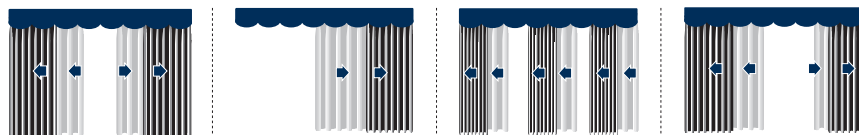


# Modulo 305-306

1.1.107









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

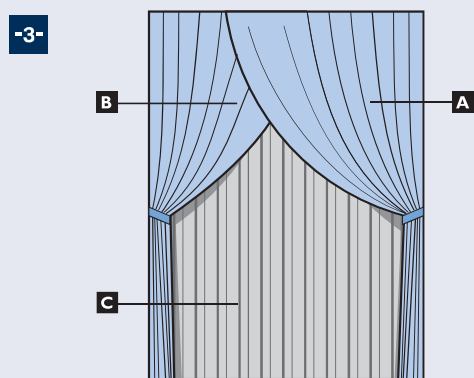
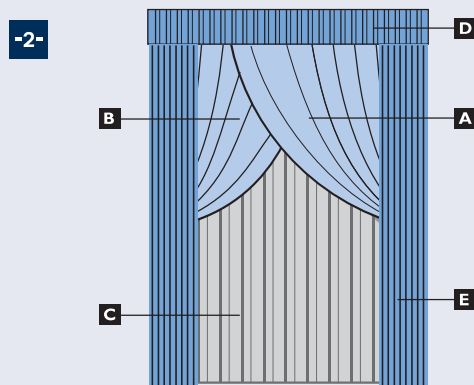
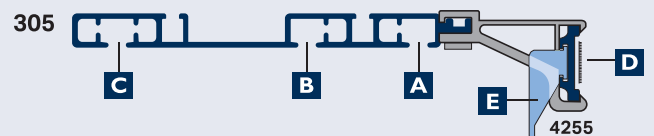
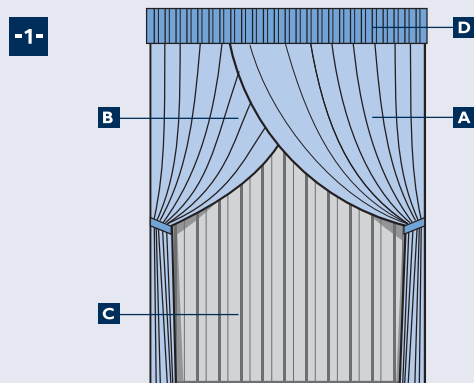
- Profilo in lega d'alluminio 6060 T6 UNI 8278
  - Modulo **305**: L 126 mm; H 10,3 mm
  - Modulo **306**: L 116 mm; H 10,3 mm
  - Canale di scorrimento 6 mm; interasse tra i canali: 35 mm e 60 mm
  - Finitura superficiale verniciatura poliestere bianco RAL 9016 lucido altri colori a richiesta
  - Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
  - Accessori in acetilica autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 aluminium alloy track
  - Modulo **305**: 126 mm W; 10,3 mm H
  - Modulo **306**: 116 mm W; 10,3 mm H
  - Sliding channel: 6 mm; centre distance between channels: 35 mm and 60 mm
  - Surface finish: RAL 9016 white polyester paint polished available on request
  - Shockproof thermoplastic pulleys with wheels on steel journals
  - Self-lubricating acetylic accessories
- Perfil en aleación de aluminio 6060 T6 UNI 8278
  - Módulo **305**: A 126 mm; H 10,3 mm
  - Módulo **306**: A 116 mm; H 10,3 mm
  - Canal de deslizamiento 6 mm; distancia entre los canales: 35 mm y 60 mm
  - Acabado de la superficie pintura poliéster blanca RAL 9016 brillante otros colores bajo petición
  - Polea en termoplástico endurecido con ruedas sobre ejes de acero
  - Accesorios de acetálico autolubrificante
- Perfil de liga de alumínio 6060 T6 UNI 8278
  - Módulo **305**: Larg. 126 mm; Alt. 10,3 mm
  - Módulo **306**: Larg. 116 mm; Alt. 10,3 mm
  - Calha de deslizamento 6 mm; distância entre as calhas: 35 mm e 60 mm
  - Acabamento superficial: tinta de poliéster branca RAL 9016 polido outras cores a pedido
  - Polias de material termoplástico anti-choque com rodas aplicadas em pernos de aço
  - Acessórios de resina acetálica autolubrificante
- Profil en alliage d'aluminium 6060 T6 UNI 8278
  - Module **305**: L 126 mm; H 10,3 mm
  - Module **306**: L 116 mm; H 10,3 mm
  - Rail de coulissement 6 mm; Entraxe entre les rails: 35 mm e 60 mm
  - Finition superficielle: peinture polyester blanc RAL 9016 brillant autres couleurs sur demande
  - Poulies en matériau thermoplastique antichoc avec roues sur pivots en acier.
  - Accessoires en résine d'acétal autolubrifiante
- Profil aus Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
  - Modulo **305**: L 126 mm; H 10,3 mm
  - Modulo **306**: L 116 mm; H 10,3 mm
  - Laufkanal 6 mm; Achsabstand zwischen den Kanälen: 35 mm und 60 mm
  - Oberflächen-Finish: Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 poliert andere Farben auf Anfrage
  - Umlenkungen aus stoßfestem Thermoplast mit Rollen auf Stahlbolzen
  - Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
- 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
  - Breedte Modulo **305**: 126 mm - hoogte 10,3 mm
  - Breedte Modulo **306**: 116 mm - hoogte 10,3 mm
  - Kanaalbreedte 6 mm
  - Afstand tussen de kanalen: 35 en 60 mm
  - Afwerking: RAL 9016 wit polyester lak gepolijst andere kleuren op aanvraag
  - Schokbestendige thermoplastic poelies met wielen op metalen as
- Профиль из алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
  - Modulo 305: Д, 126 мм; В, 10,3 мм
  - Modulo 306: Д, 116 мм; В, 10,3 мм
  - Желоб 6 мм; межосевое расстояние между желобами: 35 мм и 60 мм
  - Отделка поверхности: полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016 полированный другие цвета — по запросу
  - Шкивы из противоударного термопласта с колесами на стальных осях
  - Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы

## UTILIZZO

USE  
USO  
USO

UTILISATION  
ANWENDUNG  
GEBRUIK

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



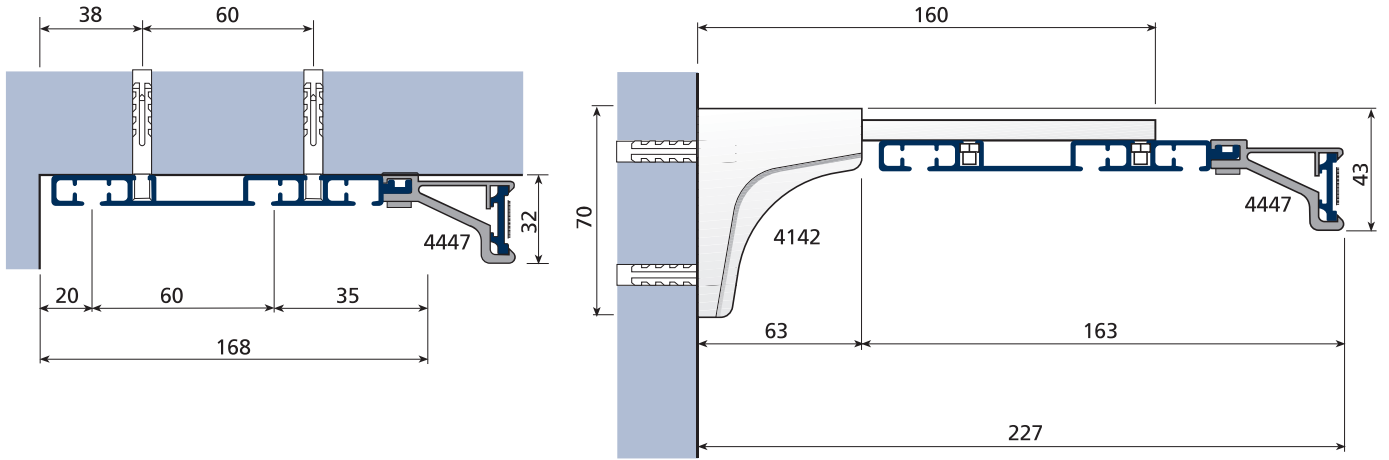


1.1.110

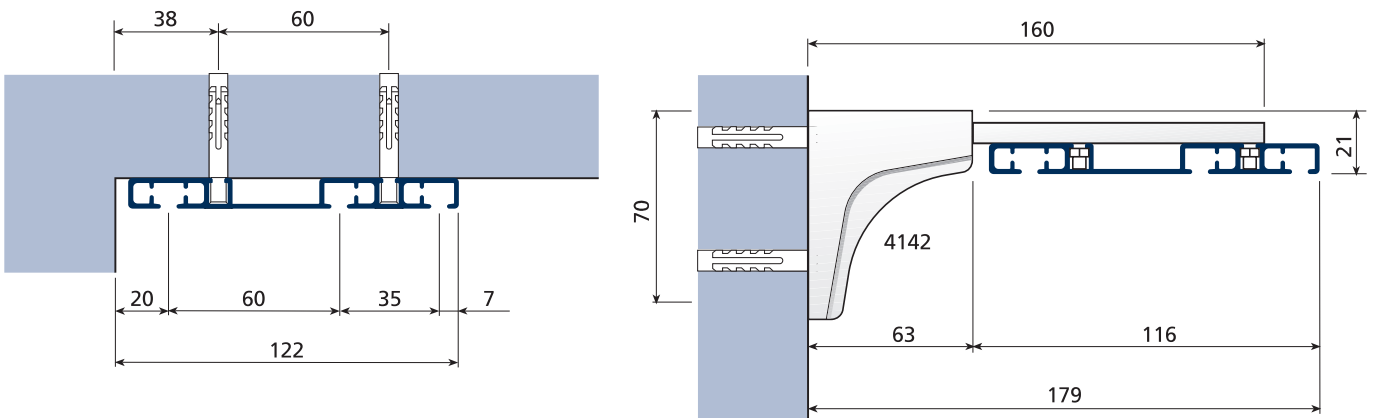
# Modulo 305-306

INSTALLAZIONE - INSTALLATION - INSTALACIÓN - INSTALAÇÃO - INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLATIE - УСТАНОВКА

MODULO 305



MODULO 306

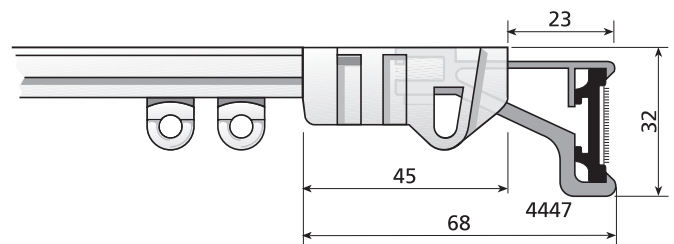


## CONFEZIONI CONSIGLIATE

**A** RAPPORTO DI ARRICCIATURA  
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 PLOOIEN AAN  
ВИД ДРАПИРОВКИ

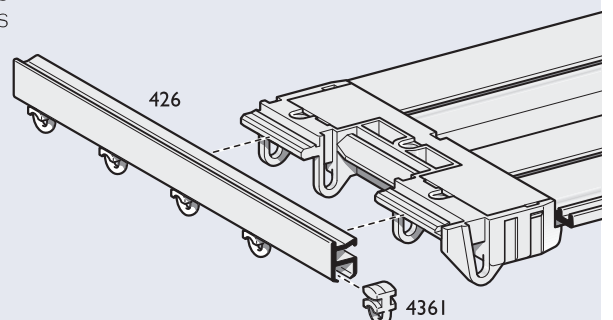
SUGGESTED STYLES OF CURTAINS  
TIPOS DE CONFECCIÓN  
TIPOS DE CORTINAS ACONSELHADOS  
CONFECTION CONSEILLÉE  
EMPFOHLENE VORHANGBÄNDER  
AANBEVOLEN CONFECTIE  
МОДЕЛЬ

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



## ANGOLI

ANGLES  
ANGULOS  
ÂNGULOS  
ANGLES  
WINKEL  
HOEKEN  
УГОЛ



	A	B
	1:2	art. 768 - h 30 mm
	1:2	art. 768 - h 30 mm

