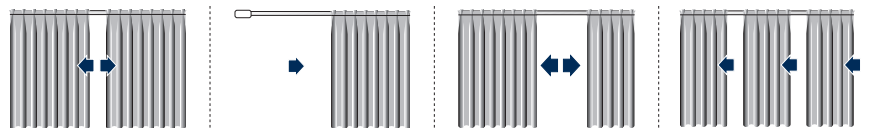




1.1.36

# Ego 480







1.1.38

# Ego 480



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

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
  - Larghezza 20,6 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 poliester bianco RAL 9016 lucido  
verniciatura poliester nero RAL 9005 opaco; alluminio satinato; vaniglia  
altri colori a richiesta
  - Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
  - Sormonto in acetilica autolubrificante da 5,5 cm
  - Accessori in acetilica autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
  - Width 20.6 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; RAL 9005 black polyester paint matt; satinated aluminium; vanilla 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 20,6 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;  
pintura poliéster negra RAL 9005 mate; aluminio satinado; vainilla  
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 alumínio extrudido 6060 T6 UNI 8278
  - Largura 20,6 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;  
tinta de poliéster preta RAL 9005 mate; alumínio satinado; baunilha  
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 20,6 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; peinture polyester noir RAL 9005 mat; aluminium satiné; vanille  
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 20,6 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  
Polyesterlackierung Schwarz RAL 9005 matt - satiniertes

Aluminium; Vanille

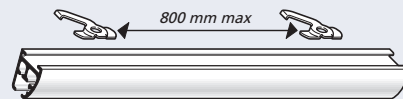
andere Farben auf Anfrage

- 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 20,6 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, RAL 9005 zwart polyester lak mat, gesatineerd aluminium; vanille andere kleuren op aanvraag
  - Schokbestendige thermoplastic poelies met wielen op metalen as
  - Overlapbeugel tot 5,5 cm
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
  - Ширина 20,6 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  
полиэфирная окраска в черный цвет RAL 9005 матовый - сатинированный алюминий; ваниль другие цвета — по запросу
  - Шкивы из противоударного термопласта с колесами на стальных осях
  - 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

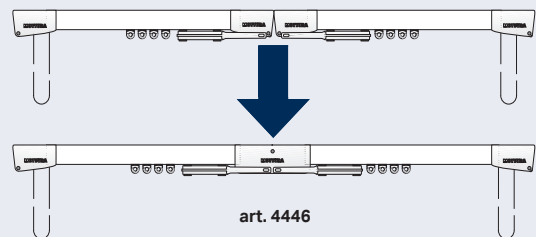
L cm	
140	1
141 → 200	2
201 → 280	3
281 → 340	4
341 → 480	5
481 → 600	6



## CARRUCOLA INTERMEDIA

INTERMEDIATE RETURN PULLEY  
POLEA INTERMEDIA  
POLIA CENTRAL  
POULIE CENTRALE

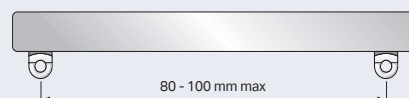
ZWISCHENUMLENKER  
CENTRALE POELIE  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК



## SCIVOLI

GLIDERS  
CORREDERAS  
DESILIZADORES  
GLISSEURS

GLEITER  
GLIJDERS  
БЕГУНКИ



## INSTALLAZIONE

«EGO 480» può essere installato con entrambe le facce a vista, dando così un diverso risultato estetico

«EGO 480» can be fitted with either side visible to give a different aesthetic effect

«EGO 480» puede ser instalado con ambas caras a la vista, dando de este modo un resultado estético diferente

«EGO 480» pode ser instalado com qualquer das faces à mostra proporcionando, assim, dois efeitos estéticos diferentes.

«EGO 480» peut être posé visible des deux côtés pour donner un autre aspect esthétique

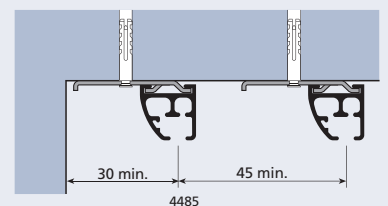
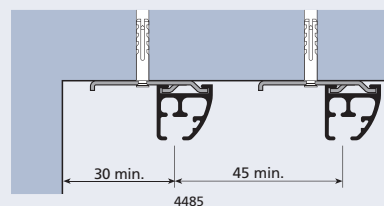
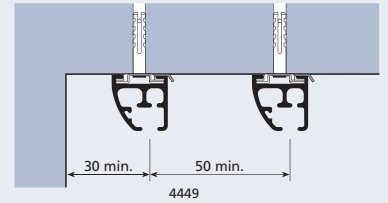
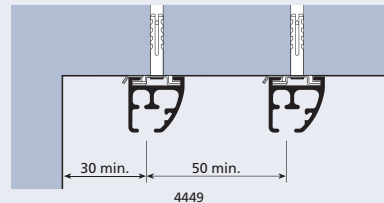
«EGO 480» kann beidseitig installiert werden, wodurch sich eine andere, ästhetische Wirkung ergibt

«EGO 480» kan langs beide kanten zichtbaar geplaatst worden om een ander esthetisch aspect te geven

«EGO 480» может устанавливаться обеими сторонам наружу, обеспечивая разные эстетические результаты

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 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

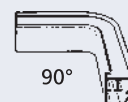
**B** NASTRO - TAPE  
CINTA - FITA  
GALON - BAND  
LINT - ЛЕНТА

	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 →	

## CURVE

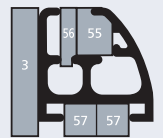
BENDING  
CURVAS  
CURVAS  
COURBAGE

BOGEN  
BUIGEN  
ИЗГИБ

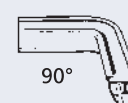


art. 9871  
(Sec. C)

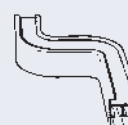
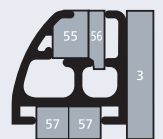
art. 9801-9802  
(Sec. C)



art. 9871  
(Sec. C)



art. 9801-9802  
(Sec. C)

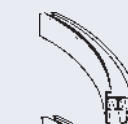


art. 9871  
(Sec. C)

art. 9801-9802  
(Sec. C)

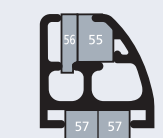


art. 9971  
(Sec. C)



art. 9805  
(Sec. C)

art. 9872  
(Sec. C)



art. 9972  
(Sec. C)



1.1.40

# Ego 480

