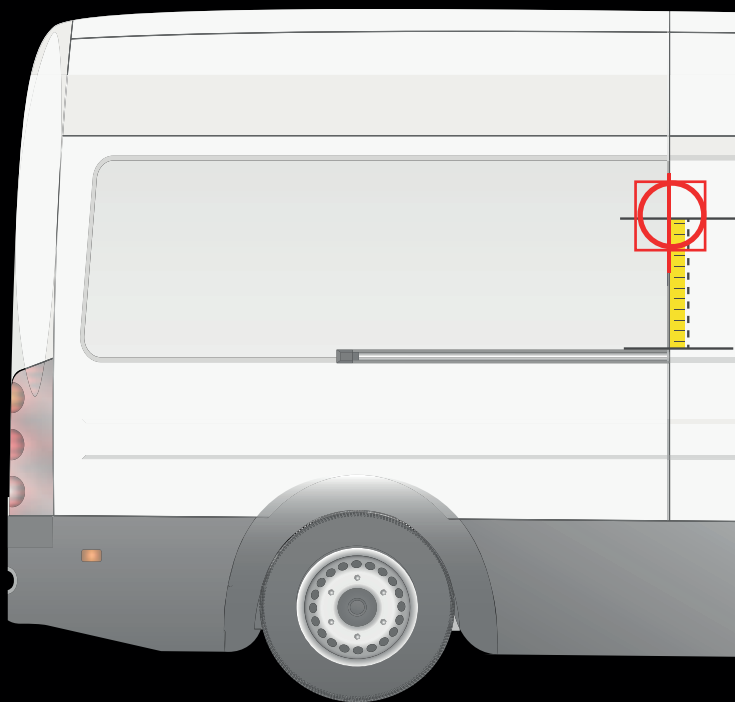


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 108

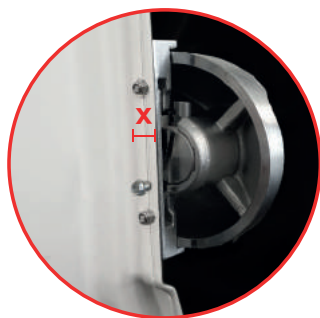
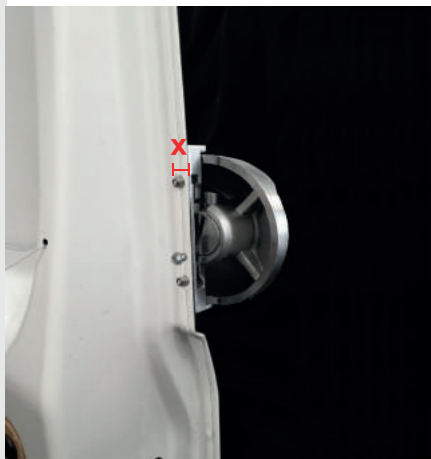
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

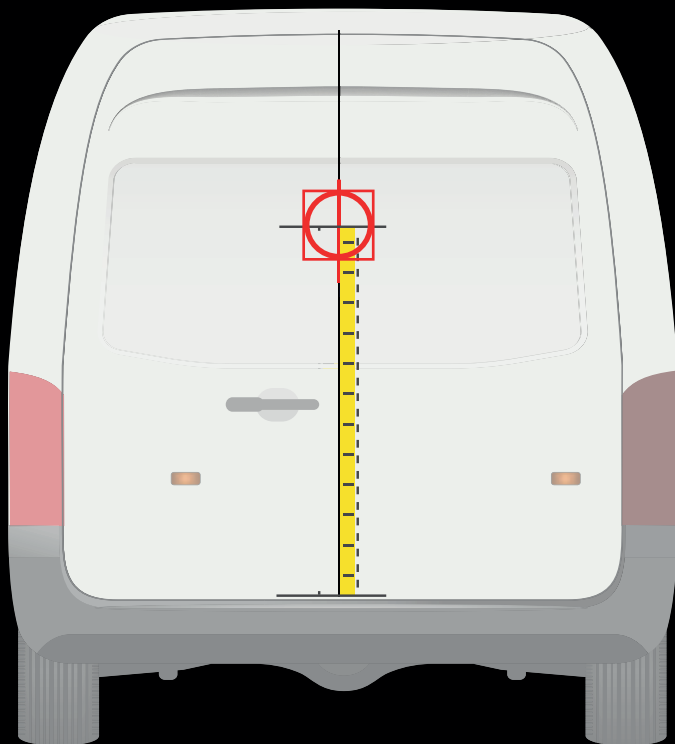
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



NISSAN NV 200

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

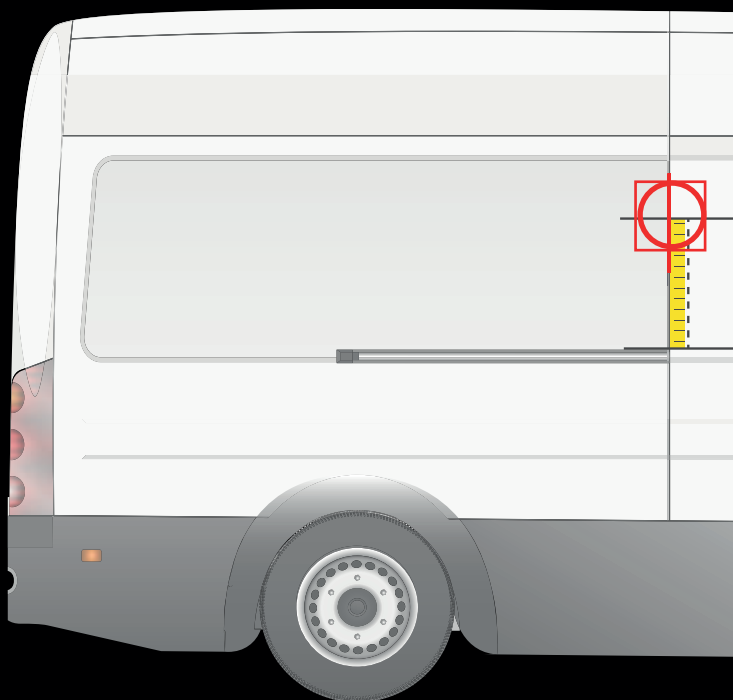


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 93

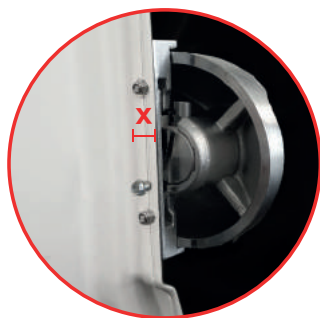
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

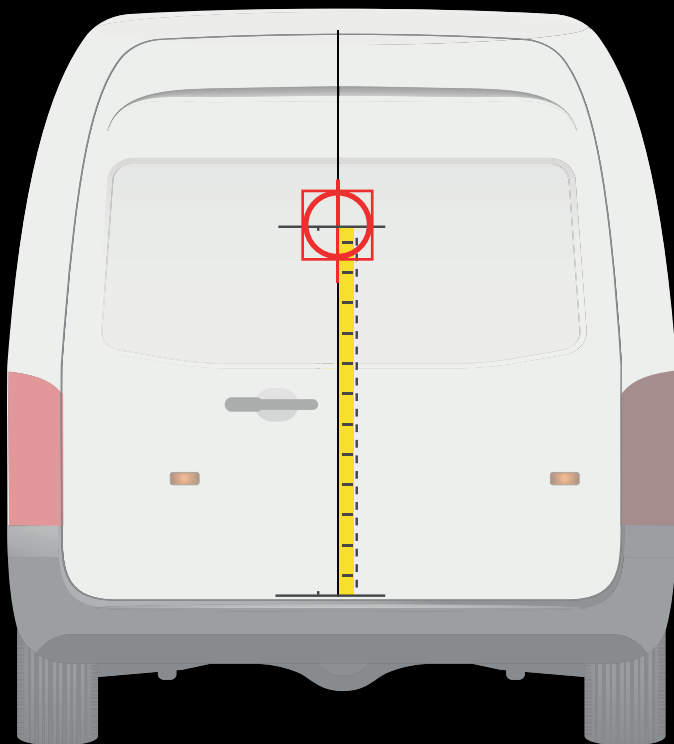
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



NISSAN E-NV-200

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

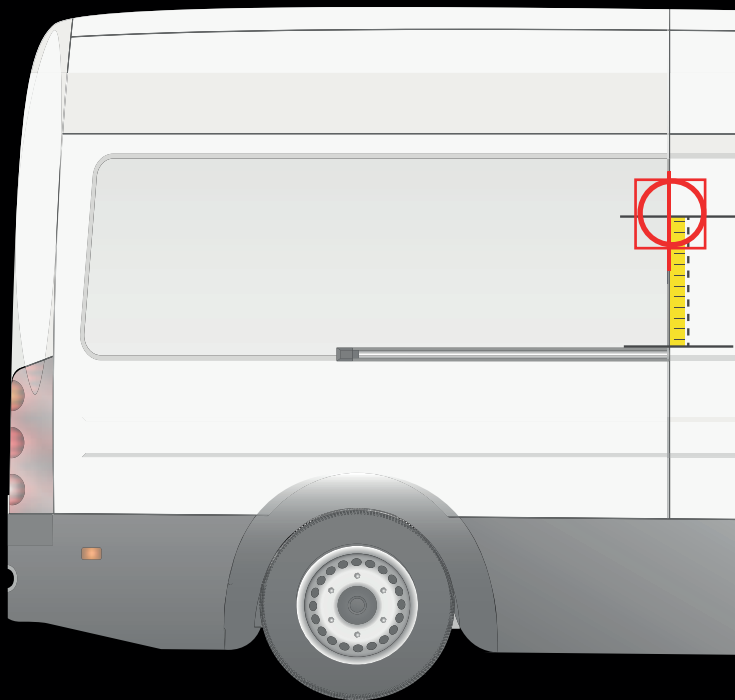


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 93

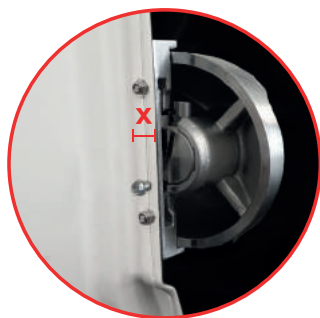
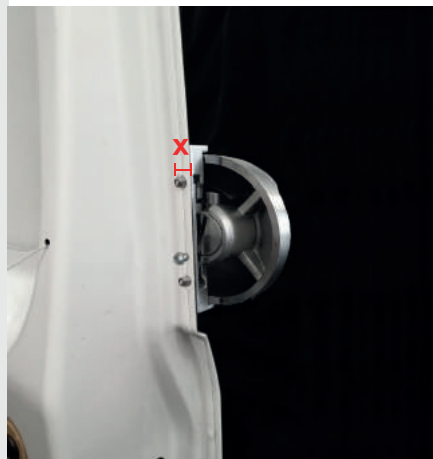
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.

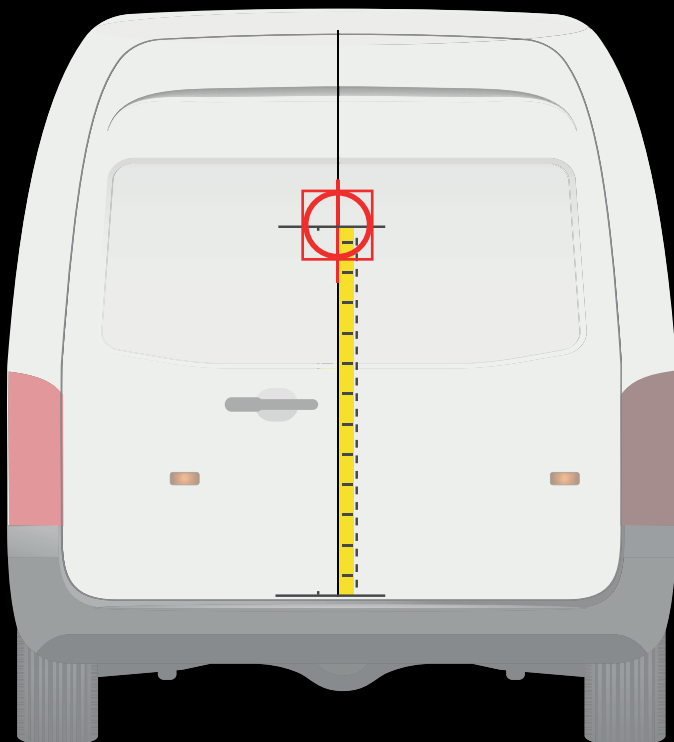
Si $x \geq 12$ mm

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



HYUNDAI H350

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

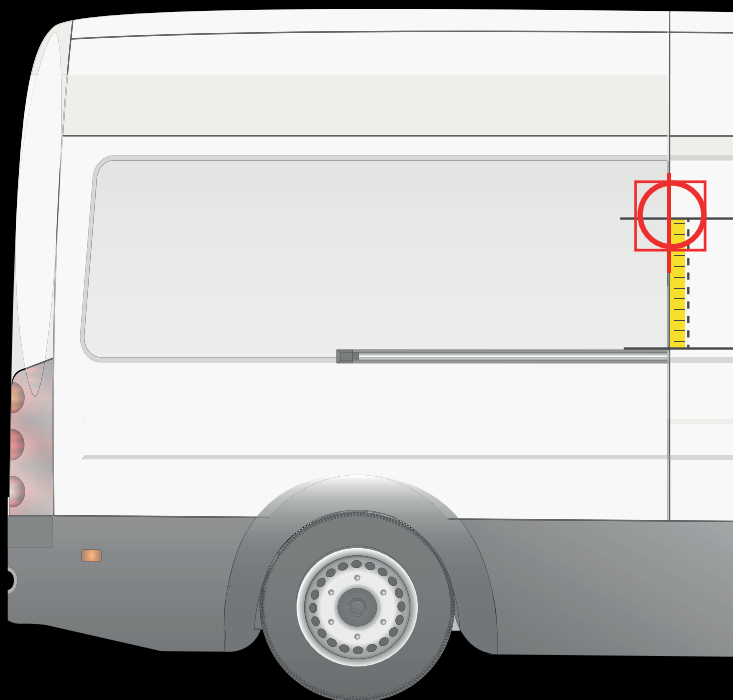


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 101

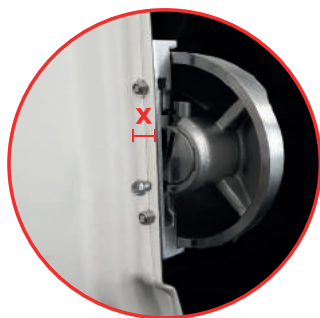
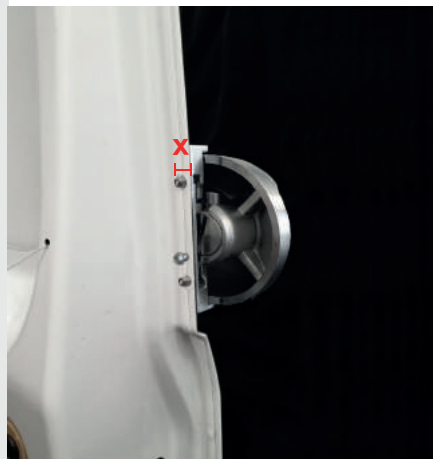
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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

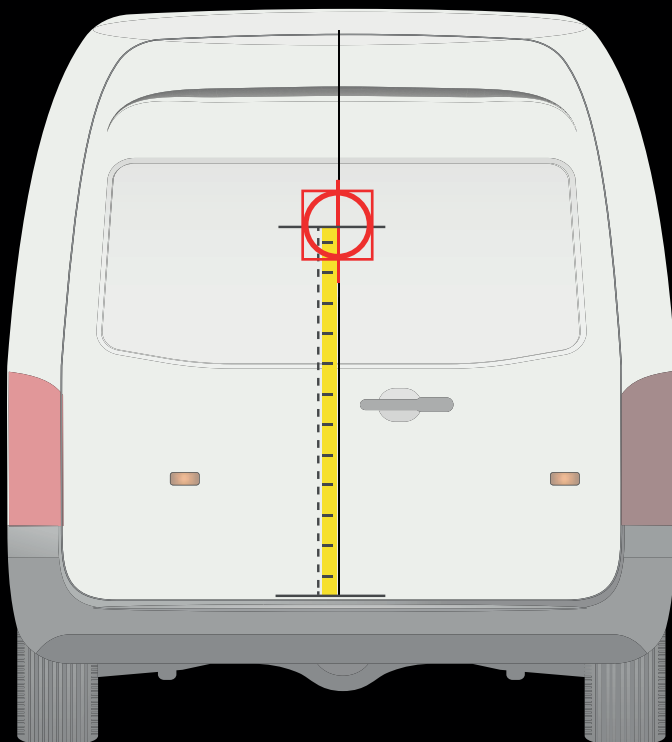
Si $x < 12$ mm
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



MAN TGE

INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

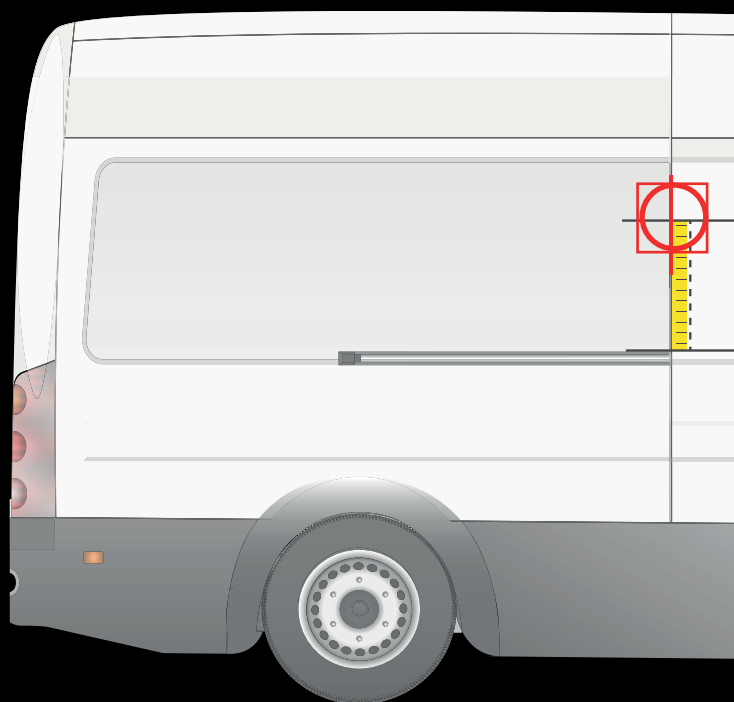


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

cm 96,5

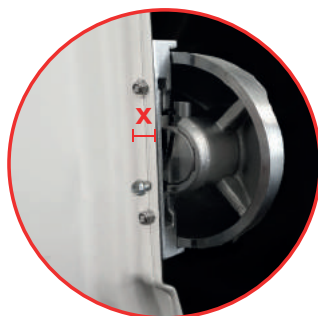
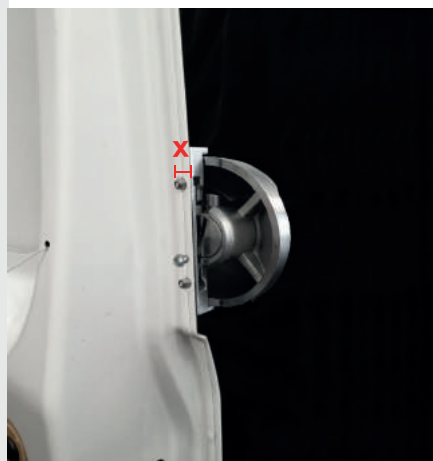
INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! 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.