

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE SPÉCIFIQUES PAR MODÈLE DE FOURGON

### AVERTISSEMENTS

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

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



KEEP YOUR VAN **SAFE.**

# INDEX

## CITROËN

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

## FIAT

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

## FORD

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

## HYUNDAI

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

## IVECO

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

## MAN

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

## MERCEDES

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

## NISSAN

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

## OPEL

Vivaro (2014)	8
Movano (2011)	9

## PEUGEOT

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

## RENAULT

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

## TOYOTA

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

## VOLKSWAGEN

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



PEUGEOT BIPPER

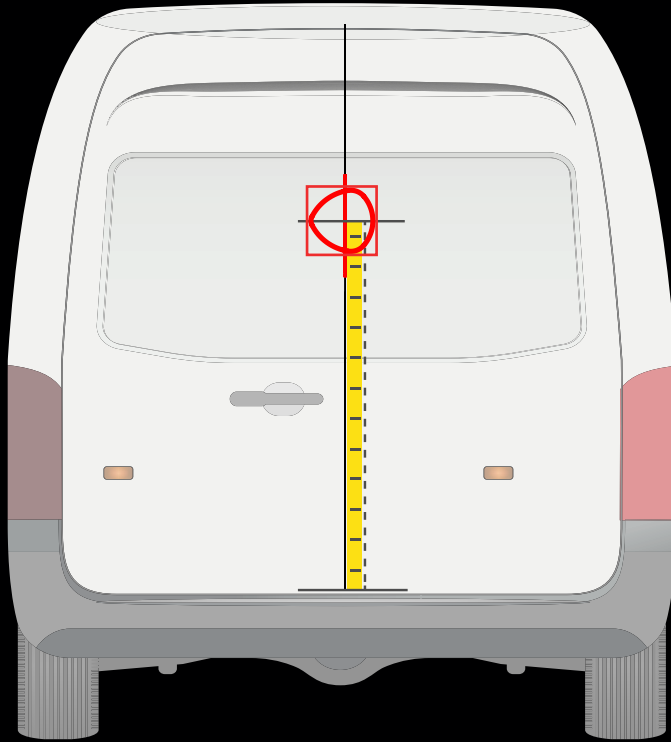


FIAT FIORINO



CITROËN NEMO

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

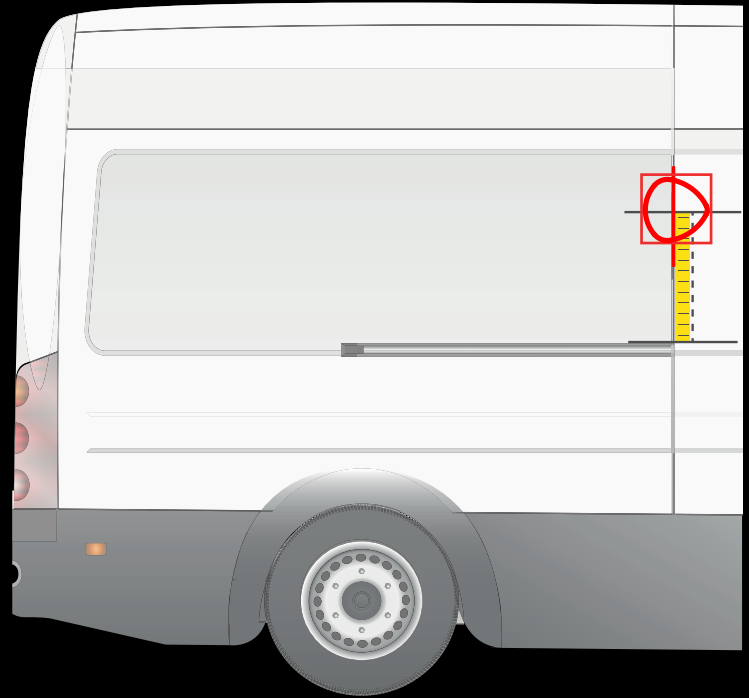


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 71,4**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 26,9**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

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

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

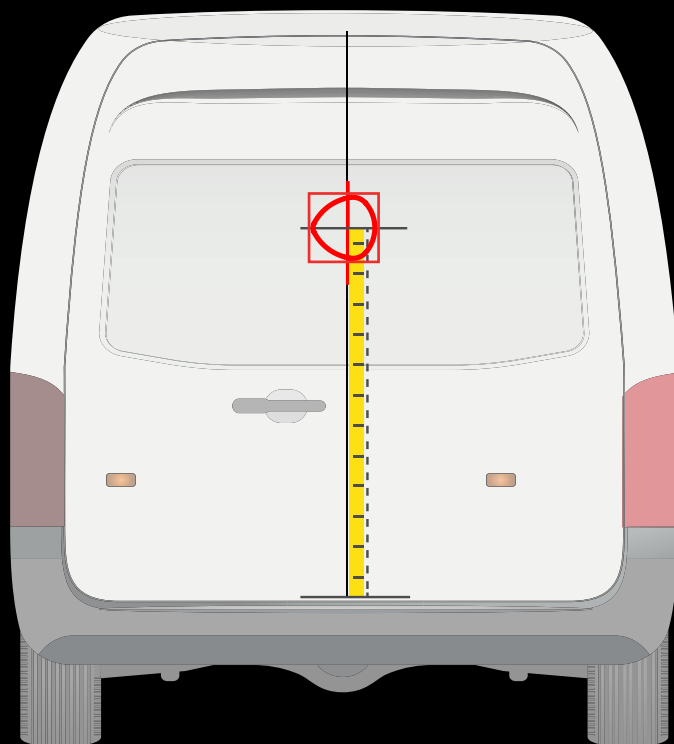


PEUGEOT PARTNER



CITROËN BERLINGO

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

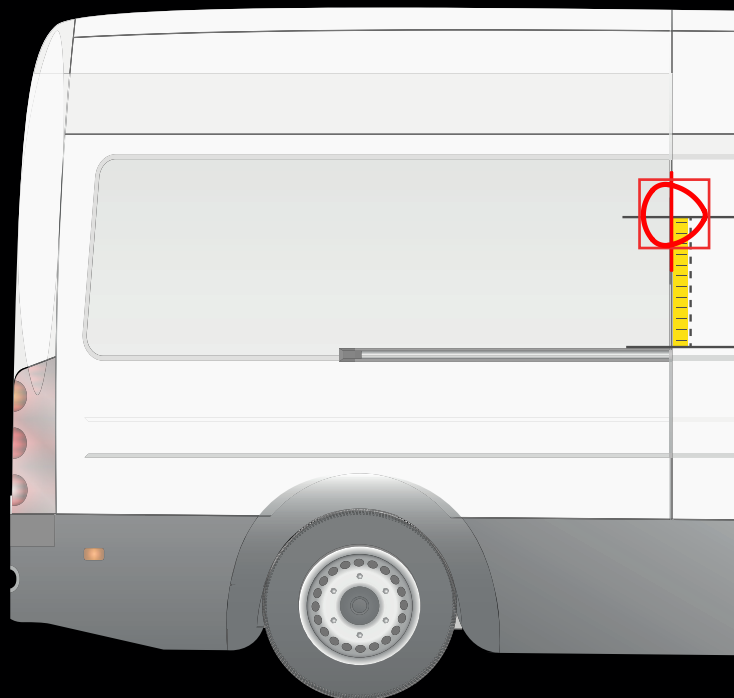


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 72,4**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 13,9**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

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

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





PEUGEOT EXPERT

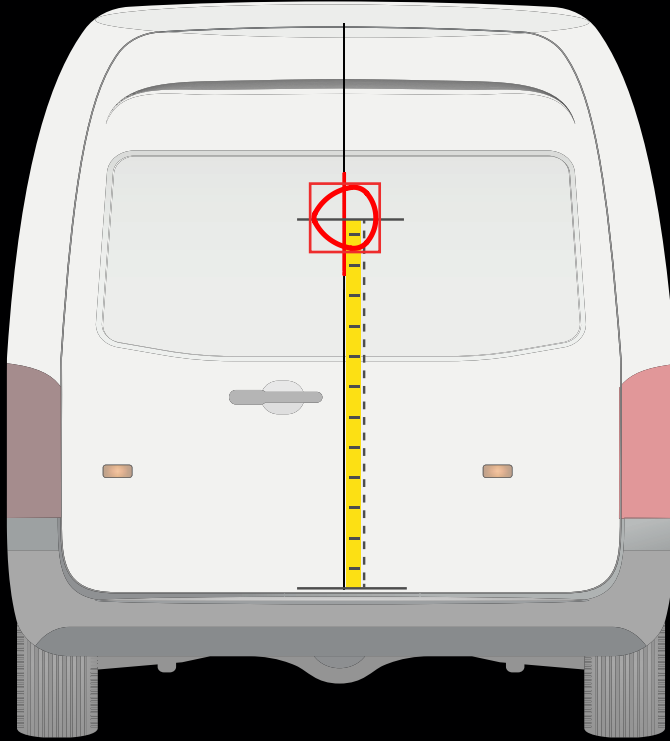


TOYOTA PROACE



CITROËN JUMPY

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

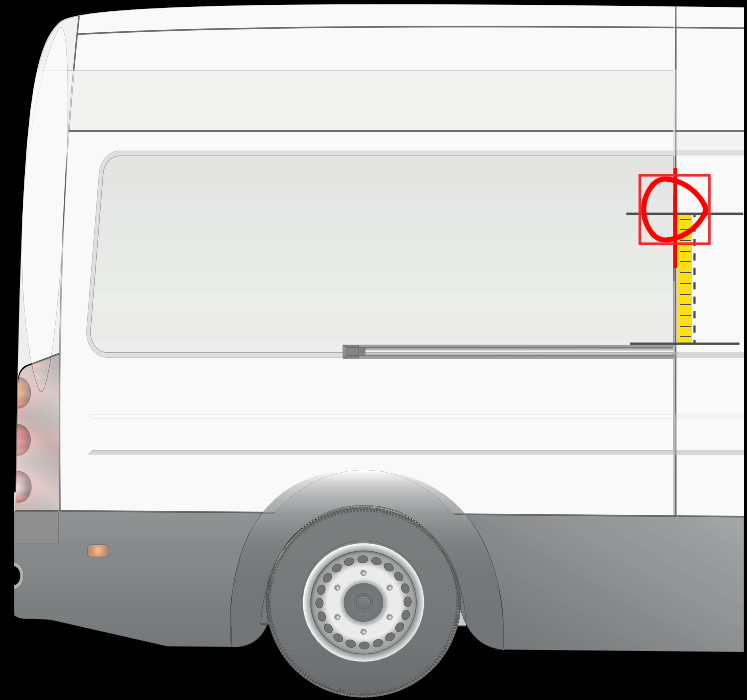


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 101,9**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 24,4**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

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

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



PEUGEOT BOXER

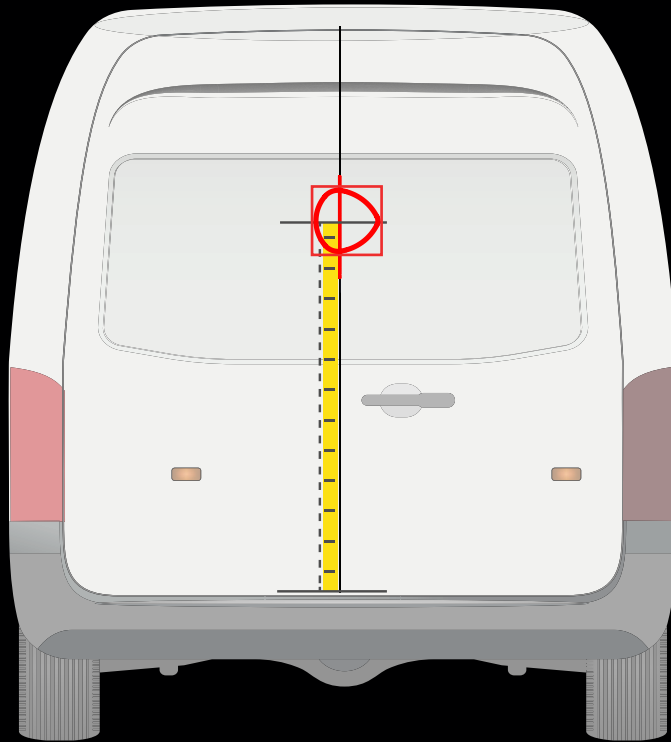


CITROËN JUMPER



FIAT DUCATO

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

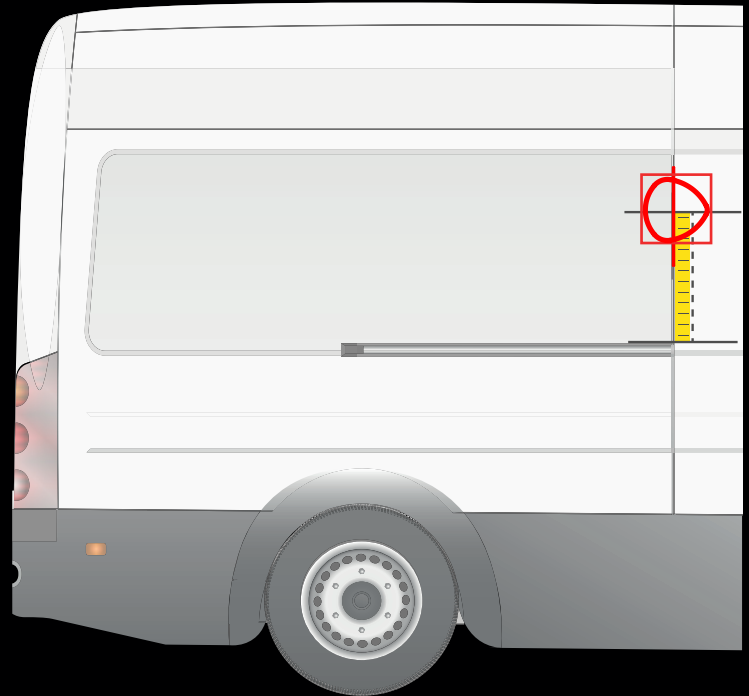


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 99,4**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 8,4**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

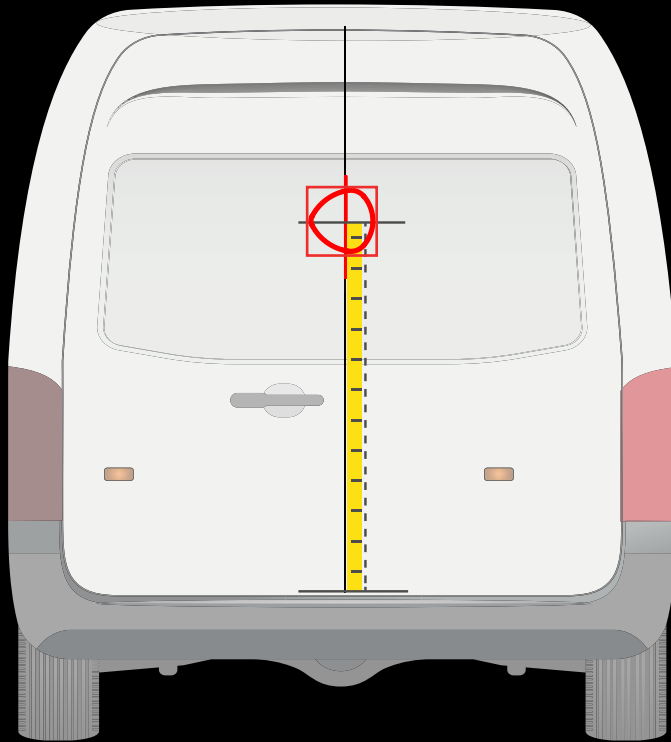
**Si  $x < 12$  mm**  
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



RENAULT KANGOO

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

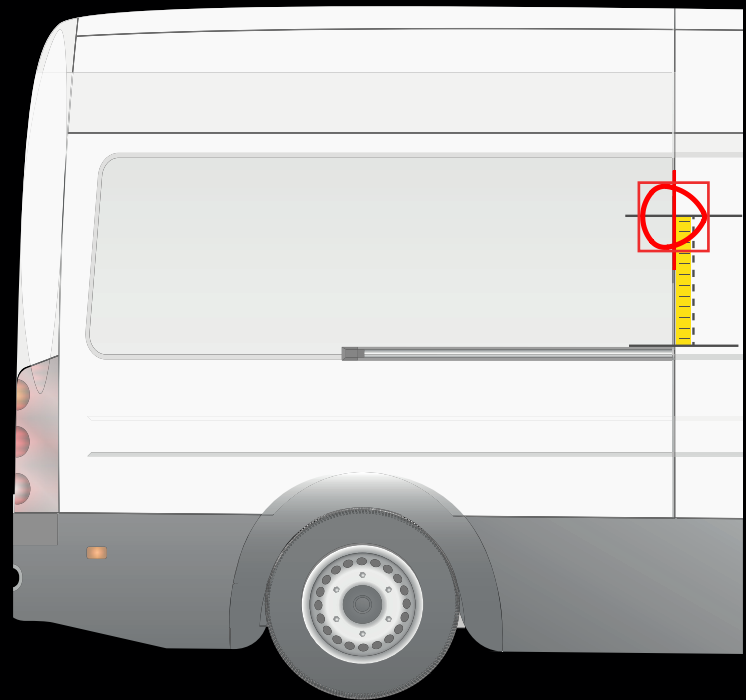


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 75**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 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.



RENAULT TRAFIC



FIAT TALENTO

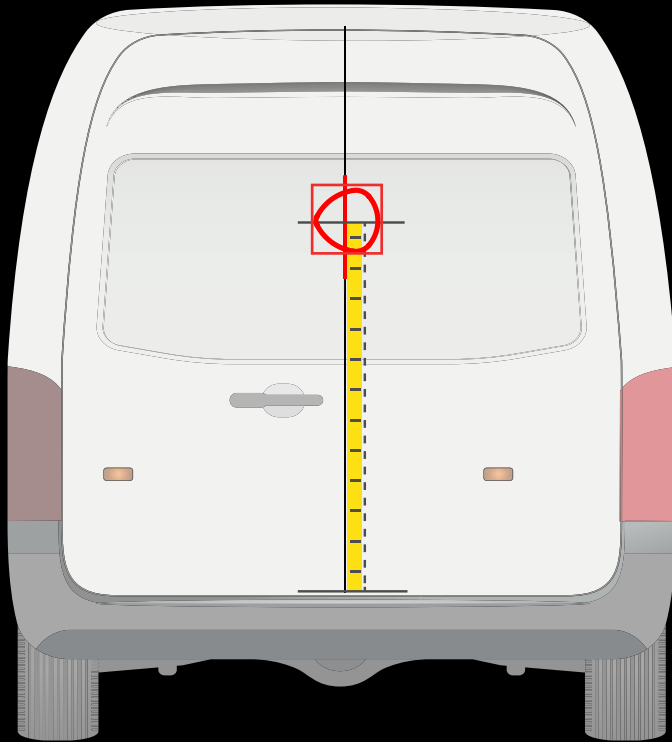


OPEL VIVARO



NISSAN NV-300

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

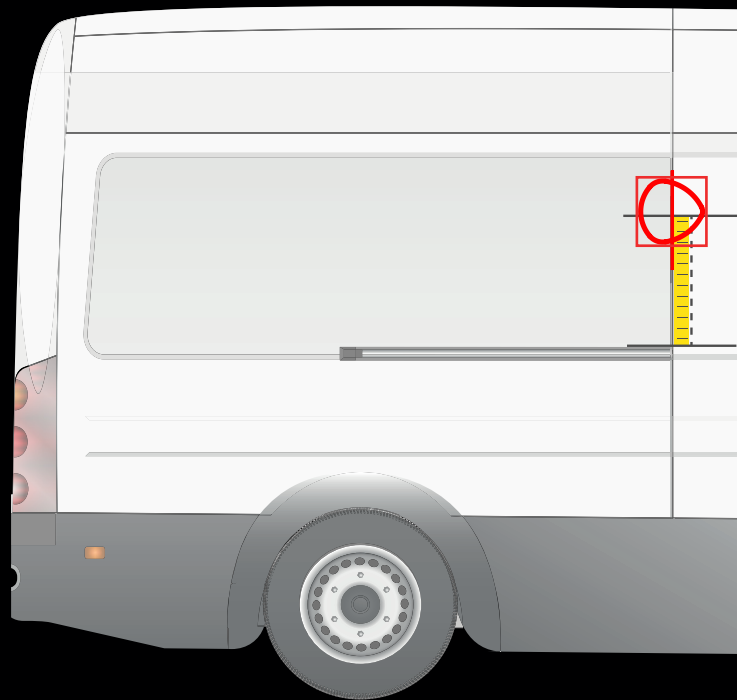


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

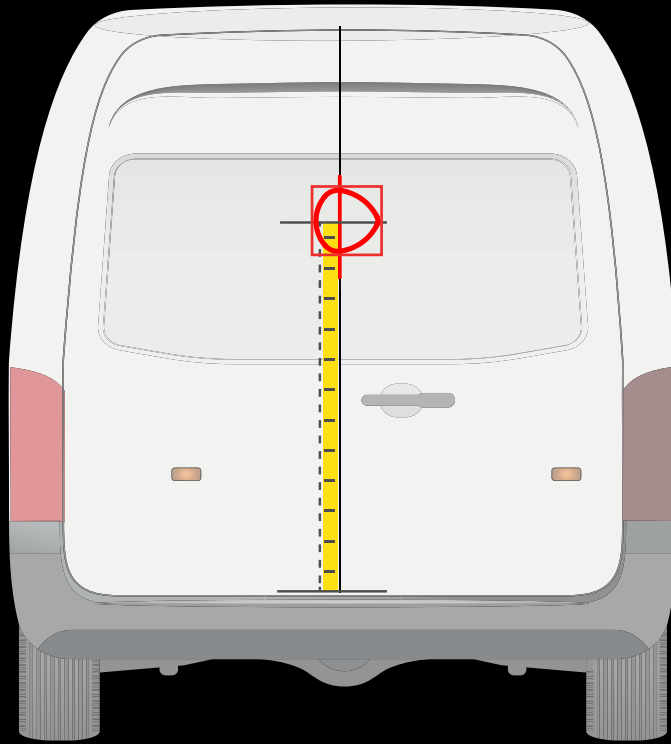


NISSAN NV 400



OPEL MOVANO

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

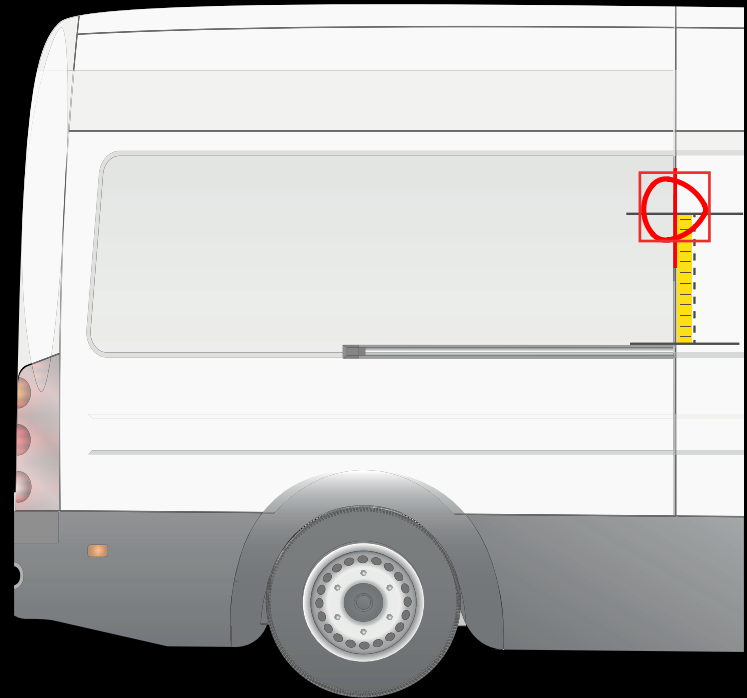


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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**

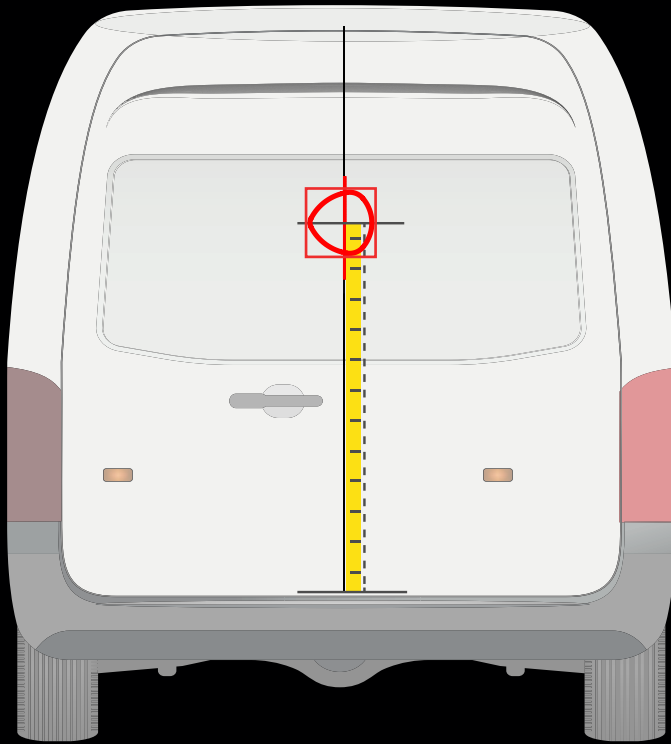
**Si  $x < 12 \text{ mm}$**   
→ déplacez le gabarit de  **$12-x \text{ mm}$**  vers la porte fixe.

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



FIAT DOBLÒ

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

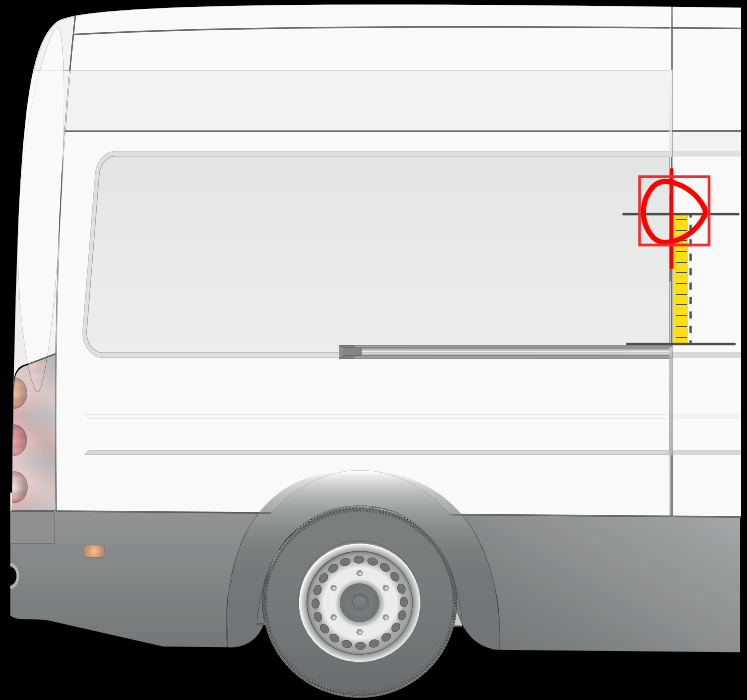


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 70**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 10**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

**Si  $x < 12$  mm**

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

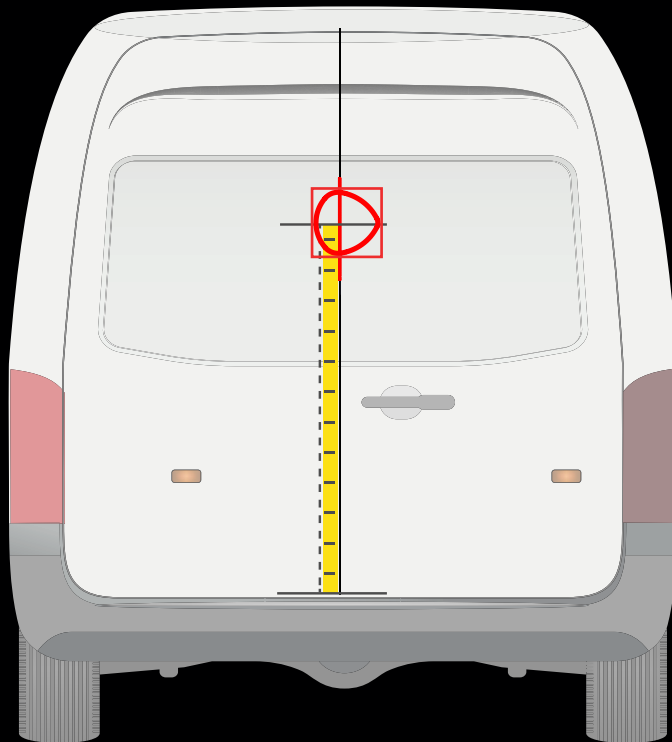
**Si  $x \geq 12$  mm**

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



IVECO DAILY

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

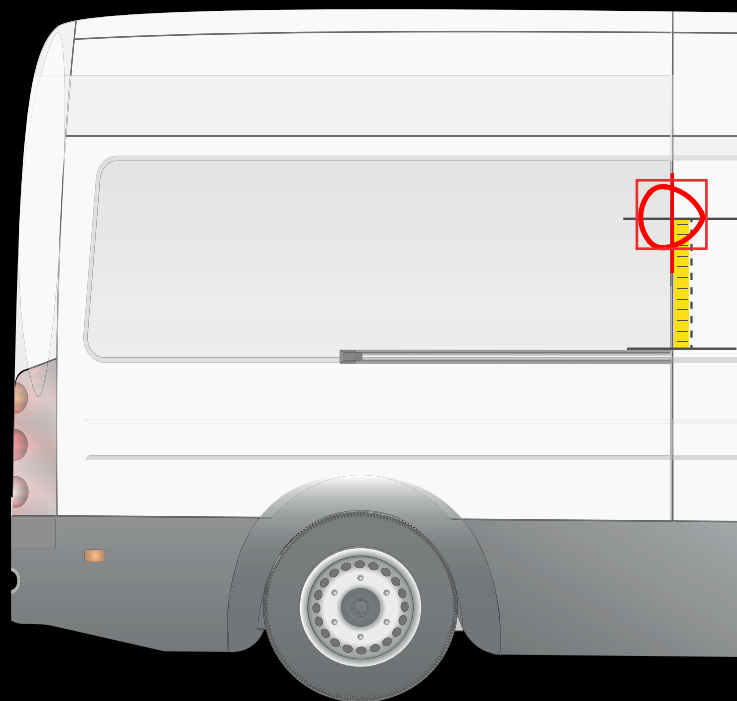


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 110**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 26**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

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

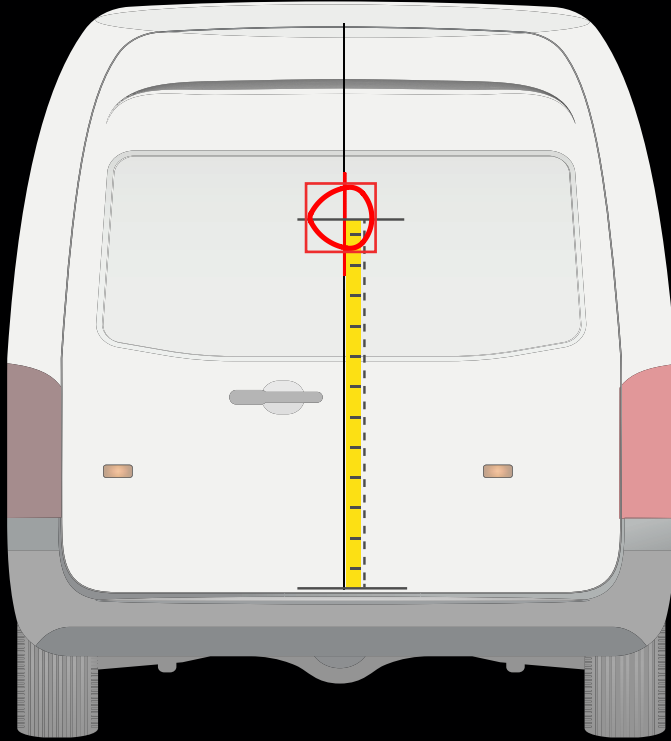
**Si  $x \geq 12$  mm**  
→ suivez les notices standard selon le gabarit.





VOLKSWAGEN CADDY

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

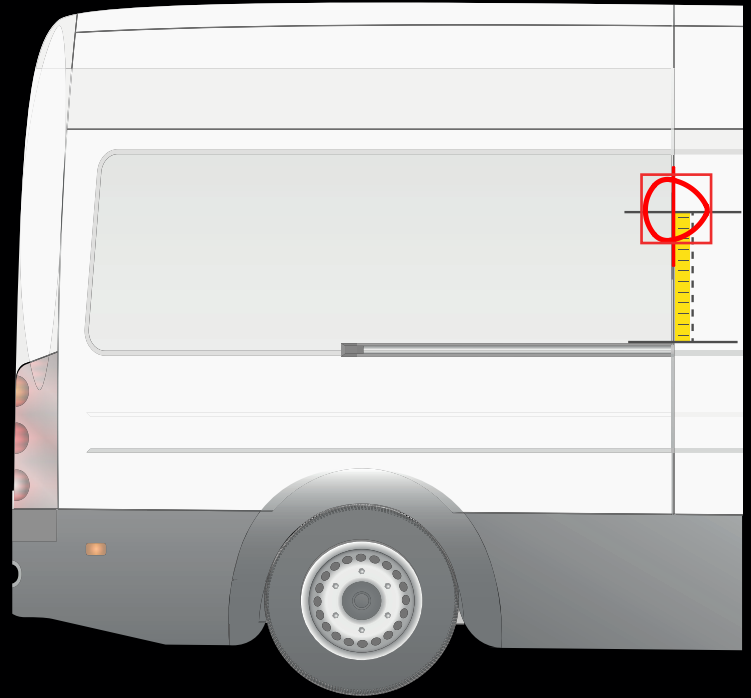


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 55,5**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 39**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

**Si  $x < 12$  mm**

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

**Si  $x \geq 12$  mm**

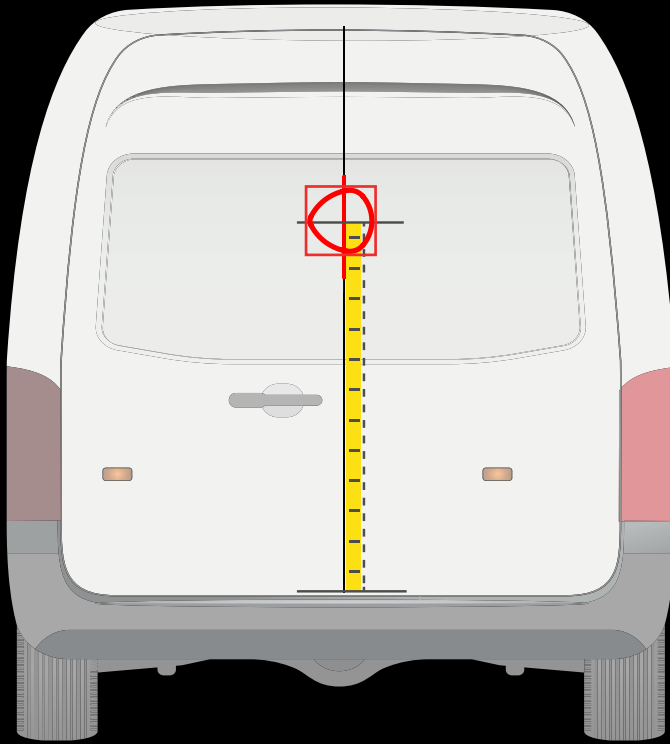
→ suivez les notices standard selon le gabarit.





VOLKSWAGEN TRANSPORTER

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

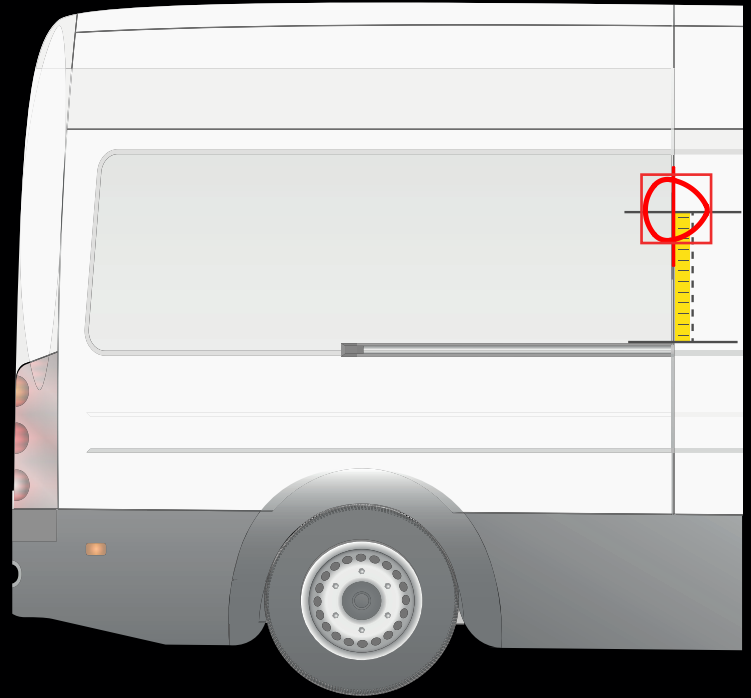


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 74**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 30**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

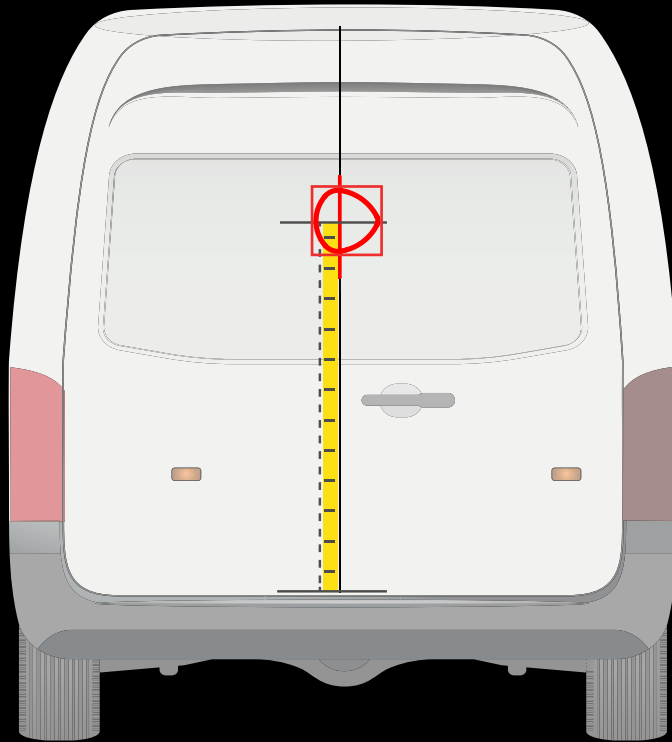
**Si  $x < 12$  mm**  
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



VOLKSWAGEN CRAFTER

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

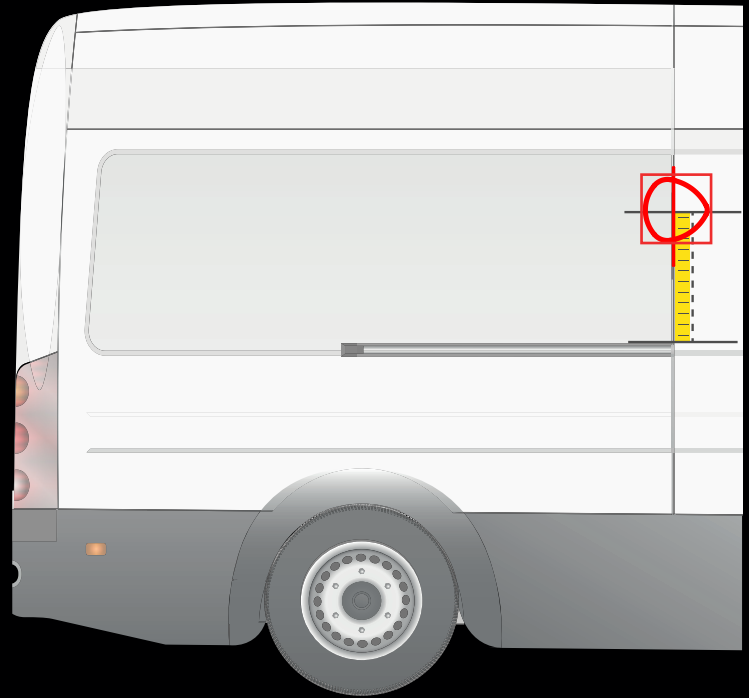


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 74**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 30**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

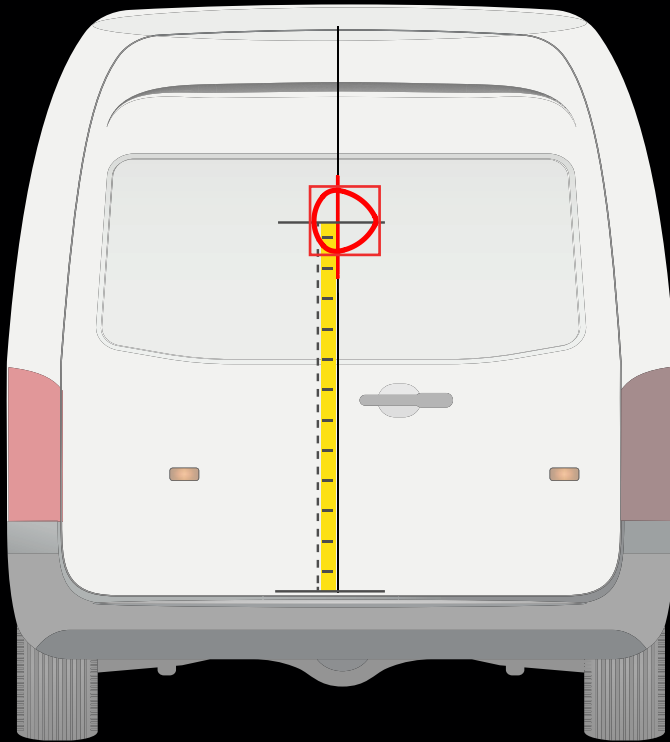
**Si  $x < 12$  mm**  
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



FORD TRANSIT CONNECT

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

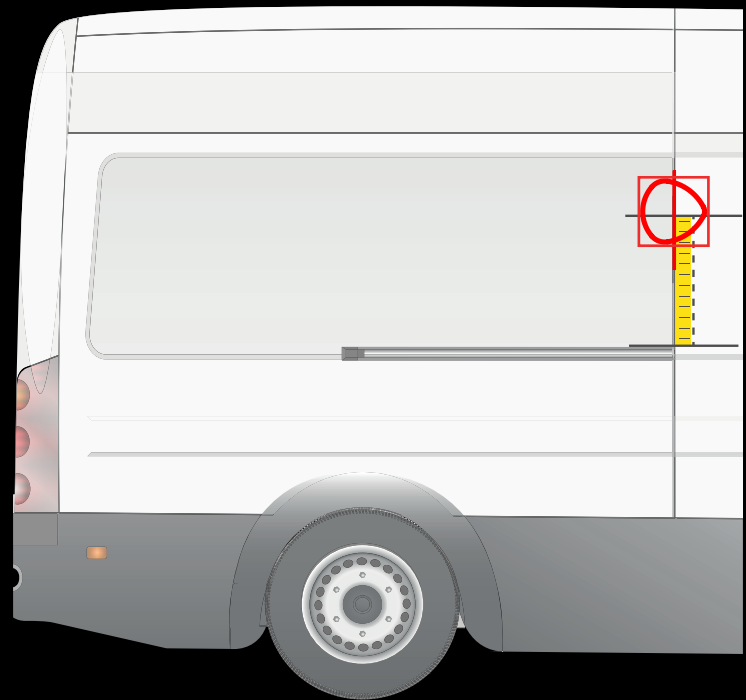


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 86**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 26**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

**Si  $x < 12$  mm**

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

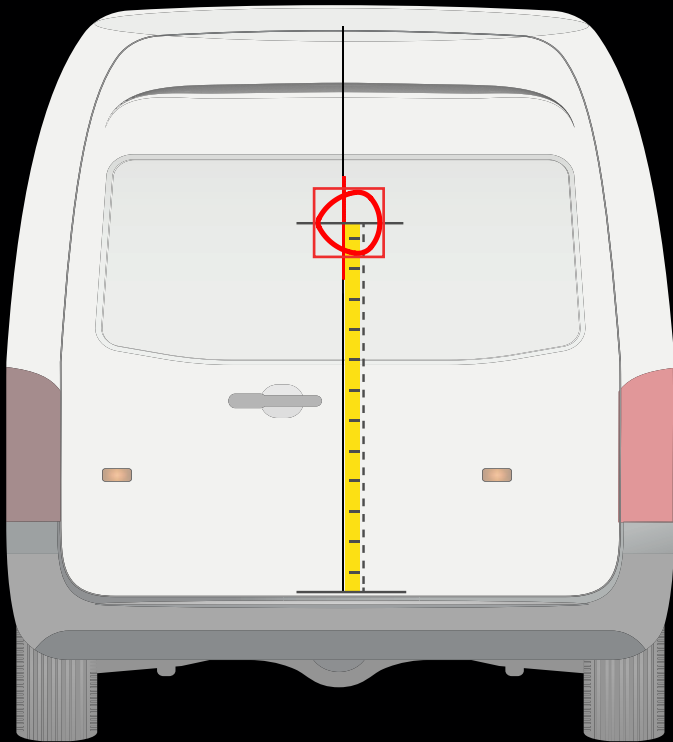
**Si  $x \geq 12$  mm**

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT COURIER

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

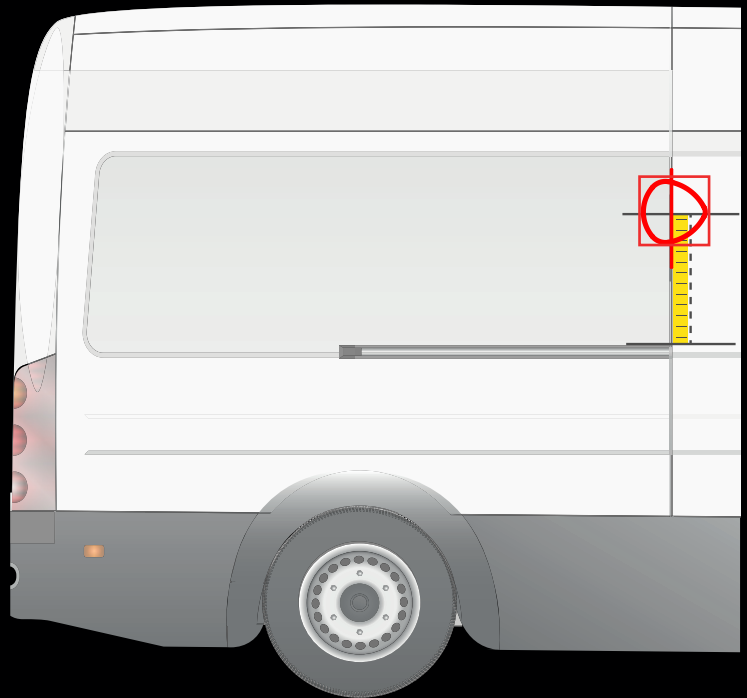


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 84**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 25,5**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

**Si  $x < 12$  mm**

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

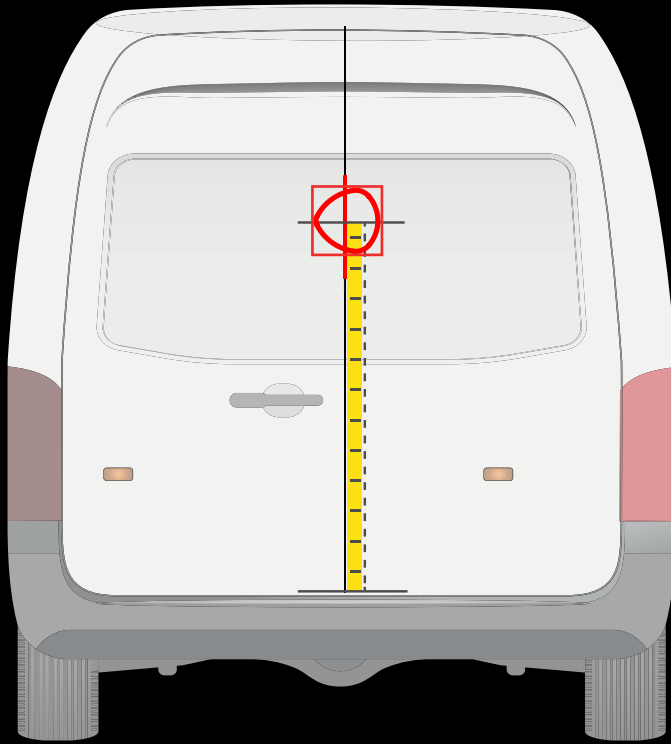
**Si  $x \geq 12$  mm**

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



FORD TRANSIT CUSTOM

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

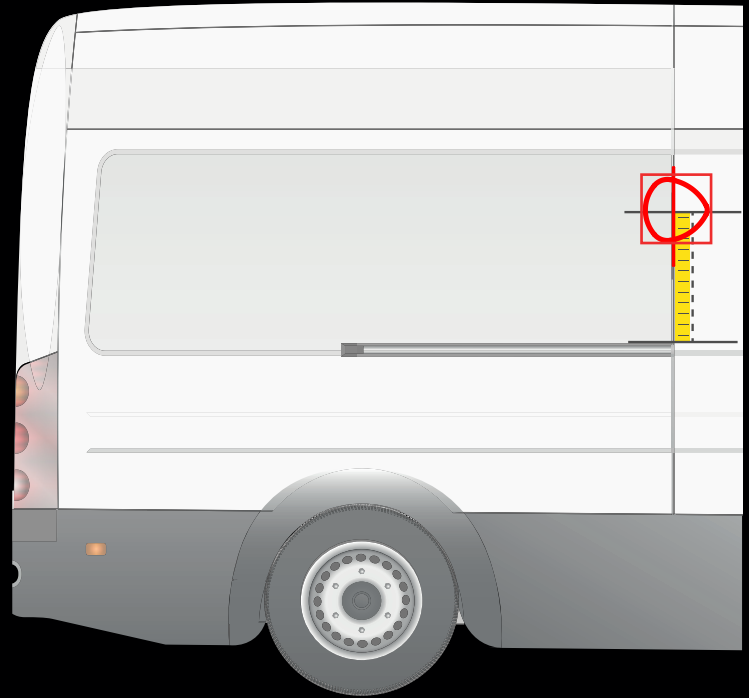


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 98**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 37**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

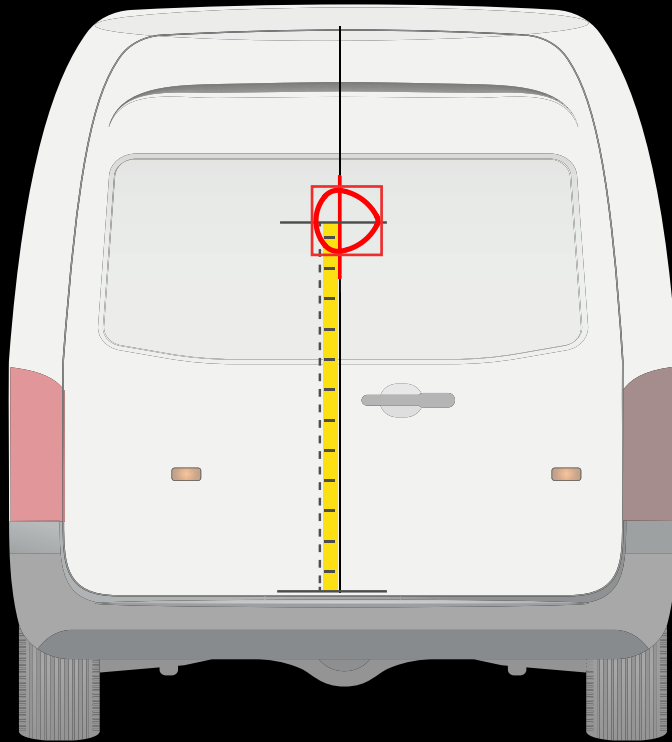
**Si  $x < 12$  mm**  
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



FORD TRANSIT T2

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

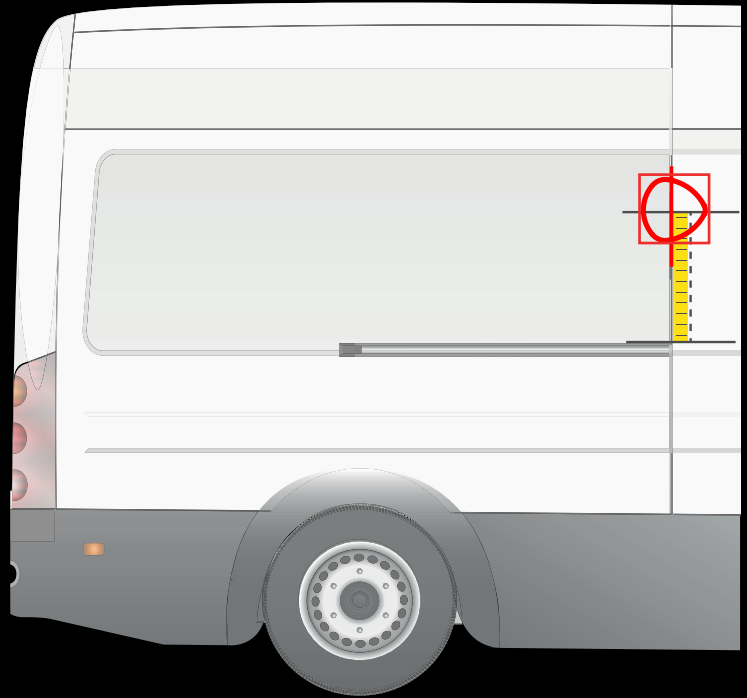


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 105**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 23**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

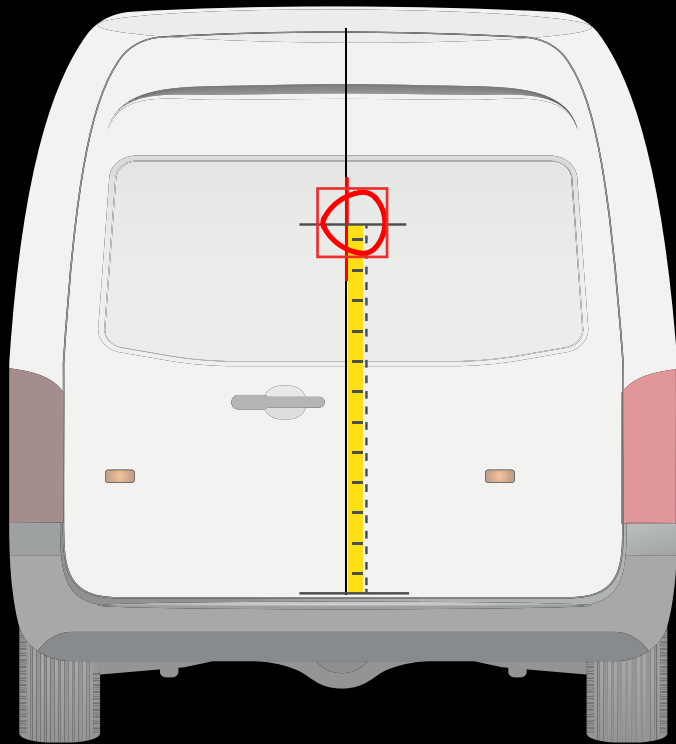
**Si  $x < 12$  mm**  
→ déplacez le gabarit de **12-x mm** vers la porte fixe.

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



MERCEDES CITAN

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

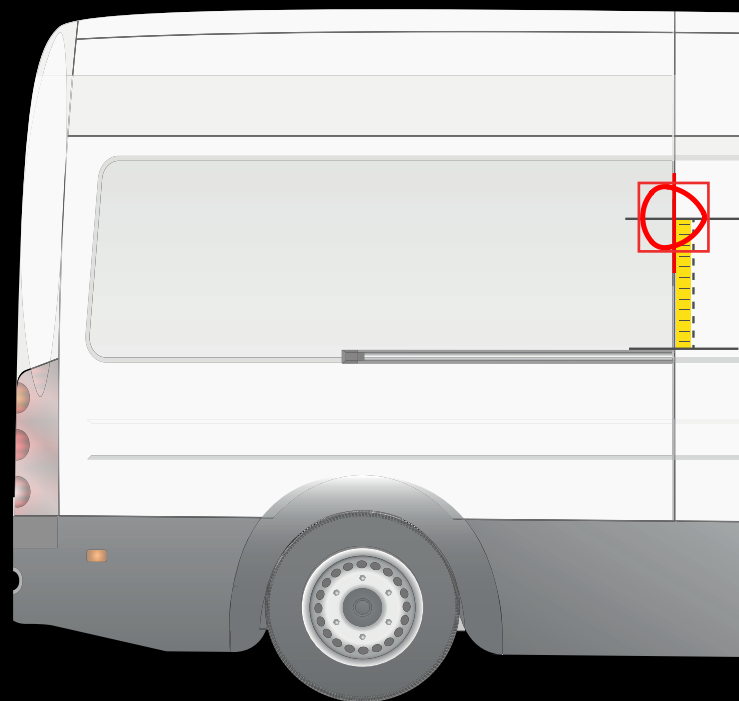


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 75**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 35,5**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

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

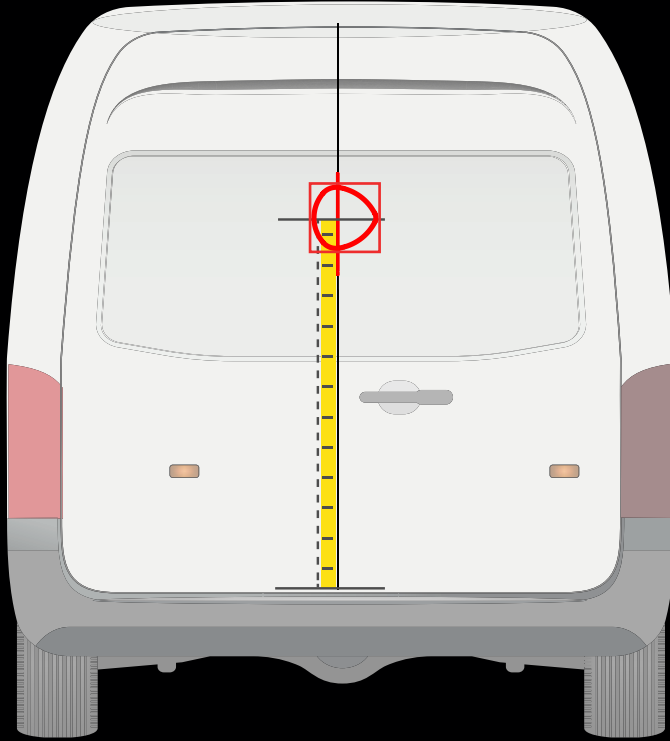
**Si  $x \geq 12$  mm**  
→ suivez les notices standard selon le gabarit.





MERCEDES VITO

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

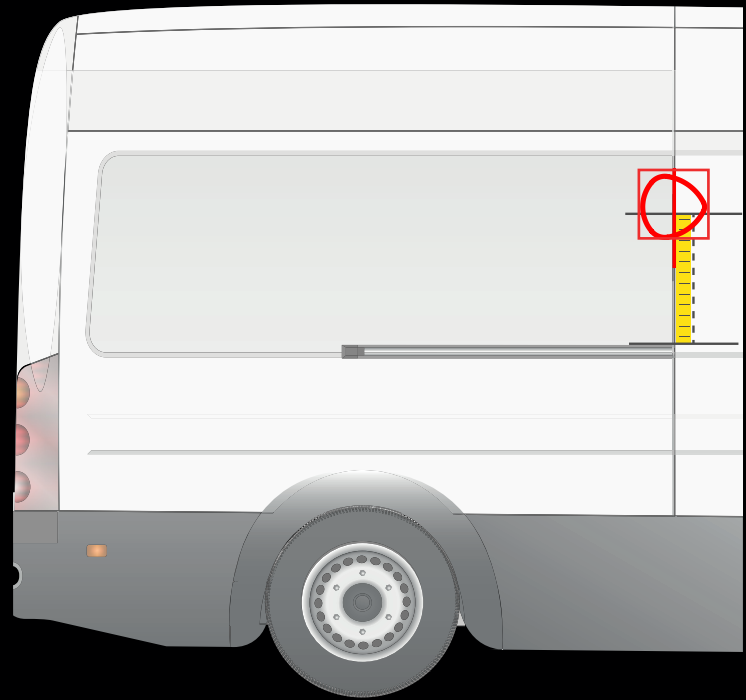


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 87**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 34**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

**Si  $x < 12$  mm**

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

**Si  $x \geq 12$  mm**

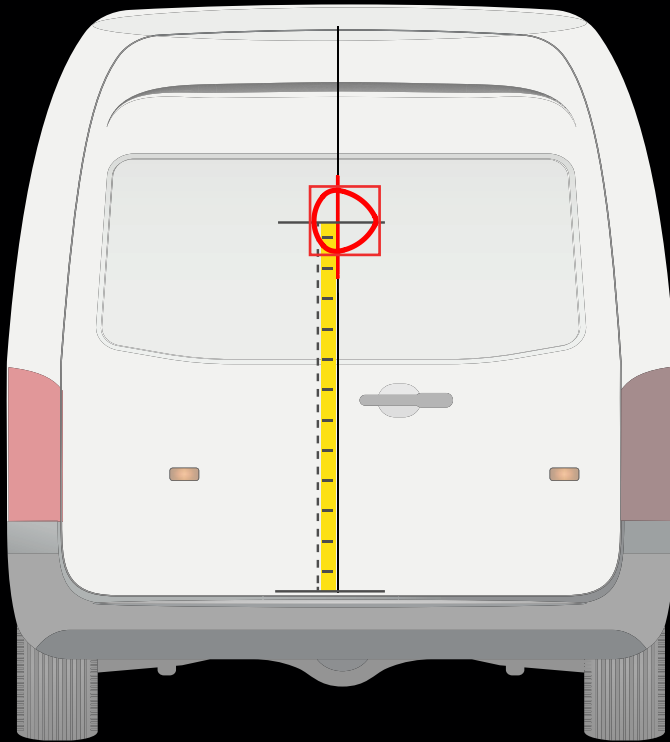
→ suivez les notices standard selon le gabarit.





MERCEDES SPRINTER

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

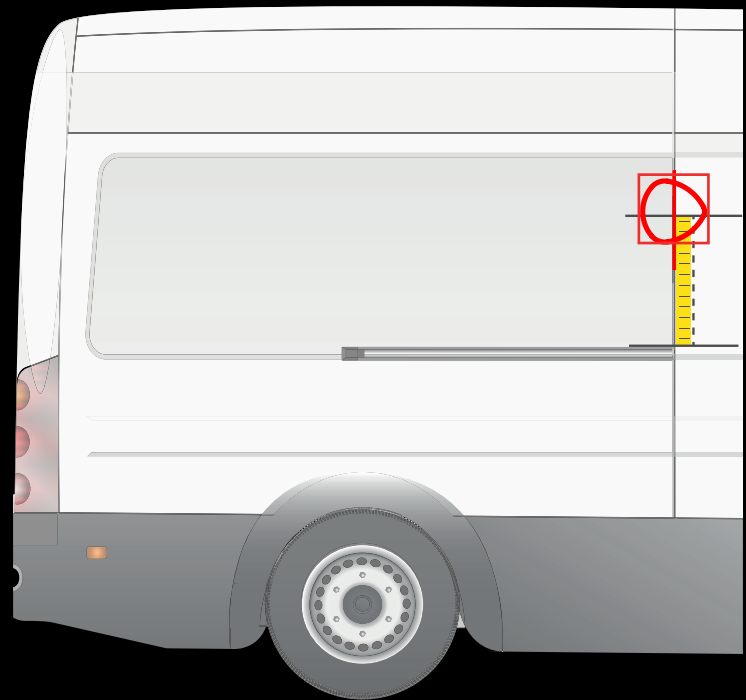


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 106**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 30**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

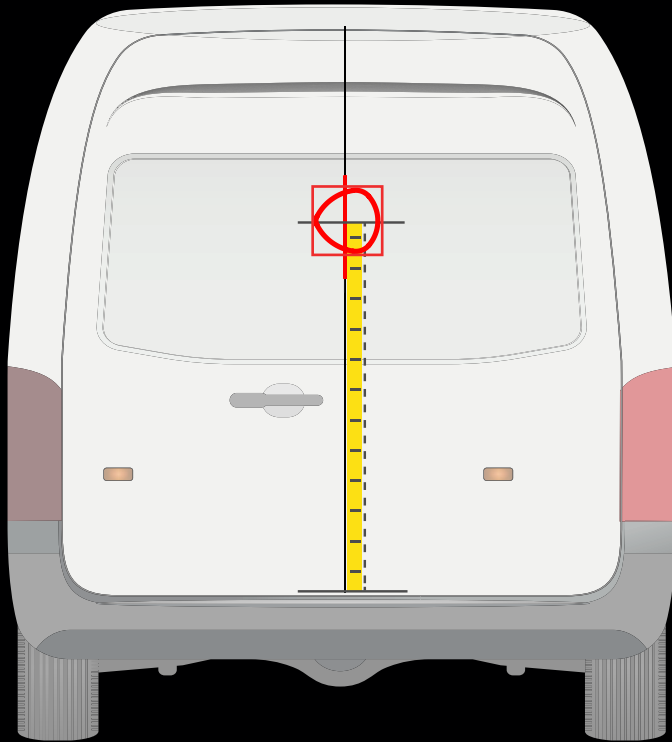
**Si  $x < 12$  mm**  
→ déplacez le gabarit de  **$12-x$  mm** vers la porte fixe.

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



NISSAN NV 200

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

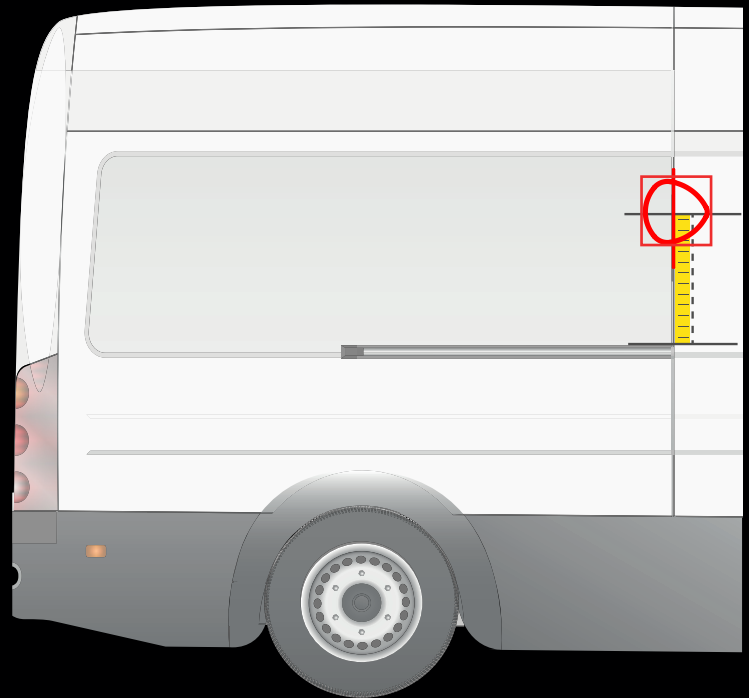


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 93**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 49**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

**Si  $x < 12$  mm**

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

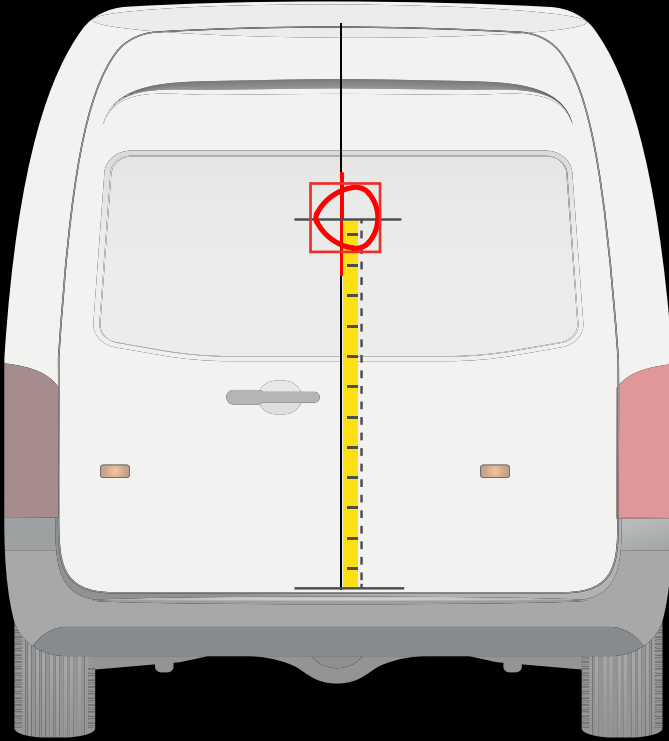
**Si  $x \geq 12$  mm**

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



NISSAN E-NV-200

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

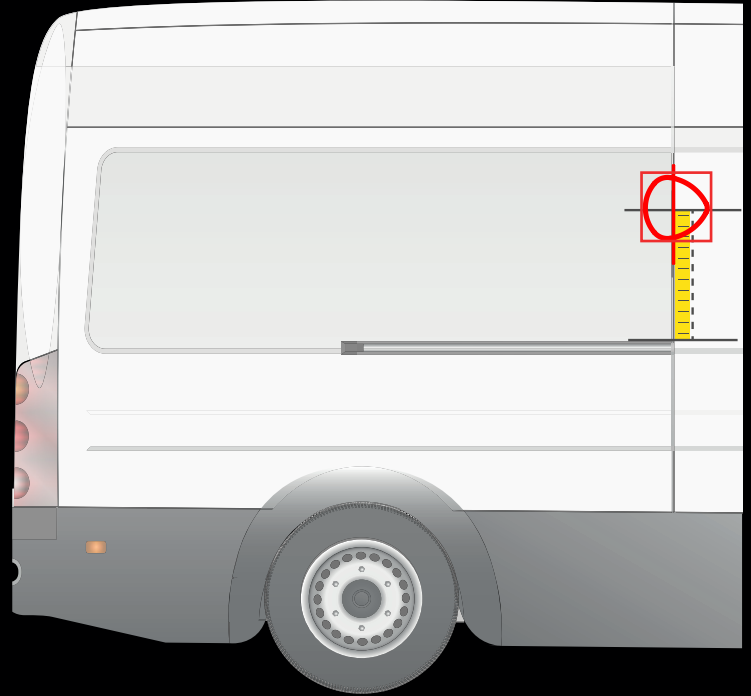


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 93**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 49**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

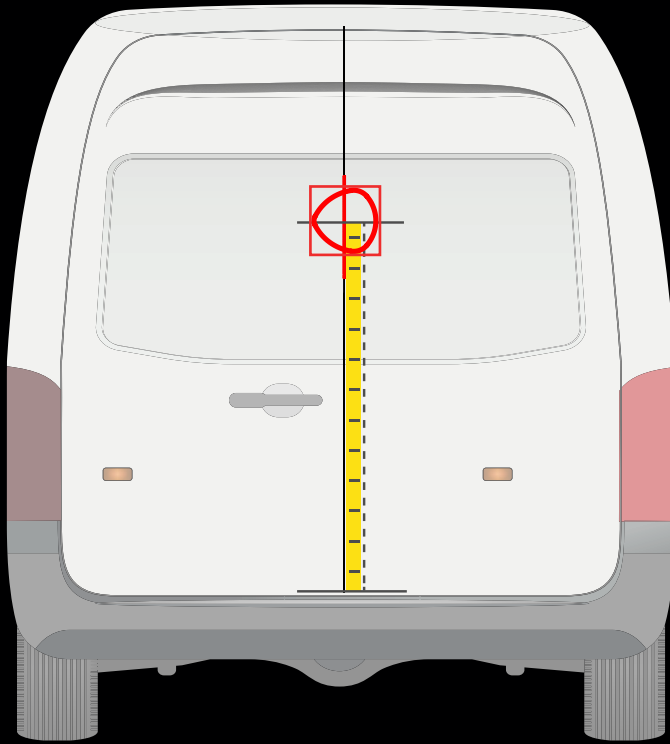
**Si  $x < 12 \text{ mm}$**   
→ déplacez le gabarit de  **$12-x \text{ mm}$**  vers la porte fixe.

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



HYUNDAI H350

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

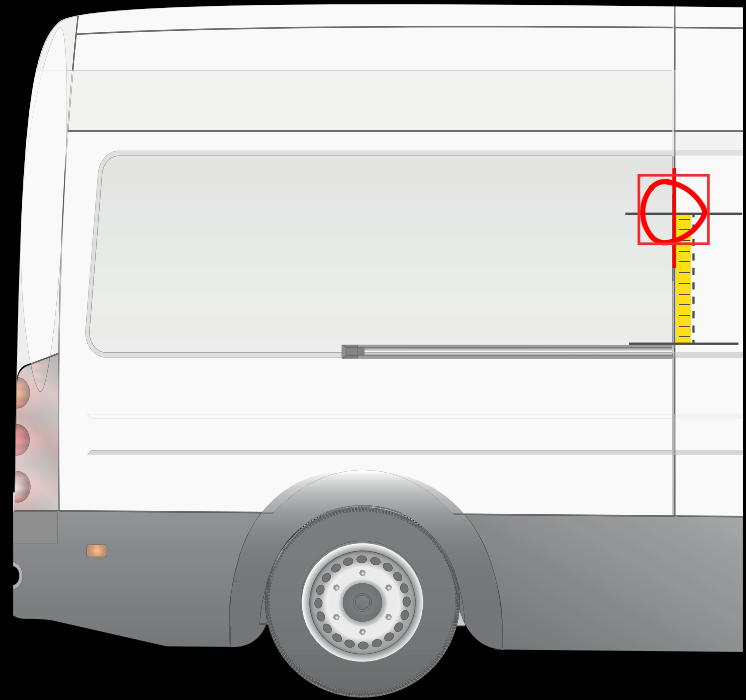


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 101**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 25**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

**Si  $x < 12$  mm**

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

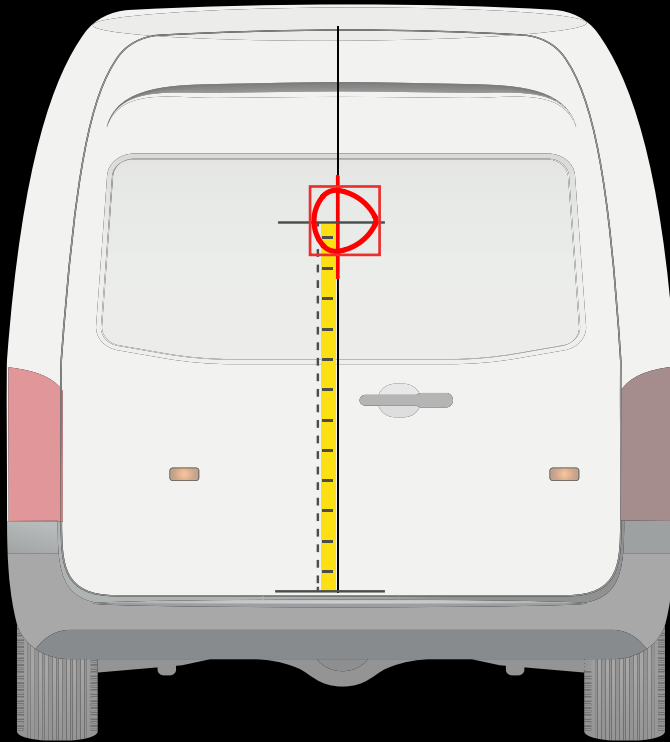
**Si  $x \geq 12$  mm**

→ suivez les notices standard selon le gabarit.



MAN TGE

## INSTALLATION SUR LA PORTE ARRIÈRE

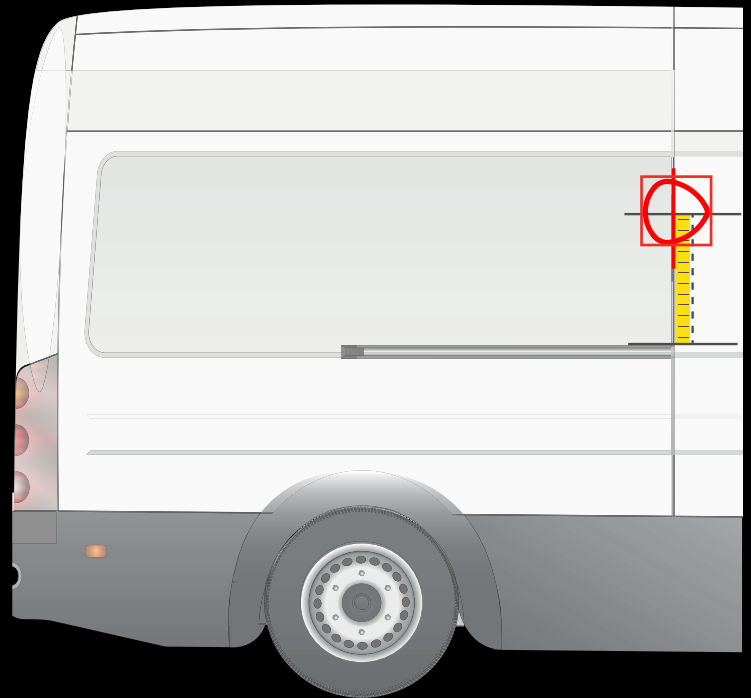


! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 131,5**

## INSTALLATION SUR LA PORTE LATÉRALE



! Placez le gabarit comme indiqué ci-dessus

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

**cm 30**



**MESUREZ X = PARTIE PLANE DE LA TÔLE**

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

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