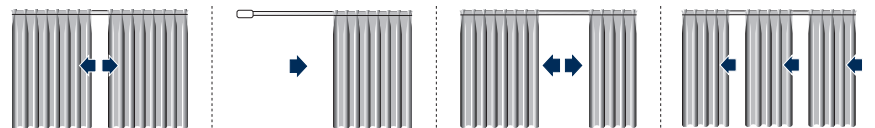


# Casper 101 - 201



2.1.35





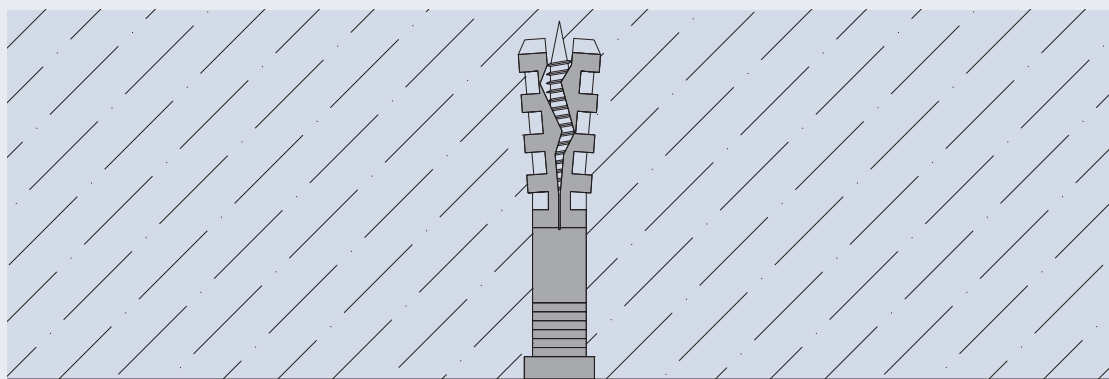


**CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS  
CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES  
EIGENSCHAFTEN - KARAKTERISTIEKEN - ХАРАКТЕРИСТИКИ**

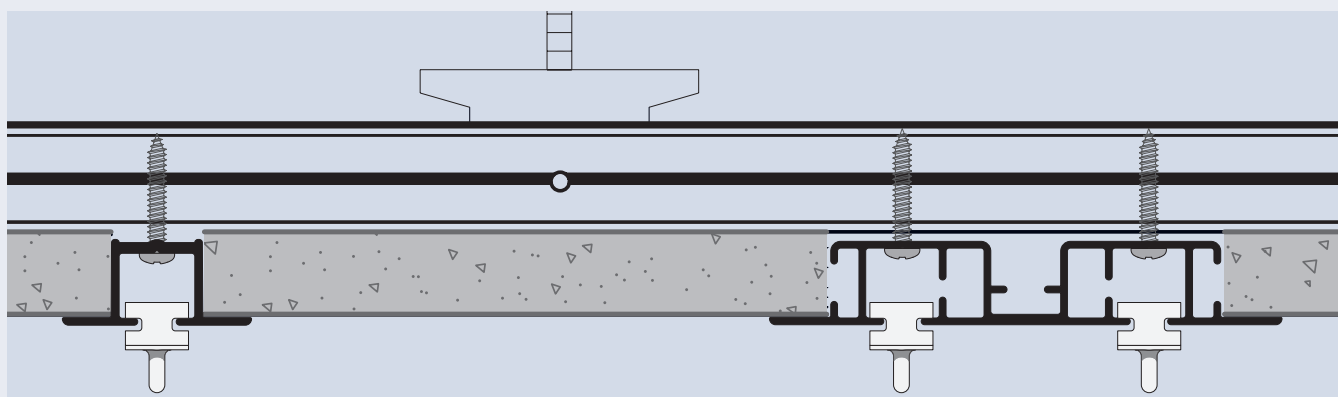
- 101-201: Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
- 101: Larghezza 30 mm - Altezza 14 mm
- 201: Larghezza 84 mm - Altezza 14 mm
- Canale di scorrimento 6 mm
- Finitura superficiale: bianco RAL 9016 opaco  
altri colori a richiesta
- Accessori in acetale autolubrificante
- Sormonto in acciaio
- 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: matt white RAL 9016  
available on request
- 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: blanco mate RAL 9016  
otros colores bajo petición
- 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: branco mate RAL 9016  
outras cores a pedido
- 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
- 101: Largeur 84 mm - Hauteur 14 mm
- Rail de coulissement 6 mm
- Finition superficielle: blanc mat RAL 9016  
autres couleurs sur demande
- Accessoires en résine d'acétal autolubrificante
- 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: mattweiß RAL 9016  
andere Farben auf Anfrage
- 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: mat wit RAL 9016  
andere kleuren op aanvraag
- 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 матовый RAL 9016  
другие цвета — по запросу
- Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы
- Нахлестка из стали
- 101: предварительно просверленное каждые 25 см

## POSA IN PARALLELO



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





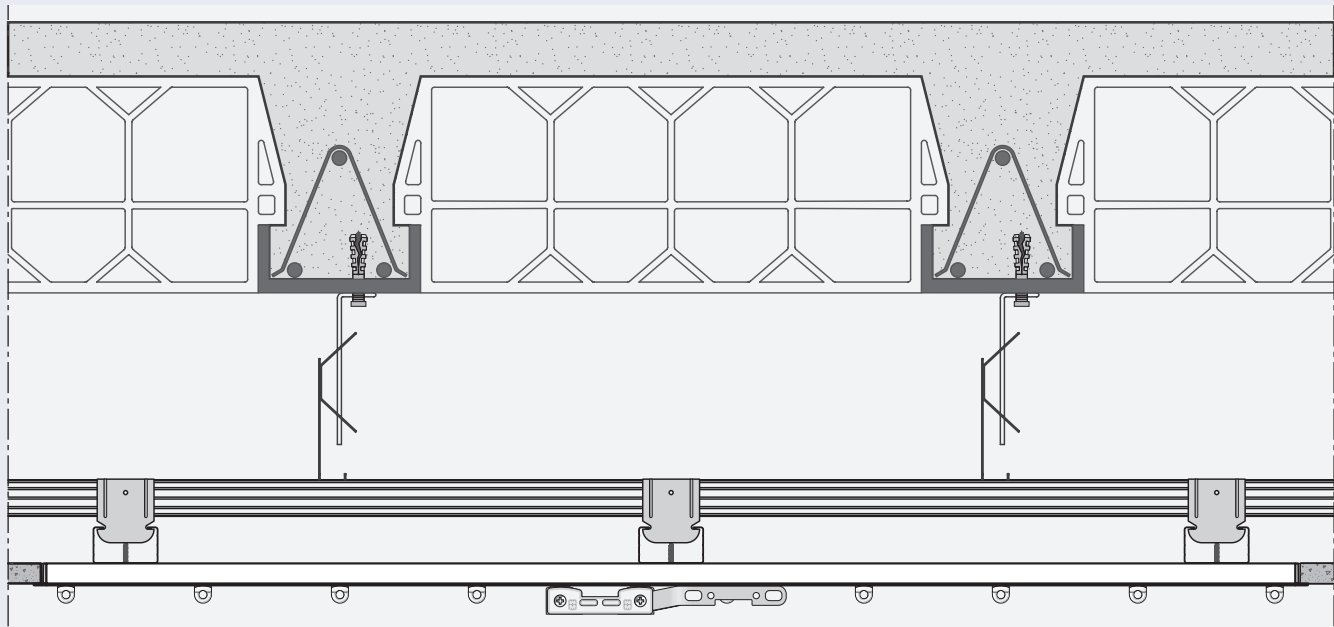
2.1.38

# Casper 101 - 201

## INSTALLAZIONE



INSTALLATION  
 INSTALACIÓN  
 INSTALAÇÃO  
 INSTALLATION  
 INSTALLATION  
 INSTALLATIE  
 УСТАНОВКА



## CONFEZIONI CONSIGLIATE

**A** RAPPORTO DI ARRICCIAURA  
 THE SPACE BETWEEN THE PLEATS  
 RAPPORT DE FRUNCIDO  
 RELAÇÃO DE FRANZIDO  
 INDIQUE LA DISTANCE ENTRE PLIS  
 GIBT DEN RAFFRAPPORT AN  
 GEEFT DE AFSTAND TUSSEN DE PLOOIEN 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 →	

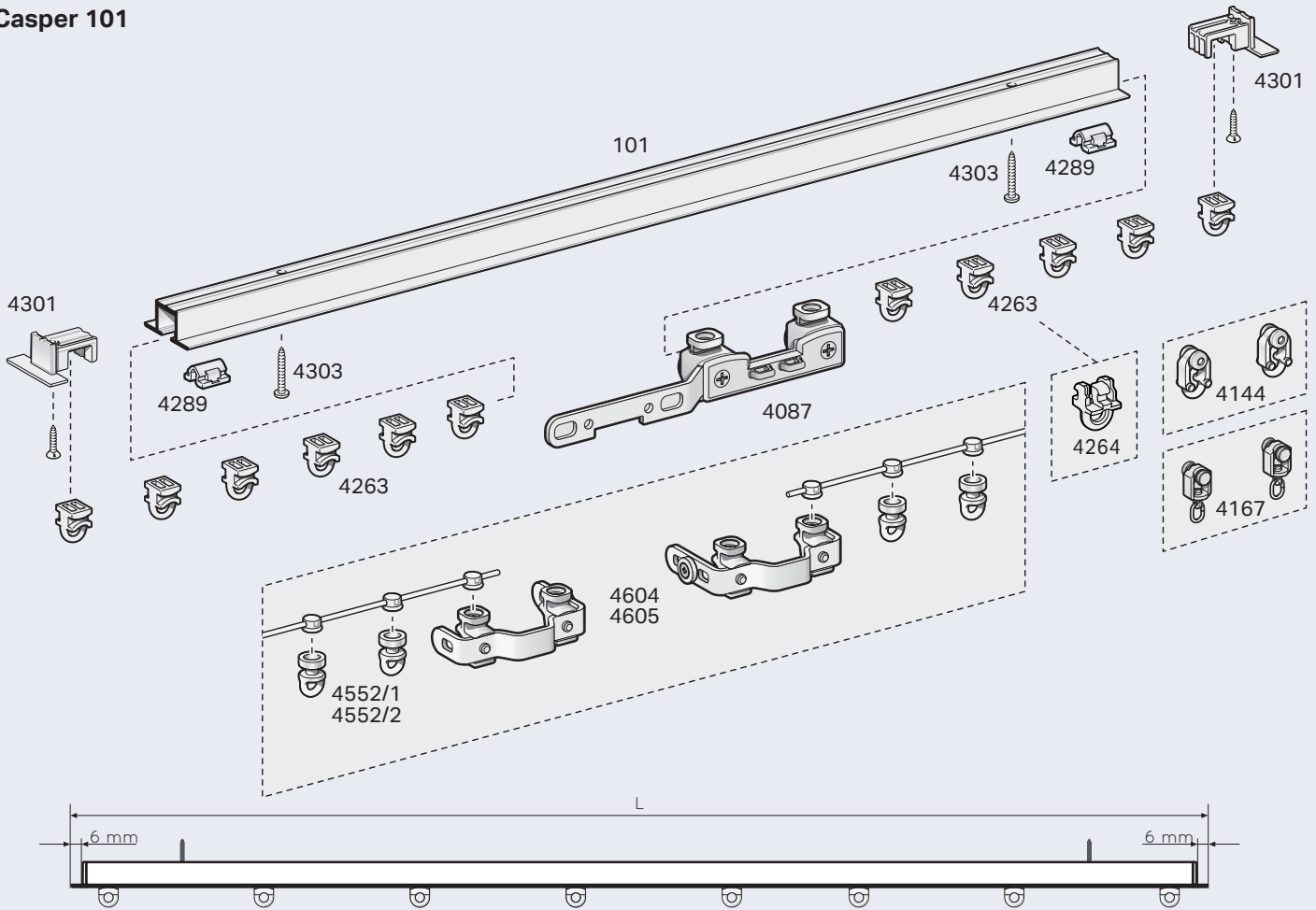
CASPER 201	A	B
	1:2	art. 768 - h 30 mm art. 738 - h 65 mm
	1:2	art. 768 - h 30 mm art. 738 - h 65 mm

# Casper 101 - 201



2.1.39

## Casper 101



## Casper 201

