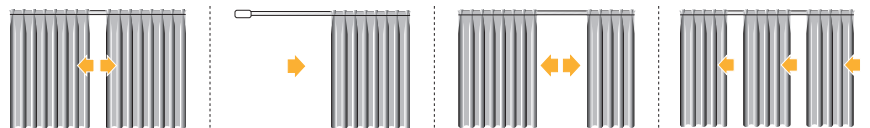


# Casper 101 - 201



2.1.35







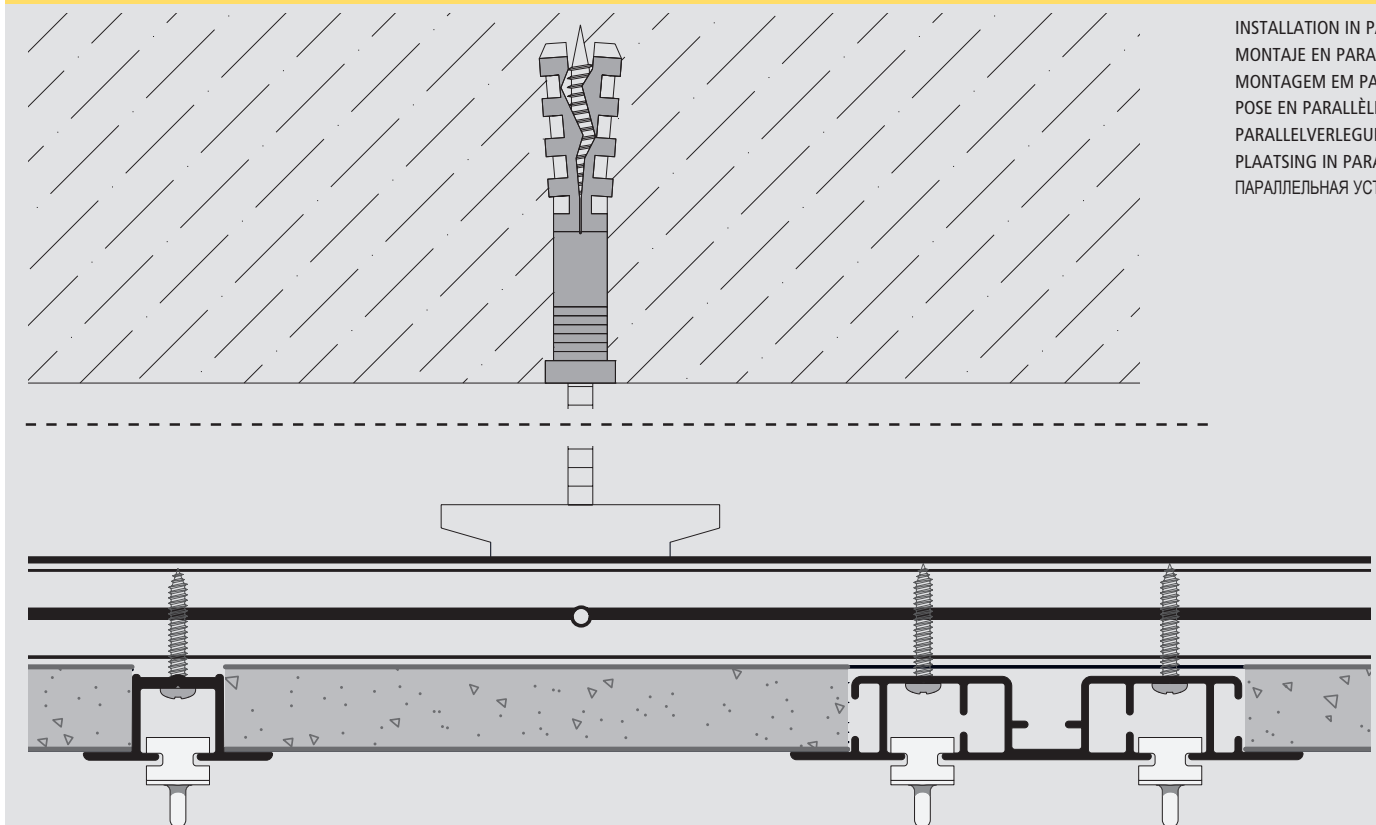
**CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS  
CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES  
EIGENSCHAFTEN - KARAKTERISTIEKEN - ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 101-201: Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
- 101: Larghezza 30 mm - Altezza 14 mm
- 201: Larghezza 84 mm - Altezza 14 mm
- Canale di scorrimento 6 mm
- Finitura superficiale: bianco
- Accessori in acetilica autolubrificante
- Sormonto in acciaio
- 101: Preforato ogni 25 cm
- 101-201: 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
- 101: Width 30 mm - Height 14 mm
- 201: Width 84 mm - Height 14 mm
- Sliding channel: 6 mm
- Surface finish: white
- Self-lubricating acetylic accessories
- Steel overlap
- 101: Pre-drilled every 25 cm
- 101-201: Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
- 101: Anchura 30 mm - Altura 14 mm
- 201: Anchura 84 mm - Altura 14 mm
- Canal de deslizamiento 6 mm
- Acabado de la superficie: blanca
- Accesorios de acetálico autolubrificante
- Sobreposición de acero
- 101: Pretaladrado cada 25 cm
- 101-201: Perfil de liga de alumínio extrudido 6060 T6 UNI 8278
- 101: Largura 30 mm - Altura 14 mm
- 101: Largura 84 mm - Altura 14 mm
- Calha de deslizamento 6 mm
- Acabamento superficial: branca
- Acessórios de resina acetálica autolubrificante
- Sobreposição de aço
- 101: Pré-perfurado a cada 25 cm

- 101-201: Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
- 101: Largeur 30 mm - Hauteur 14 mm
- 201: Largeur 84 mm - Hauteur 14 mm
- Rail de coulissement 6 mm
- Finition superficielle: blanc
- Accessoires en résine d'acétal autolubrifiante
- Croisement en acier
- 101: Pré-percé tous les 25 cm
- 101-201: Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
- 101: Breite 30 mm - Höhe 14 mm
- 201: Breite 84 mm - Höhe 14 mm
- Laufkanal 6 mm
- Oberflächen-Finish: Weiß
- Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
- Stahlüberlappung
- 101: Vorgebohrt alle 25 cm
- 101-201: 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
- 101: Breedte 30 mm - hoogte 14 mm
- 201: Breedte 84 mm - hoogte 14 mm
- Kanaalbreedte 6 mm
- Afwerking: RAL 9016 wit
- Zelfsmerende acetyl onderdelen
- Staal overlappen
- 101: Voorgeboord elke 25 cm
- 101-201: Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
- 101: Ширина 30 мм - Высота 10 мм
- 201: Ширина 84 мм - Высота 10 мм
- Желоб 6 мм
- Отделка поверхности: белый
- Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы
- Нахлестка из стали
- 101: предварительно просверленное каждые 25 см

**POSA IN PARALLELO**

INSTALLATION IN PARALLEL  
MONTAJE EN PARALELO  
MONTAGEM EM PARALELO  
POSE EN PARALLÈLE  
PARALLELVERLEGUNG  
PLAATSING IN PARALLEL  
ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА





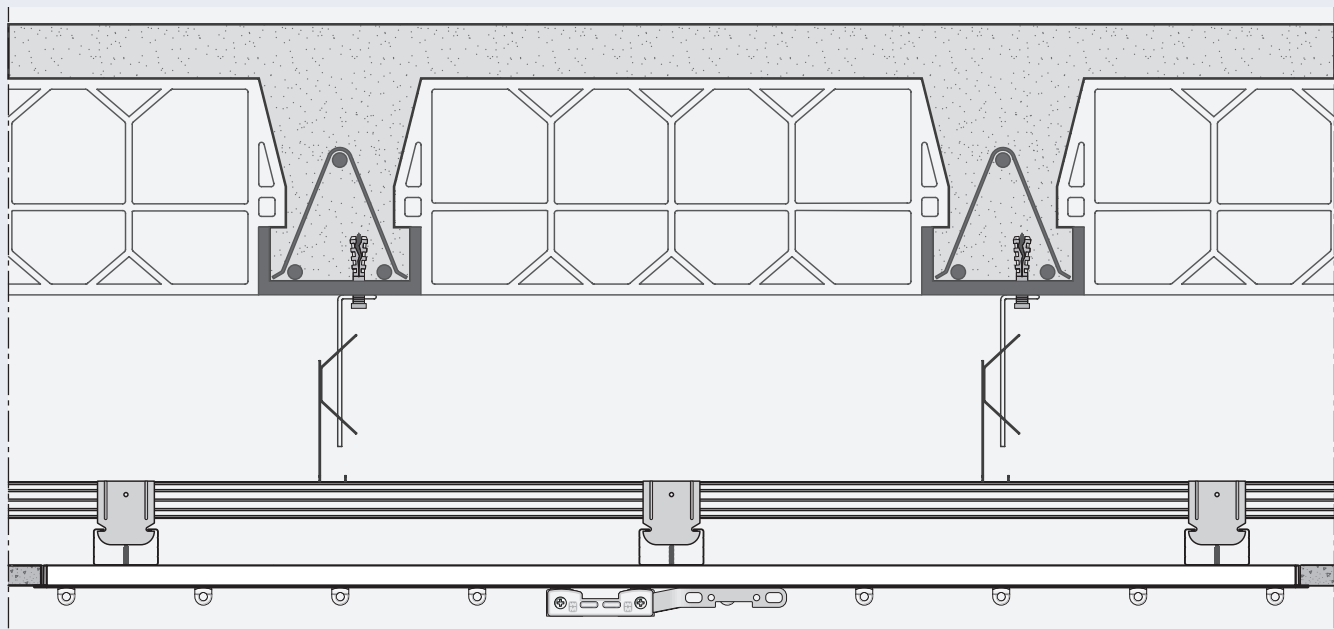
2.1.38

# Casper 101 - 201

## INSTALLAZIONE



INSTALLATION  
INSTALACIÓN  
INSTALAÇÃO  
INSTALLATION  
INSTALLATIE  
УСТАНОВКА



## CONFEZIONI CONSIGLIATE

**A** RAPPORTO DI ARRICCIAIURA  
THE SPACE BETWEEN THE PLEATS  
RAPPORT DE FRUNCIDO  
RELAÇÃO DE FRANZIDO  
INDIQUE LA DISTANCE ENTRE PLUS  
GIBT DEN RAFFRAPPORT AN  
GEEFT DE AFSTAND TUSSEN DE PLOOIJEN AAN  
ВИД ДРАПИРОВКИ

**B** NASTRO - TAPE - CINTA - FITA  
GALON - BAND - LINT - ЛЕНТА

SUGGESTED STYLES OF CURTAINS  
TIPOS DE CONFECCIÓN  
TIPOS DE CORTINAS ACONSELHADOS  
CONFECTION CONSEILLÉE  
EMPFOHLENE VORHANGBÄNDER  
AANBEVOLEN CONFECTIE  
МОДЕЛЬ

CASPER 101	A	B
	1:2	art. 768 - h 30 mm art. 738 - h 65 mm
	1:1,5	art. 768 - h 30 mm art. 738 - h 65 mm
	2:3	art. 799 - h 75 mm
	4553/1  ← 60 mm →	
	4553/2  ← 80 mm →	

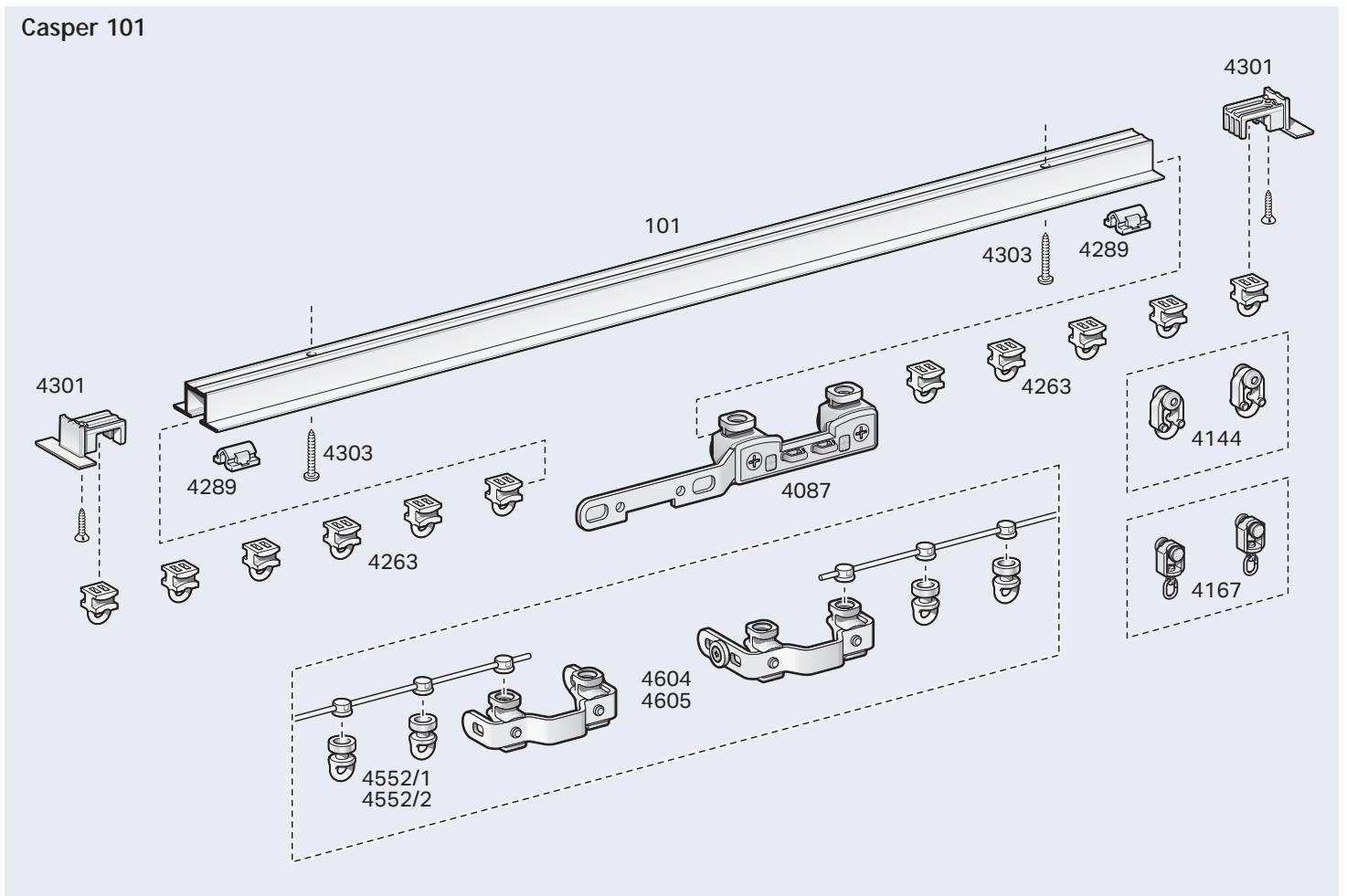
CASPER 201	A	B
	1:2	art. 768 - h 30 mm art. 738 - h 65 mm
	1:2	art. 768 - h 30 mm art. 738 - h 65 mm

# Casper 101 - 201



2.1.39

## Casper 101



## Casper 201

