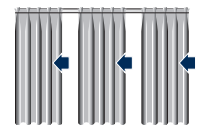
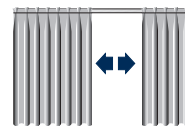
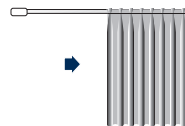
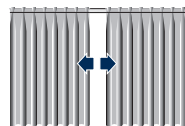




1.1.46

Best 421





1.1.48

Best 421



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

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
 - Larghezza 30 mm - Altezza 10 mm
 - Canale di scorrimento: 6 mm
 - Finiture superficiali:
verniciatura poliesteri bianco RAL 9016 lucido; poliesteri nero RAL 9005 lucido
anodizzato argento - oro - bronzo
altri colori a richiesta
 - Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
 - Sormonto in acetalica autolubrificante da 5,5 cm
 - Accessori in acetalica autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
 - Width 30 mm - Height 10 mm
 - Sliding channel: 6 mm
 - Surface finishes:
RAL 9016 white polyester paint polished; RAL 9005 black polyester paint polished
silver - gold - bronze anodised
available on request
 - Shockproof thermoplastic pulleys with wheels on steel journals
 - 5.5 cm self-lubricating acetylic overlap
 - Self-lubricating acetylic accessories
 - Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
- Anchura 30 mm - Altura 10 mm
 - Canal de deslizamiento: 6 mm
 - Acabados de la superficie:
pintura poliéster blanca RAL 9016 brillante; poliéster negra RAL 9005 brillante
anodizado plata - oro - bronce
otros colores bajo petición
 - Polea de termoplástico endurecido con ruedas sobre ejes de acero
 - Sobreposición de acetálico autolubrificante de 5,5 cm
 - Accesorios de acetálico autolubrificante
- Perfil de liga de aluminio extrudido 6060 T6 UNI 8278
 - Largura 30 mm - Altura 10 mm
 - Calha de deslizamento: 6 mm
 - Acabamentos superficiais: tinta de poliéster branca RAL 9016 polido; poliéster preta RAL 9005 polido - anodizado prateado - dourado - bronze
outras cores a pedido
 - Polias de material termoplástico anti-choque com rodas aplicadas em pernos de aço
 - Sobreposição de resina acetálica autolubrificante de 5,5 cm
 - Acessórios de resina acetálica autolubrificante
- Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
 - Largeur 30 mm - Hauteur 10 mm
 - Rail de coulissement: 6 mm
 - Finition superficielle:
peinture polyester blanc RAL 9016 brillant; polyester noir RAL 9005 brillant
anodisé argent - or - bronze
autres couleurs sur demande
 - Poulies en matériau thermoplastique antichoc avec roues sur pivots en acier
 - Croisement en résine d'acétal autolubrifiante de 5,5 cm
 - Accessoires en résine d'acétal autolubrifiante.
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
 - Breite 30 mm - Höhe 10 mm - Laufkanal: 6 mm
 - Oberflächen-Finish:
Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 poliert; poliesteri Schwarz RAL 9005 poliert
Alu eloxiert - Gold - Bronze
andere Farben auf Anfrage
 - Umlenkungen aus stoßfestem Thermoplast mit Rollen auf Stahlbolzen

- Überlappung aus selbstschmierendem Acetal 5,5 cm
 - Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
- 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
 - Breedte 30 mm - hoogte 10 mm
 - Kanaalbreedte 6 mm
 - Afwerking: RAL 9016 wit polyester lak gepolijst, RAL 9005 zwart gepolijst
polyesterlak, zilver - goud - brons geanodiseerd.
andere kleuren op aanvraag
 - Schokbestendige thermoplastische poelies met wielen op metalen as
 - Overlapbeugel tot 5,5 cm
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
 - Ширина 30 мм - Высота 10 мм - Желоб: 6 мм
 - Отделка поверхности:
полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016 полированный; полиэфирная окраска в черный цвет RAL 9005 полированный
анодирование серебро - золото - бронза
другие цвета — по запросу
 - Шкивы из противоударного термопласта с колесами на стальных осях
 - Налегаящий кронштейн из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы 5,5 см
 - Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы



Il sistema Best 421 con soli 10 mm di altezza è il sistema ideale per installazione su serramenti di alluminio.

Best 421 track being only 10 mm high is the ideal for installation on aluminium frames.

El perfil Best 421 tiene un espesor de 10 mm; ello hace especialmente recomendado su uso en carpintería de aluminio.

O sistema Best 421, apenas com 10 mm de altura, é o sistema ideal para instalação em caixilhos de alumínio.

Le système Best 421 avec une hauteur de seulement 10 mm est idéal pour une pose sur chassis.

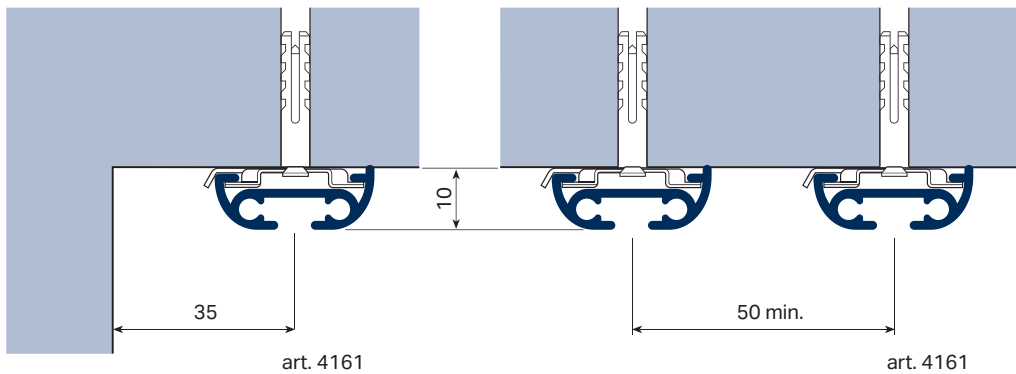
Das System Best 421 mit nur 10 mm Höhe das ideale System zum Einbau an Aluminiumfensterrahmen.

Het systeem Best 421 met hoogte van slechts 10 mm is ideaal voor plaatsing op aluminium chassis.

Система Best 421 высотой всего лишь 10 мм - это идеальное решение для установки на алюминиевые окна.

INSTALLAZIONE

INSTALLATION
 INSTALACIÓN
 INSTALAÇÃO
 INSTALLATION
 INSTALLATION
 INSTALLATIE
 УСТАНОВКА



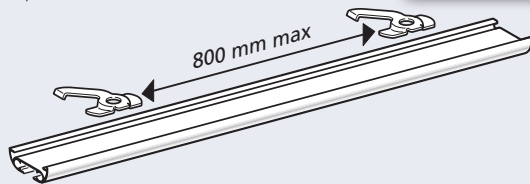
art. 4161

art. 4161

POSIZIONAMENTO SUPPORTI

SUPPORT POSITIONING
 DISTANCIA ENTRE SOPORTES
 POSIÇÃO DOS SUPORTES
 POSITION DES SUPPORTS
 ANBRINGUNG DER HALTERUNG
 POSITIE VAN DE STEUNEN
 РАЗМЕЩЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ

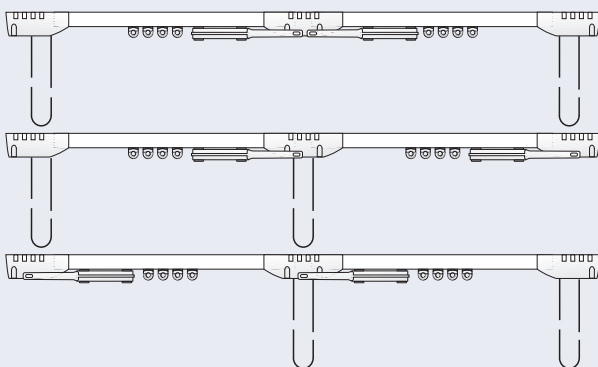
L cm	
140	1
141 → 200	2
201 → 280	3
281 → 340	4
341 → 480	5
481 → 600	6



CARRUCOLA INTERMEDIA

INTERMEDIATE RETURN PULLEY
 POLEA INTERMEDIA
 POLIA CENTRAL
 POULIE CENTRALE

ZWISCHENUMLENKER
 CENTRALE POELIE
 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК

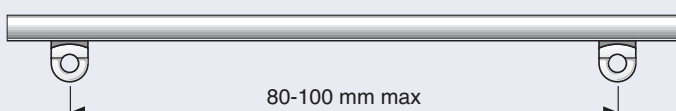


art. 4487

SCIVOLI

GLIDERS
 CORREDERAS
 DESLIZADORES
 GLISSEURS

GLEITER
 GLIJTERS
 БЕГУНКИ



CONFEZIONI CONSIGLIATE

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

A RAPPORTO DI ARRICCIATURA
 THE SPACE BETWEEN THE PLEATS
 RAPPORT DE FRUNCIDO
 RELAÇÃO DE FRANZIDO
 INDIQUE LA DISTANCE ENTRE PLEIS
 GIBT DEN RAFFRAPPORT AN
 GEEFT DE AFSTAND TUSSEN DE PLOOIEN AAN
 ВИД ДРАПИРОВКИ

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

	A	B
	1:2	art. 770 - h 65 mm art. 768 - h 30 mm
	1:1,5	art. 773 - h 90 mm art. 387
	1:2	art. 773 - h 90 mm art. 387
	1:2	art. 768 - h 30 mm art. 738 - h 65 mm
	1:2	art. 768 - h 30 mm art. 738 - h 65 mm



1.1.50

Best 421

AZIONAMENTI - CORD OPERATED - ACCIONAMIENTOS - ACCIONAMENTOS
ACTIONNEMENT - SCHNURBETÄTIGUNG - KOORDBEDIEND - ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ШНУРАМИ

