

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ОСОБЕННОСТИ ДЛЯ ФУРГОНА МОДЕЛИ

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Внимательно прочтайте инструкцию по установке находящуюся  
в упаковочной коробки.*

*Размеры указанные на следующих страницах являются рекомендуемыми, но не  
единственно допустимыми.*

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

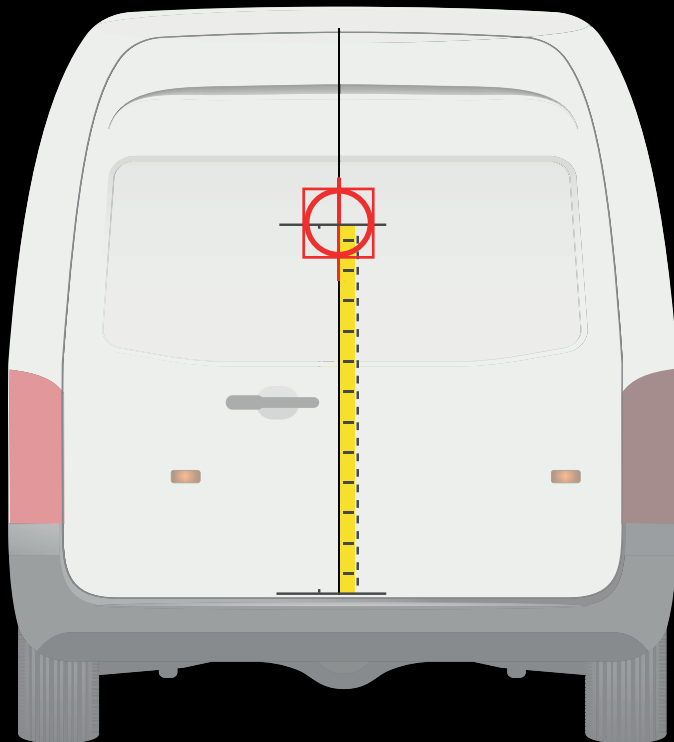


FIAT FIORINO



CITROËN NEMO

## УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

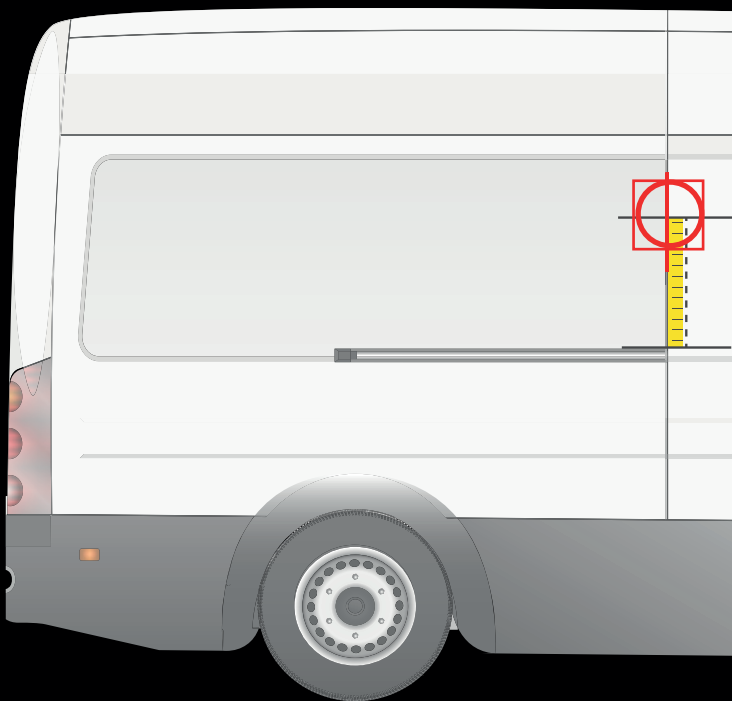


! Установить шаблон как на рисунке

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 70**

## УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ



! Установить шаблон как на рисунке

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 15**



### ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).

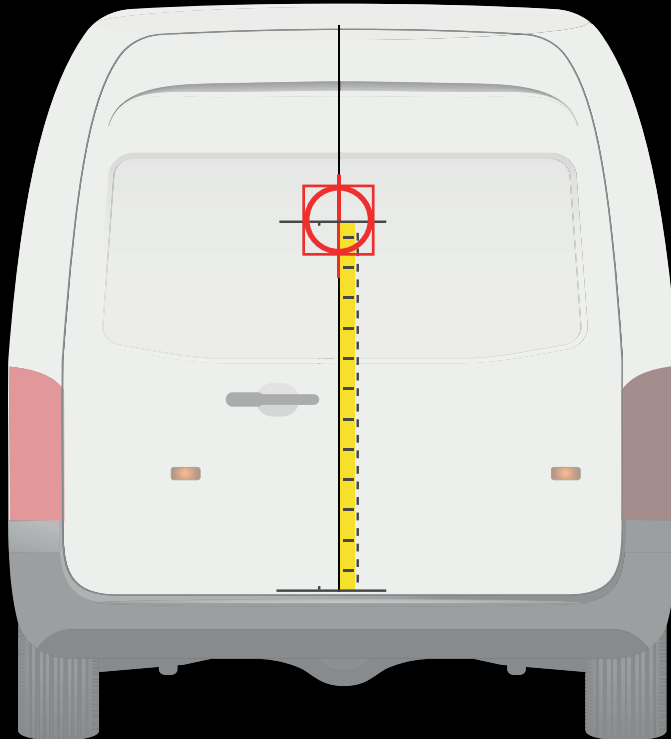


PEUGEOT PARTNER



CITROËN BERLINGO

## УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

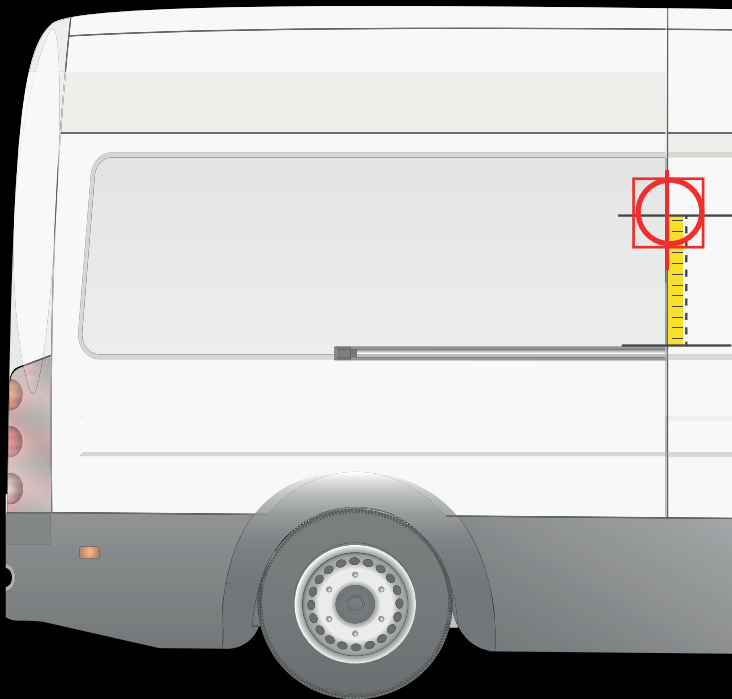


**! Установить шаблон как на рисунке**

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 72**

## УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ



**! Установить шаблон как на рисунке**

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 10**



### ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



PEUGEOT EXPERT

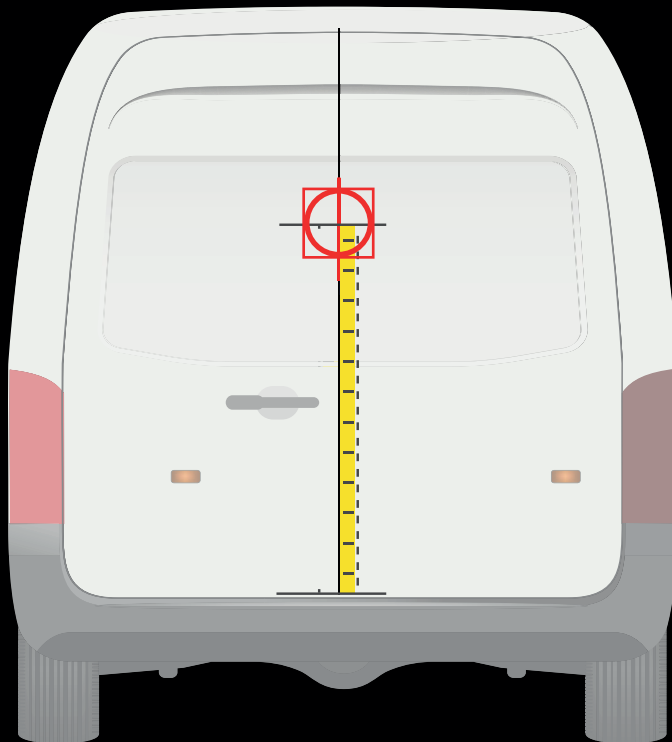


TOYOTA PROACE



CITROËN JUMPY

## УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

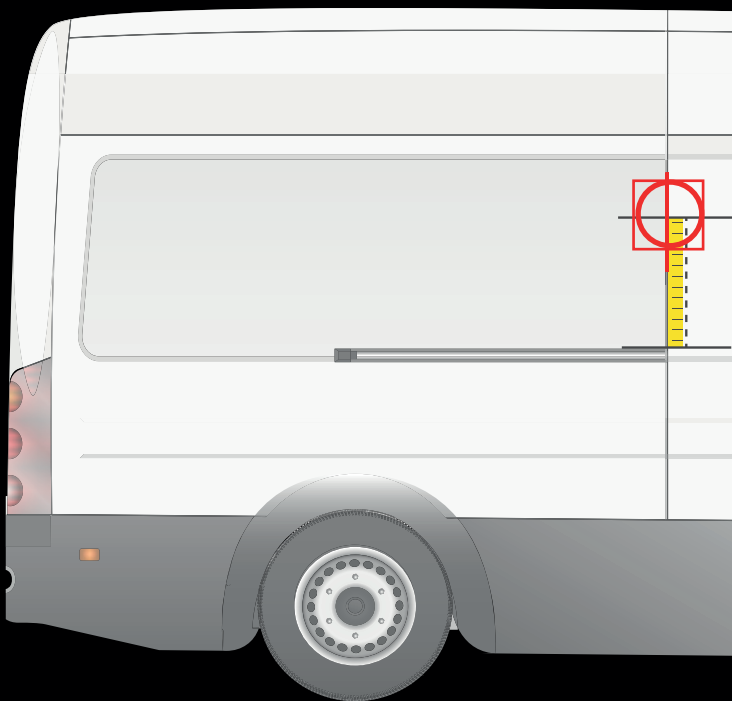


! Установить шаблон как на рисунке

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 76,5**

## УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ



! Установить шаблон как на рисунке

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 27,5**



### ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



PEUGEOT BOXER

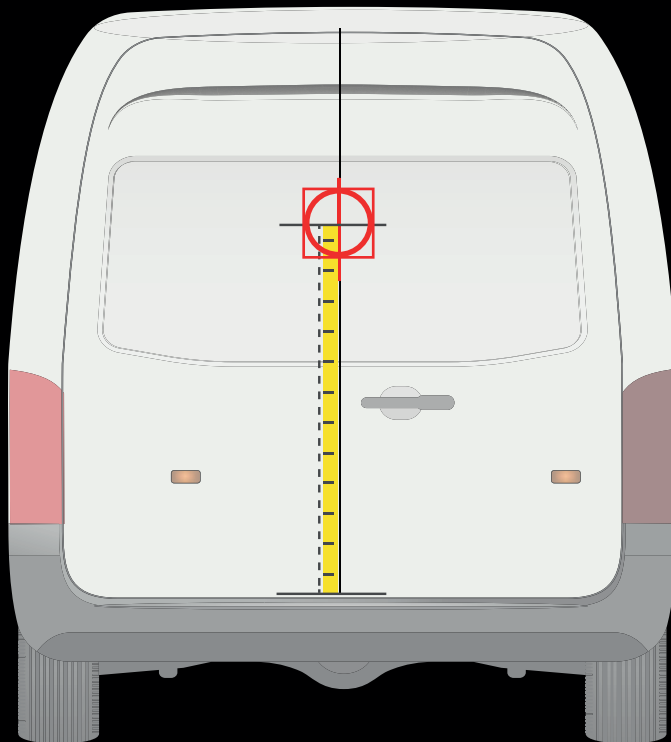


CITROËN JUMPER



FIAT DUCATO

## УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

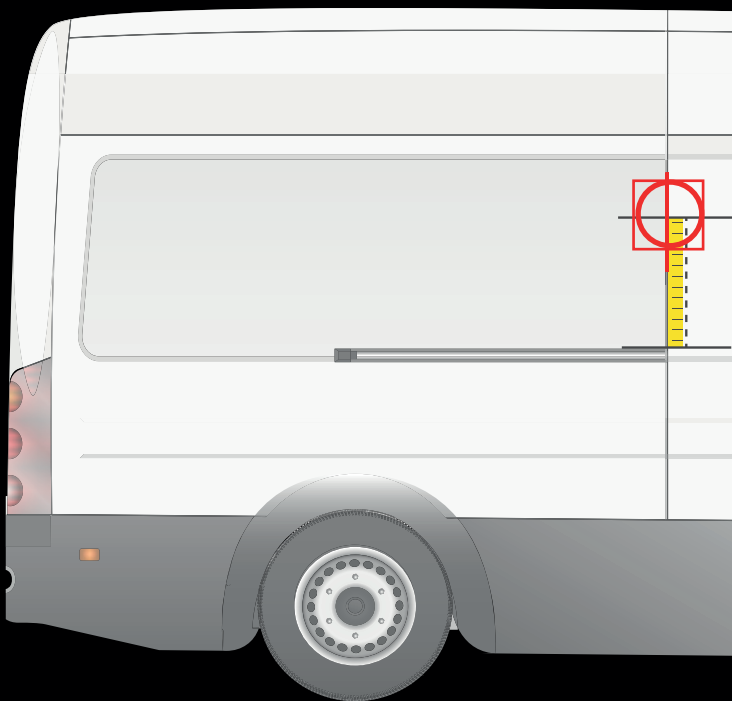


! Установить шаблон как на рисунке

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

см 97

## УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ



! Установить шаблон как на рисунке

Установление от рельса до центральной линии шаблона

см 8



### ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

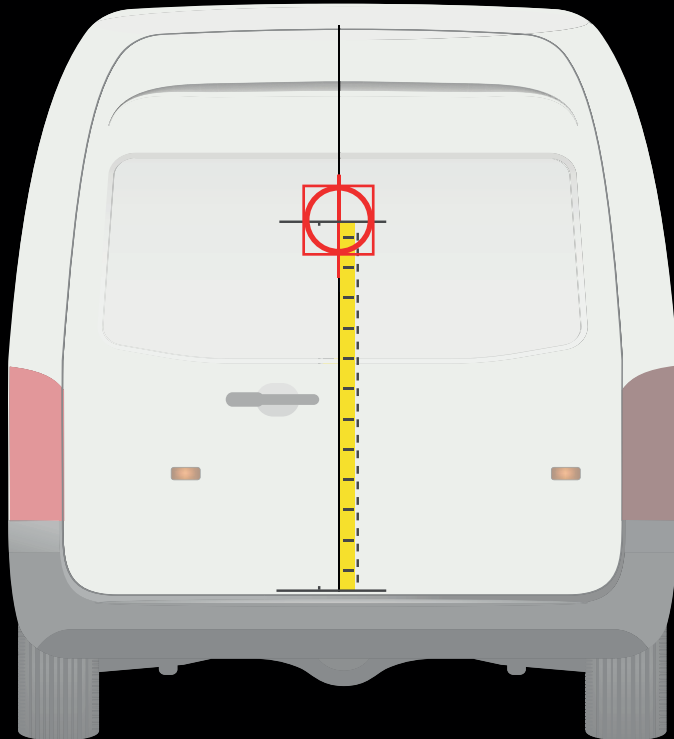
Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



RENAULT KANGOO

**УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ**

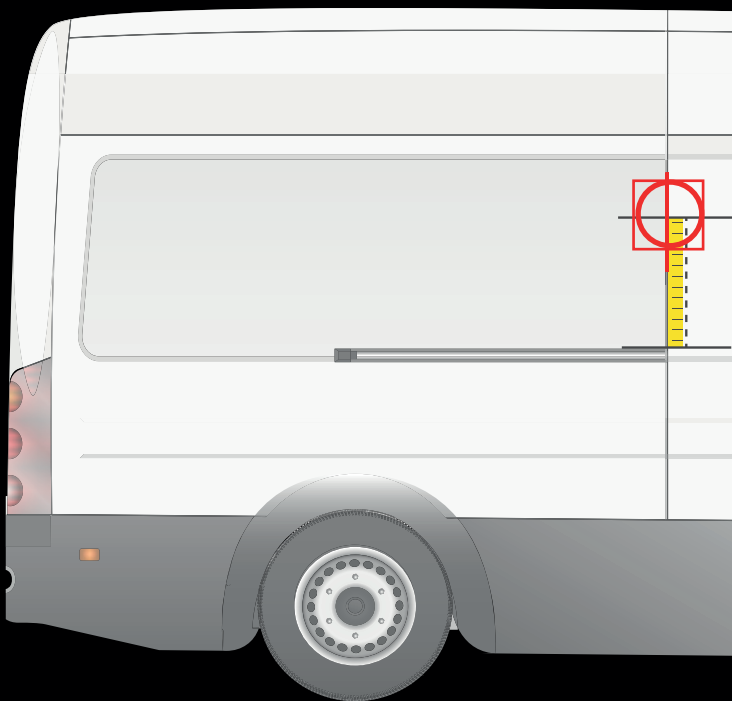


**! Установить шаблон как на рисунке**

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 72**

**УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ**



**! Установить шаблон как на рисунке**

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 22,5**



**ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ**

**Если  $x < 12 \text{ mm}$**

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

**Если  $x \geq 12 \text{ mm}$**

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



RENAULT TRAFIC



FIAT TALENTO

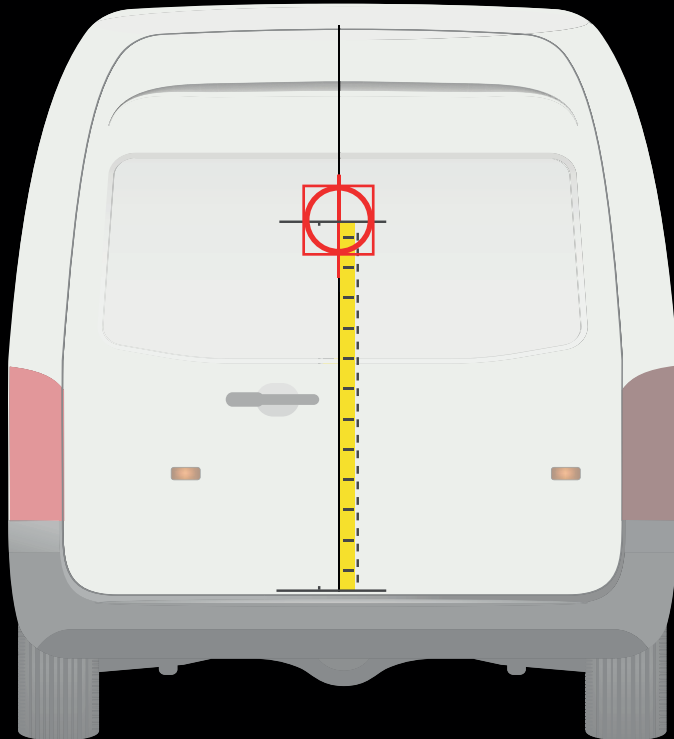


OPEL VIVARO



NISSAN NV-300

## УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

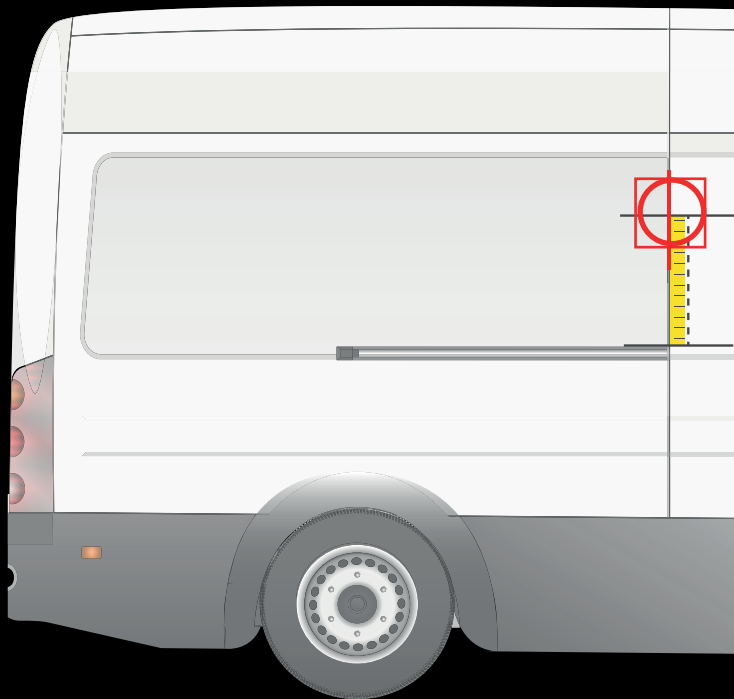


! Установить шаблон как на рисунке

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**cm 84**

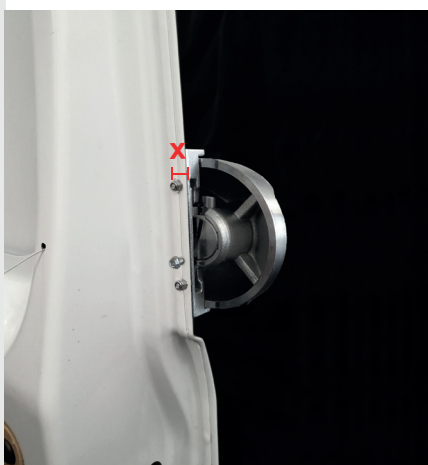
## УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ



! Установить шаблон как на рисунке

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**cm 30**



### ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



RENAULT MASTER

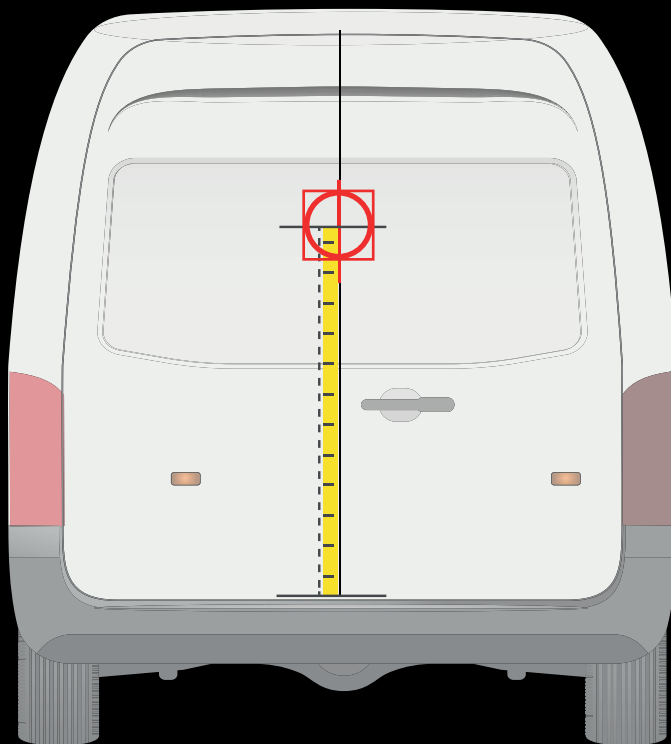


NISSAN NV 400



OPEL MOVANO

## УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

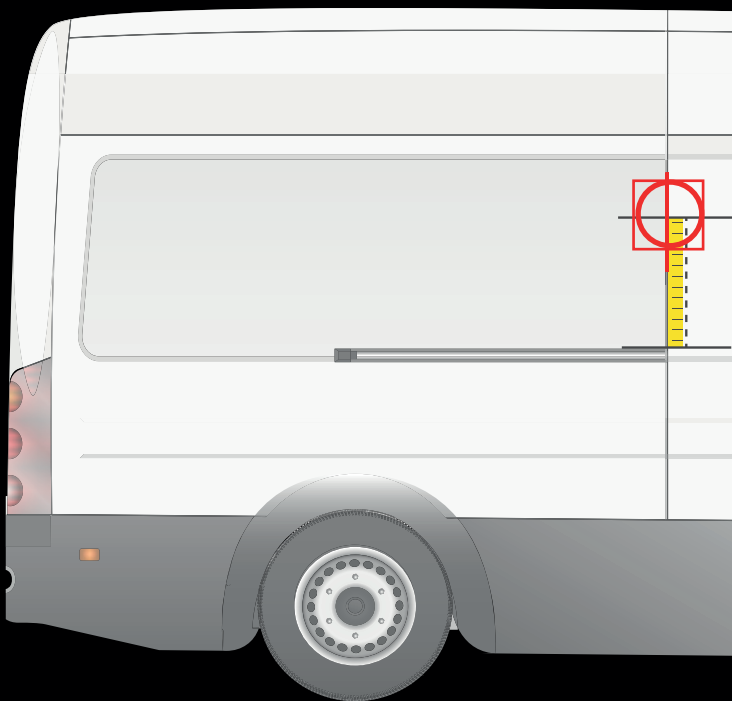


! Установить шаблон как на рисунке

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

см 103

## УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ



! Установить шаблон как на рисунке

Установление от рельса до центральной линии шаблона

см 20



### ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

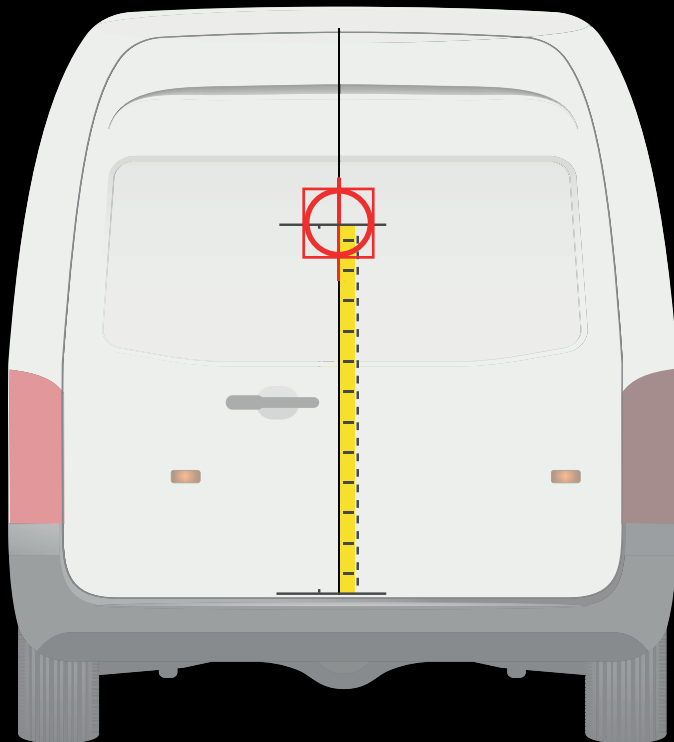
Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



FIAT DOBLÒ

## УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

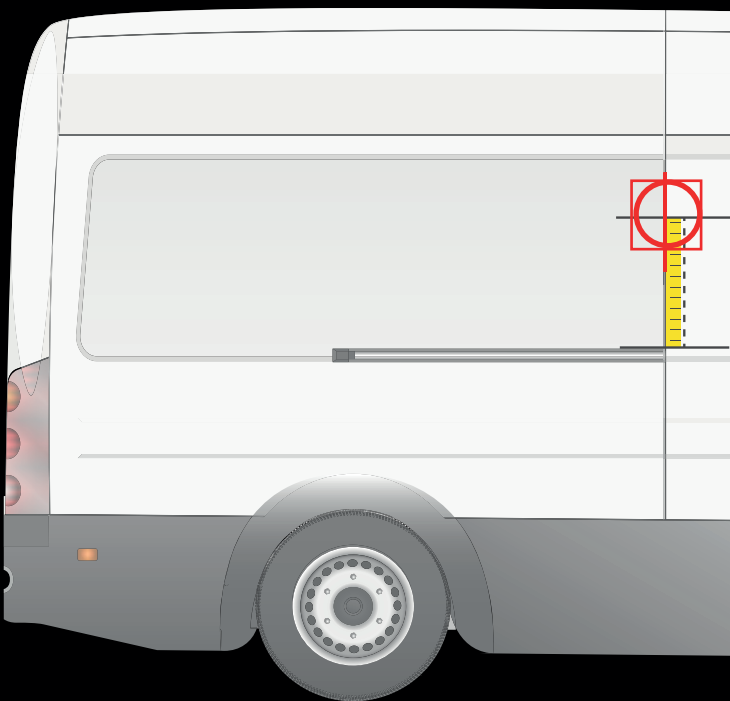


! Установить шаблон как на рисунке

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 70**

## УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ



! Установить шаблон как на рисунке

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 10**



### ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

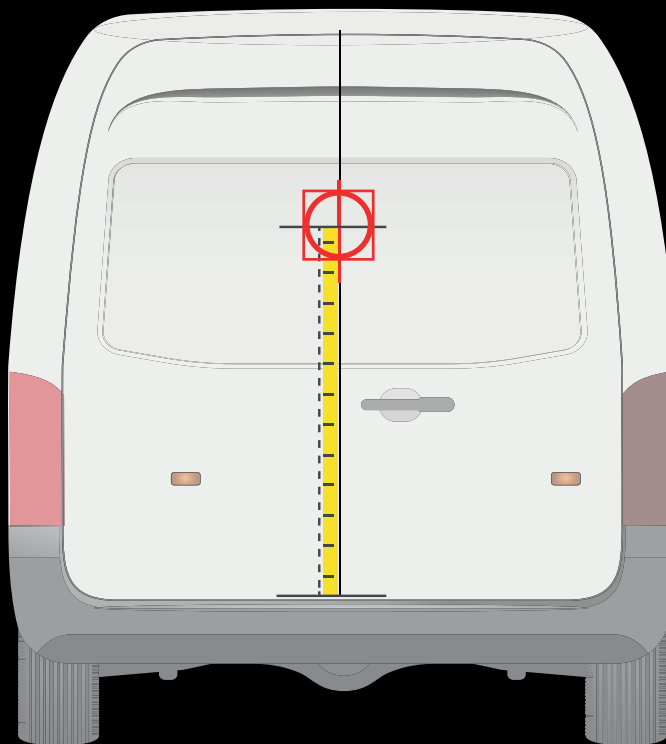
Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



IVECO DAILY

## УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

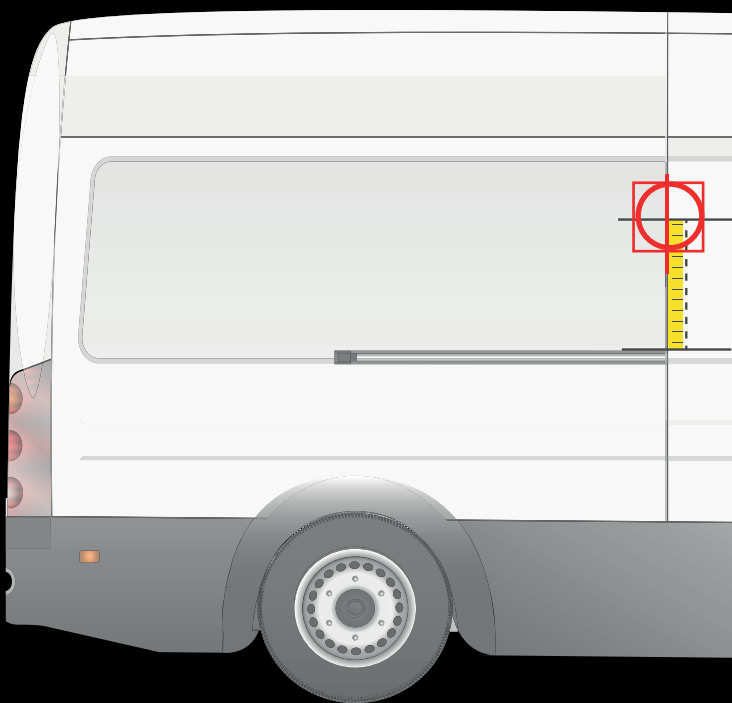


! Установить шаблон как на рисунке

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 110**

## УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ



! Установить шаблон как на рисунке

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 26**



### ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

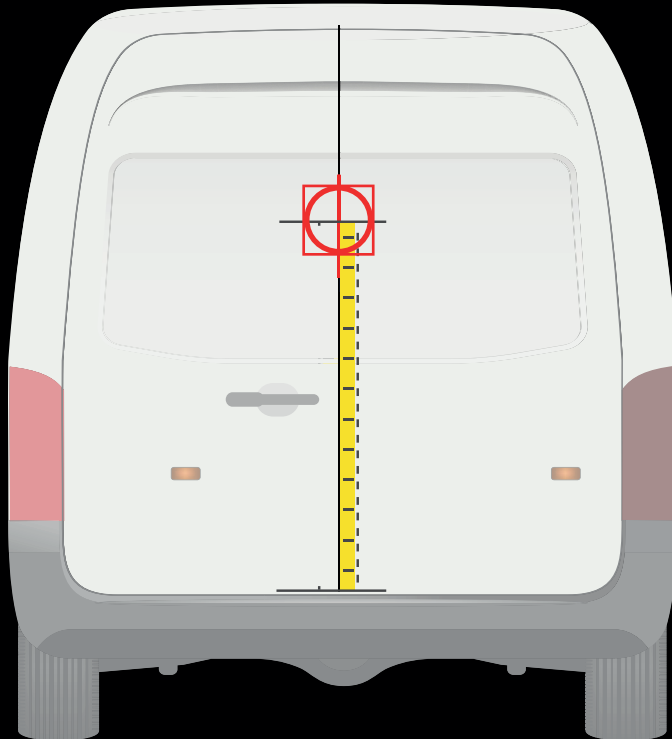
Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



VOLKSWAGEN CADDY

**УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ**

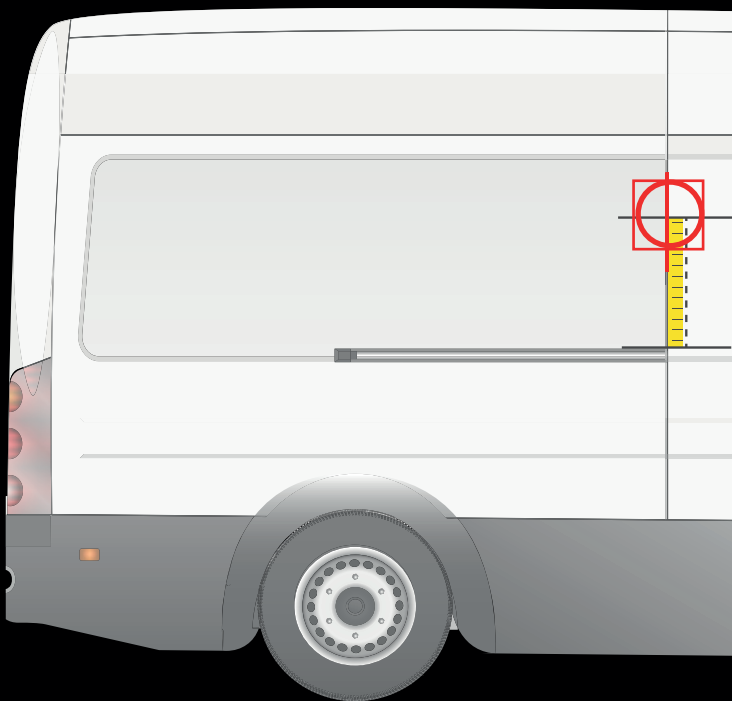


**! Установить шаблон как на рисунке**

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 57**

**УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ**



**! Установить шаблон как на рисунке**

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 38**



**ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ**

**Если  $x < 12 \text{ mm}$**

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

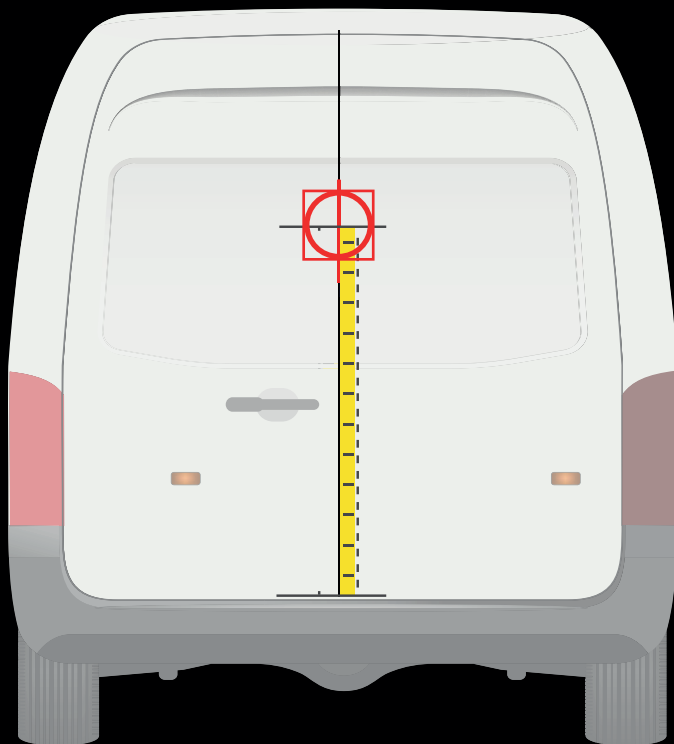
**Если  $x \geq 12 \text{ mm}$**

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



VOLKSWAGEN TRANSPORTER

**УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ**

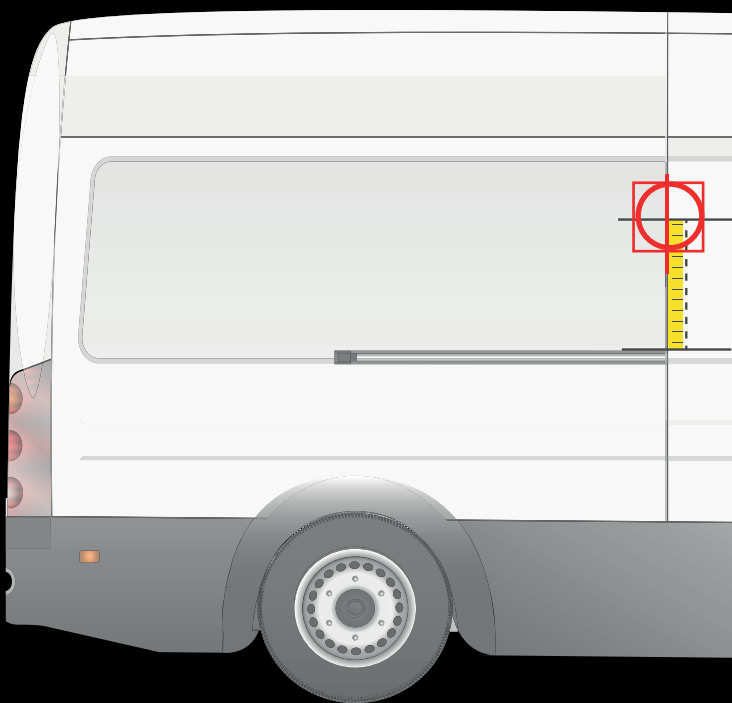


**! Установить шаблон как на рисунке**

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**cm 89**

**УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ**



**! Установить шаблон как на рисунке**

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**cm 28**



**ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ**

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

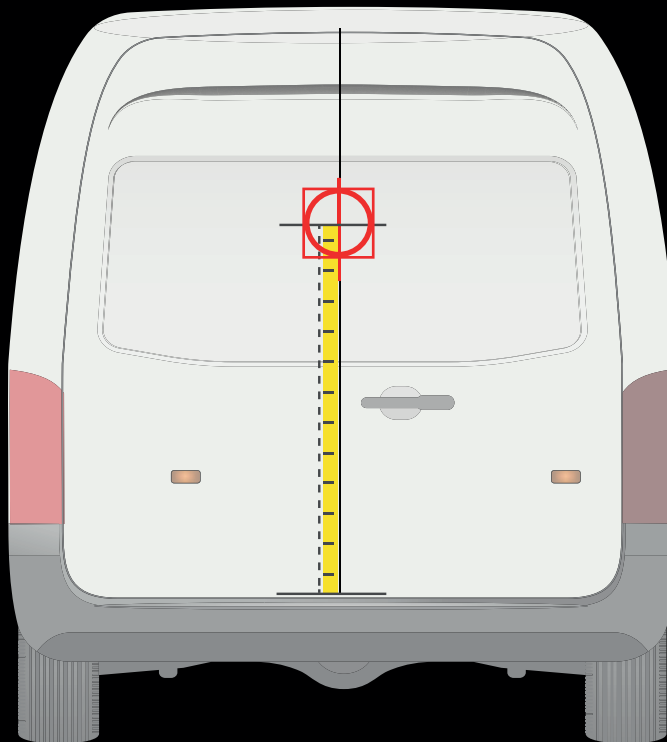
Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



VOLKSWAGEN CRAFTER

**УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ**

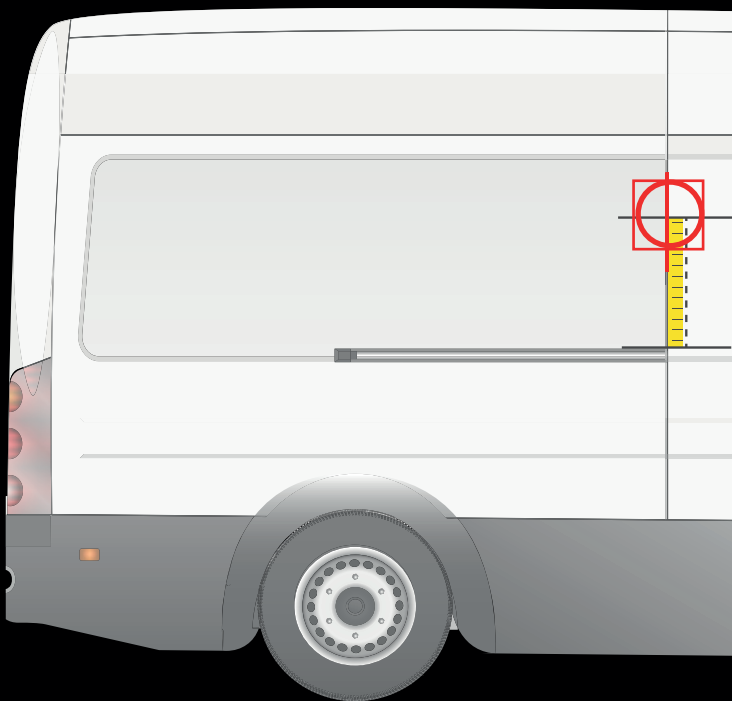


**! Установить шаблон как на рисунке**

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 96,5**

**УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ**



**! Установить шаблон как на рисунке**

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 20**



**ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ**

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

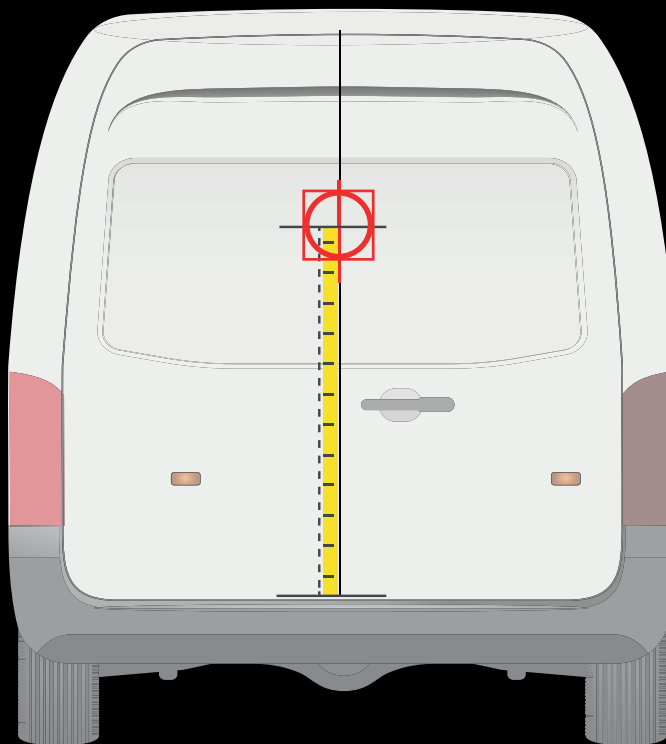
Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



FORD TRANSIT CONNECT

**УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ**

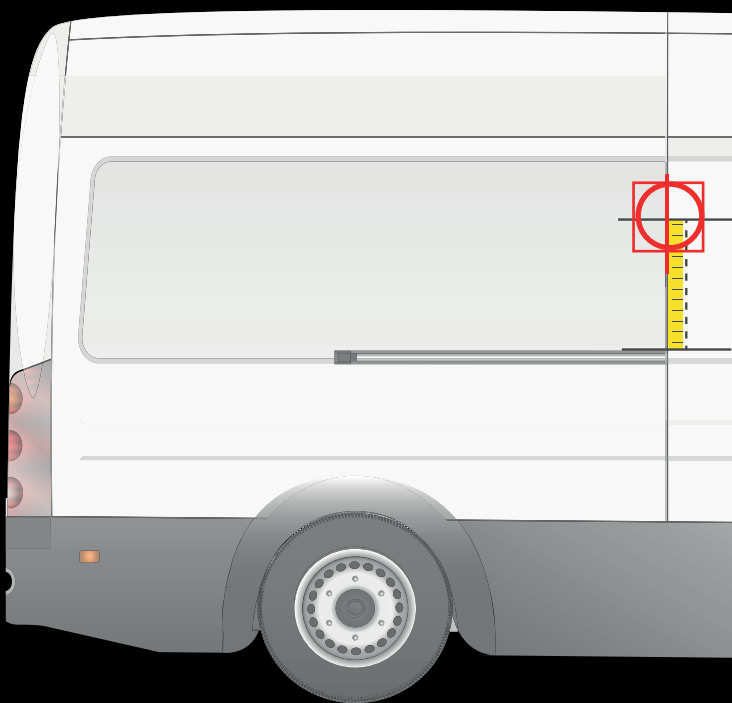


**! Установить шаблон как на рисунке**

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 90**

**УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ**



**! Установить шаблон как на рисунке**

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 26**



**ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ**

**Если  $x < 12 \text{ mm}$**

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

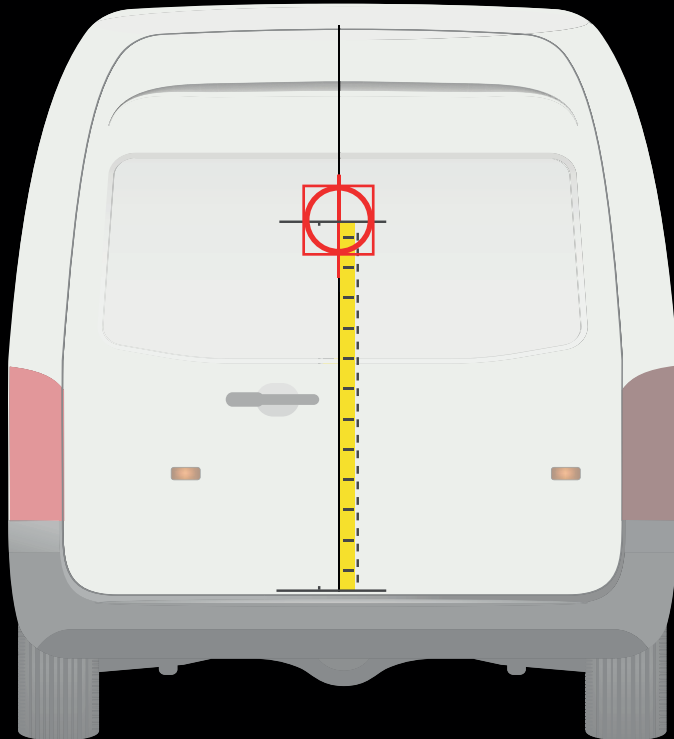
**Если  $x \geq 12 \text{ mm}$**

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



FORD TRANSIT COURIER

**УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ**

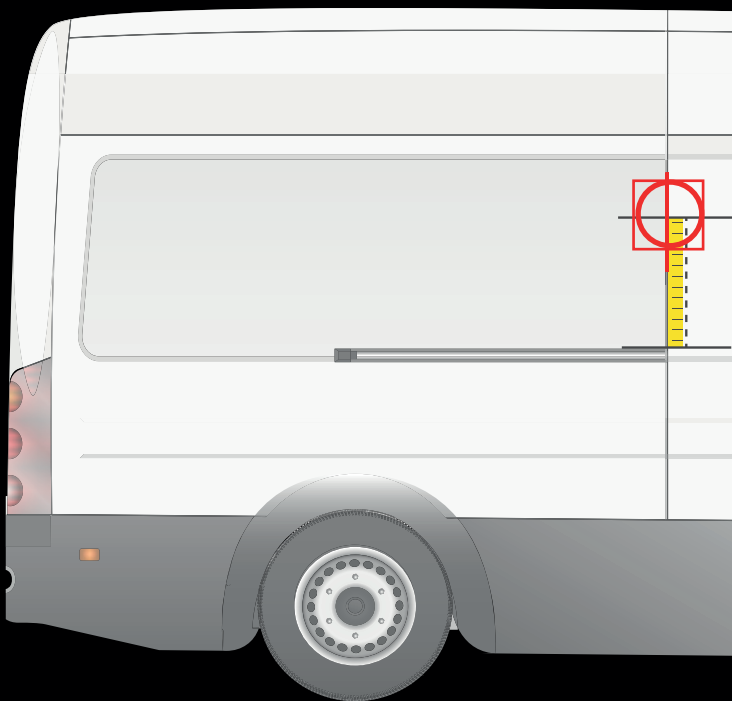


**! Установить шаблон как на рисунке**

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 90**

**УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ**



**! Установить шаблон как на рисунке**

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 26**



**ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ**

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

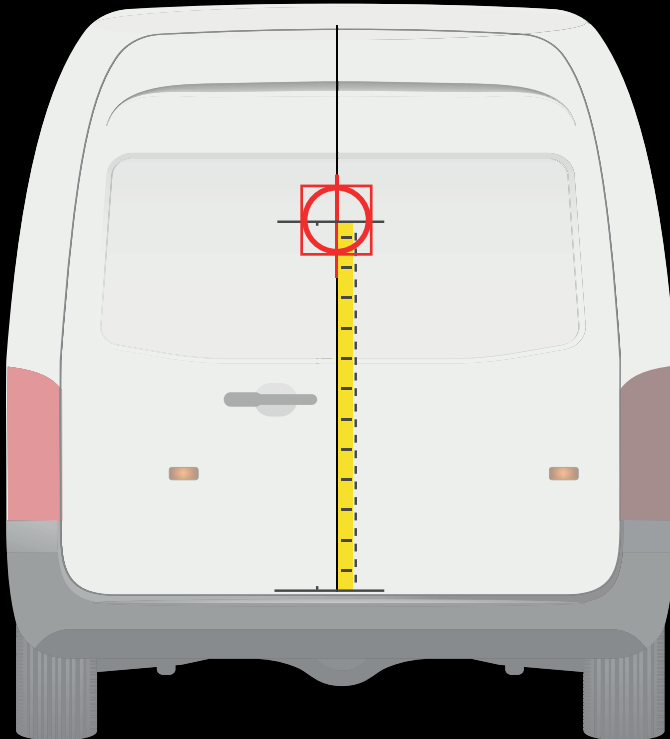
Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



FORD TRANSIT CUSTOM

**УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ**

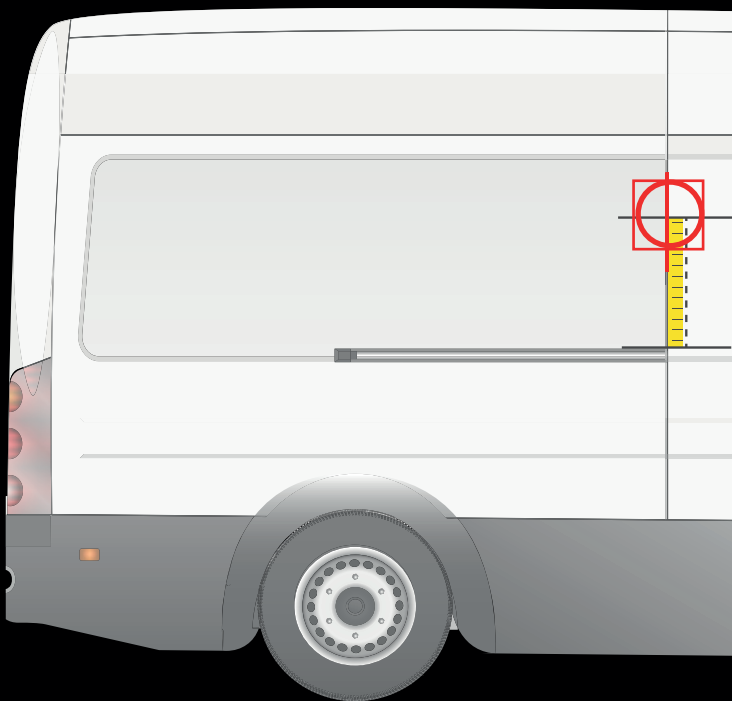


**! Установить шаблон как на рисунке**

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**cm 101**

**УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ**



**! Установить шаблон как на рисунке**

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**cm 37**



**ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ**

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

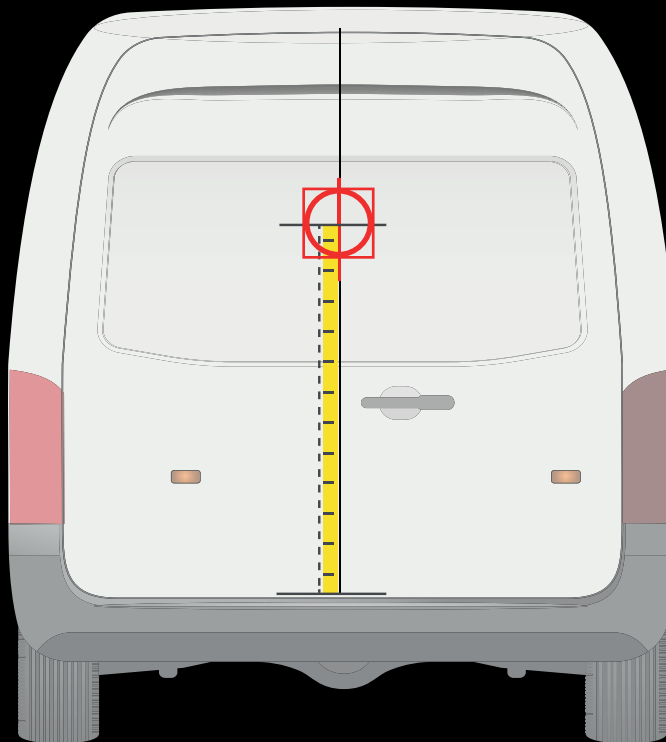
Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



FORD TRANSIT T2

**УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ**

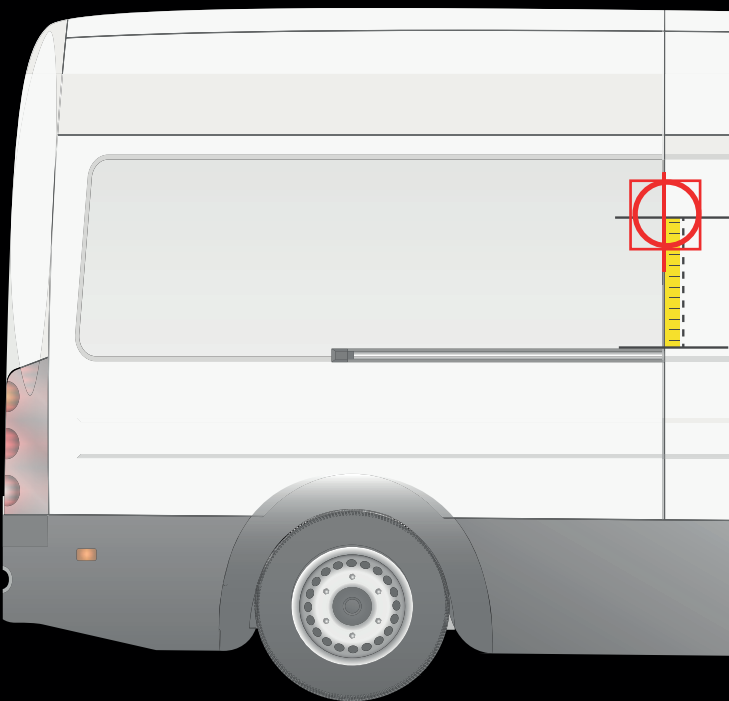


**! Установить шаблон как на рисунке**

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 118**

**УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ**



**! Установить шаблон как на рисунке**

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 22**



**ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ**

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

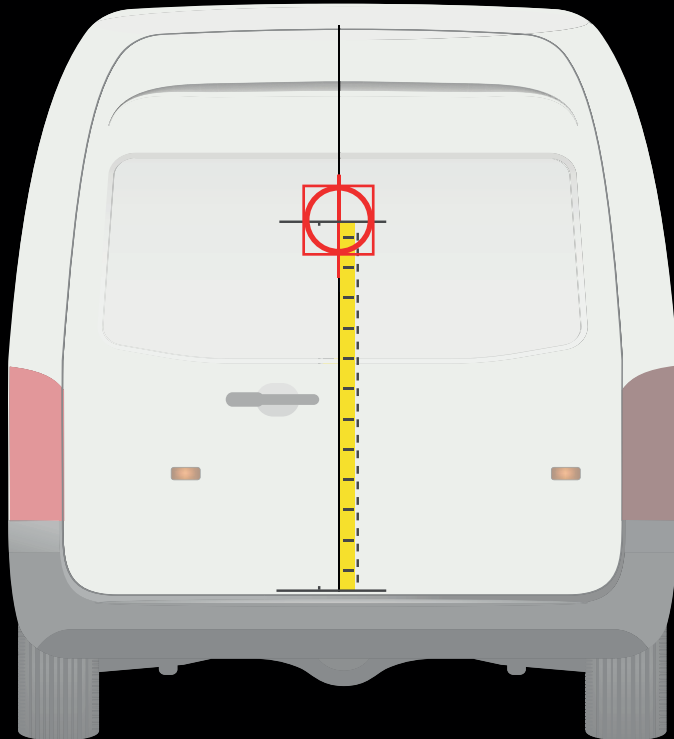
Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



MERCEDES CITAN

**УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ**

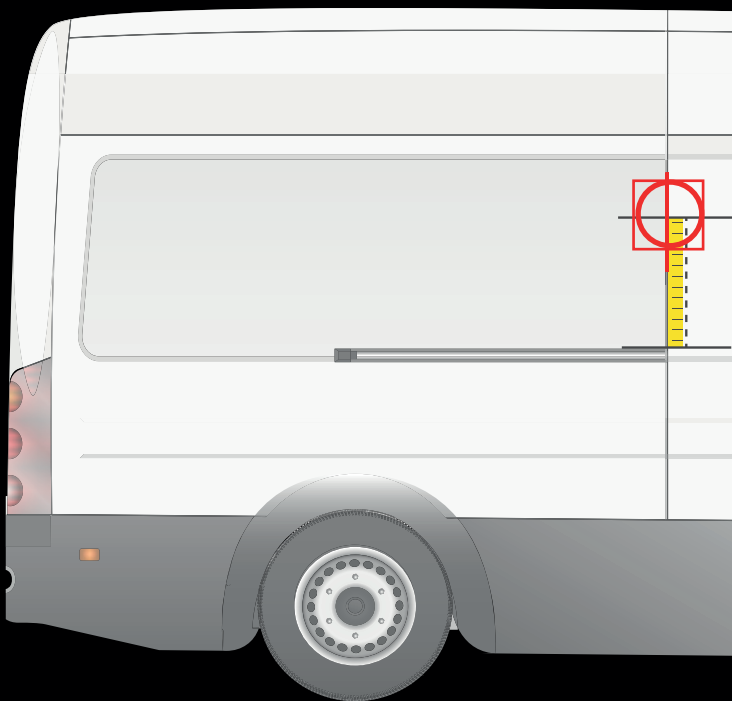


**! Установить шаблон как на рисунке**

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 75**

**УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ**



**! Установить шаблон как на рисунке**

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 34**



**ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ**

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

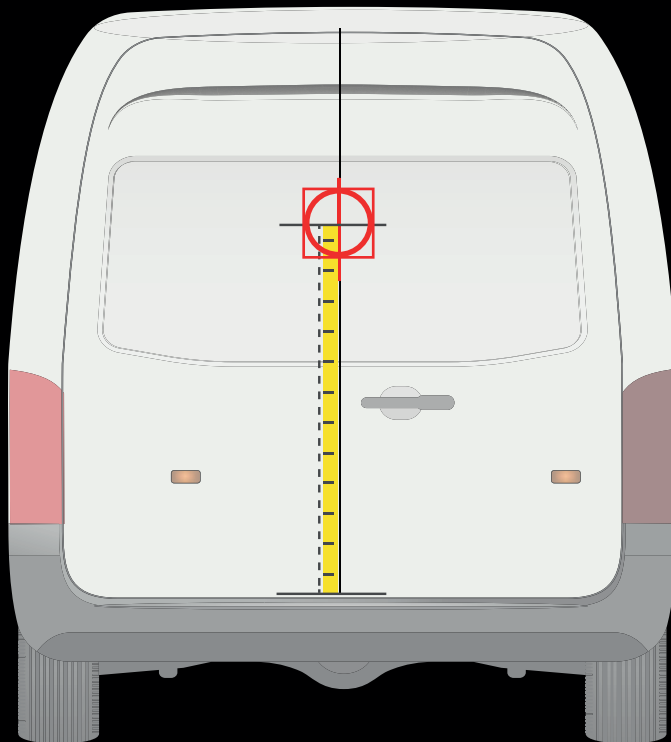
Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



MERCEDES VITO

**УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ**

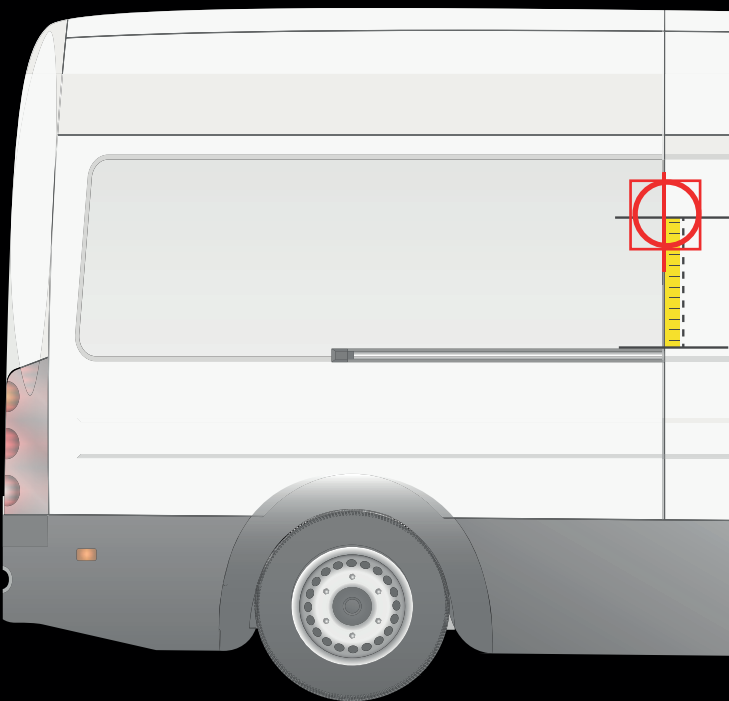


**! Установить шаблон как на рисунке**

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**cm 92**

**УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ**



**! Установить шаблон как на рисунке**

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**cm 36**



**ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ**

**Если  $x < 12 \text{ mm}$**

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

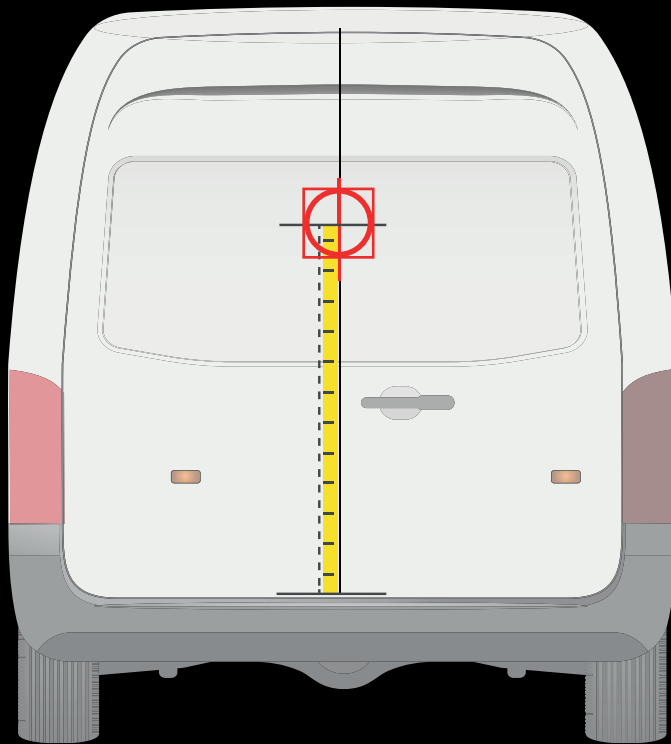
**Если  $x \geq 12 \text{ mm}$**

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



MERCEDES SPRINTER

**УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ**

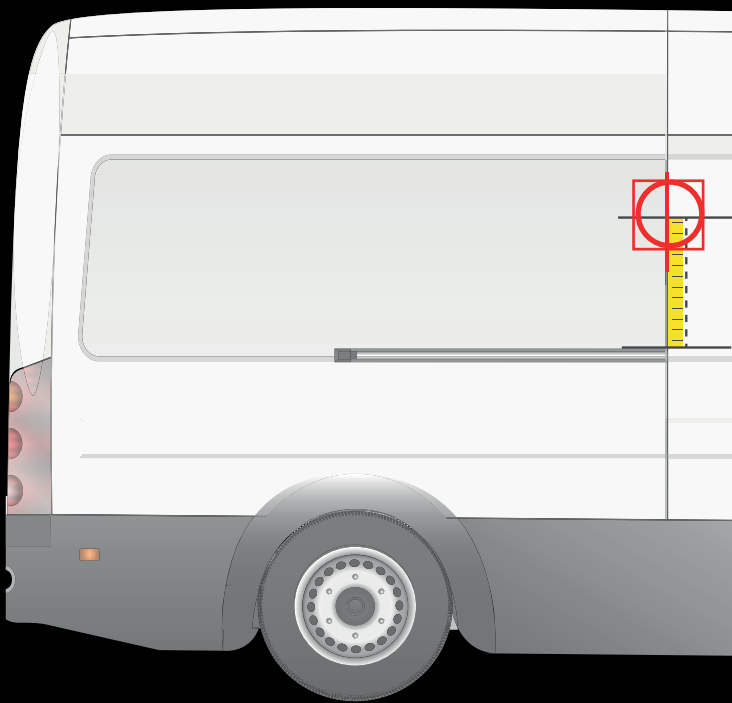


**! Установить шаблон как на рисунке**

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 108**

**УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ**



**! Установить шаблон как на рисунке**

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 17**



**ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ**

**Если  $x < 12 \text{ mm}$**

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

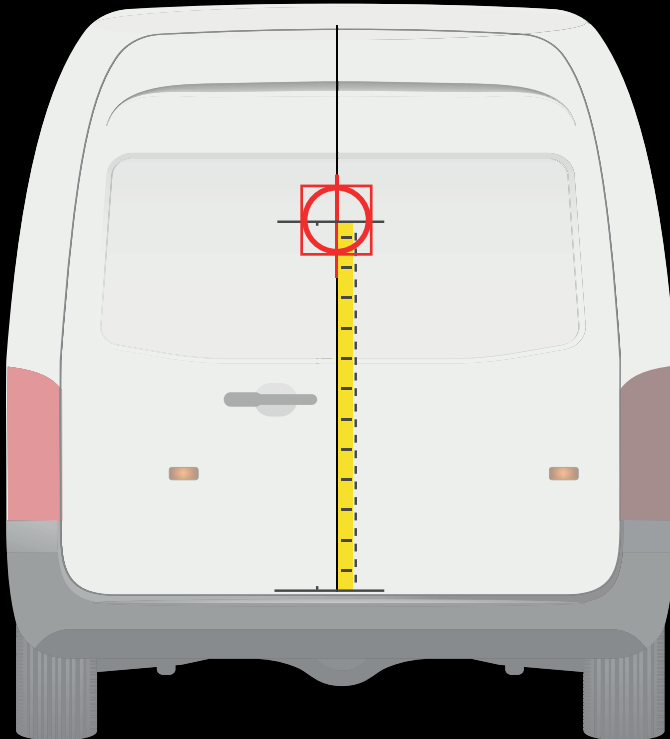
**Если  $x \geq 12 \text{ mm}$**

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



NISSAN NV 200

## УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

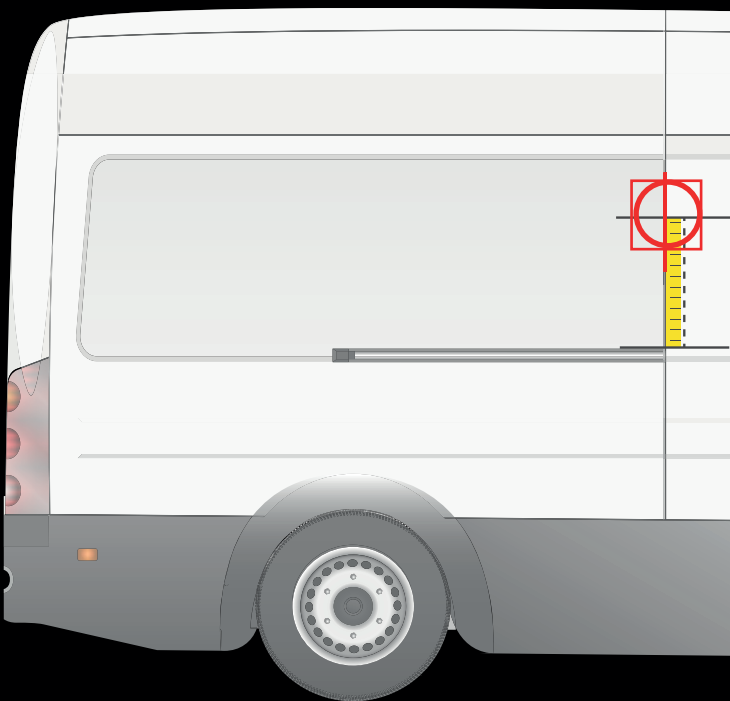


! Установить шаблон как на рисунке

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**cm 93**

## УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ



! Установить шаблон как на рисунке

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**cm 49**



### ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

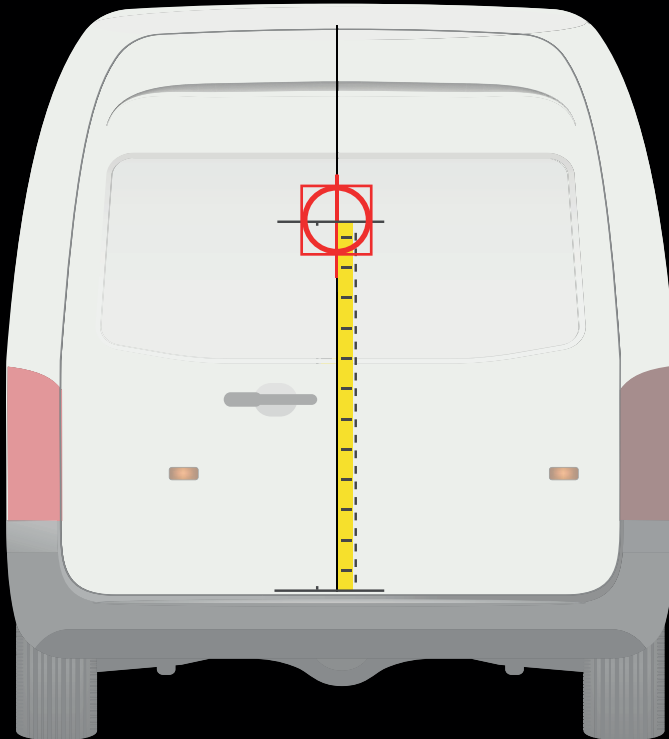
Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



NISSAN E-NV-200

## УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

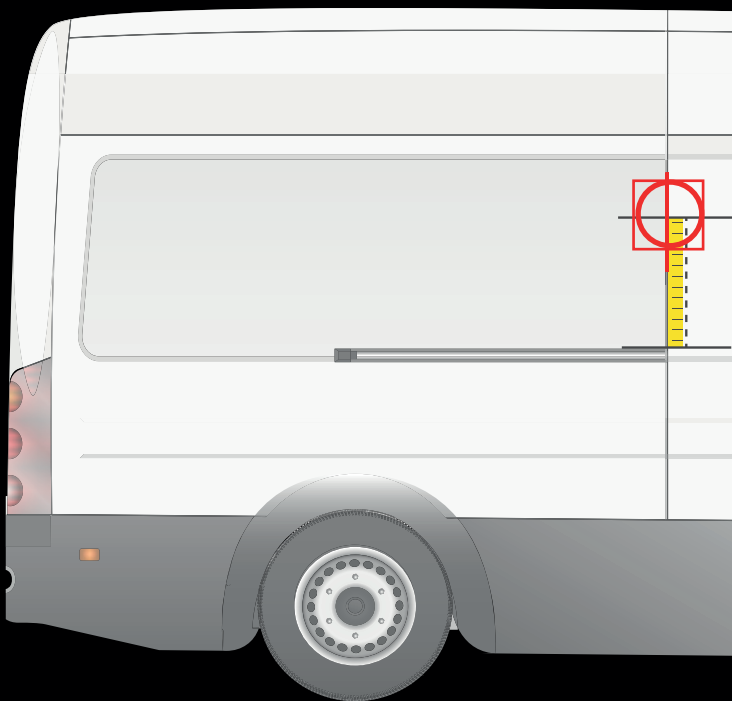


! Установить шаблон как на рисунке

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

см 93

## УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ



! Установить шаблон как на рисунке

Установление от рельса до центральной линии шаблона

см 49



### ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

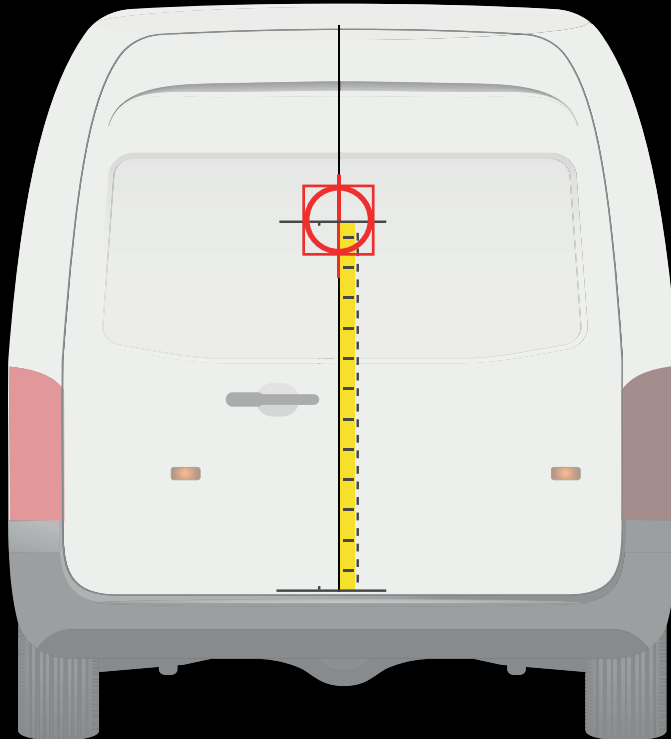
Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



HYUNDAI H350

**УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ**

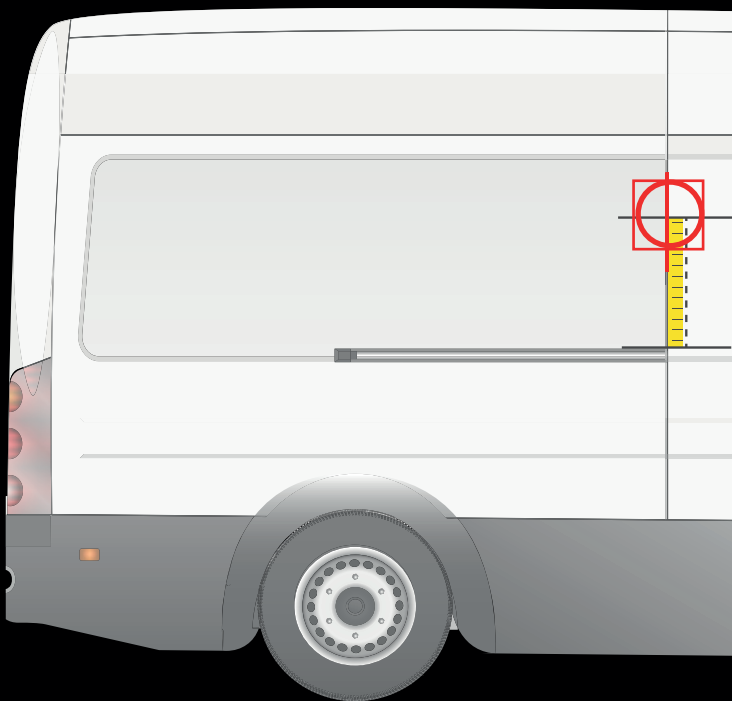


**! Установить шаблон как на рисунке**

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 101**

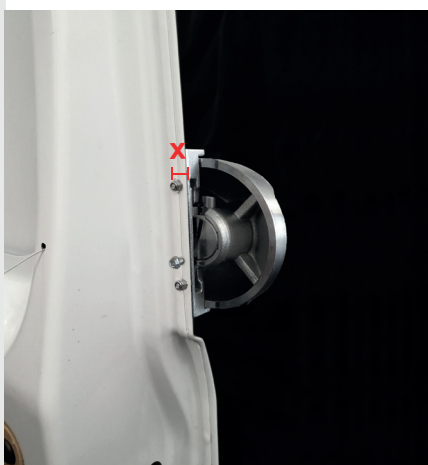
**УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ**



**! Установить шаблон как на рисунке**

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 25**



**ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ**

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

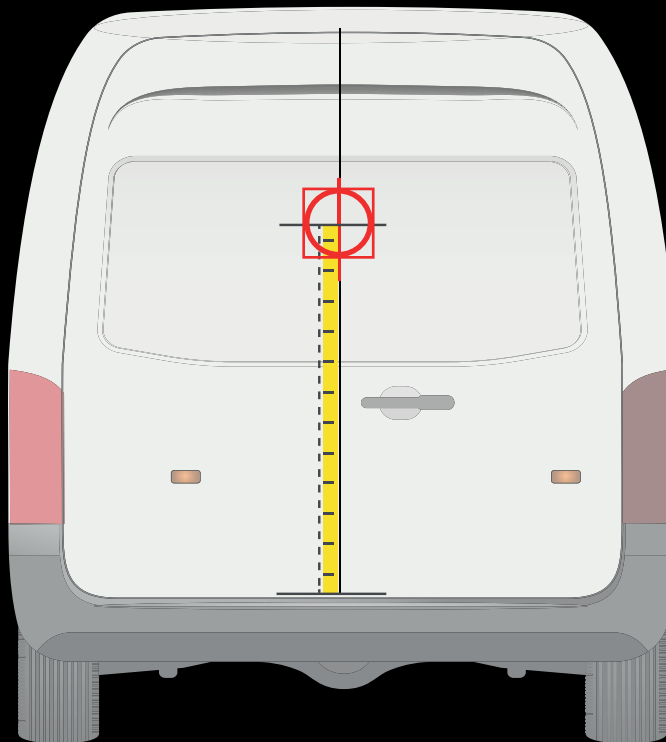
Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).



MAN TGE

## УСТАНОВКА НА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

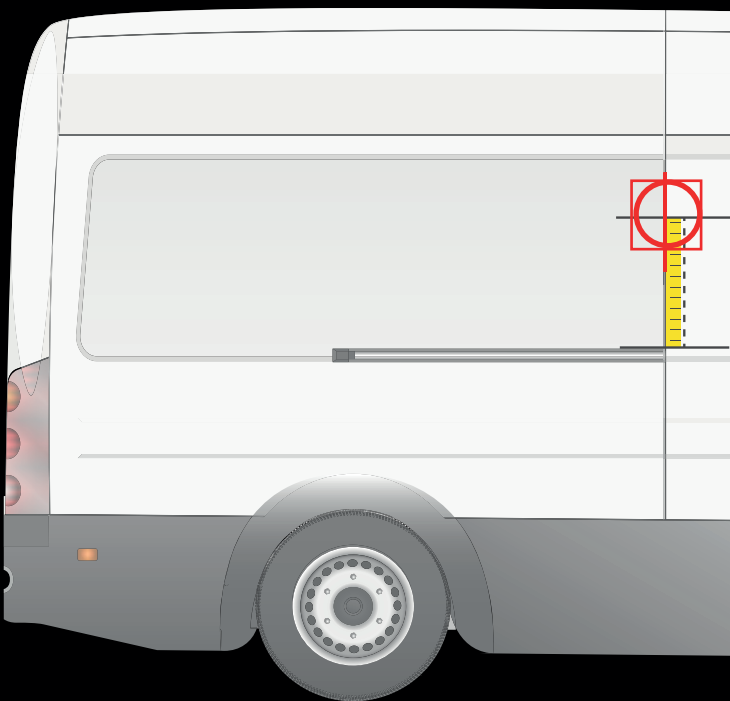


! Установить шаблон как на рисунке

Отмерьте нужное расстояние от крыла до центральной линии шаблона

**см 96,5**

## УСТАНОВКА НА БОКОВОЙ ДВЕРИ



! Установить шаблон как на рисунке

Установление от рельса до центральной линии шаблона

**см 20**



### ОТМЕРИТЬ X = ПЛОСКАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ

Если  $x < 12 \text{ mm}$

→ сместить шаблон на  $12 - x \text{ mm}$  в направлении фиксированной двери

Если  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ не следует делать стандартную установку (смотреть характеристики шаблона).