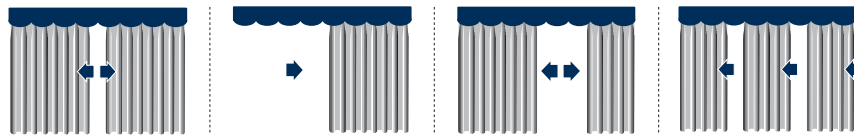


Modulo 105



1.1.97



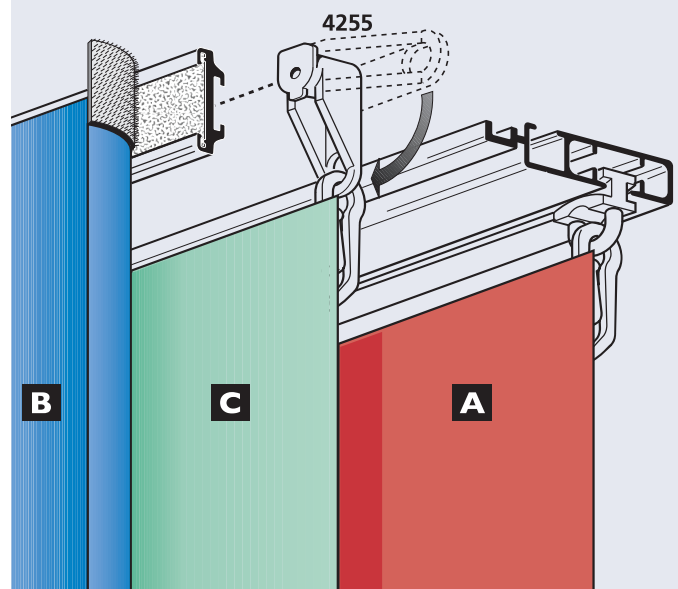
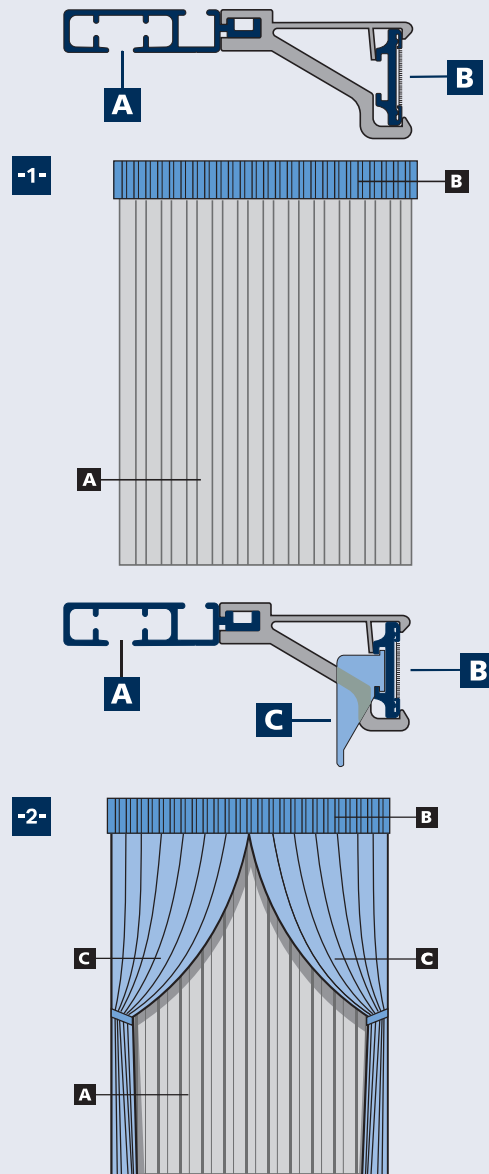


CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES EIGENSCHAFTEN - KARAKTERISTIEKEN - ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
 - Larghezza 48 mm - Altezza 10,3 mm
 - Canale di scorrimento: 6 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 extruded aluminium alloy track
 - Width 48 mm - Height 10.3 mm
 - Sliding channel: 6 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 extruido 6060 T6 UNI 8278
 - Anchura 48 mm - Altura 10,3 mm
 - Canal de deslizamiento: 6 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 extrudido 6060 T6 UNI 8278
 - Largura 48 mm - Altura 10,3 mm
 - Calha de deslizamento: 6 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 extrudé 6060 T6 UNI 8278
 - Largeur 48 mm - Hauteur 10,3 mm
 - Rail de coulissement: 6 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 autolubrificante
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
 - Breite 48 mm - Höhe 10,3 mm
 - Laufkanal: 6 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 48 mm - hoogte 10,3 mm
 - Kanaalbreedte 6 mm
 - Afwerking: RAL 9016 wit polyester lak gepolijst andere kleuren op aanvraag
 - Schokbestendige thermoplastische poelies met wielen op metalen as
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
 - Ширина 48 мм - Высота 10,3 мм
 - Желоб: 6 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

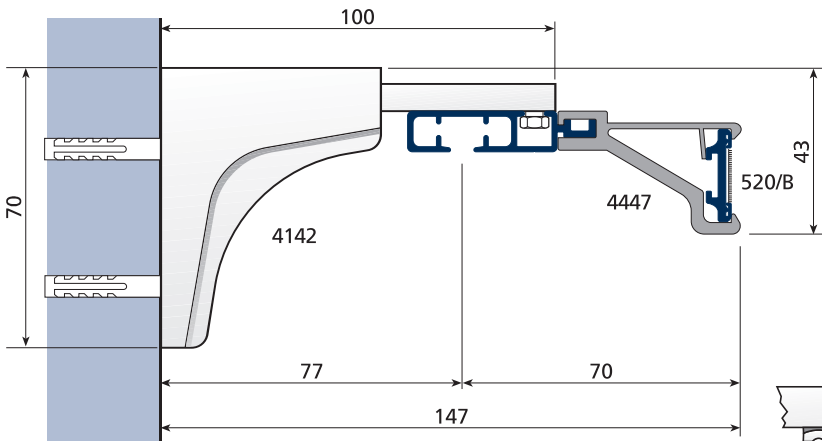




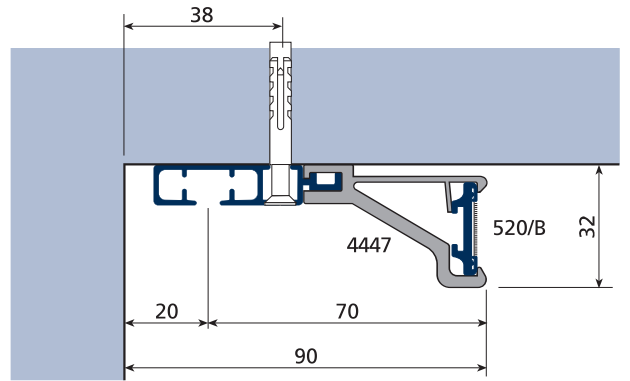
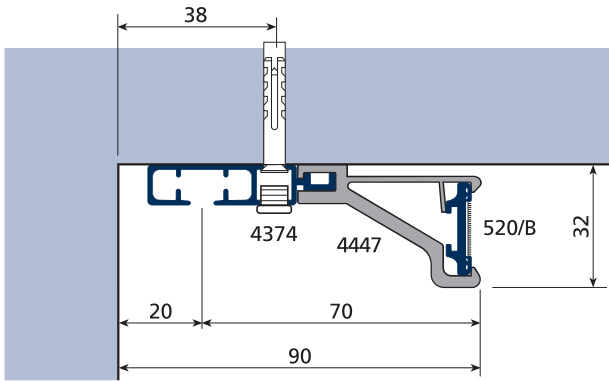
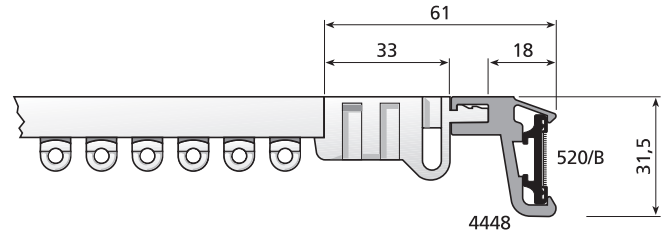
1.1.100

Modulo 105

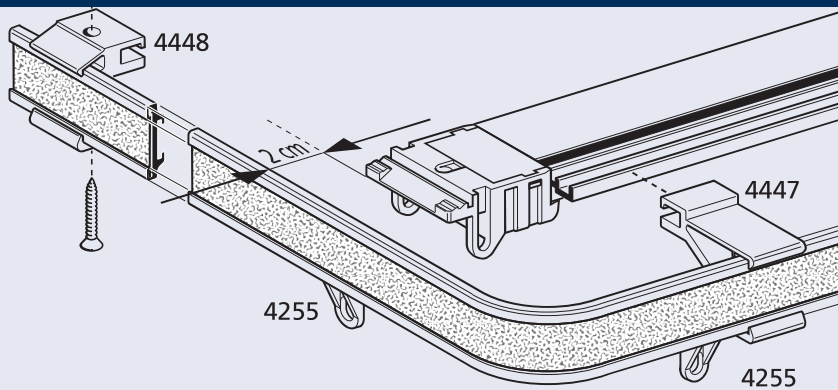
INSTALLAZIONE



INSTALLATION
 INSTALACIÓN
 INSTALAÇÃO
 INSTALLATION
 INSTALLATION
 INSTALLATIE
 УСТАНОВКА



ANGOLI



ANGLES
 ANGULOS
 ÂNGULOS
 ANGLÉS
 WINKEL
 HOEKEN
 УГОЛ

CONFEZIONI CONSIGLIATE

A RAPPORTO DI ARRICCIAURA
 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

B NASTRO - TAPE
 CINTA - FITA
 GALON - BAND
 ЛИНТ - ЛЕХТА

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

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



1.1.102

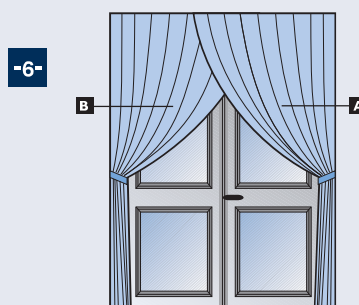
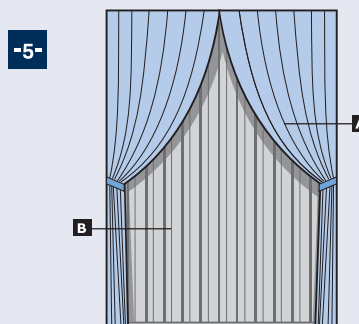
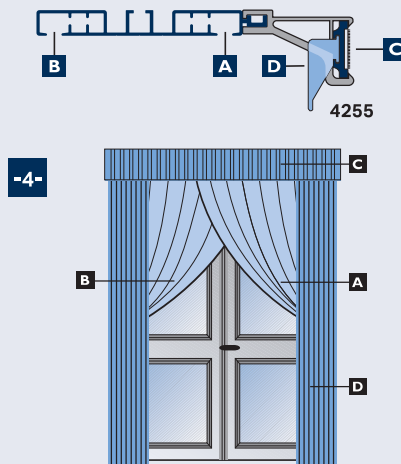
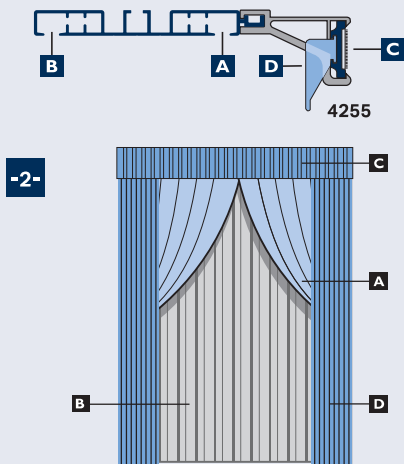
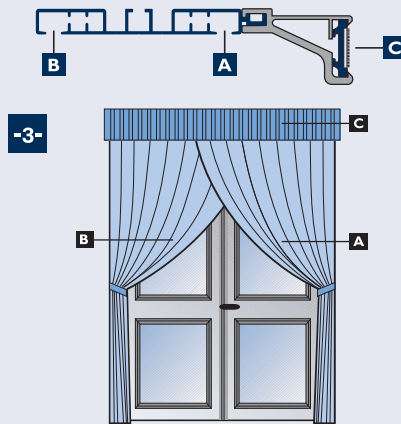
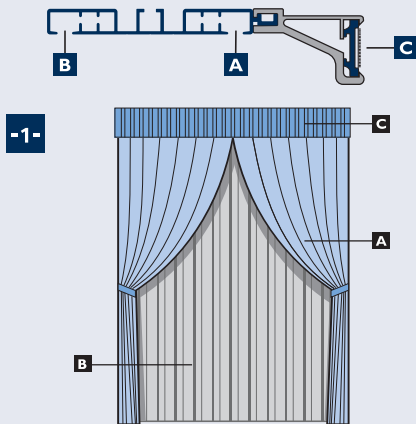
Modulo 205





UTILIZZO

USE
USO
USO
UTILISATION
ANWENDUNG
GEBRUIK
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



CONFEZIONI CONSIGLIATE

A RAPPORTO DI ARRICCIATURA
THE SPACE BETWEEN THE PLEATS
RAPPORT DE FRUNCIDO
RELAÇÃO DE FRANZIDO
INDIQUE LA DISTANCE ENTRE PLUS
GIBT DEN RAFFRAPPOR 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

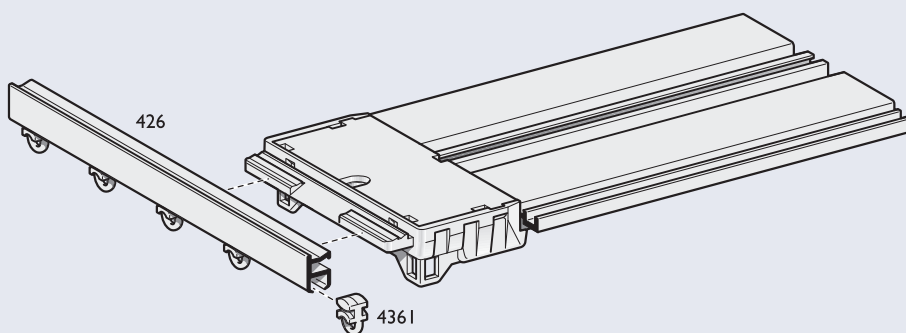
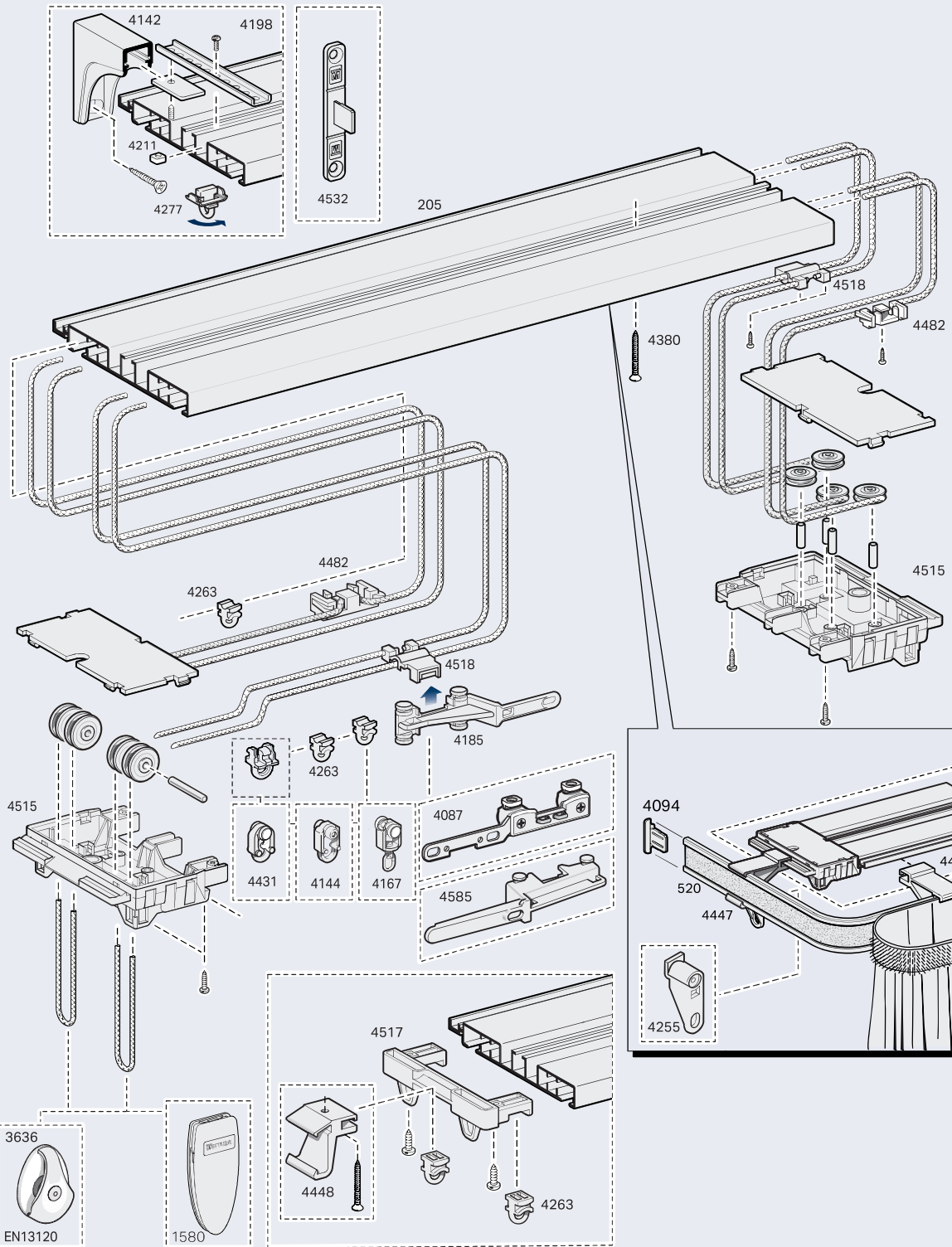
B NASTRO - TAPE
CINTA - FITA
GALON - BAND
LINT - ЛЕНТА

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



1.1.106

Modulo 205

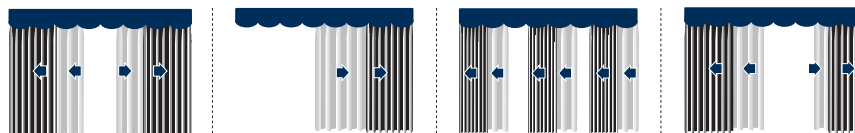


ANGOLI

ANGLÉS
 ANGULOS
 ĂNGULOS
 ANGLÉS
 WINKEL
 HOEKEN
 УГОЛ

Modulo 305-306

1.1.107





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

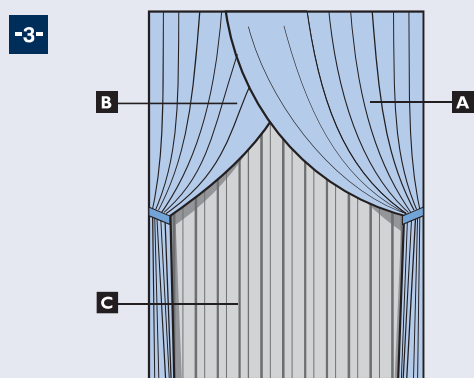
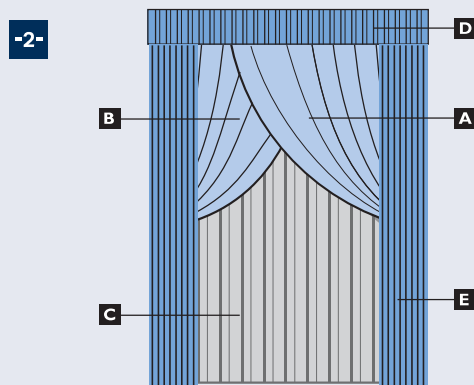
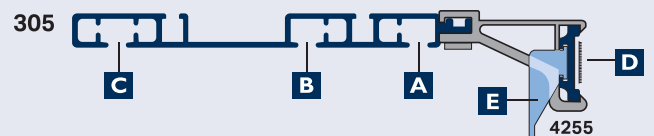
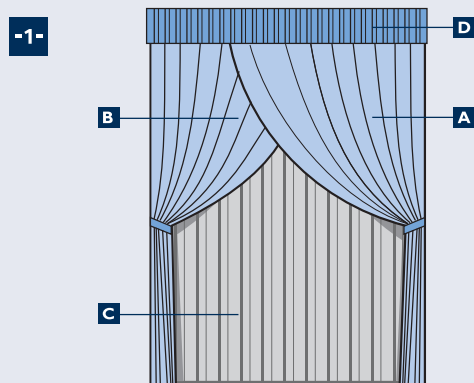
- Profilo in lega d'alluminio 6060 T6 UNI 8278
 - Modulo **305**: L 126 mm; H 10,3 mm
 - Modulo **306**: L 116 mm; H 10,3 mm
 - Canale di scorrimento 6 mm; interasse tra i canali: 35 mm e 60 mm
 - Finitura superficiale verniciatura poliester bianco RAL 9016 lucido altri colori a richiesta
 - Carrucole 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



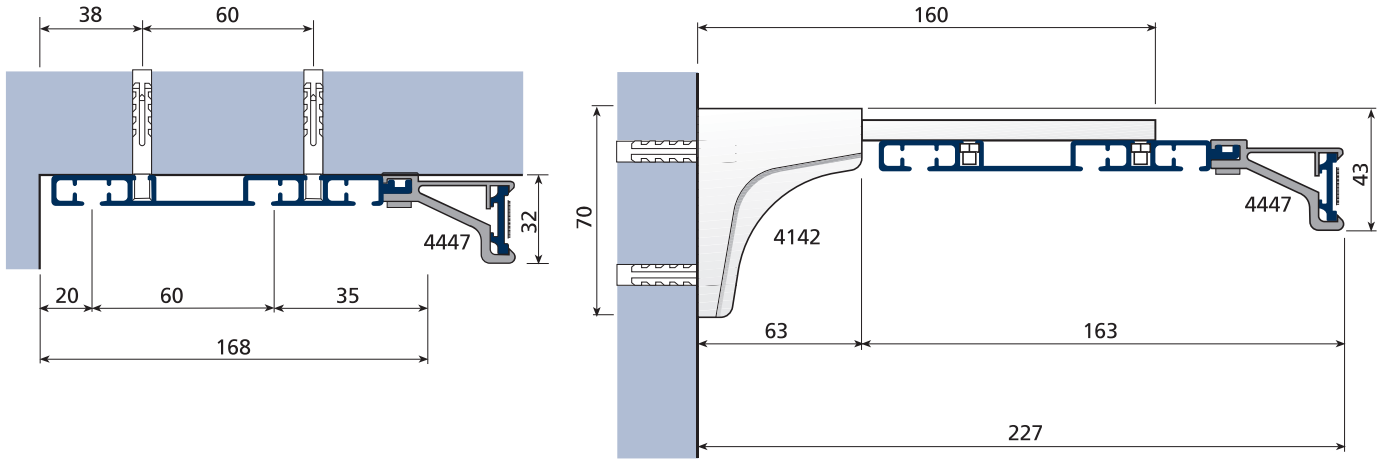


1.1.110

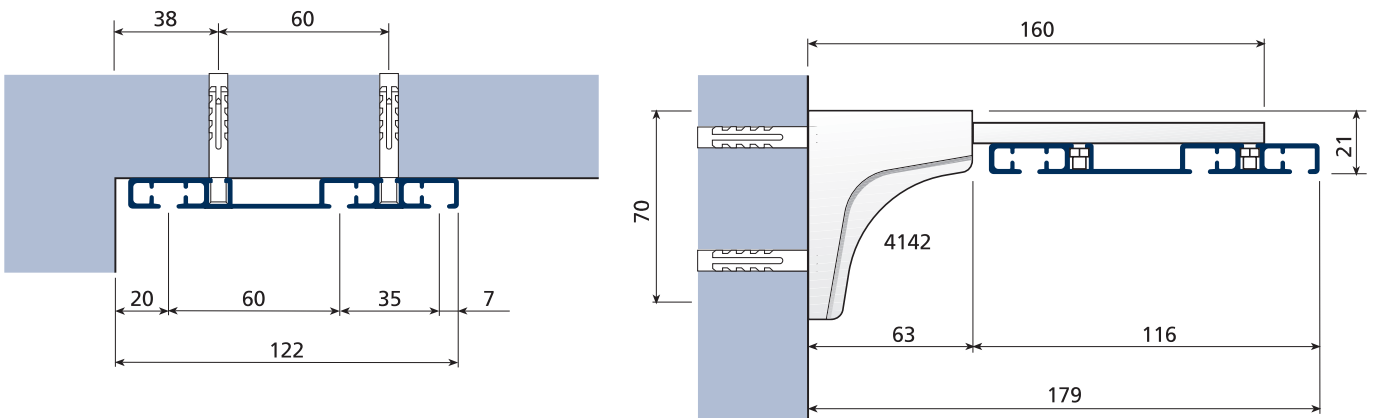
Modulo 305-306

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

MODULO 305



MODULO 306

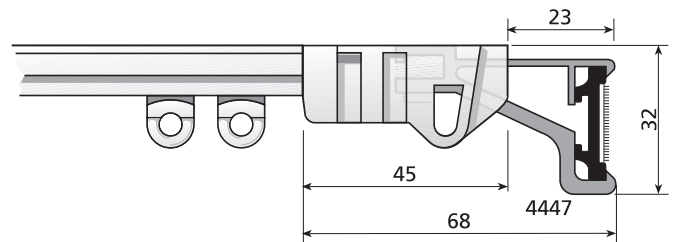


CONFEZIONI CONSIGLIATE

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

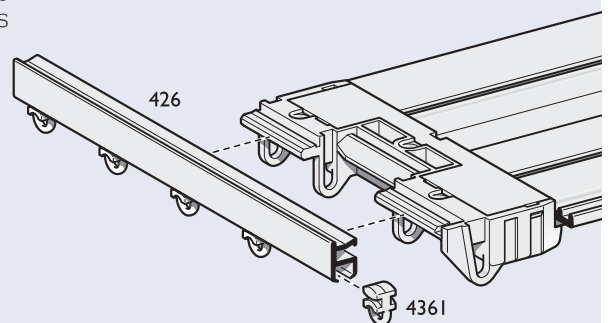
SUGGESTED STYLES OF CURTAINS
TIPOS DE CONFECCIÓN
TIPOS DE CORTINAS ACONSELHADOS
CONFECTION CONSEILLÉE
EMPFOHLENE VORHANGBÄNDER
AANBEVOLEN CONFECTIE
МОДЕЛЬ

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

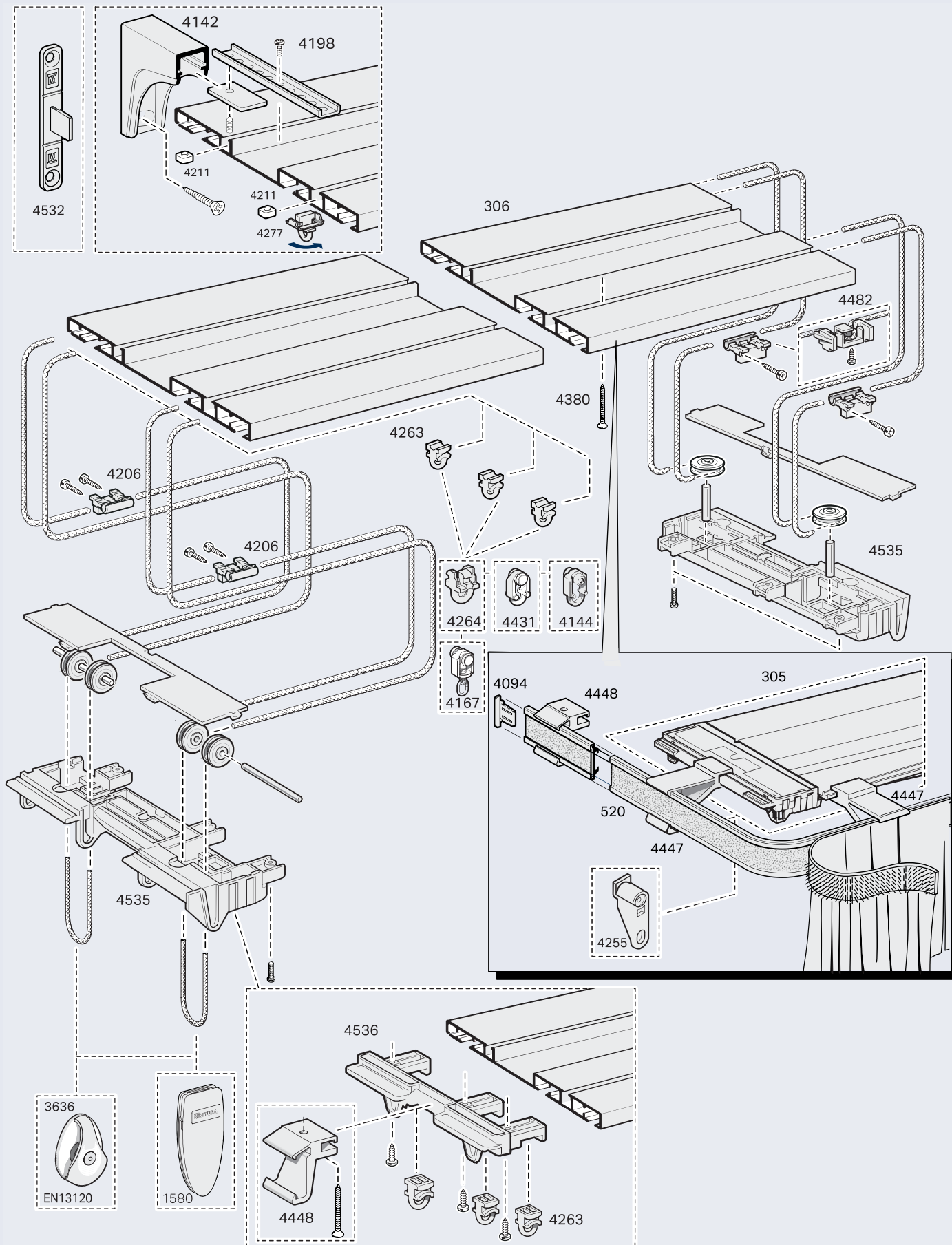


ANGOLI

ANGLES
ANGULOS
ÂNGULOS
ANGLES
WINKEL
HOEKEN
УГОЛ



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





1.1.112

Modulo 405-406





1.1.114

Modulo 405-406



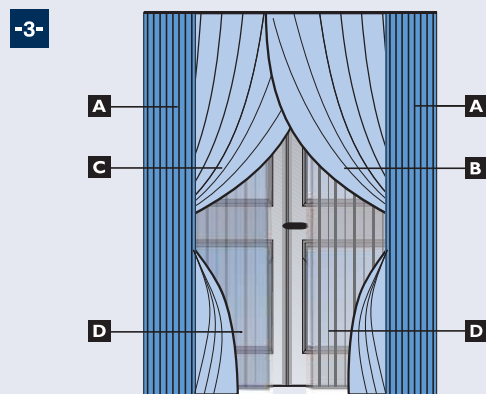
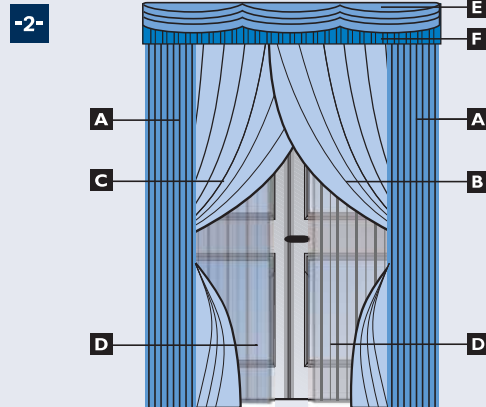
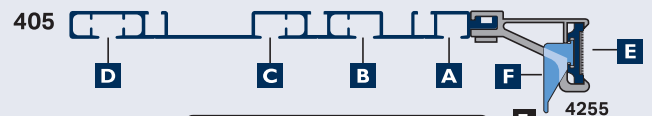
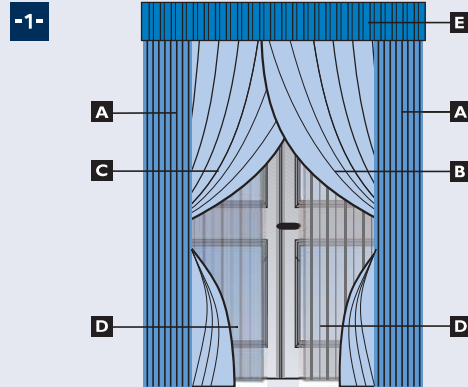
CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES EIGENSCHAFTEN - KARAKTERISTIEKEN - ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
 - **405:** Larghezza 158 mm; Altezza 10,3 mm
 - **406:** Larghezza 148 mm; Altezza 10,3 mm
 - Canale di scorrimento 6 mm - Interasse tra i canali: 60-35-32,3 mm
 - Finitura superficiale: verniciatura in vernice poliester bianco RAL 9016 lucido
altri colori a richiesta
 - Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
 - Accessori in acetalica autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
 - **405:** Width 158 mm; Height 10,3 mm
 - **406:** Width 148 mm; Height 10,3 mm
 - Sliding channel: 6 mm
 - Centre distance between channels: 60-35-32,3 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 alum. extruido 6060 T6 UNI 8278
 - **405:** Anchura 158 mm - Altura 10,3 mm
 - **406:** Anchura 148 mm - Altura 10,3 mm
 - Canal de deslizamiento: 6 mm
 - Distancia entre los canales: 60-35-32,3 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 autolubricante
- Perfil de liga de alumínio extrudido 6060 T6 UNI 8278
 - **405:** Largura 158 mm; Altura 10,3 mm
 - **406:** Largura 148 mm; Altura 10,3 mm
 - Calha de deslizamento 6 mm - Distância entre calhas:
60-35-32,3 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 extrudé 6060 T6 UNI 8278
 - **405:** Largeur 158 mm; Hauteur 10,3 mm
 - **406:** Largeur 148 mm; Hauteur 10,3 mm
 - Rail de coulissement 6 mm - Entraxe entre les rails: 60-35-32,3 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 extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
 - **405:** Breite 158 mm; Höhe 10,3 mm
 - **406:** Breite 148 mm; Höhe 10,3 mm
 - Laufkanal 6 mm - Achsabstand zwischen den Kanälen:
60-35-32,3 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
 - **405:** Breedte: 158 mm - hoogte 10,3 mm
 - **406:** Breedte: 148 mm - hoogte 10,3 mm
 - Kanaalbreedte 6 mm
 - Afstand tussen de kanalen: 60-35-32,3 mm
 - Afwerking: RAL 9016 wit polyester lak gepolijst
andere kleuren op aanvraag
 - Schokbestendige thermoplastische poelies met wielen op metalen as
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
 - **405:** Ширина 158 мм - Высота 10,3 мм
 - **406:** Ширина 148 мм - Высота 10,3 мм
 - Желоб 6 мм - Межосевое расстояние между желобами:
60-35-32,3 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

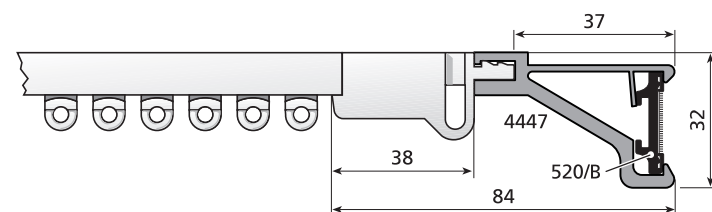
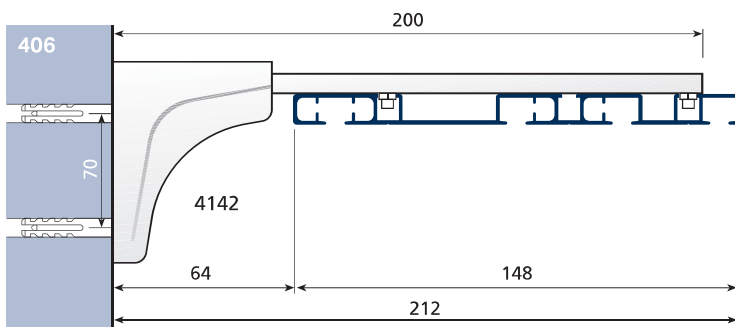
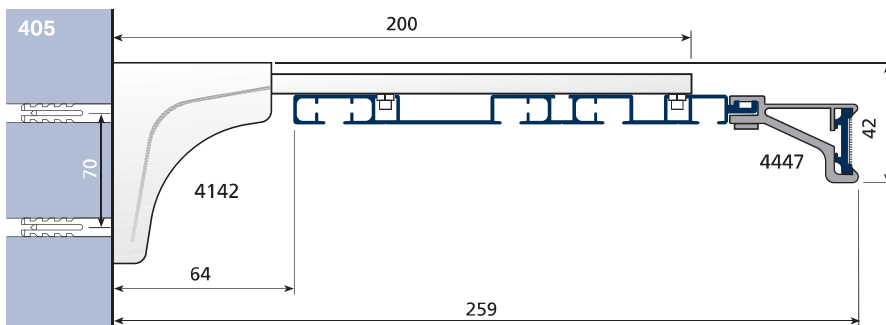
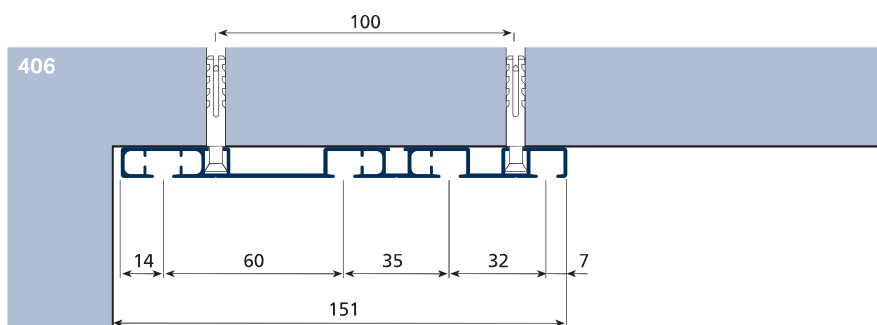
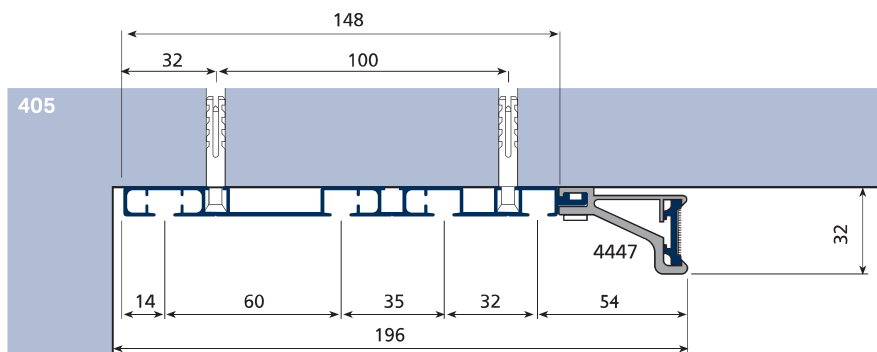
USE
USO
USOUTILISATION
ANWENDUNG
GEBRUIK

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



INSTALLAZIONE

INSTALLATION
 INSTALACIÓN
 INSTALAÇÃO
 INSTALLATION
 INSTALLATION
 INSTALLATIE
 УСТАНОВКА

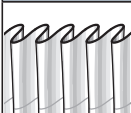



CONFEZIONI CONSIGLIATE

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 - LINT - ЛЕHTА

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



1.1.116

Modulo 405-406

