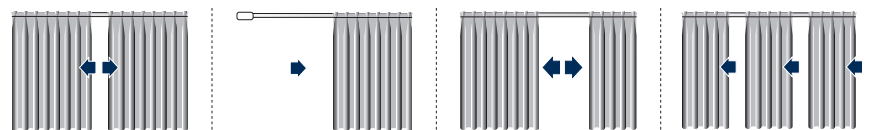


Kuadro 482



1.1.31





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

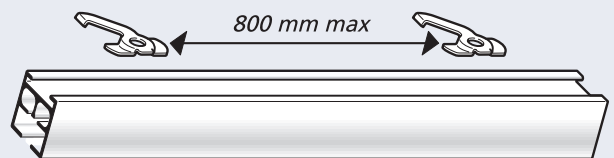
- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
- Larghezza 21 mm - Altezza 21 mm
- Canale di scorrimento: 6 mm
- Raggio di curvatura minima: curve a 90°: 12 cm curve ad ampio raggio: 50 cm
- Finiture superficiali:
verniciatura poliestere bianco RAL 9016 lucido e opaco; anodizzato argento; cromato; vaniglia; tortora; altri colori a richiesta
- Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio cromato
- Sormonto in acetilica autolubrificante da 5,5 cm
- Accessori in acetilica autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
- Width 21 mm - Height 21 mm
- Sliding channel: 6 mm
- Minimum radius of curvature:
90° curves: 12 cm; wide radius curves: 50 cm
- Surface finishes:
RAL 9016 white polyester paint polished and matt; silver anodised; chromed aluminum; vanilla; dove grey; available on request
- Shockproof thermoplastic pulleys with wheels on chromed steel journals
- 5.5 cm self-lubricating acetylic overlap
- Self-lubricating acetylic accessories
- Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
- Anchura 21 mm - Altura 21 mm - Canal de deslizamiento: 6 mm
- Radio de curvatura mínima:
curvas en 90°: 12 cm; curvas de ángulo amplio: 50 cm
- Acabados de la superficie:
pintura poliéster blanca RAL 9016 brillante y mate; anodizado plata; cromado; vainilla; gris paloma; otros colores bajo petición
- Polea de termoplástico endurecido con ruedas sobre ejes de acero cromado
- Sobreposición de acetálico autolubrificante de 5,5 cm
- Accesorios de acetálico autolubrificante
- Perfil de liga de aluminio extrudido 6060 T6 UNI 8278
- Largura 21 mm - Altura 21 mm
- Calha de deslizamento: 6 mm
- Raio de curvatura mínimo: curvas de 90°: 12 cm curvas de raio amplo: 50 cm
- Acabamentos superficiais:
tinta de poliéster branca RAL 9016 polido e mate; anodizado prateado; cromado; baunilha; cinza claro outras cores a pedido
- Polias de material termoplástico anti-choque com rodas aplicadas em pernos de aço cromado
- 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 21 mm - Hauteur 21 mm
- Rail de coulissement: 6 mm
- Rayon minimum: courbes à 90°: 12 cm courbes à grand rayon: 50 cm
- Finition superficielle:
peinture polyester blanc RAL 9016 brillant et mat; anodisé argent; chromé; vanille; gris tourterelle. autres couleurs sur demande
- Poulies en matériau thermoplastique antichoc avec roues sur pivots en acier chromé
- Croisement en résine d'acétal autolubrificante de 5,5 cm
- Accessoires en résine d'acétal autolubrificante
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
- Breite 21 mm - Höhe 21 mm - Laufkanal: 6 mm
- Kleinster Biegeradius:
90°-Kurven: 12 cm - Kurven mit großem Radius: 50 cm

- Oberflächen-Finish:
Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 poliert und matt; Alu eloxiert oder verchromt; Vanille; Taubengrau andere Farben auf Anfrage
- Umlenkungen aus stoßfestem Thermoplast mit Rollen auf verchromt Stahlbolzen
- Überlappung aus selbstschmierendem Acetal 5,5 cm
- Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
- 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
- Breedte 21 mm - hoogte 21 mm - Kanaalbreedte 6 mm
- Minimum buigradius: voor 90° verbuiging: 12 cm voor grote verbuiging: 50 cm
- Afwerking: RAL 9016 wit polyester lak gepolijst en mat; zilver geanodiseerd of verchroomd aluminium; vanille; duifgrijs andere kleuren op aanvraag
- Schokbestendige thermoplastische poelies met wielen op metalen as chrom
- Overlapbeugel tot 5,5 cm
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
- Ширина 21 мм - Высота 21 мм - Желоб: 6 мм
- Минимальный радиус поворота на 90°: 12 см повороты с большим радиусом: 50 см
- Отделка поверхности:
полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016 полированный и матовый
анодирование серебро и хромированный алюминий; ваниль; серо-коричневый
другие цвета — по запросу
- Шкивы из противоударного термопласта с колесами на стальных осях хром
- Налегающий кронштейн из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы 5,5 см
- Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы

POSIZIONAMENTO SUPPORTI

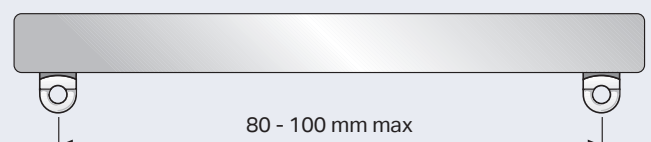
SUPPORT POSITIONING
DISTANCIA ENTRE SOPORTES
POSIÇÃO DOS SUPORTES
POSITION DES SUPPORTS
ANBRINGUNG DER HALTERUNG
POSITIE VAN DE STEUNEN
РАЗМЕЩЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ

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



SCIVOLI

GLIDERS
CORREDERAS
DESILIZADORES
GLISSEURS
GLEITER
GLIJDERS
БЕГУНКИ





1.1.34

Kuadro 482

CONFEZIONI CONSIGLIATE

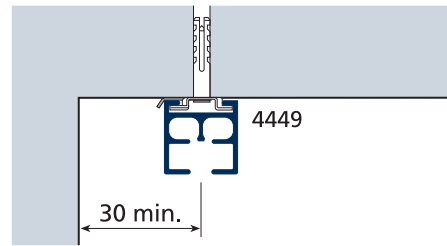
A RAPPORTO DI ARRICCIATURA
THE SPACE BETWEEN THE PLEATS
RAPPORT DE FRUNCIDO
RELAÇÃO DE FRANZIDO
INDIQUE LA DISTANCE ENTRE PLIS
GIBT DEN RAFFRAPPORT AN
GEEFT DE AFSTAND TUSSEN DE PLOOIEN AAN
ВИД ДРАПИРОВКИ

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

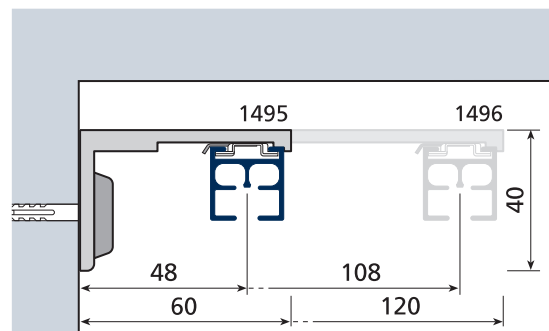
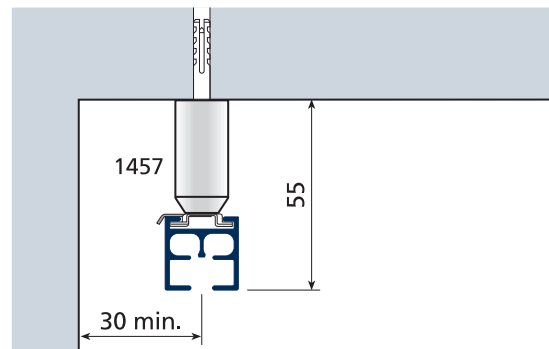
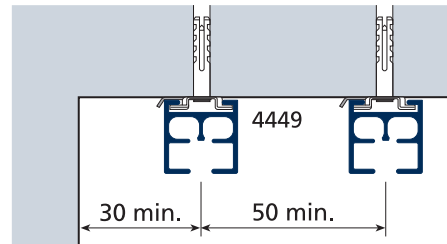
B NASTRO - TAPE
CINTA - FITA
GALON - BAND
ЛИНТА - ЛЕНТА

	A	B
	1:2	art. 761 - h 70 mm art. 775 - h 60 mm art. 768 - h 30 mm art. 767 - 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. 761 - h 70 mm art. 768 - h 30 mm
	1:2	art. 761 - h 70 mm art. 768 - h 30 mm
	2:3	art. 799 - h 75 mm
	4552/1 ← 60 mm → 4552/2 ← 80 mm →	

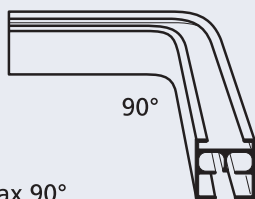
INSTALLAZIONE



INSTALLATION
INSTALACIÓN
INSTALAÇÃO
INSTALLATION
INSTALLATIE
УСТАНОВКА



CURVE - BENDING - CURVAS - CURVAS - COURBAGE - BOGEN - BUIGEN - ИЗГИБ



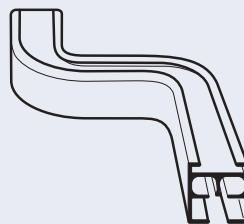
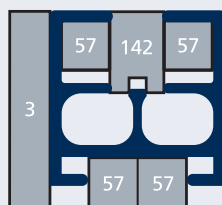
max 90°
R. 12 cm



art. 9876
(Sec. C)



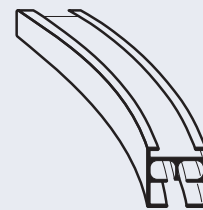
art. 9801-9802
(Sec. C)



art. 9876
(Sec. C)



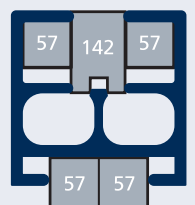
art. 9801-9802
(Sec. C)



art. 9877
(Sec. C)



art. 9805
(Sec. C)



Kuadro 482



1.1.35

