

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
DETALLES PARA CADA MODELO DE FURGONETA**

ADVERTENCIAS

Leer siempre muy atentamente las instrucciones de instalación dentro de la caja del producto.

Las medidas indicadas en las siguientes páginas son recomendadas, pero no son vinculantes.

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

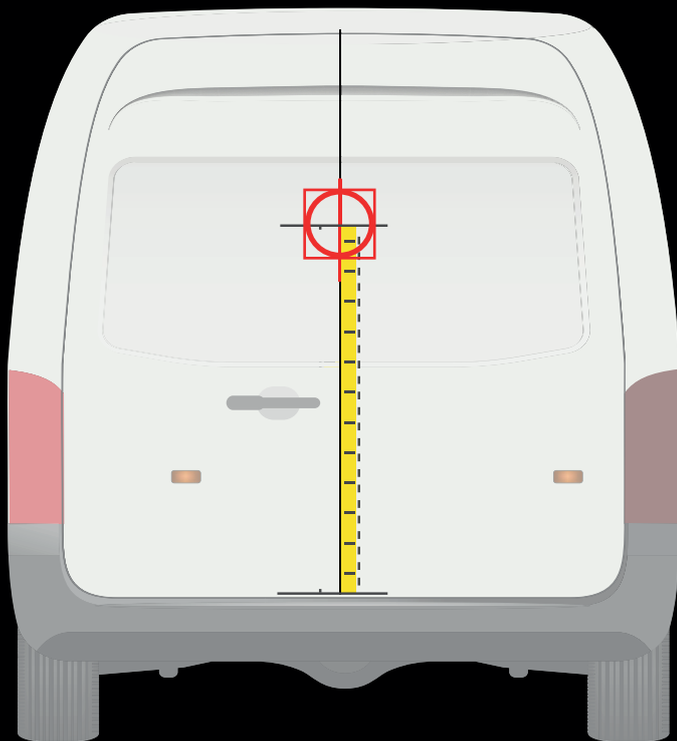


FIAT FIORINO



CITROËN NEMO

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

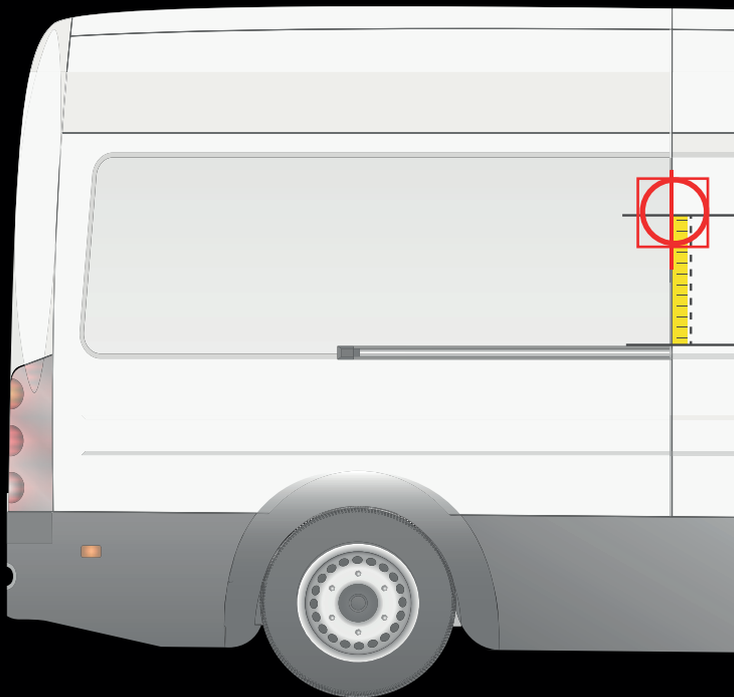


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 70

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 15



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de **$12 - x$ mm** hacia la puerta fija

Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).

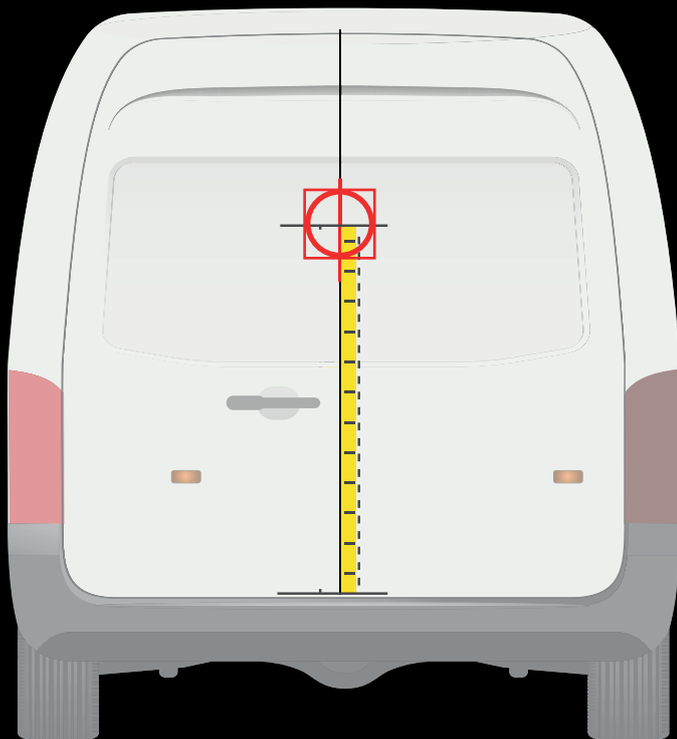


PEUGEOT PARTNER



CITROËN BERLINGO

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

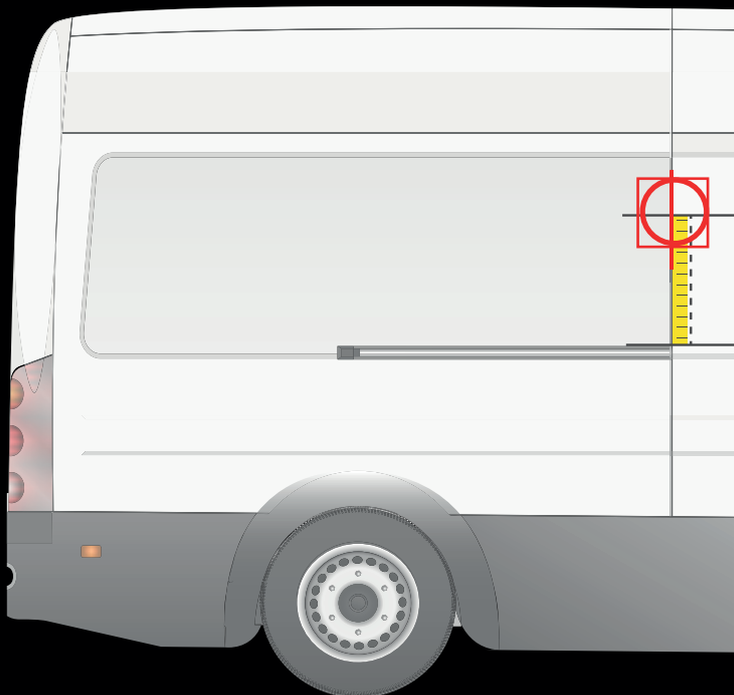


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 72

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 10



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de **12 - x mm** hacia la puerta fija

Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



PEUGEOT EXPERT

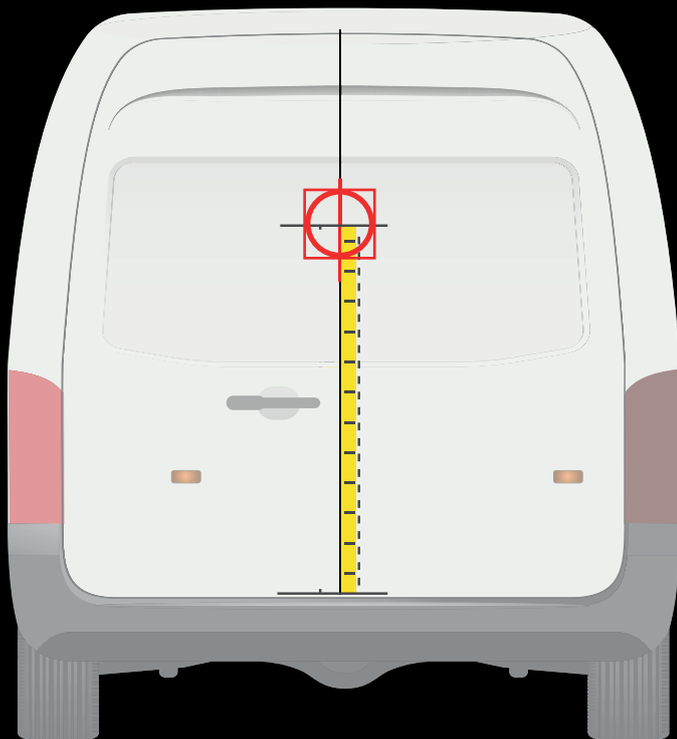


TOYOTA PROACE



CITROËN JUMPY

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

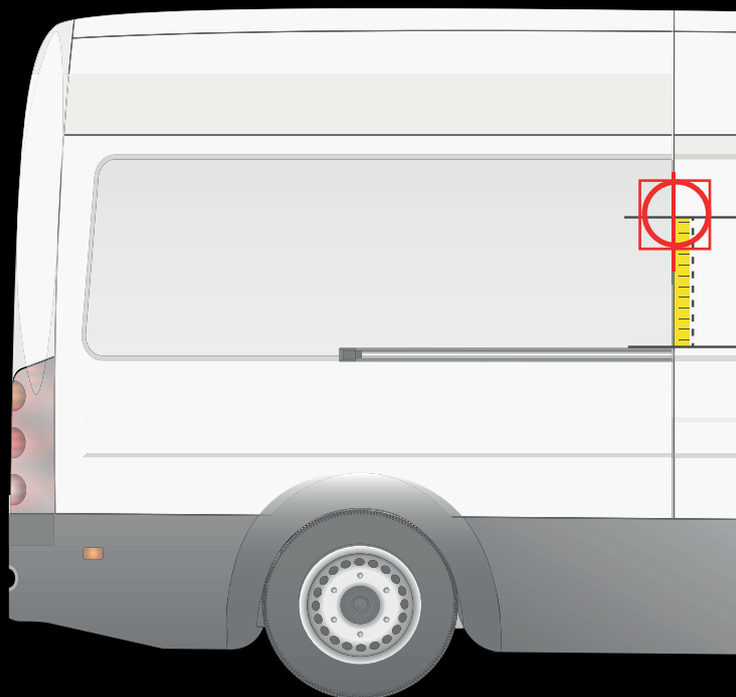


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 76,5

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 27,5



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm
→ trasladar la plantilla de $12 - x$ mm hacia la puerta fija

Si $x \geq 12$ mm
→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



PEUGEOT BOXER



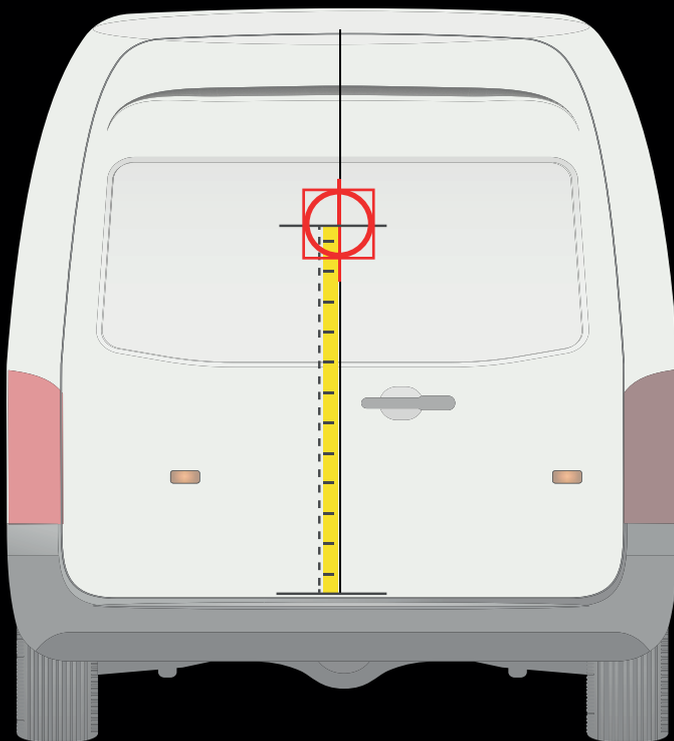
CITROËN JUMPER



FIAT DUCATO

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

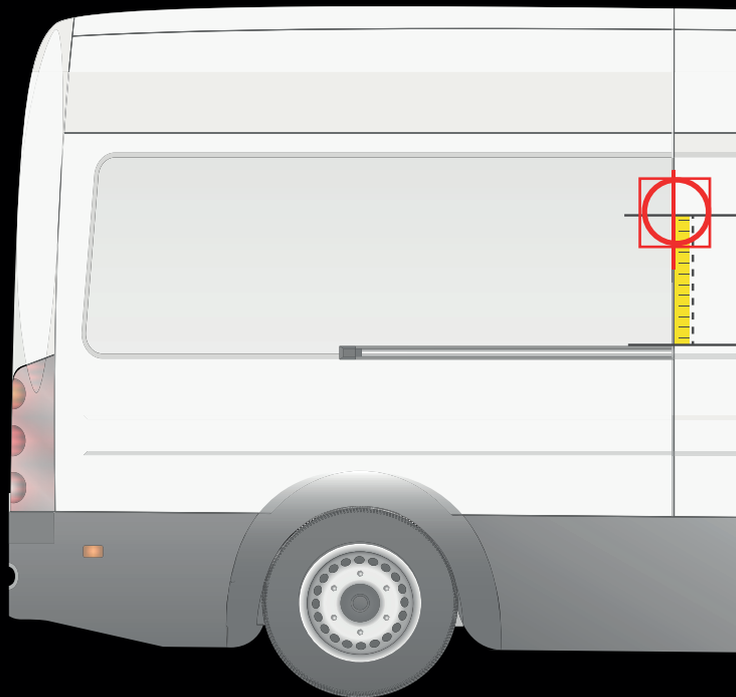
APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 97



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 8



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12 \text{ mm}$

→ trasladar la plantilla de $12 - x \text{ mm}$ hacia la puerta fija

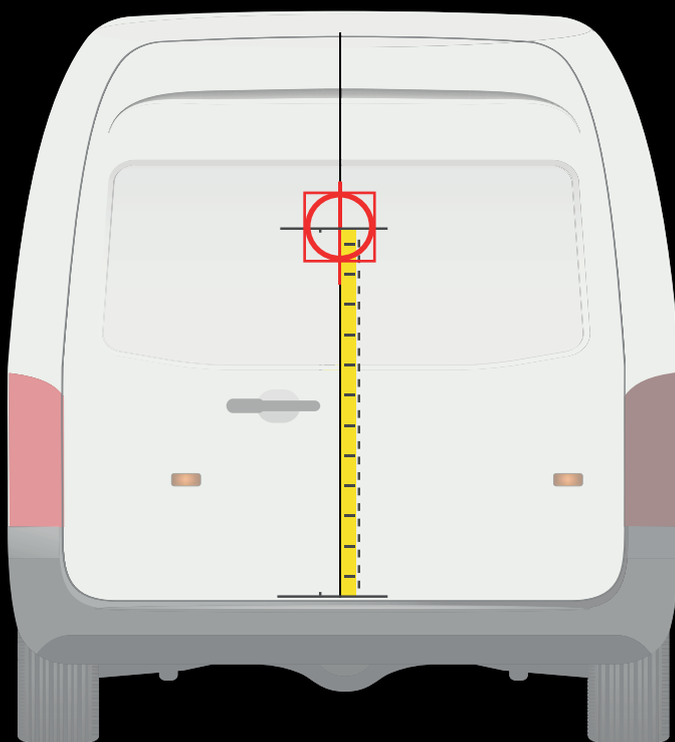
Si $x \geq 12 \text{ mm}$

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



RENAULT KANGOO

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

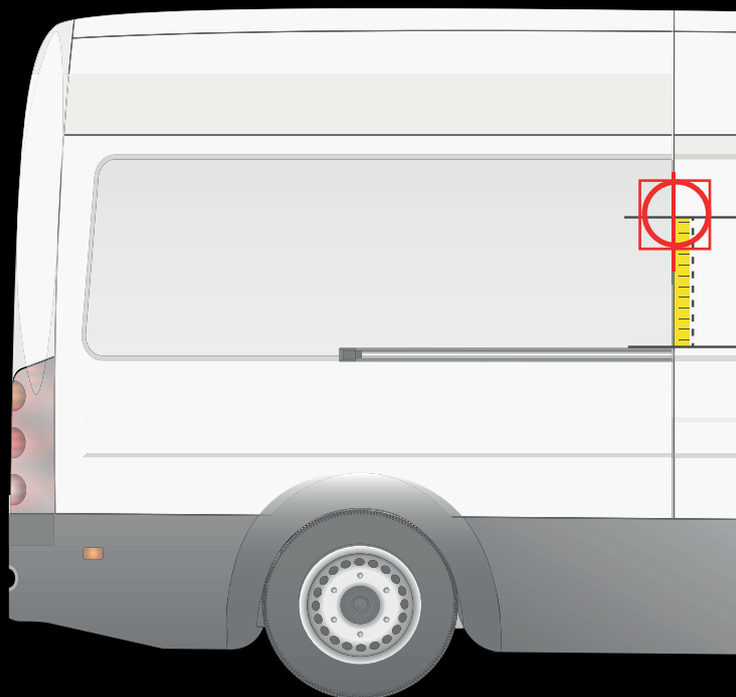


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 72

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 22,5



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de $12 - x$ mm hacia la puerta fija

Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



RENAULT TRAFIC



FIAT TALENTO

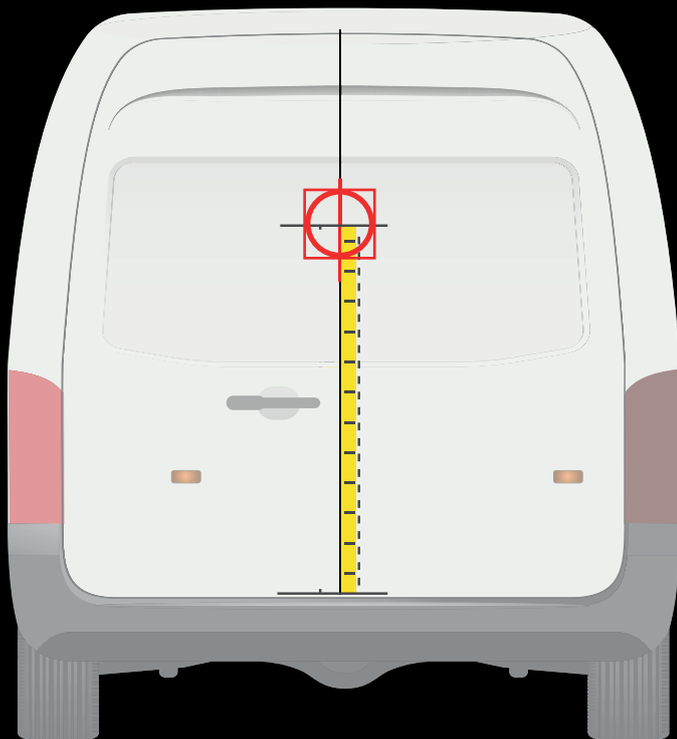


OPEL VIVARO



NISSAN NV-300

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

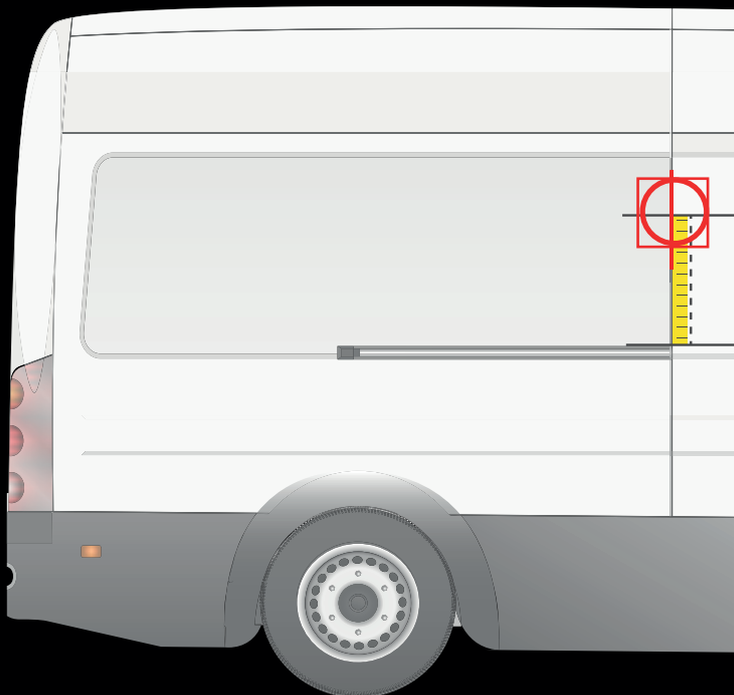


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 84

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 30



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de $12 - x$ mm hacia la puerta fija

Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



RENAULT MASTER



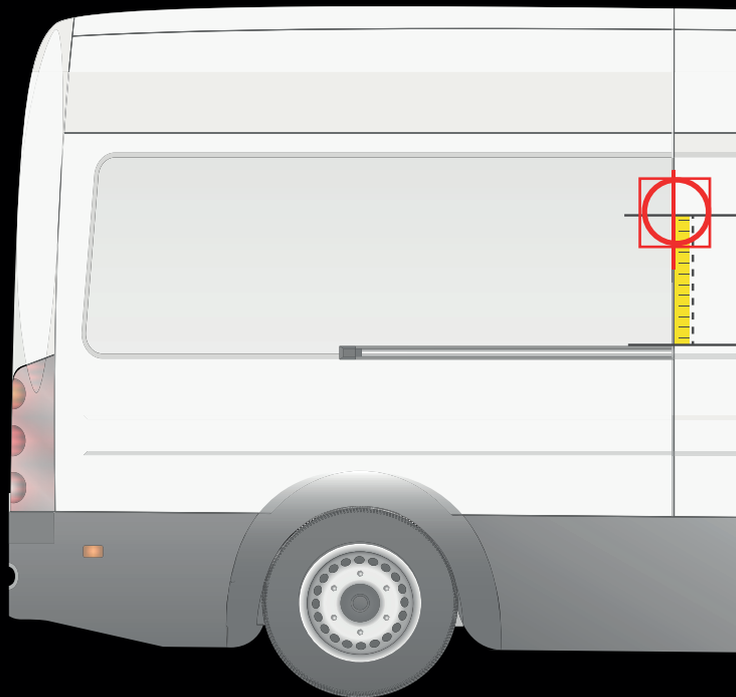
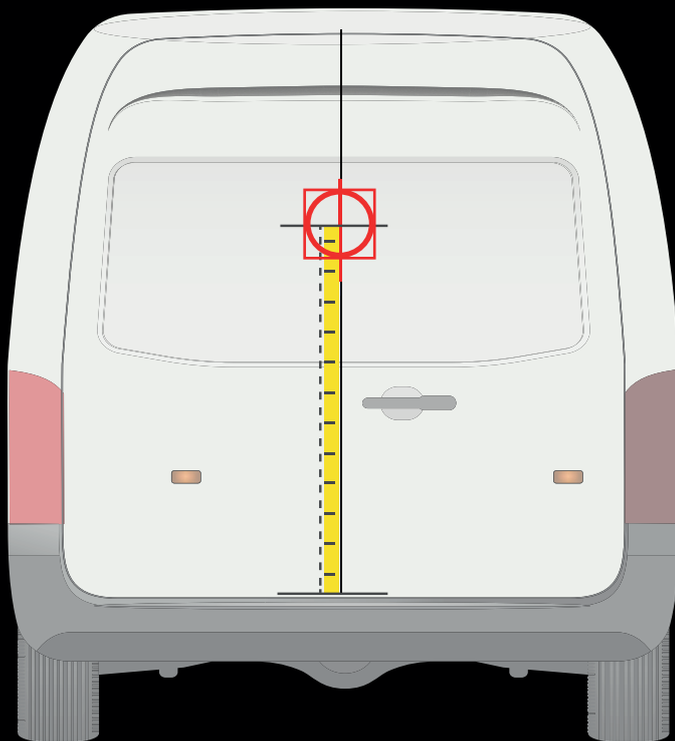
NISSAN NV 400



OPEL MOVANO

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 103

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 20



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12 \text{ mm}$

→ trasladar la plantilla de $12 - x \text{ mm}$ hacia la puerta fija

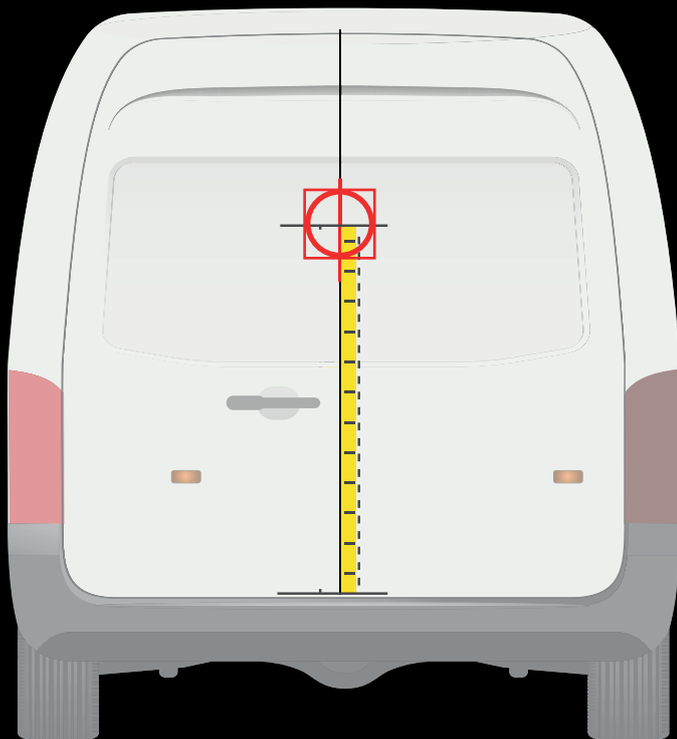
Si $x \geq 12 \text{ mm}$

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



FIAT DOBLÓ

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

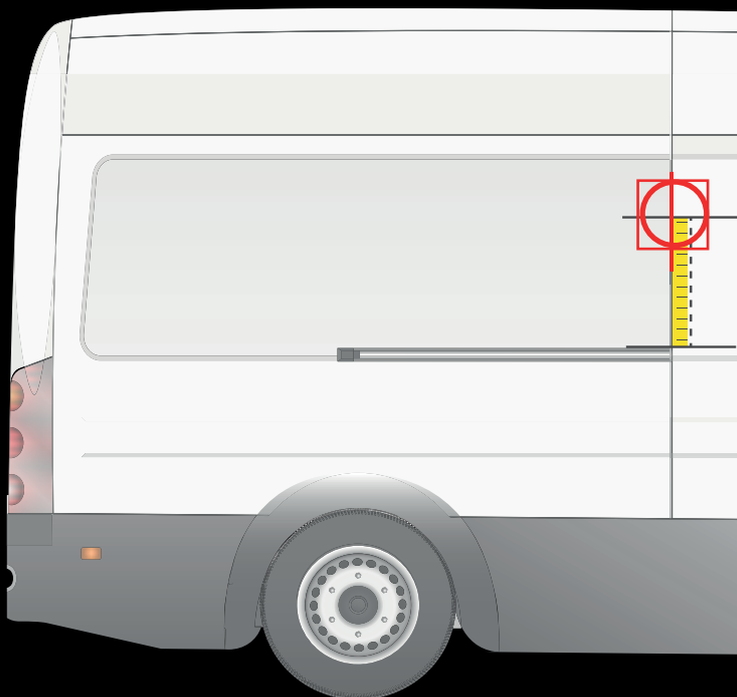


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 70

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 10



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de **12 - x mm** hacia la puerta fija

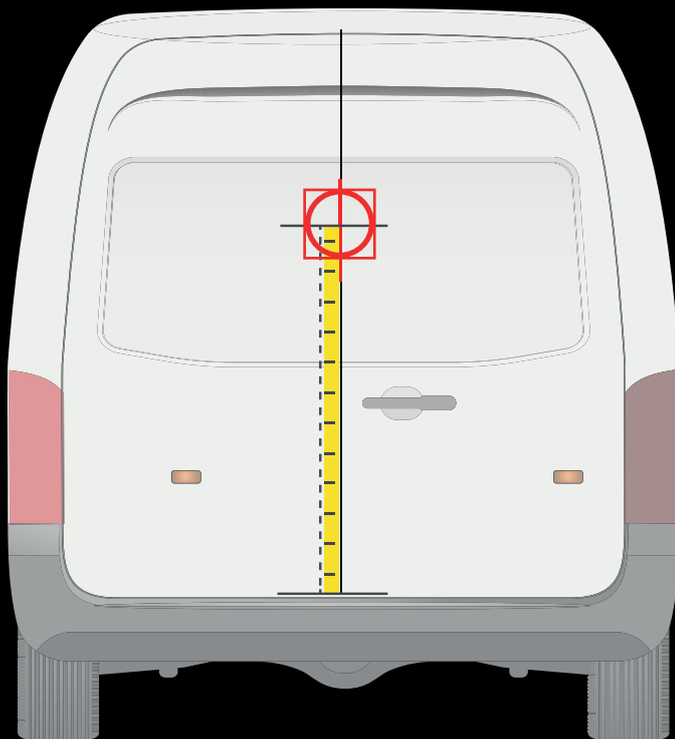
Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



IVECO DAILY

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

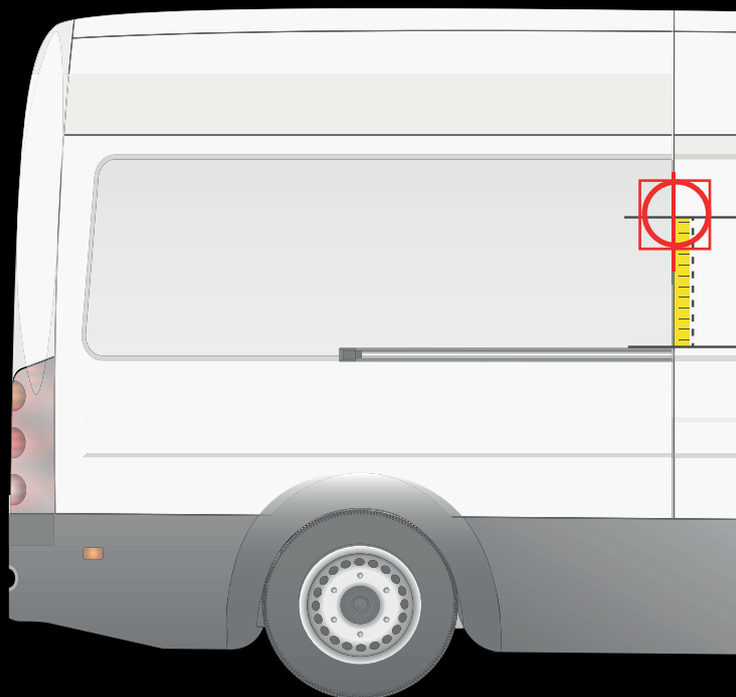


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 110

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 26



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de **$12 - x$ mm** hacia la puerta fija

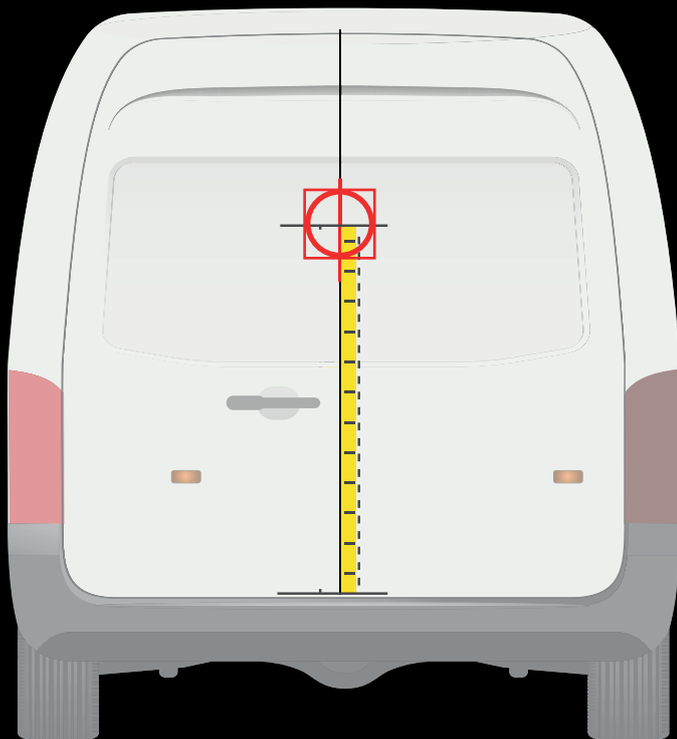
Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



VOLKSWAGEN CADDY

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

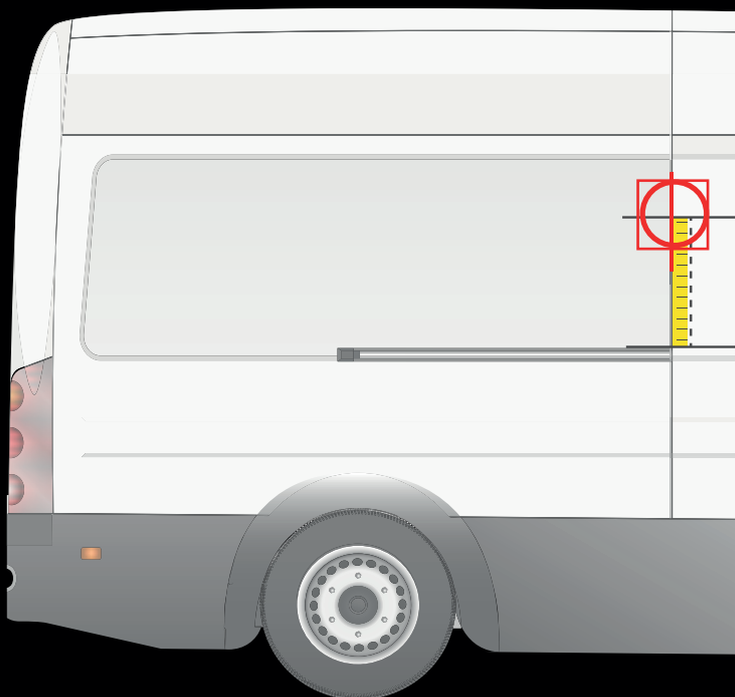


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 57

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 38



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de **$12 - x$ mm** hacia la puerta fija

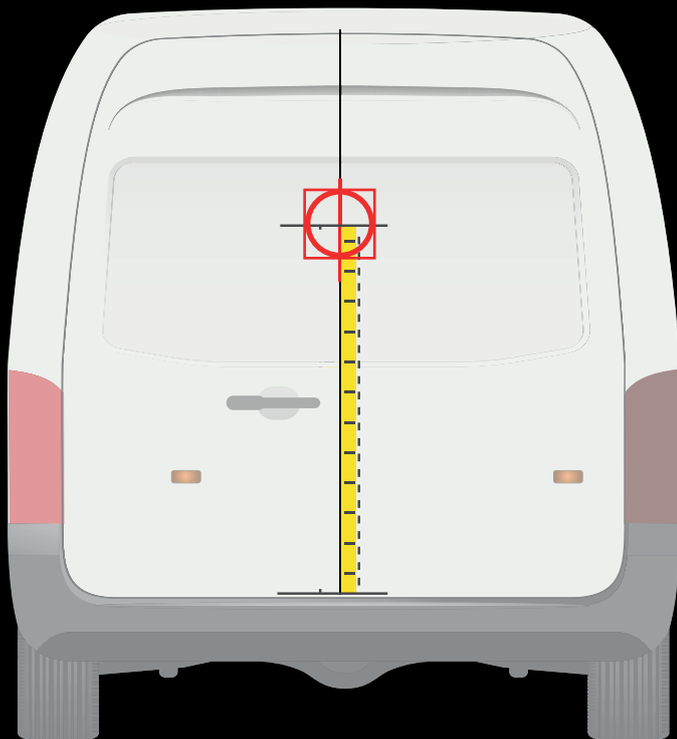
Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



VOLKSWAGEN TRANSPORTER

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

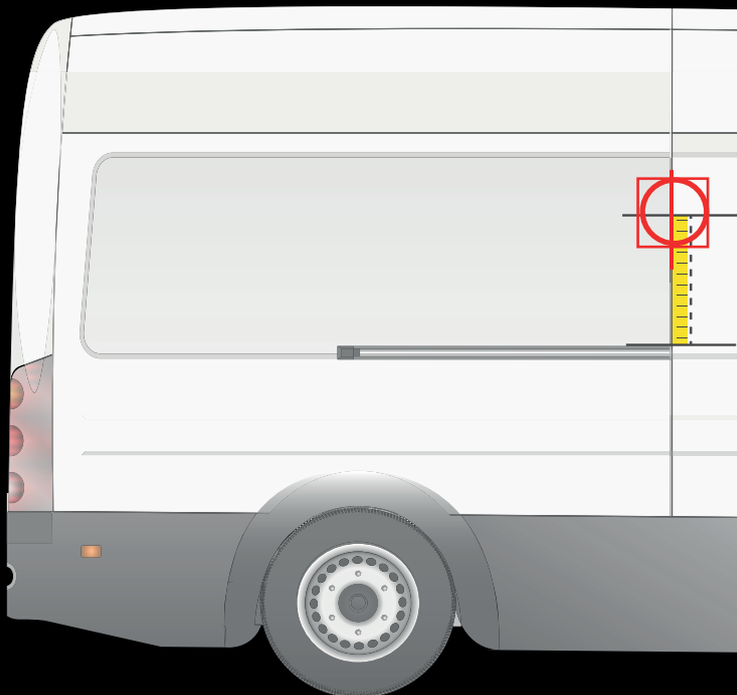


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 89

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 28



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de $12 - x$ mm hacia la puerta fija

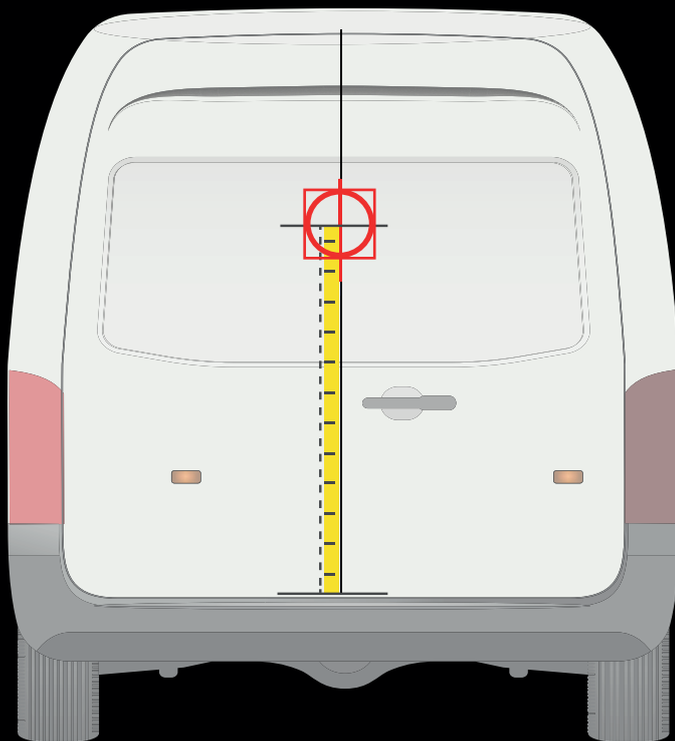
Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



VOLKSWAGEN CRAFTER

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

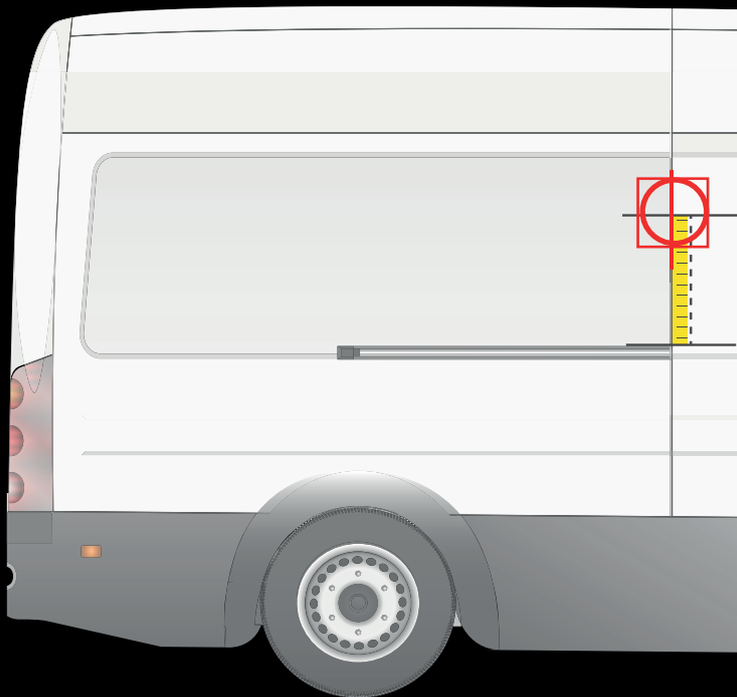


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 96,5

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 20



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de **$12 - x$ mm** hacia la puerta fija

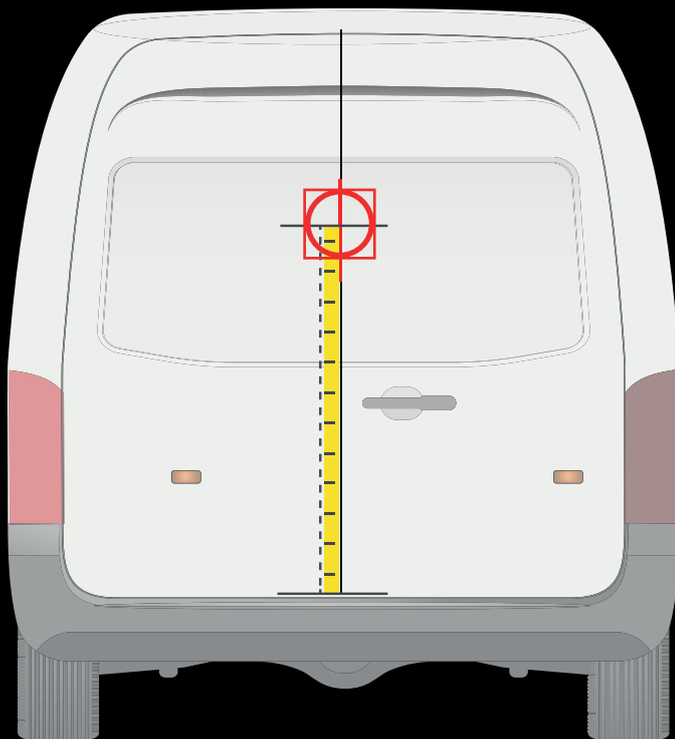
Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



FORD TRANSIT CONNECT

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

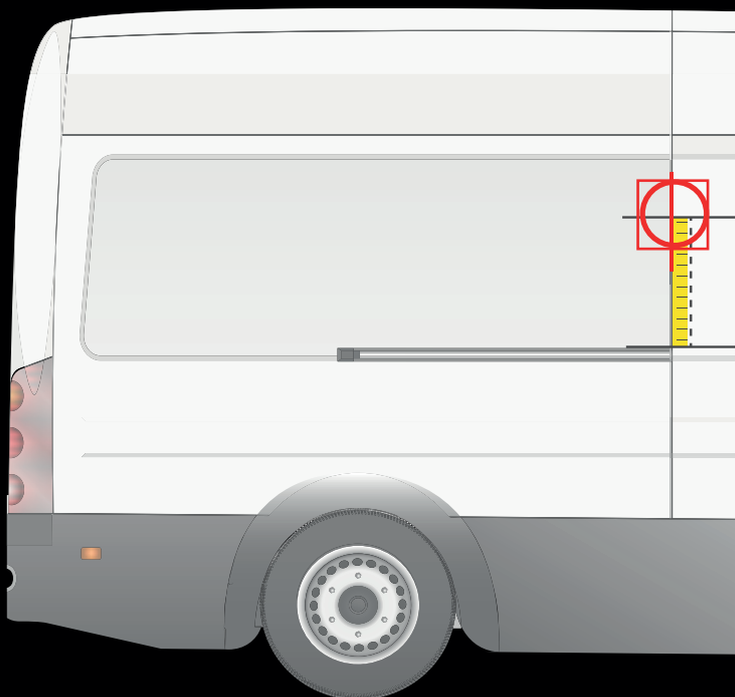


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 90

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 26



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de **$12 - x$ mm** hacia la puerta fija

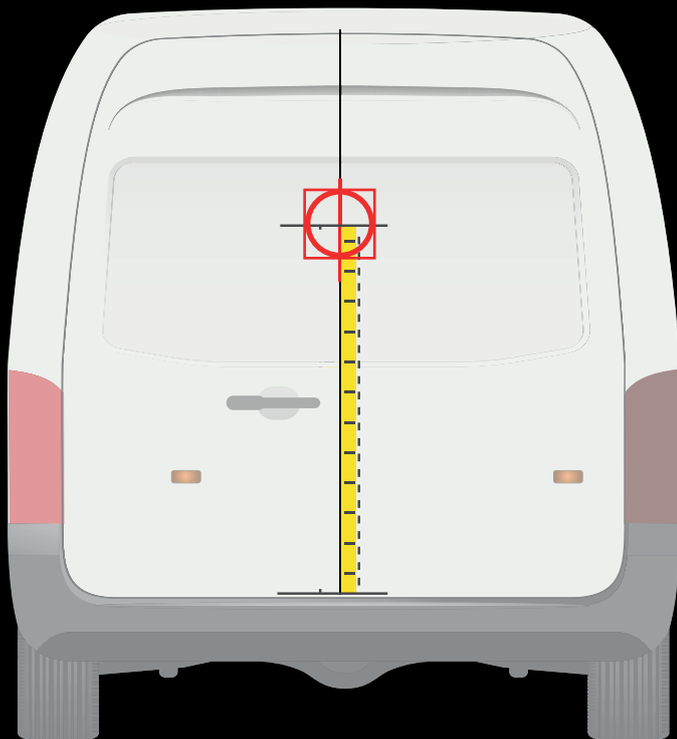
Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



FORD TRANSIT COURIER

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

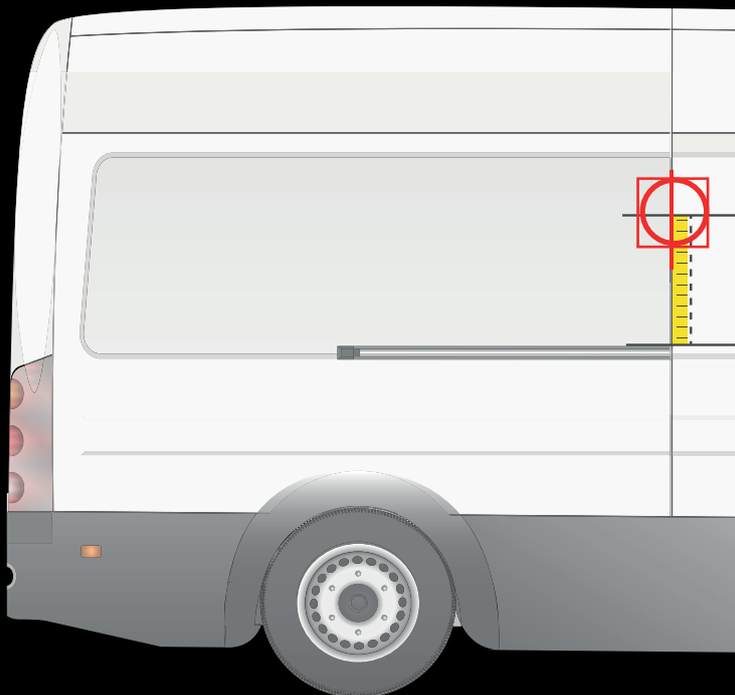


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el **guardabarros** hasta la línea central de la plantilla

cm 90

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la **vía deslizante de la puerta** hasta la línea central de la plantilla.

cm 26



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de **$12 - x$ mm** hacia la puerta fija

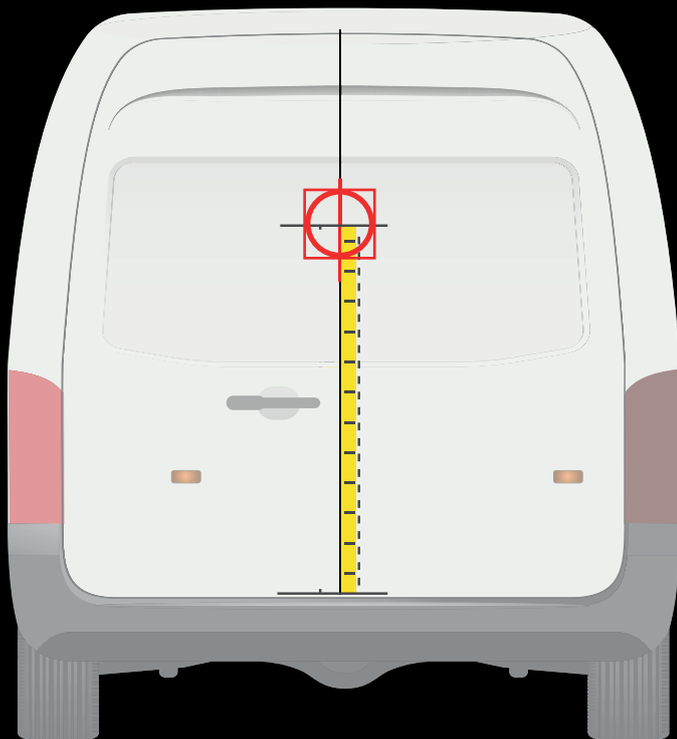
Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



FORD TRANSIT CUSTOM

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

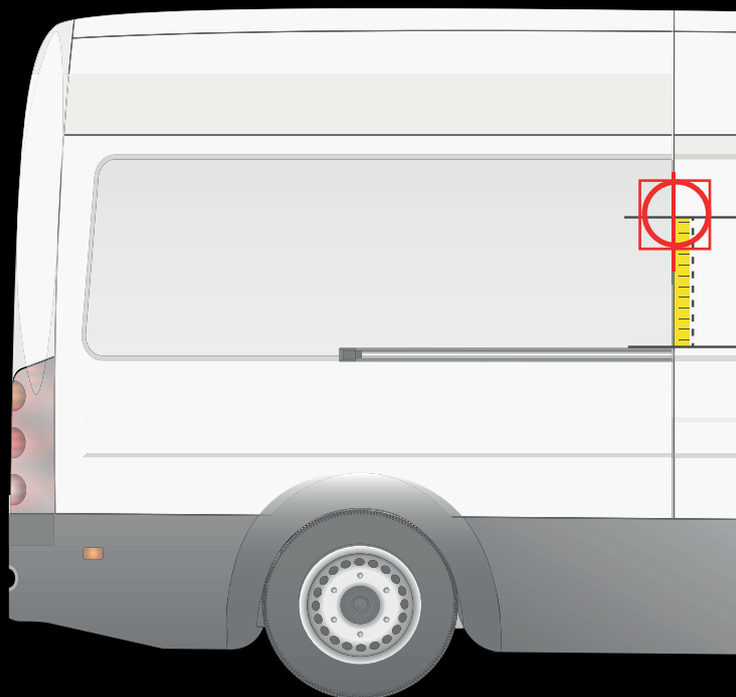


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 101

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 37



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de **$12 - x$ mm** hacia la puerta fija

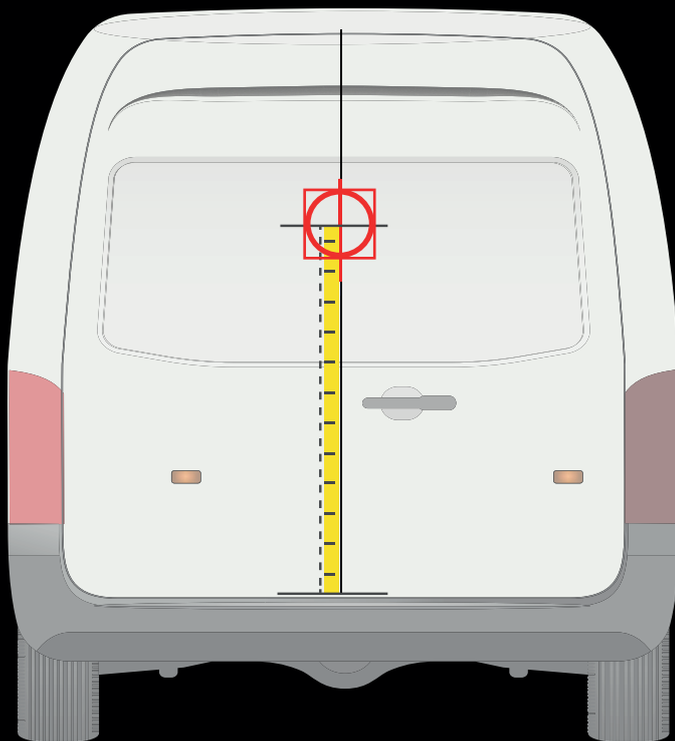
Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



FORD TRANSIT T2

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

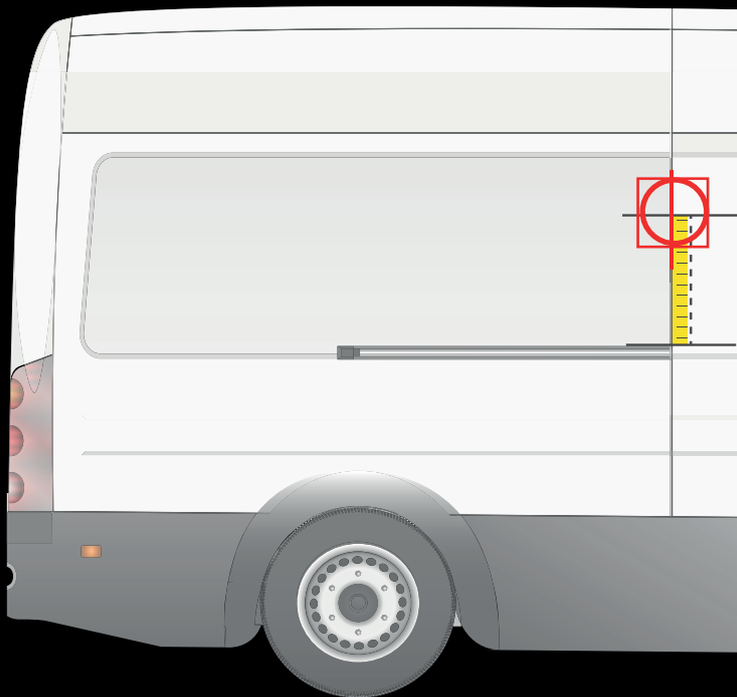


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 118

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 22



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de **12 - x mm** hacia la puerta fija

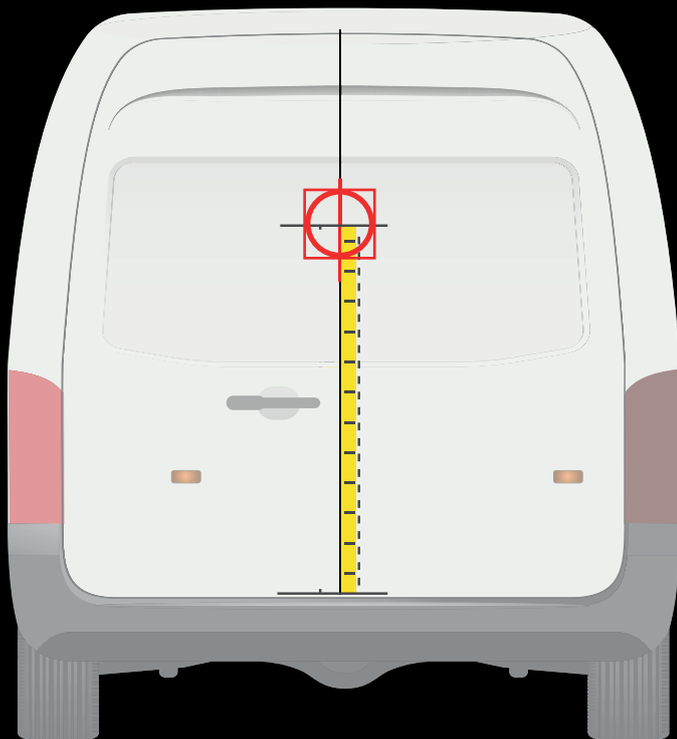
Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



MERCEDES CITAN

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

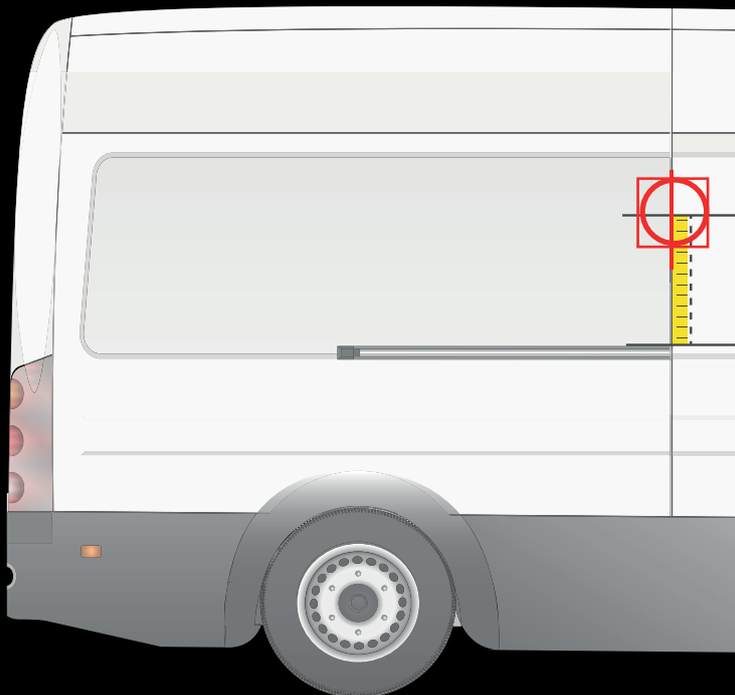


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 75

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 34



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de **12 - x mm** hacia la puerta fija

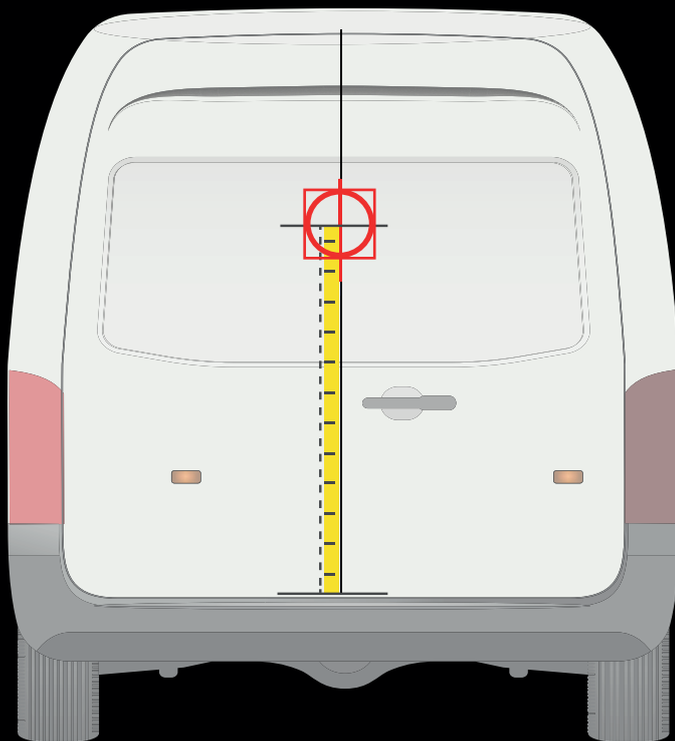
Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



MERCEDES VITO

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

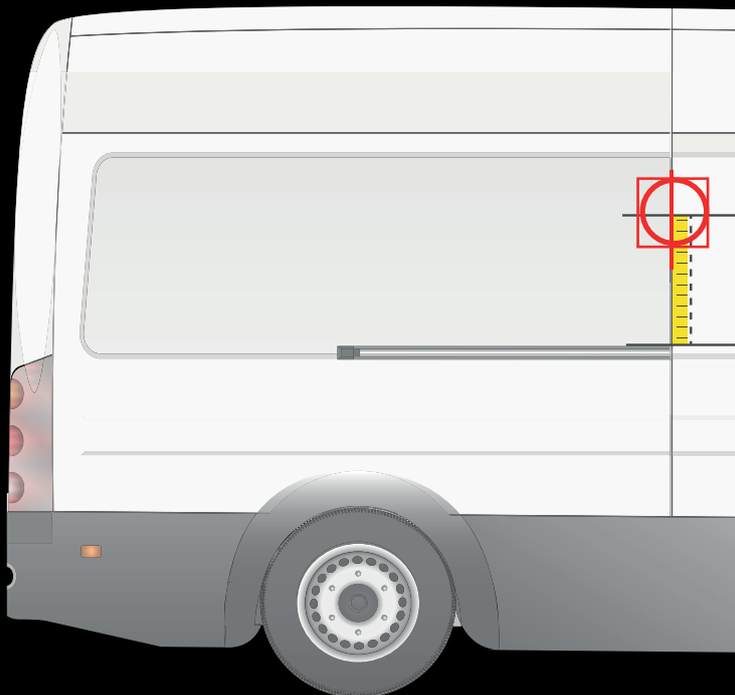


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 92

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 36



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12 \text{ mm}$

→ trasladar la plantilla de $12 - x \text{ mm}$ hacia la puerta fija

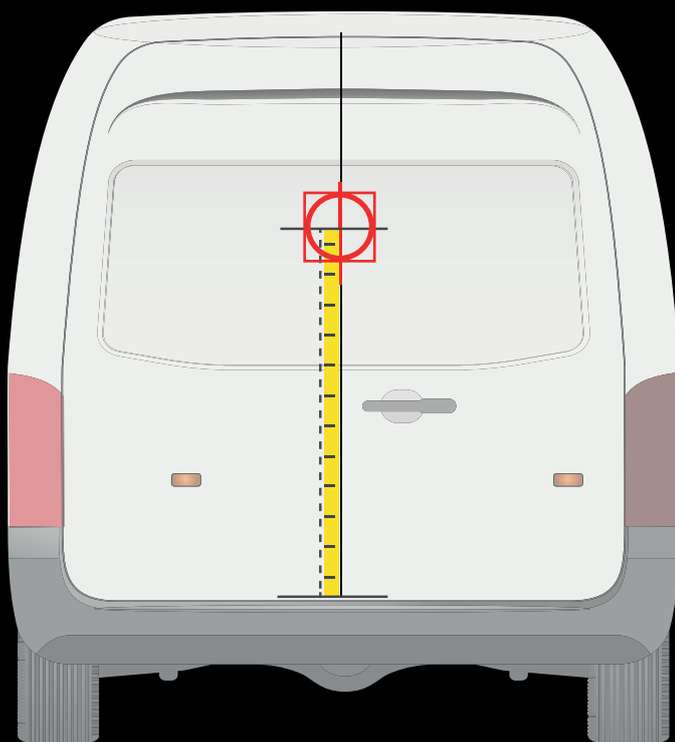
Si $x \geq 12 \text{ mm}$

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



MERCEDES SPRINTER

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

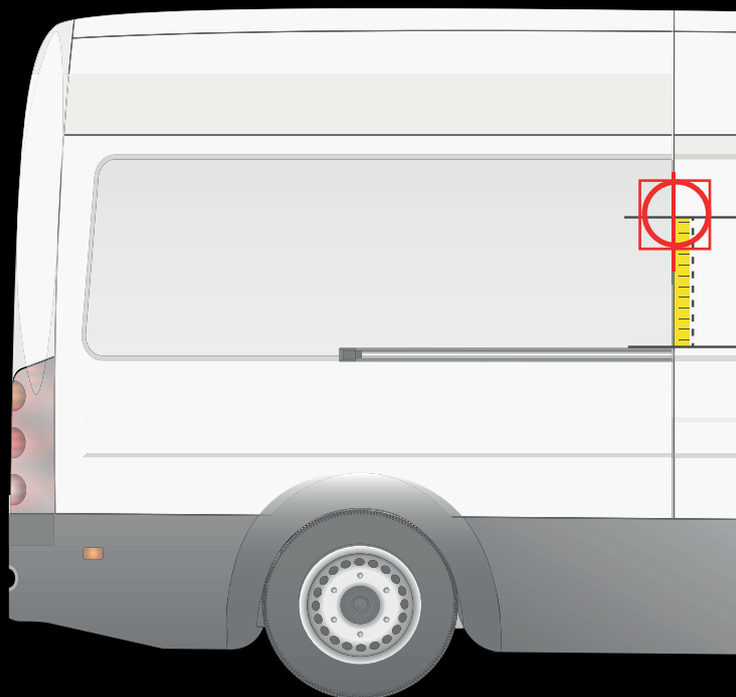


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 108

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 17



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de $12 - x$ mm hacia la puerta fija

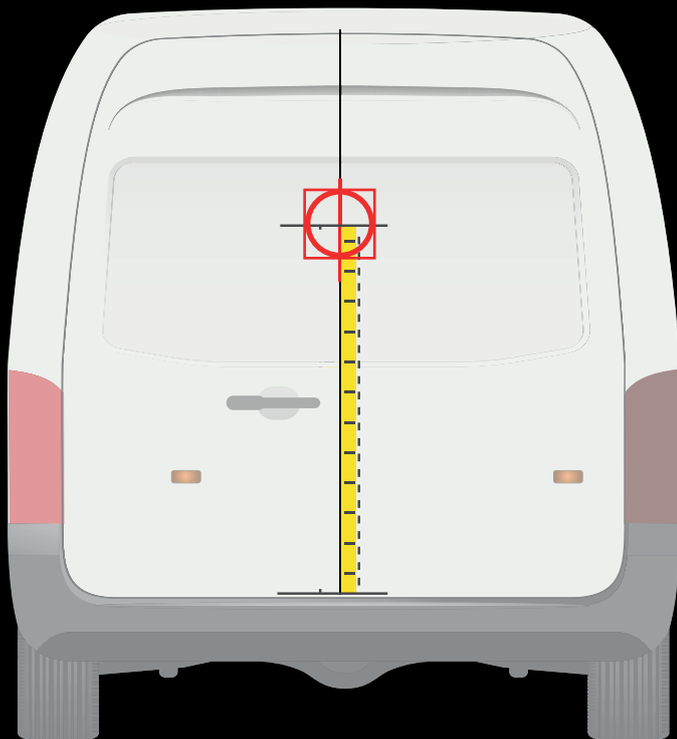
Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



NISSAN NV 200

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

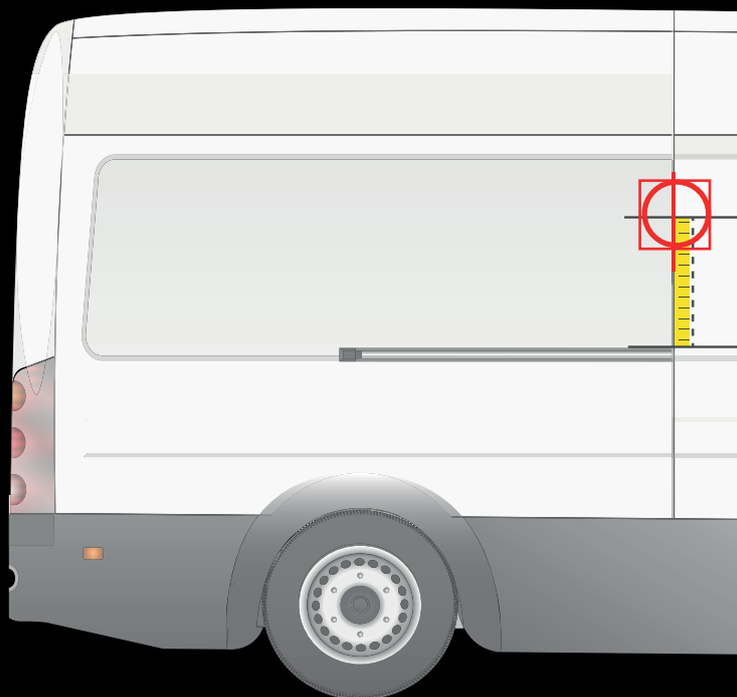


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 93

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 49



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de $12 - x$ mm hacia la puerta fija

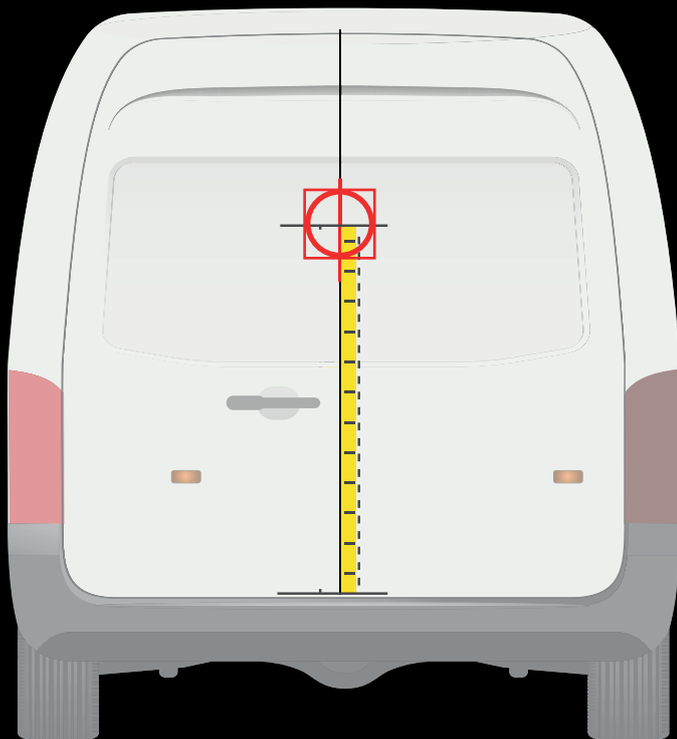
Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



NISSAN E-NV-200

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

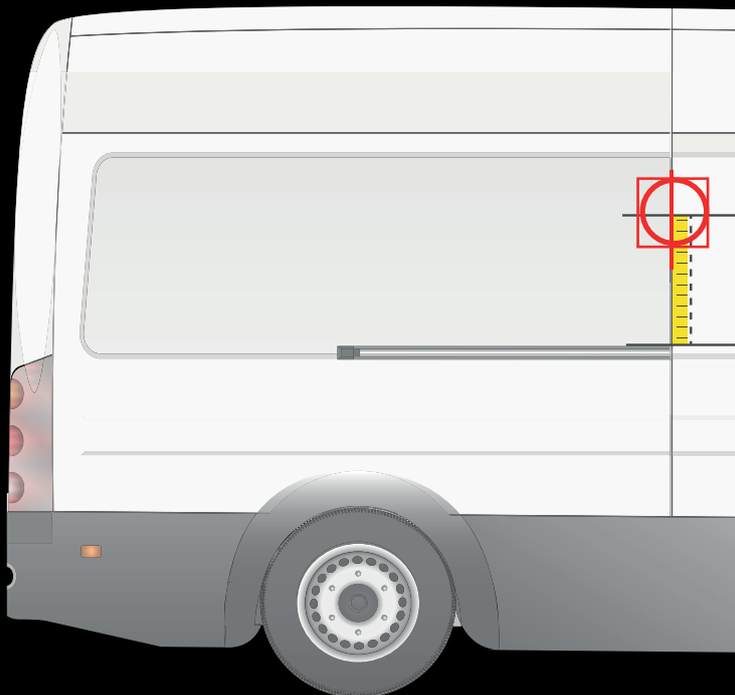


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 93

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 49



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de **12 - x mm** hacia la puerta fija

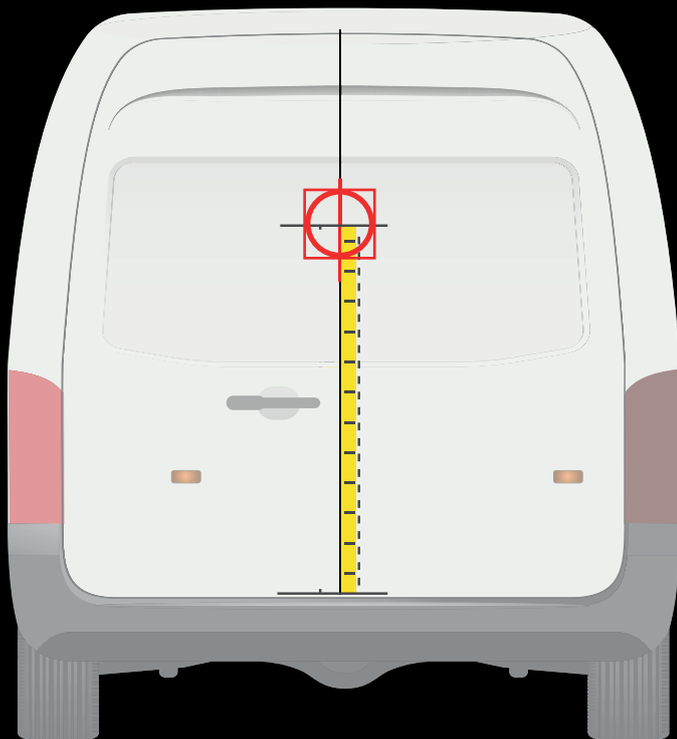
Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



HYUNDAI H350

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

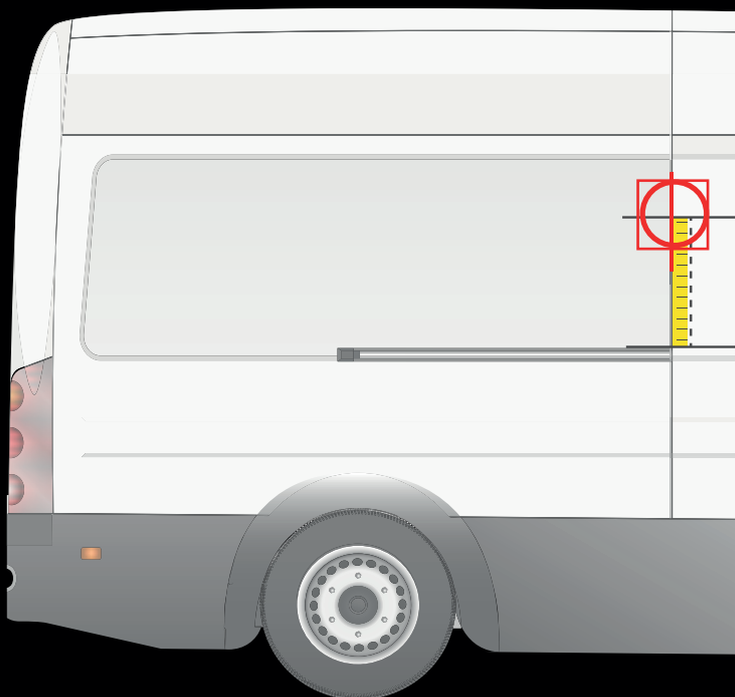


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 101

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 25



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de **12 - x mm** hacia la puerta fija

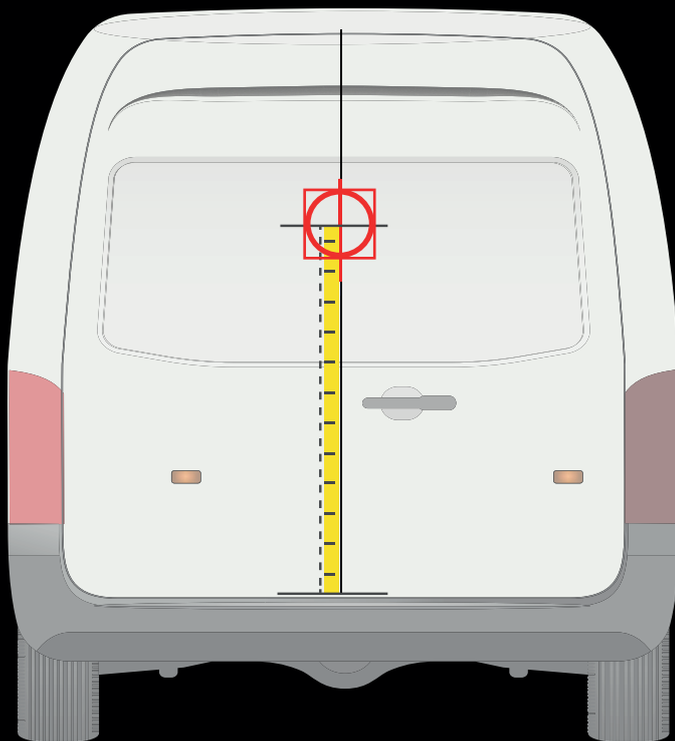
Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



MAN TGE

APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

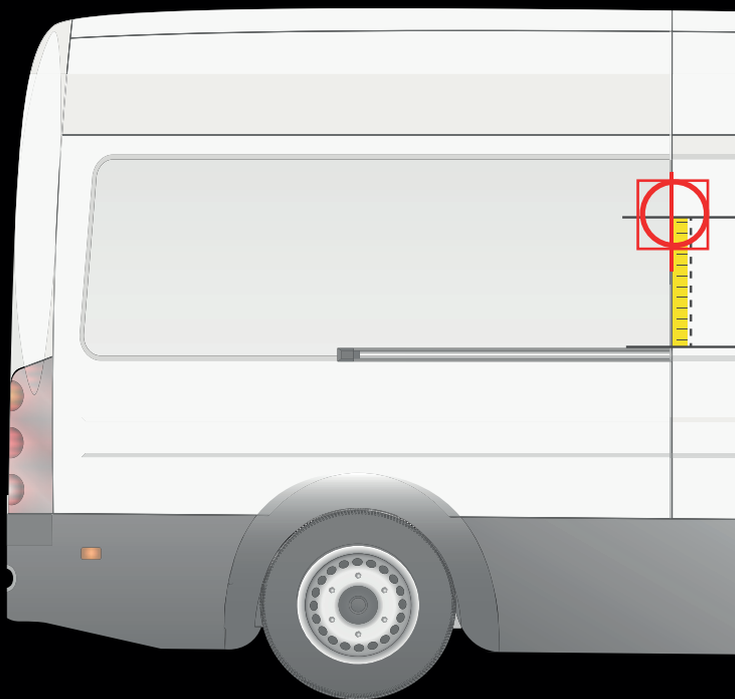


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 96,5

APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 20



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si $x < 12$ mm

→ trasladar la plantilla de **$12 - x$ mm** hacia la puerta fija

Si $x \geq 12$ mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).