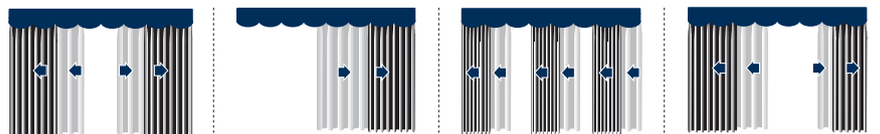




1.1.102

Modulo 205





1.1.104

Modulo 205

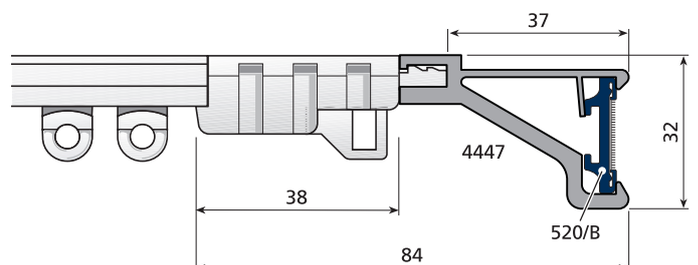
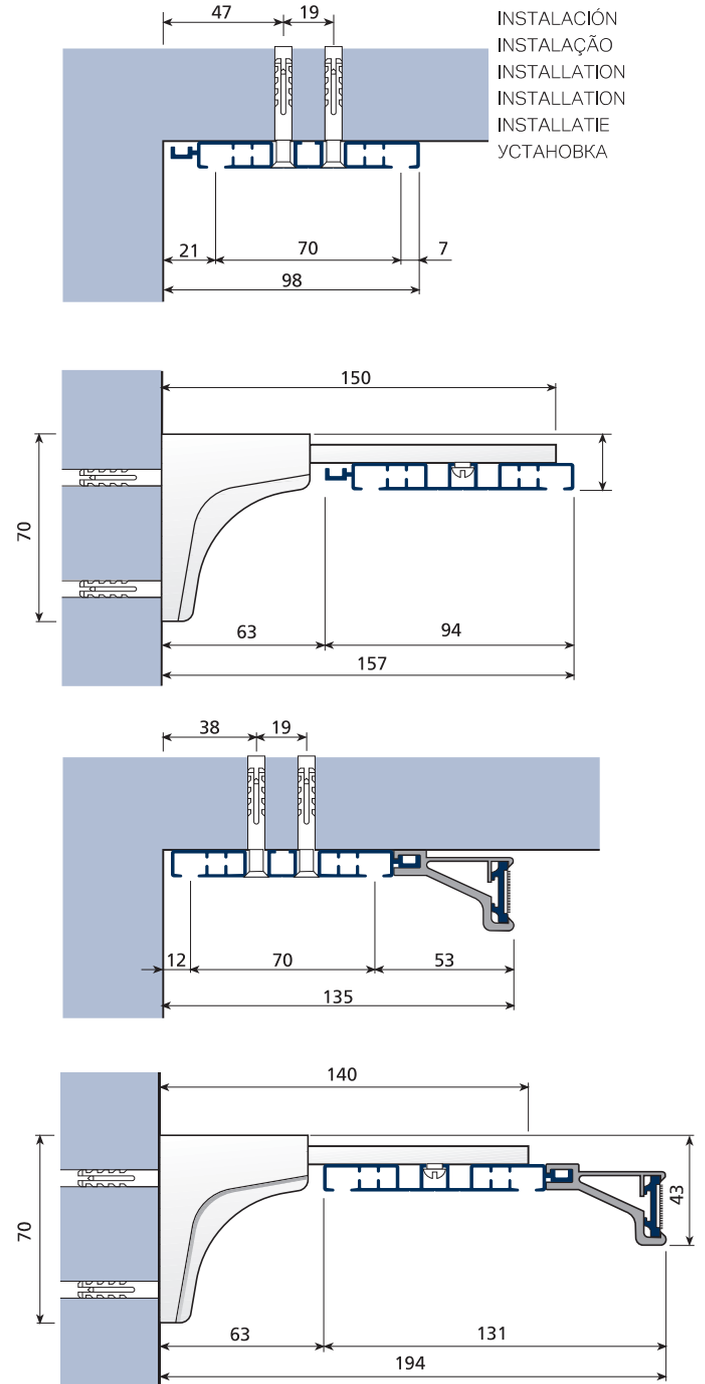


CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES EIGENSCHAFTEN - KARAKTERISTIEKEN - ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
 - Larghezza 94 mm; Altezza 10,2 mm
 - Canali di scorrimento 6 mm
 - Interasse tra i canali: 70 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 extruded aluminium alloy track
 - Length 94 mm; Height 10,2 mm
 - Sliding channels 6 mm
 - Centre distance between channels: 70 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 94 mm - Altura 10,2 mm
 - Canal de deslizamiento 6 mm - Distancia entre los canales: 70 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 94 mm; Altura 10,2 mm
 - Calhas de deslizamento 6 mm
 - Distância entre as calhas: 70 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 94 mm; Hauteur 10,2 mm
 - Rails de coulissement 6 mm - Entraxe entre les rails: 70 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
 - Breite 94 mm; Höhe 10,2 mm - Laufkanäle 6 mm
 - Achsabstand zwischen den Kanälen: 70 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 94 mm - hoogte 10,2 mm - Kanaalbreedte 6 mm
 - Afstand tussen de kanalen: 70 mm
 - Afwerking: RAL 9016 wit polyester lak gepolijst
andere kleuren op aanvraag
 - Schokbestendige thermoplastic poelies met wielen op metalen as
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава
6060 T6 UNI 8278
 - Ширина 94 мм; Высота 10,2 мм
 - Желоба 6 мм
 - Межосевое расстояние между желобами 70 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

INSTALLAZIONE

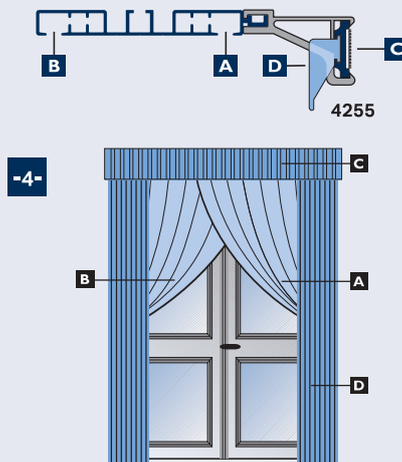
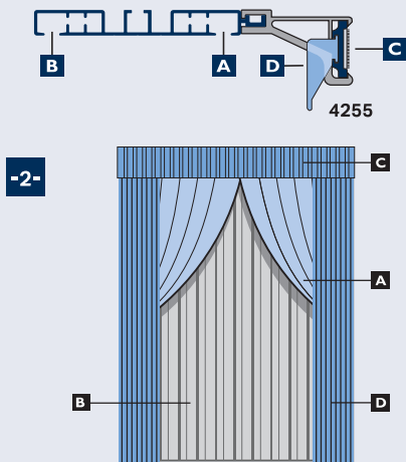
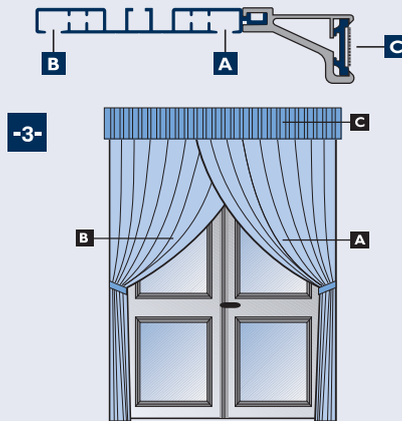
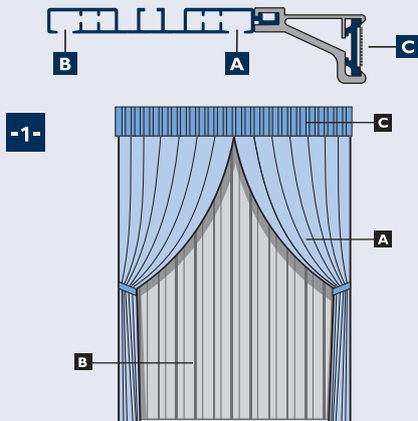
INSTALLATION
INSTALACIÓN
INSTALAÇÃO
INSTALLATION
INSTALLATION
INSTALLATIE
УСТАНОВКА





UTILIZZO

USE
USO
USO
UTILISATION
ANWENDUNG
GEBRUIK
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



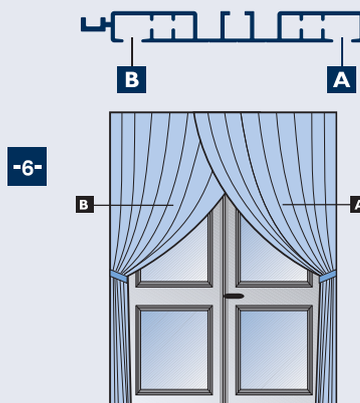
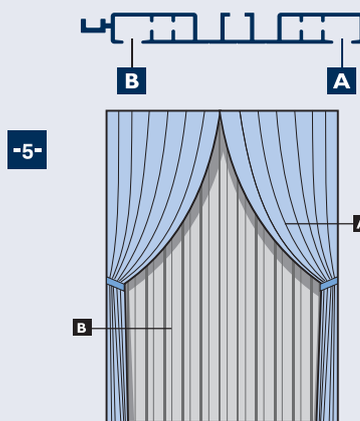
CONFEZIONI CONSIGLIATE

A RAPPORTO DI ARRICCIATURA
THE SPACE BETWEEN THE PLEATS
RAPPORT DE FRONCIDO
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

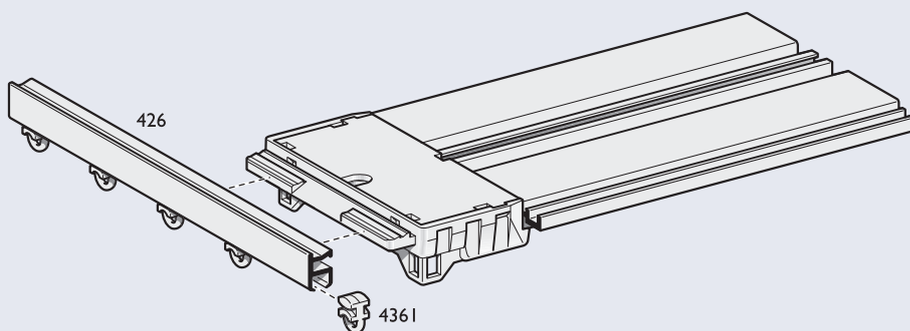
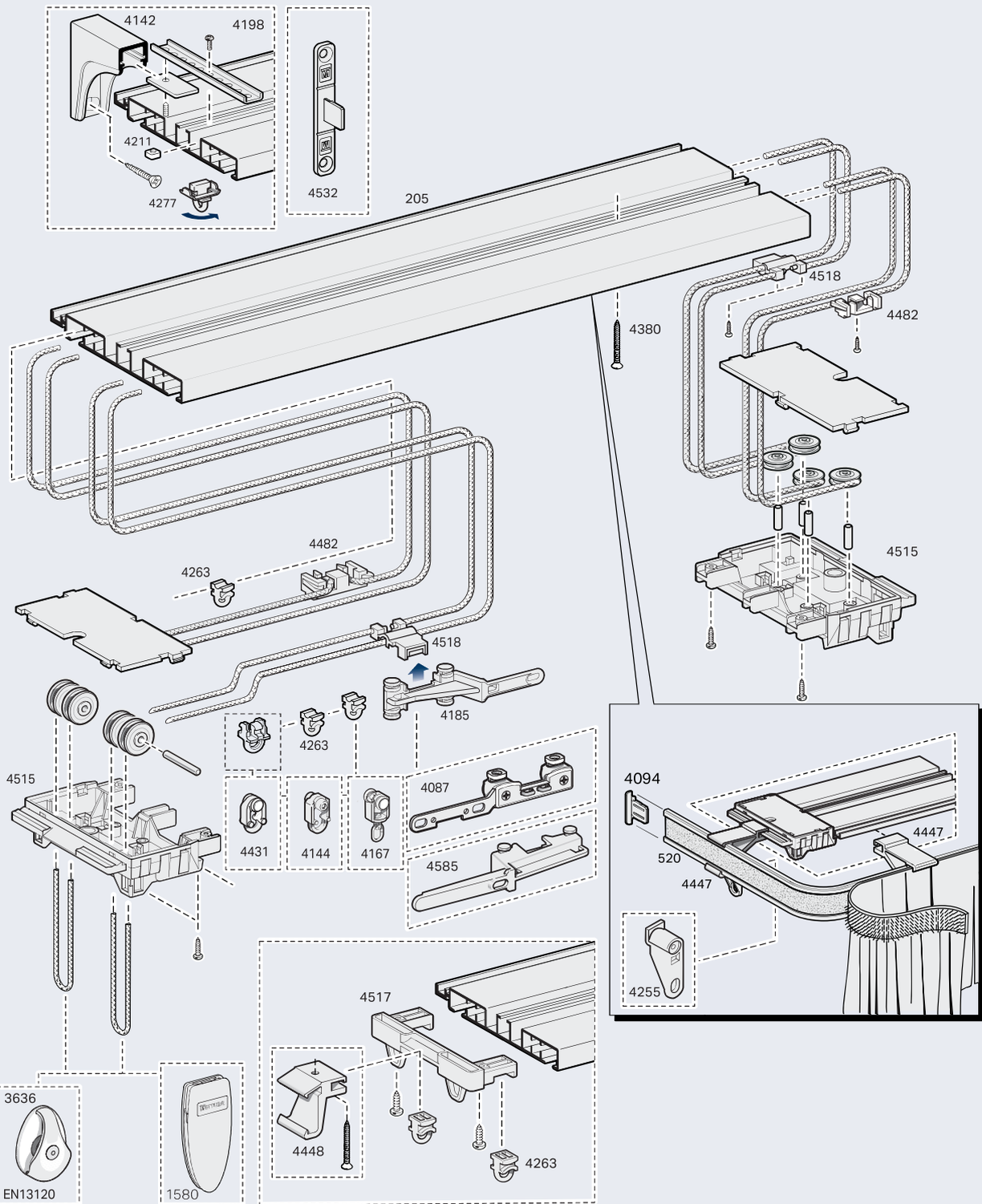
	A	B
	1:2	art. 768 - h 30 mm
	1:2	art. 768 - h 30 mm





1.1.106

Modulo 205



ANGOLI

ANGLÉS
 ANGULOS
 ĂNGULOS
 ANGLÉS
 WINKEL
 HOEKEN
 УГОЛ