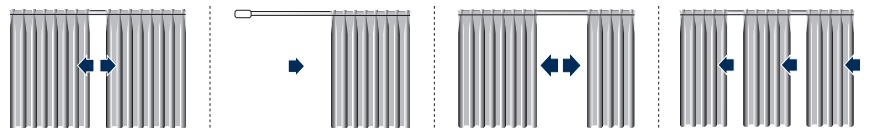


Arco 470





1.1.10

Arco 470

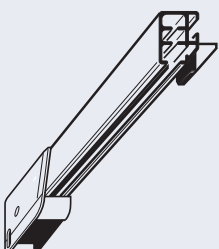


CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS-CARACTERÍSTICAS-CARACTÉRISTIQUES EIGENSCHAFTEN-KARAKTERISTIEKEN-ХАРАКТЕРИСТИКИ

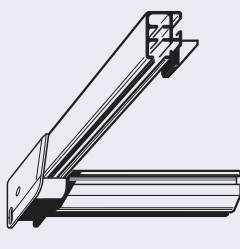
- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
 - Larghezza 18 mm - Altezza 24,6 mm
 - Canale di scorrimento: 6 mm
 - Raggio di curvatura minima curve a 90°: 12 cm curve ad ampio raggio: 50 cm
 - Finiture superficiali:
verniciatura poliester bianco RAL 9016 lucido
verniciatura poliester nero RAL 9005 opaco
anodizzato argento
altri colori a richiesta
 - Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
 - Sormonto in acetalica autolubrificante da 7 cm
 - Accessori in acetalica autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
 - Width 18 mm - Height 24,6 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 white polyester paint black matt polyester paint;
silver anodised
available on request
 - Shockproof thermoplastic pulleys with wheels on steel journals
 - 7 cm self-lubricating acetylic overlap
 - Self-lubricating acetylic accessories
- Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
 - Anchura 18 mm - Altura 24,6 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
anodizado plata
otros colores bajo petición
 - Polea de termoplástico endurecido con ruedas sobre ejes de acero
 - Sobreposición de acetálico autolubrificante de 7 cm
 - Accesorios de acetálico autolubrificante
- Perfil de liga de alumínio extrudido 6060 T6 UNI 8278
 - Largura 18 mm - Altura 24,6 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
anodizado prateado
outras cores a pedido
 - Polias de material termoplástico anti-choque com rodas sobre pernos de aço
 - Sobreposição de resina acetálica autolubrificante de 7 cm

- Acessórios de resina acetálica autolubrificante
- Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
 - Largeur 18 mm - Hauteur 24,6 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;
anodisé argent
autres couleurs sur demande
 - Poulies en matériau thermoplastique antichoc avec roues sur pivots acier
 - Croisement en résine d'acétal autolubrifiante de 7 cm
 - Accessoires en résine d'acétal autolubrifiante
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
 - Breite 18 mm - Höhe 24,6 mm - Laufkanal: 6 mm
 - Kleinster Biegeradius: 90°-Kurven: 12 cm mit großem Radius: 50 cm
 - Oberflächen-Finish: Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 poliert
Polyesterlackierung Schwarz RAL 9005 matt
Alu eloxiert
andere Farben auf Anfrage
 - Umlenkungen aus stoßfestem Thermoplast mit Rollen auf Stahlbolzen
 - Überlappung aus selbstschmierendem Acetal 7 cm
 - Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
- 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
 - Breedte 18 mm - hoogte 24,6 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
zilver
andere kleuren op aanvraag
 - Schokbestendige thermoplastic poelies met wielen op metalen as
 - Overlapbeugel 7 cm
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
 - Ширина 18 мм - Высота 24,6 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
аниодирование серебро
другие цвета — по запросу
 - Шкивы из противоударного термопласта с колесами на стальных осях
 - Налегающий кронштейн из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы 7 см
 - Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы

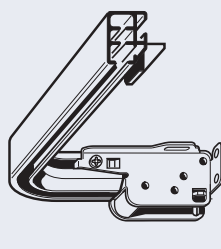
SISTEMAZIONI - APPLICATION - COLOCACIÓN - APLICAÇÕES - MONTAGE - MONTAGE - TOEPASSING - ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ



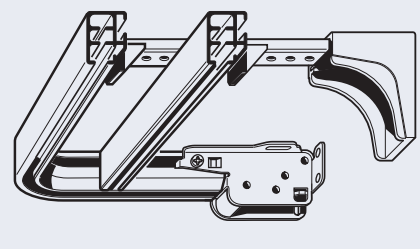
0°



90°



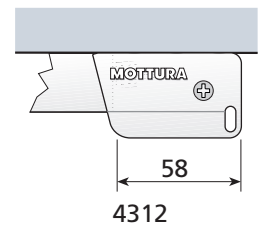
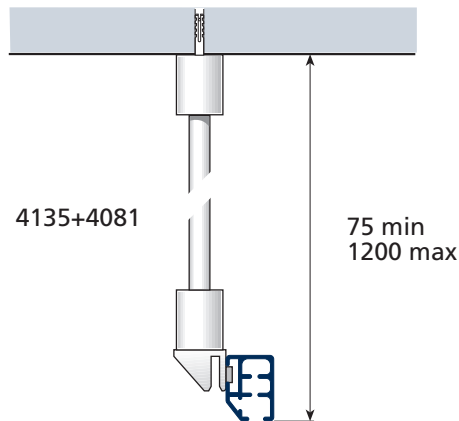
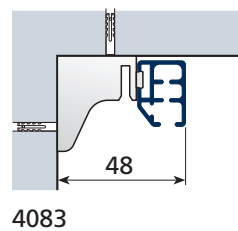
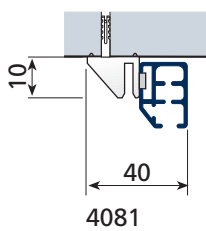
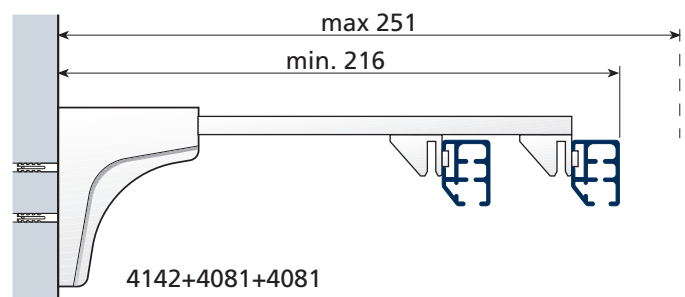
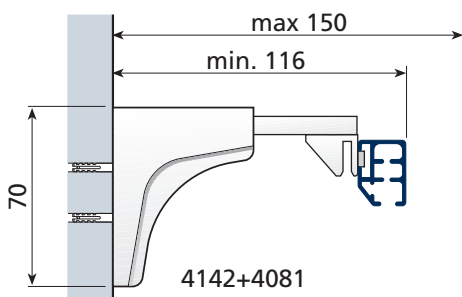
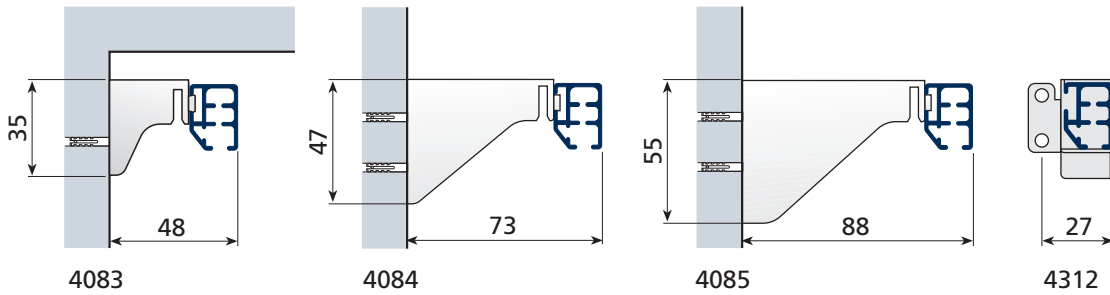
90°



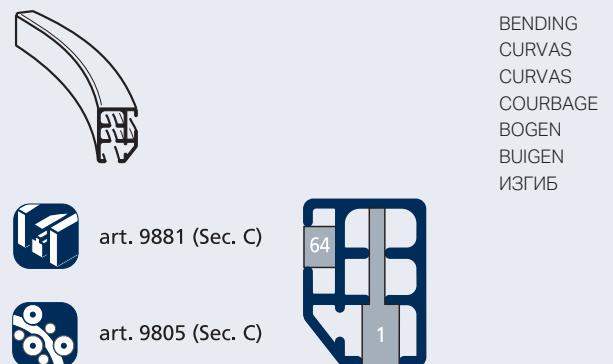
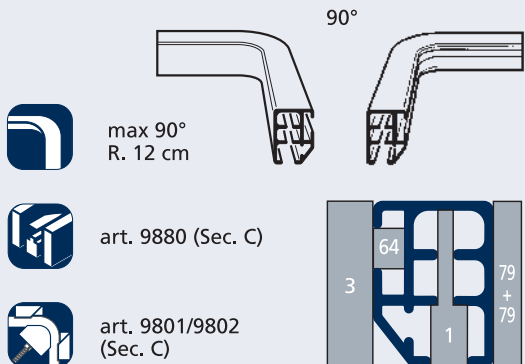
90° + 0°

INSTALLAZIONE

INSTALLATION
 INSTALACIÓN
 INSTALAÇÃO
 INSTALLATION
 INSTALLATION
 INSTALLATIE
 УСТАНОВКА



CURVE

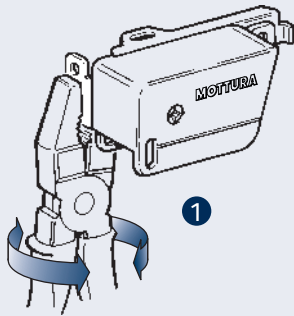


BENDING
 CURVAS
 CURVAS
 COURBAGE
 BOGEN
 BUIGEN
 ИЗГИБ



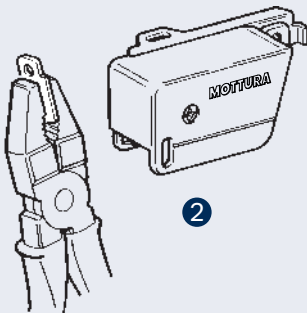
Arco 470

ROTTURA ALETTA DI FISSAGGIO



1

REMOVAL OF THE
WALL SUPPORT
COMO QUITAR EL
SOPORTE DE LA PARED
QUEBRA DA ASA DE
FIXAÇÃO
DES ENLÈVEMENT DU
SUPPORT MURAL
ENTFERNEN DES
WANDTRÄGERS
AFNEMEN VAN DE
WANDSTEUN
УДАЛЕНИЕ
КРЕПЕЖНОГО
ЛЕПЕСТКА

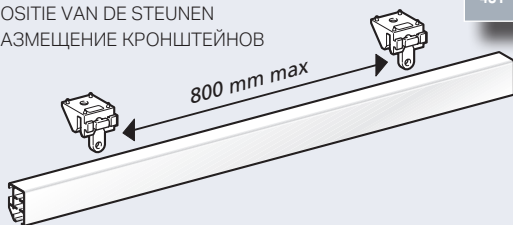


2

POSIZIONAMENTO SUPPORTI

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

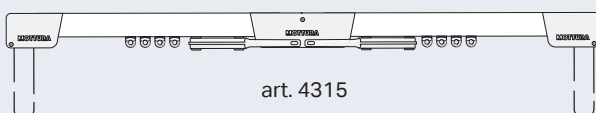
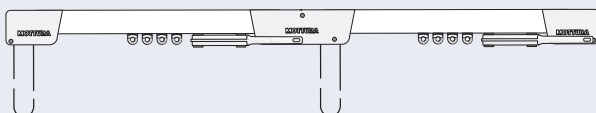
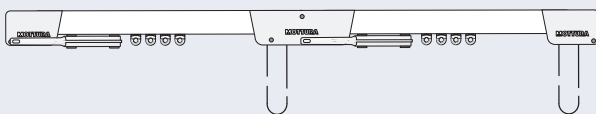
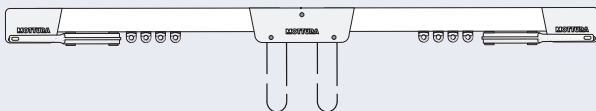
L cm	
140	1
141 → 200	2
201 → 280	3
281 → 340	4
341 → 480	5
481 → 600	6



CARRUCOLA INTERMEDIA

INTERMEDIATE RETURN PULLEY
POLEA INTERMEDIA
POLIA CENTRAL
POULIE CENTRALE

ZWISCHENUMLENKER
CENTRALE POELIE
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК



art. 4315

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 TUSSENDEPLOOIENAAAN
ВИД ДРАПИРОВКИ

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

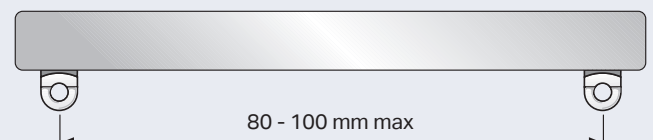
B NASTRO - TAPE
CINTA - FITA
GALON - BAND
LINT - ЛЕНТА

	A	B
	1:2	art. 761 - h 70 mm
	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
	1:2	art. 761 - h 70 mm
	1:3	art. 780 - h 90 mm art. 773 - h 90 mm art. 387
	1:3	art. 773 - h 90 mm art. 387
	2:3	art. 799 - h 75 mm
	4552/1 ←60 mm →	
	4552/2 ←80 mm →	

SCIVOLI

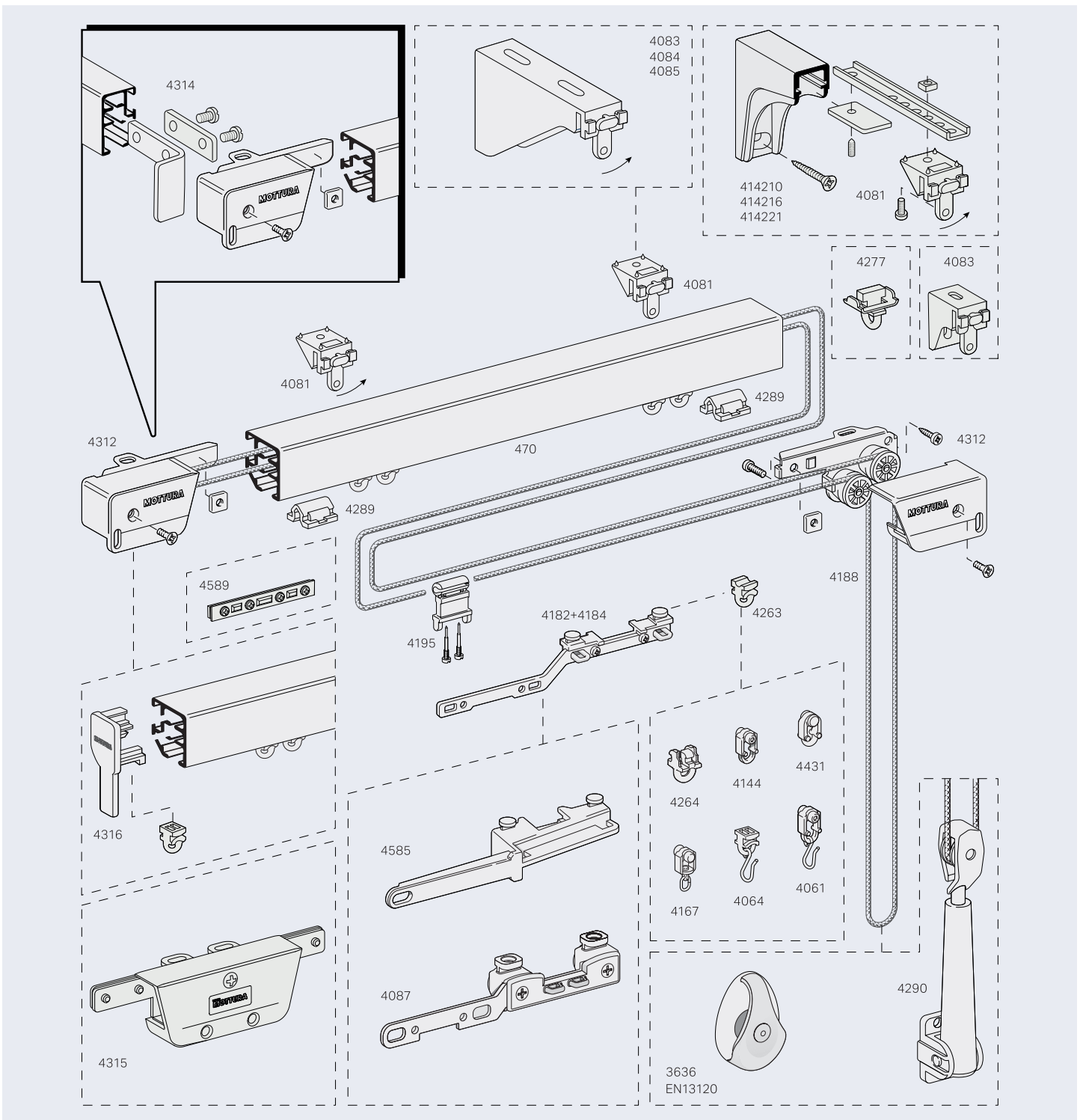
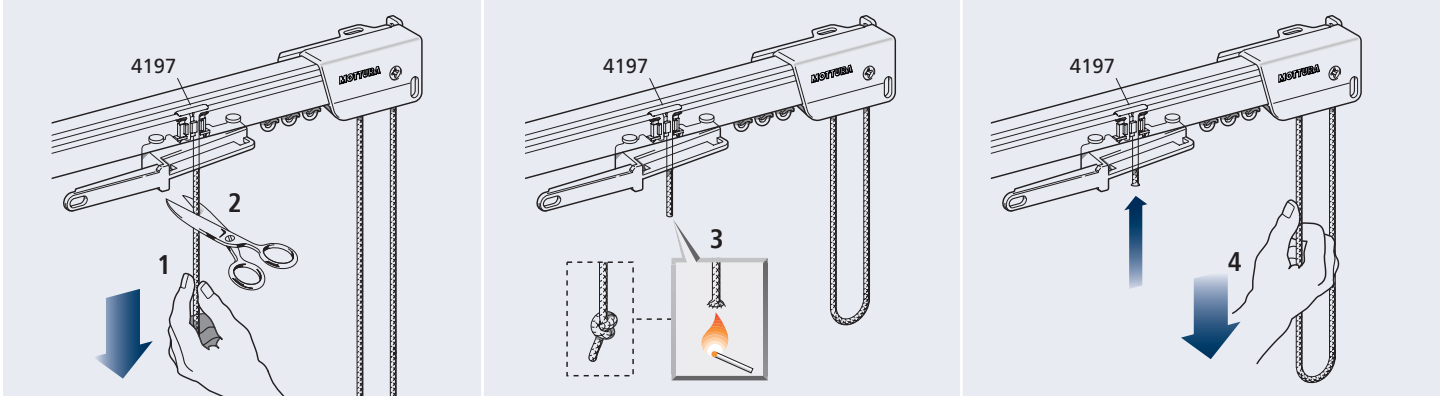
GLIDERS
CORREDERAS
DESILIZADORES
GLISSEURS

GLEITER
GLIJIDERS
БЕГУНКИ



80 - 100 mm max

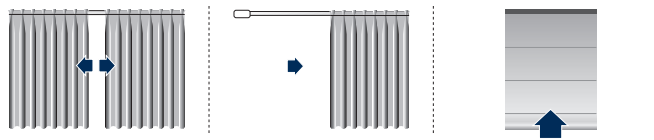
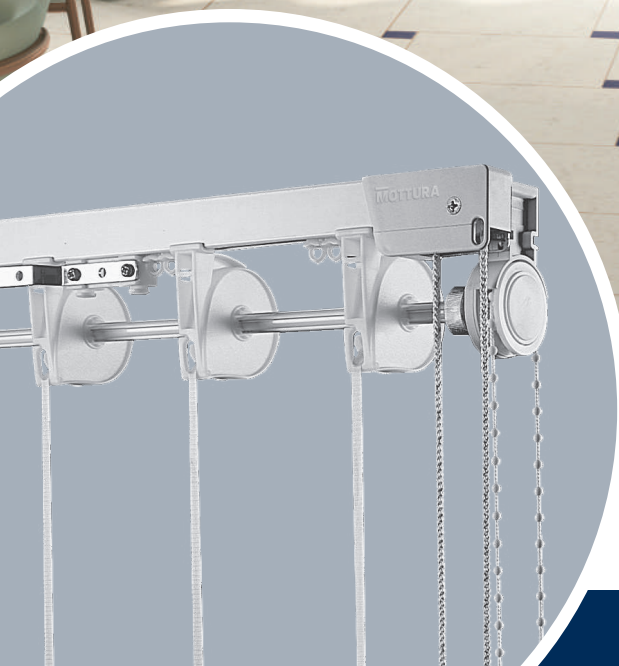
REGOLAZIONE CADUTA CORDA - CORD DROP ADJUSTMENT - REGULACIÓN CAÍDA CORDÓN - REGULAÇÃO DA QUANTIDADE DE CORDÃO CAÍDA
 RÉGLAGE DE LA RETOMBÉE DU CORDON - SCHNURFALLREGULIERUNG - AFSTELLING VAL VAN KOORD - РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЫСОТЫ ВЕРЁВКИ





1.1.14

Arco 470/2





1.1.16

Arco 470/2



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

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
 - Larghezza 18 mm - Altezza 24,6 mm
 - Canale di scorrimento: 6 mm
 - Finiture superficiali:
verniciatura poliester bianco RAL 9016 lucido
verniciatura poliester nero RAL 9005 opaco
anodizzato argento; altri colori a richiesta
 - Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
 - Sormonto in acetalica autolubrificante con asta in acciaio
 - Accessori in acetalica autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
 - Width 18 mm - Height 24,6 mm
 - Sliding channel: 6 mm
 - Surface finishes: RAL 9016 white polyester paint polished
RAL 9005 white polyester paint black matt polyester paint;
silver anodised; available on request
 - Shockproof thermoplastic pulleys with wheels on steel journals
 - Self-lubricating acetylic overlap with steel rod
 - Self-lubricating acetylic accessories
- Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
 - Anchura 18 mm - Altura 24,6 mm
 - Canal de deslizamiento: 6 mm
 - Acabados de la superficie:
pintura poliéster blanca RAL 9016 brillante
pintura poliéster negra RAL 9005 mate
anodizado plata; otros colores bajo petición
 - Polea de termoplástico endurecido con ruedas sobre ejes de acero
 - Sobreposición de acetálico autolubrificante con asta de acero
 - Accesorios de acetálico autolubrificante
- Perfil de liga de alumínio extrudido 6060 T6 UNI 8278
 - Largura 18 mm - Altura 24,6 mm
 - Calha de deslizamento: 6 mm
 - Acabamentos superficiais:
tinta de poliéster branca RAL 9016 polido
tinta de poliéster preta RAL 9005 mate
anodizado prateado; outras cores a pedido
 - Polias de material termoplástico anti-choque com rodas sobre pernos de aço
 - Sobreposição de resina acetálica autolubrificante com haste de aço
 - Acessórios de resina acetálica autolubrificante
- Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
 - Largeur 18 mm - Hauteur 24,6 mm
 - Rail de coulissement: 6 mm
 - Finition superficielle:
peinture polyester blanc RAL 9016 brillant
peinture polyester noir RAL 9005 mat;
anodisé argent; autres couleurs sur demande
 - Poulies en matériau thermoplastique antichoc avec roues sur pivots en acier.
 - Croisement en résine d'acétal autolubrifiante avec tige en acier
 - Accessoires en résine d'acétal autolubrifiante
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
 - Breite 18 mm - Höhe 24,6 mm
 - Laufkanal: 6 mm
 - Oberflächen-Finish: Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 poliert
Polyesterlackierung Schwarz RAL 9005 matt
Alu eloxiert; andere Farben auf Anfrage
 - Umlenkungen aus stoßfestem
Thermoplast mit Rollen auf Stahlbolzen
 - Überlappung aus selbstschmierendem Acetal mit Stahlstab
 - Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
- 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
 - Breedte 18 mm - hoogte 24,6 mm

- Kanaalbreedte 6 mm
 - Afwerking: RAL 9016 wit polyester lak gepolijst
RAL 9005 zwart polyester lak mat
zilver; andere kleuren op aanvraag
 - Schokbestendige thermoplastische poelies met wielen op metalen as
 - Zelfsmerende acetyl overlapbeugel met arm in staal
 - Zelfsmerende acetyl onderdelen
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
 - Ширина 18 мм - Высота 24,6 мм
 - Желоб: 6 мм
 - Отделка поверхности:
полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016
полированный
полиэфирная окраска в черный цвет RAL 9005 матовый
анодирование серебро
другие цвета — по запросу
 - Шкивы из противоударного термопласта с колесами на стальных осях
 - Налегающий кронштейн из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы со стальной штангой
 - Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы



A



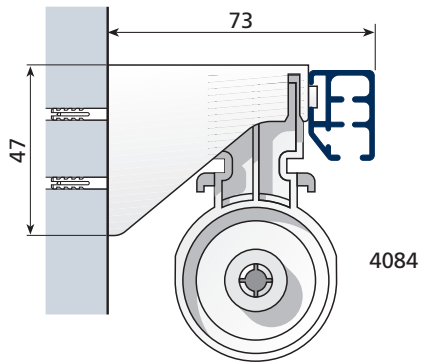
B



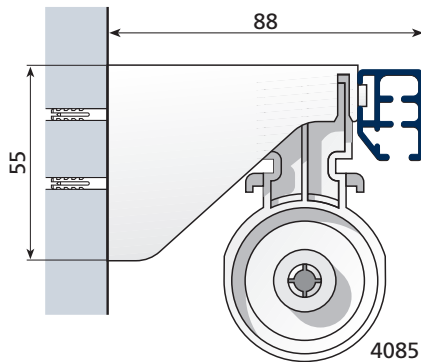
C

INSTALLAZIONE

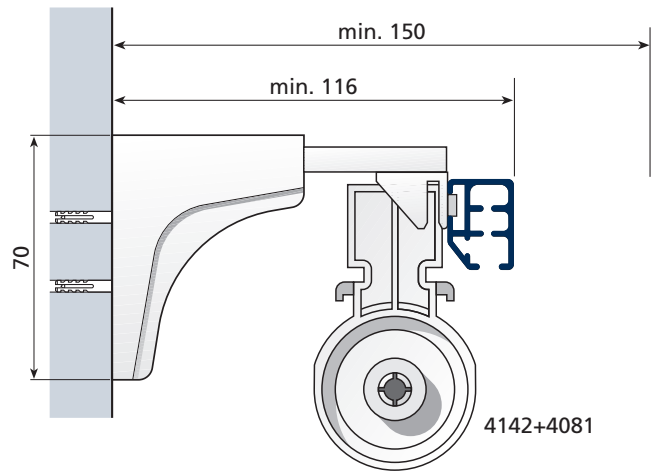
INSTALLATION
 INSTALACIÓN
 INSTALAÇÃO
 INSTALLATION
 INSTALLATION
 INSTALLATIE
 УСТАНОВКА



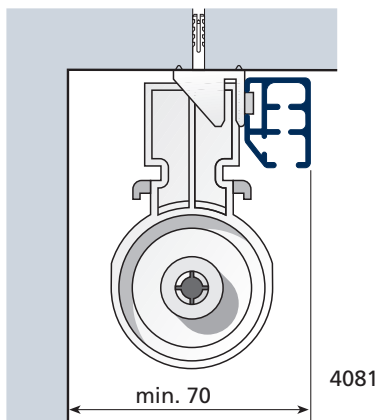
4084



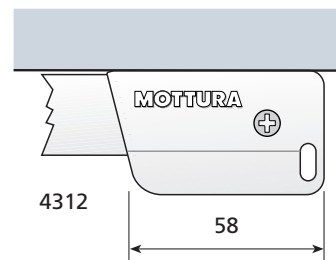
4085



4142+4081



4081

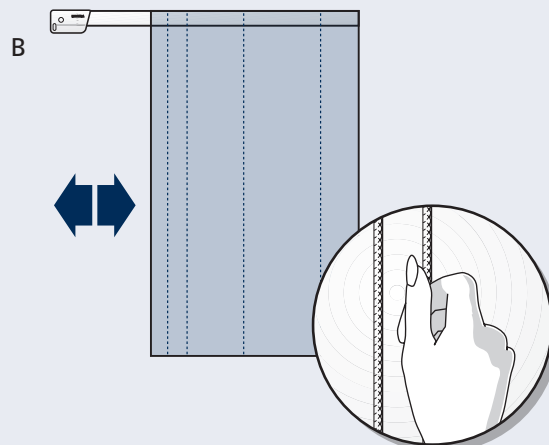
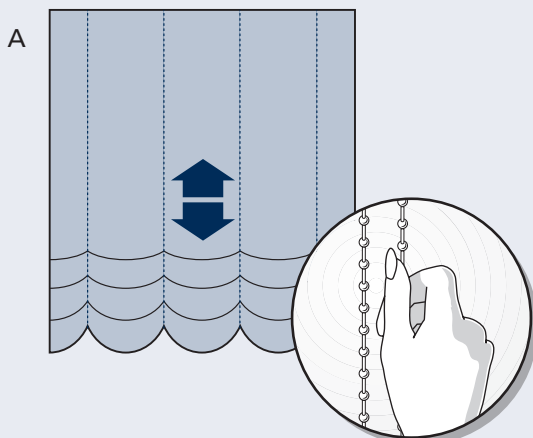


4312

58

UTILIZZO

USE
 USO
 USO
 UTILISATION
 ANWENDUNG
 GEBRUIK
 ХАРАКТЕРИСТИКА

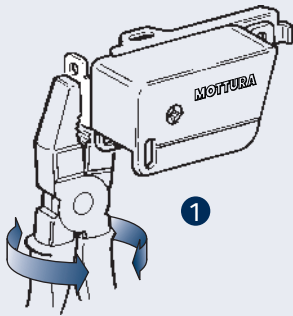




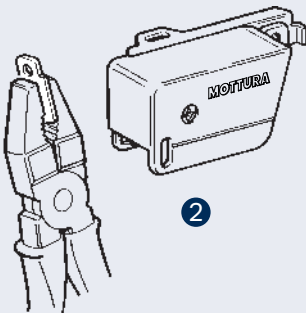
1.1.18

Arco 470/2

ROTTURA ALETTA DI FISSAGGIO



1



2

REMOVAL OF THE WALL SUPPORT
 COMO QUITAR EL SOPORTE DE LA PARED
 QUEBRA DA ASA DE FIXAÇÃO
 DES ENLÈVEMENT DU SUPPORT MURAL
 ENTFERNEN DES WANDTRÄGERS
 AFNEMEN VAN DE WANDSTEUN
 УДАЛЕНИЕ КРЕПЕЖНОГО ЛЕПЕСТКА

POSIZIONAMENTO SUPPORTI

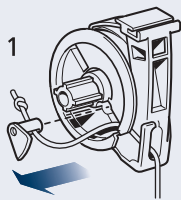
SUPPORT POSITIONING
 DISTANCIA ENTRE SOPORTES
 POSIÇÃO DOS SUPORTES
 POSITION DES SUPPORTS
 ANBRINGUNG DER HALTERUNG
 POSITIE VAN DE STEUNEN
 РАЗМЕЩЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ

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

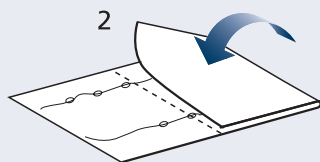


LAVAGGIO

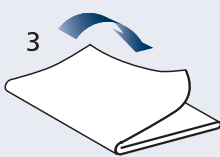
WASHING
 LAVADO
 LAVAGEM
 LAVAGE
 WASCHEN
 WASSEN
 ЧИСТКА



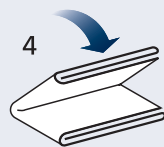
1



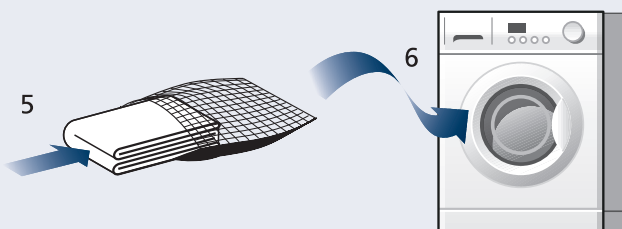
2



3



4



5

6

CONFEZIONI CONSIGLIATE

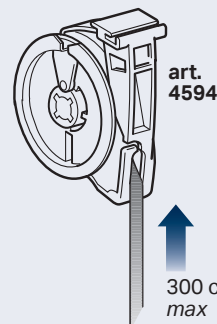
A RAPPORTO DI ARRICCIATURA
 THE SPACE BETWEEN THE PLEATS
 RAPPORT DE FRUNCIDO
 RELAÇÃO DE FRANZIDO
 INDIQUE LA DISTANCE ENTRE PLIS
 GIBT DEN RAFFRAPPORT AN
 GEEFT DEAFSTANDTUSSENDEPLOOIENAAN
 ВИД ДРАПИРОВКИ

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

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

	A	B
	1:2	art. 761 - h 70 mm
	1:1	art. 4175+4168 art. 4173/..... +4168
	1:2	art. 773 - h 90 mm art. 387
	1:3	art. 780 - h 90 mm art. 773 - h 90 mm art. 387
	1:3	art. 773 - h 90 mm art. 387

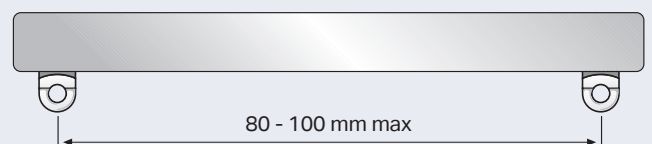
AVVOLGIMENTO ROCCHETTO

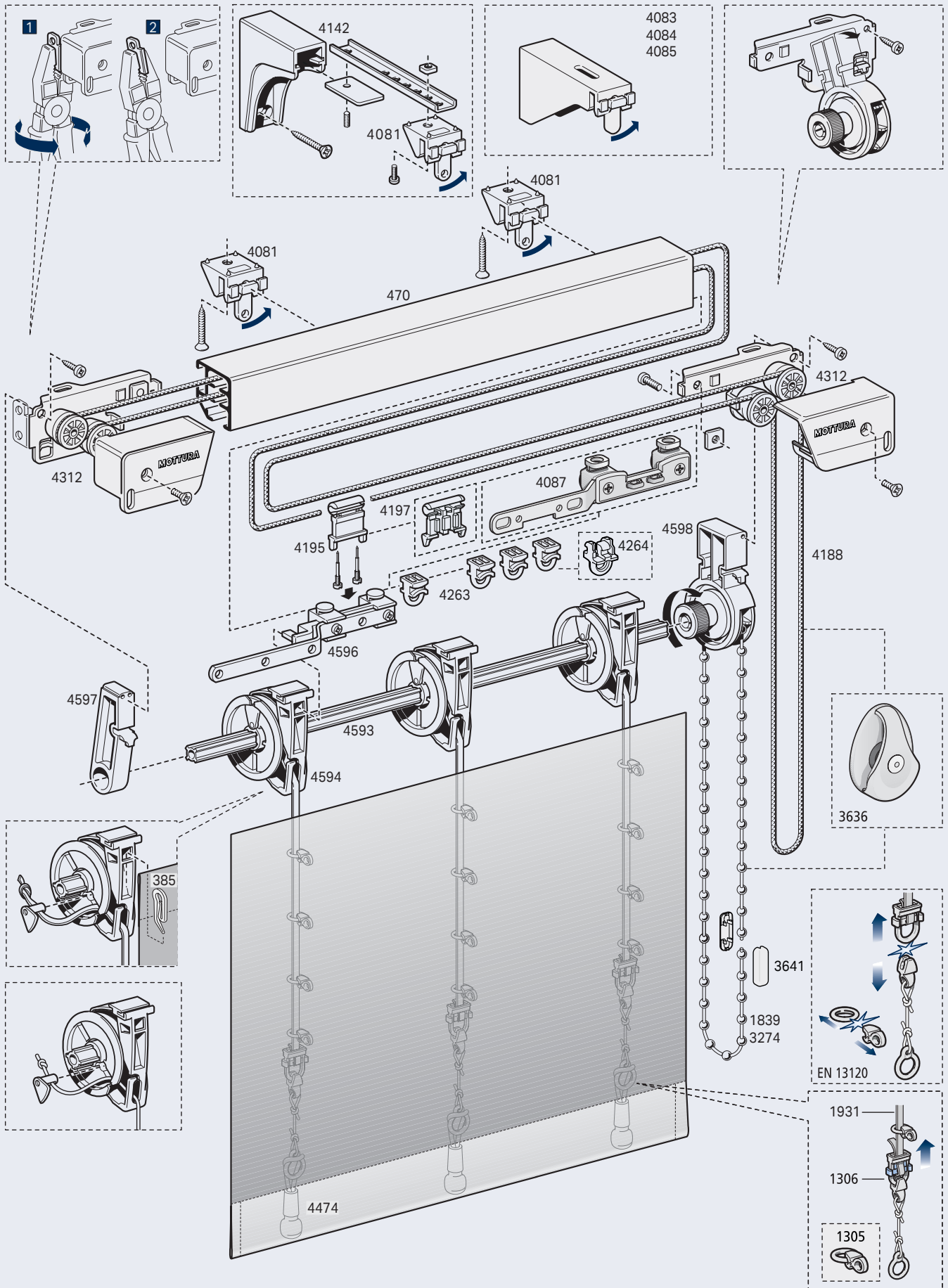


CURTAINS RAISING
 CAPACIDAD DE RECOGIDA
 ENROLAMENTO DA BOBINE
 MONTAGE DU RIDEAU
 HEBEN DES VORHANGS
 OPTREKKEN VAN HET GORDIJN
 СМАТЫВАНИЕ НА РУЛОН

SCIVOLI

GLIDERS
 CORREDERAS
 DESLIZADORES
 GLISSEURS
 GLEITERS
 GLIJDEURS
 БЕГУНКИ

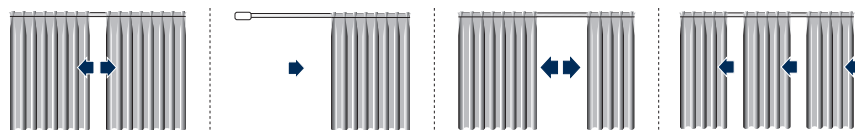




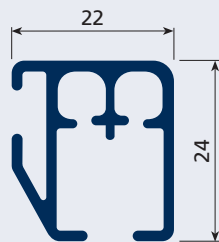


1.1.20

Arco 490



1:1



USE

UTILIZZO - USE - USO
USO - UTILISATION - ANWENDUNG
GEBRUIK - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

SISTEMA PER TENDE ARRICCIATE INDICATO PER AMBIENTI DOMESTICI E PROFESSIONALI MEDIO/GRANDI

Azionamento con corde. Indicato per tendaggi L 1000 cm max ed H 500 cm di peso non superiore a 12 kg.
L'apertura può essere centrale, laterale, multipla o asimmetrica. Il sistema è indicato per installazioni a soffitto ed a parete. Lo scorrimento delle corde d'azionamento in canali indipendenti paralleli permette la realizzazione di sistemi curvi a 90° o centinati ad ampio raggio, garantendo un'ottima scorrevolezza. Per lo scorrimento il sistema utilizza: scivoli in polietilene (6 kg max per 6 m - 490/1) scorrevoli a rullo (12 kg max per 6 m - 490/2).

DRAPED CURTAIN SYSTEM FOR MEDIUM/LARGE DOMESTIC AND PROFESSIONAL ENVIRONMENTS

Cord operated. For use with curtains 1000 cm W max. and 500 cm H not weighing more than 12 kg.
The opening can be central, lateral, multiple or asymmetric. The system is suitable for ceiling and wall installations. The running of the operating cords in independent channels allows systems with 90° curves or with wide radius centring to be installed, guaranteeing excellent sliding. The system uses the following for sliding: polyethylene slides (6 kg max for 6 m - 490/1) roller gliders (12 kg max. for 6 m - 490/2).

SISTEMA DE CORTINAS FRUNCIDAS ADECUADO PARA AMBIENTES DOMÉSTICOS Y PROFESIONALES MEDIO/ GRANDES

Accionamiento mediante cordones. Adecuado para cortinas de anchura máx. 1000 cm y altura máx. 500 cm y de peso hasta 12 kg. La apertura puede ser central, lateral, múltiple o asimétrica. Este sistema es indicado para montajes tanto en techo como en pared. El deslizamiento de los cordones de accionamiento en canales independientes permite realizar instalaciones curvas en 90° o curvas de amplio ángulo, garantizando una óptima deslizabilidad. Para el deslizamiento el sistema utiliza: correderas de polietileno (máx. 6 kg para 6 m - 490/1) correderas con ruedecitas (máx. 12 kg para 6 m - 490/2).

SISTEMA PARA CORTINAS FRANZIDAS INDICADO PARA AMBIENTES DOMÉSTICOS E PROFISSIONAIS MÉDIOS E GRANDES

Accionamento com cordões. Indicado para cortinas com largura máxima de 1000 cm, altura 500 cm e peso não superior a 12 kg. A abertura pode ser central, lateral, múltipla ou assimétrica. Este sistema é indicado para instalações no tecto e na parede.

O deslizamento dos cordões de accionamento em canais paralelos independentes permite instalar sistemas com curvas de 90° ou curvaturas de raio amplo, garantindo uma óptima fluidez no movimento de deslizamento.

Para deslizamento o sistema utiliza: deslizadoros de polietileno (máx 6 kg por 6 m - 490/1) corrediças de rolos (máx 12 kg por 6 m - 490/2).

SYSTÈME POUR RIDEAUX DRAPÉS POUR LOCAUX DOMESTIQUES ET PROFESSIONNELS DE MOYENNE/GRANDE DIMENSIONS

Actionnement par drisses. Préconisé pour rideaux L 1000 cm Max et H 500 cm d'un poids maximum de 12 kg.
L'ouverture peut être centrale, latérale, multiple ou asymétrique. Ce système est indiqué pour installation au plafond et de face. Le coulissement des drisses d'actionnement dans des rails indépendants superposés permet la réalisation de systèmes courbés à 90° ou cintrés à grand rayon, garantissant un excellent coulissement. Pour le coulissement, le système utilise: glisseurs en polyéthylène (6 kg max pour 6 m - 490/1) rouleurs (12 kg max pour 6 m - 490/2).

VORHANGSYSTEM FÜR DEN PRIVATEN HAUSHALT UND MITTELGROBE BIS GROBE ARBEITSBEREICHE

Schnurbetätigung. Für Gardinen mit max. L 1000 cm und H 500 cm, Gewicht höchstens 12 kg.
Mögliche Öffnungsarten: 2-teilig, einteilig; mehrteilig oder asymmetrisch. Das System ist für Decken- und Wandmontage geeignet. Durch das Gleiten der Betätigungsschnüre in unabhängigen, übereinanderliegenden Kanälen können im 90°-Winkel gebogene Systeme oder Systeme mit großem Kurvenradius ausgeführt werden. Bei diesem System werden folgende Gleitvorrichtungen verwendet: Polyethylengleiter (höchstens 6 kg auf 6 m - 490/1) Rollgleiter (höchstens 12 kg auf 6 m - 490/2).

GORDIJNSYSTEEM VOOR PRIVAAT EN PROFESSIONEEL GEBRUIK/MIDDELZWARE GORDIJNEN

Koordbediend. Te gebruiken voor gordijnen van maximum 1000 cm breed en 500 cm hoog, met maximum gewicht van 12 kg met glijders en 12 kg met rollers.
Pakket: centraal, lateraal, meervoudig of asymmetrisch. Het systeem kan tegen de wand of tegen het plafond geplaatst worden. De koorden bevinden zich in aparte koordkanalen, waardoor de rail op 90° of op grote straal kan worden verbogen. Het glijden is gegarandeerd door zelfsmerende polyethyleenglijders (max 6 kg op 6 m) of door rollers voor gordijnen aan het limietgewicht (max 12 kg op 6 m).

СИСТЕМА ДЛЯ ДРАПИРОВАННЫХ ШТОР, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ БЫТОВЫХ И ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СРЕДНИХ И БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ

Приведение в действие шнурами. Рекомендуется для штор Д, 1000 см макс. и В, 500 см с весом не более 12 кг. Открытие может быть центральным, боковым, в нескольких точках и несимметричным. Эта система рекомендуется для потолочных и настенных установок. Движение шнуров по параллельным независимым желобам позволяет выполнять системы с поворотом 90° или с большим радиусом, обеспечивая отличную подвижность. Для движения в этой системе используются: полиэтиленовые полозки (6 кг макс. на 6 м - 490/1) роликовые бегунки (12 кг макс. на 6 м - 490/2).

Kg ref. 4263	Kg ref. 4263										Kg ref. 4263	Kg ref. 4263									
	2m	4m	6m	8m	10m	12m	14m	16m	18m	20m		2m	4m	6m	8m	10m	12m	14m	16m	18m	20m
	7 Kg	10 Kg	8 Kg									3 Kg	4 Kg	3 Kg							
	6 Kg	8 Kg	7 Kg									3 Kg	4 Kg	3 Kg							



1.1.22

Arco 490



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

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
- Larghezza 22 mm - Altezza 24 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
anodizzato argento - oro - bronzo
altri colori a richiesta
- Carrucole in termoplastico antiurto con ruote su perni in acciaio
- Sormonto in acetilica autolubrificante con asta in acciaio
sino a 10 cm
- Accessori in acetilica autolubrificante

- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
- Width 22 mm - Height 24 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;
silver - gold - bronze anodised
available on request
- Shockproof thermoplastic pulleys with wheels on steel journals
- Self-lubricating acetylic overlap with steel rod up to 10 cm
- Self-lubricating acetylic accessories

- Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
- Anchura 22 mm - Altura 24 mm - Canal de deslizamiento: 6 mm
- Radio de curvatura mínima:
curvas en 90°: 12 cm; curvas de ángulo amplio: 50 cm
- Acabado de la superficie: pintura poliéster blanca RAL 9016 brillante;
pintura poliéster negra RAL 9005 mate;
anodizado plata - oro - bronce
otros colores bajo petición
- Polea de termoplástico endurecido con ruedas sobre
ejes de acero
- Sobreposición de acetálico autolubrificante con asta de acero
de hasta 10 cm
- Accesorios de acetálico autolubrificante

- Perfil de liga de alumínio extrudido 6060 T6 UNI 8278
- Largura 22 mm - Altura 24 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
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 com
haste de aço até 10 cm
- Acessórios de resina acetálica autolubrificante

- Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
- Largeur 22 mm - Hauteur 24 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
anodisé argent - or - bronze
autres couleurs sur demande
- Poulies en matériau thermoplastique antichoc avec roues
sur pivots en acier.
- Croisement en résine d'acétal autolubrificante avec tige
en acier jusqu'à 10 cm
- Accessoires en résine d'acétal autolubrificante.

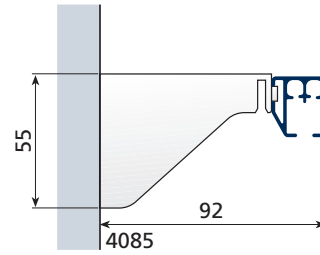
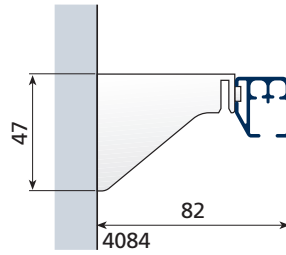
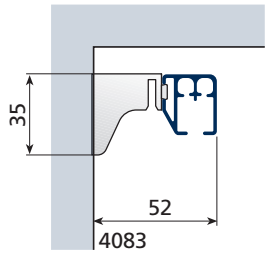
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
- Breite 22 mm - Höhe 24 mm
- Laufkanal: 6 mm - Kleinster Biegeradius: 90°-Kurven: 12 cm
Kurven mit großem Radius: 50 cm
- Oberflächen-Finish
Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 poliert
Polyesterlackierung Schwarz RAL 9005 matt
Alu eloxiert - Gold - Bronze
Andere Farben auf Anfrage
- Umlenkungen aus stoßfestem Thermoplast mit Rollen auf
Stahlbolzen
- Überlappung aus selbstschmierendem Acetal mit Stahlstab
bis 10 cm
- Zubehör aus selbstschmierendem Acetal

- 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
- Breedte 22 mm - hoogte 24 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
zilver - goud - brons geanodiseerd.
andere kleuren op aanvraag
- Schokbestendige thermoplastische poelies met wielen op
metalen as
- Overlapbeugel tot 10 cm

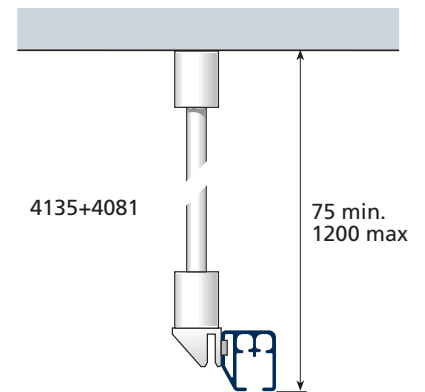
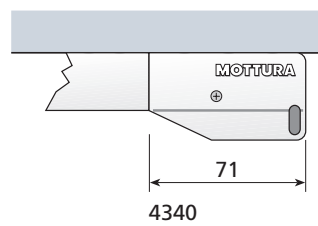
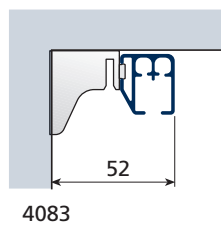
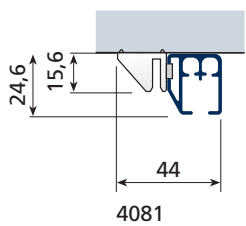
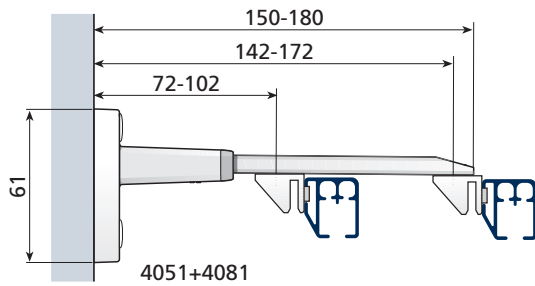
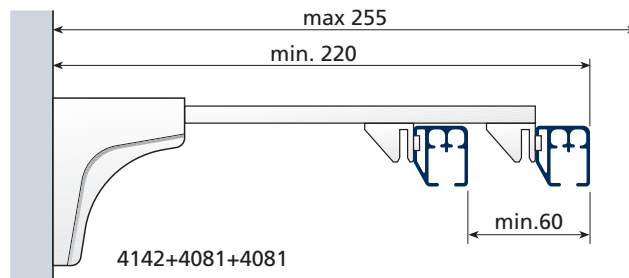
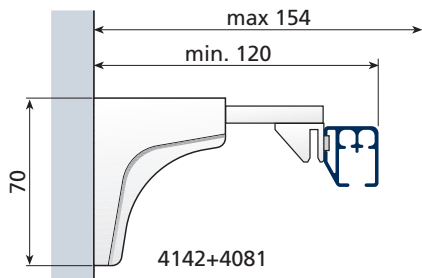
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава
6060 T6 UNI 8278
- Ширина 22 мм - Высота 24 мм
- Желоб: 6 мм
- Минимальный радиус поворота:
повороты 90°: 12 см
повороты с большим радиусом: 50 см
- Отделка поверхности:
полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016 полированный
полиэфирная окраска в черный цвет RAL 9005 матовый
аниодирование серебро - золото - бронза
другие цвета — по запросу
- Шкивы из противоударного термопласта с колесами на
стальных осях
- Налегающий кронштейн из самосмазывающейся
ацеталовой пластмассы со стальной штангой длиной до 10 см
- Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой
пластмассы



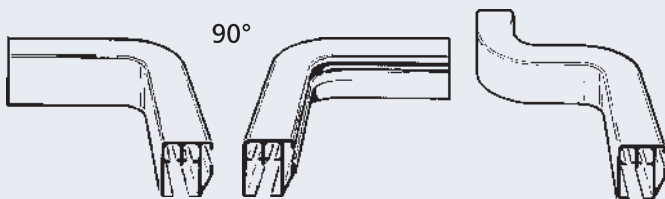
INSTALLAZIONE



INSTALLATION
 INSTALACIÓN
 INSTALAÇÃO
 INSTALLATION
 INSTALLATION
 INSTALLATIE
 УСТАНОВКА



CURVE



90°



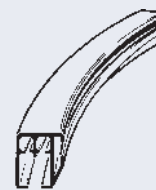
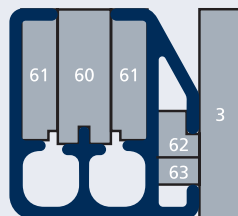
max 90°
 R. 12 cm



art. 9868 (Sec. C)



art. 9801-9802
 (Sec. C)



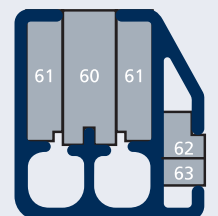
BENDING
 CURVAS
 CURVAS
 COURBAGE
 BOGEN
 BUIGEN
 ИЗГИБ



art. 9869 (Sec. C)

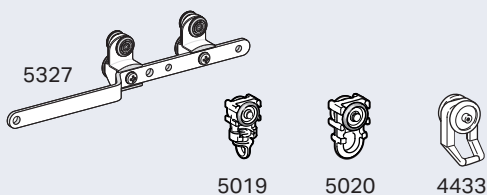


art. 9805 (Sec. C)

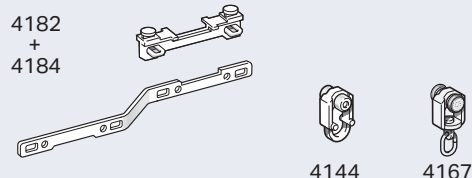




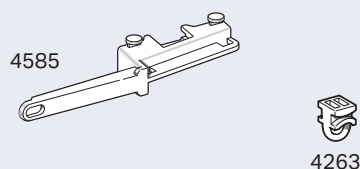
SORMONTO



OVERLAP
CRUCE
SOBREPOSIÇÃO
CONDUCTEUR DE
RECOUVREMENT
ÜBERLAUFWAGEN
OVERLAP BEUGEL



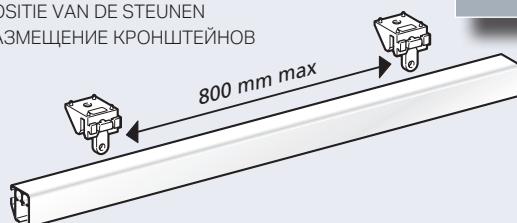
НАЛЕГАЮЩИЙ
КРОНШТЕЙН



POSIZIONAMENTO SUPPORTI

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

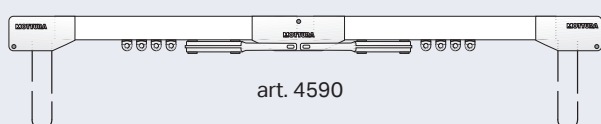
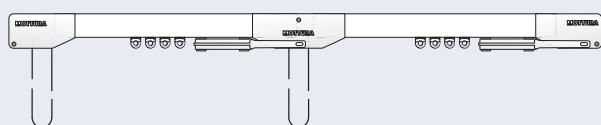
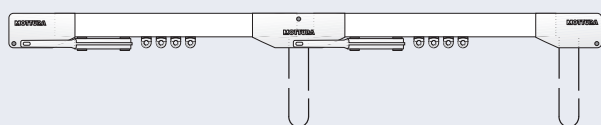
L cm	
140	1
141 → 200	2
201 → 280	3
281 → 340	4
341 → 480	5
481 → 600	6



CARRUCOLA INTERMEDIA

INTERMEDIATE RETURN PULLEY
POLEA INTERMEDIA
POLIA CENTRAL
POULIE CENTRALE

ZWISCHENUMLENKER
CENTRALE POELIE
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК



art. 4590

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
GEEFTDEAFSTANDTUSSENDEPLOOIENAAN
ВИД ДРАПИРОВКИ

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

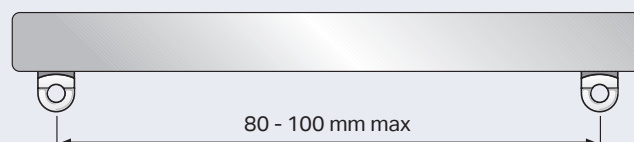
B NASTRO - TAPE
CINTA - FITA
GALON - BAND
LINT - ЛЕНТА

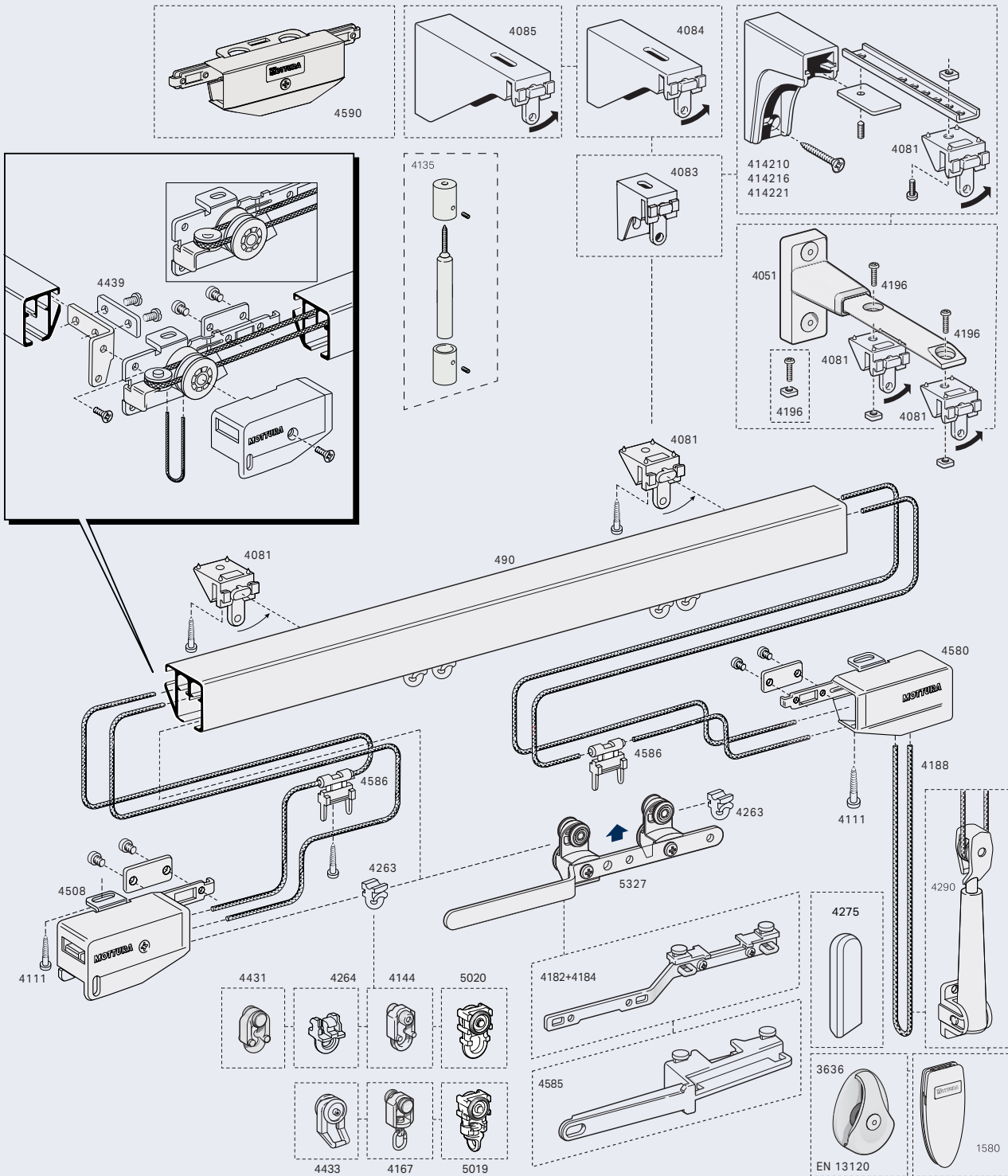
	A	B
	1:2	art. 761 - h 70 mm art. 775 - h 65 mm art. 776 - h 80 mm art. 795/... - h 80 mm
	1:1,5	art. 773 - h 90 mm art. 387
	1:2	art. 773 - h 90 mm art. 387
	1:2	art. 761 - h 70 mm art. 776 - h 80 mm art. 795/... - h 80 mm
	1:2	art. 761 - h 70 mm art. 776 - h 80 mm art. 795/... - h 80 mm
	1:3	art. 780 - h 90 mm art. 773 - h 90 mm art. 387
	1:3	art. 773 - h 90 mm art. 387
	2:3	art. 799 - h 75 mm
	4552/1 ←60 mm →	
	4552/2 ←80 mm →	

SCIVOLI

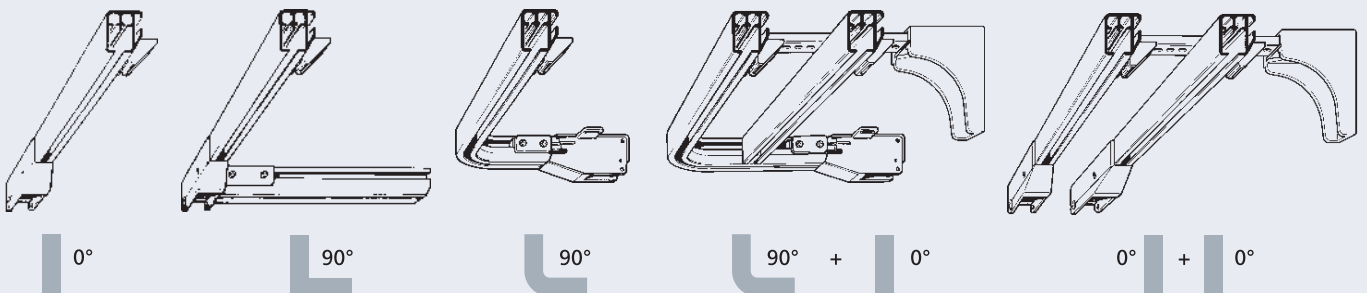
GLIDERS
CORREDERAS
DESILIZADORES
GLISSEURS

GLEITER
GLIDDERS
БЕГУНКИ





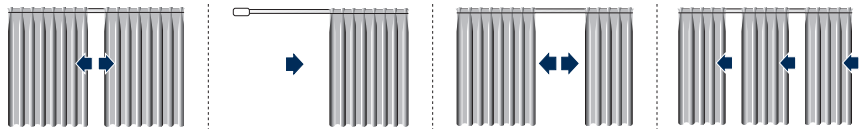
SISTEMAZIONI - APPLICATION - COLOCACIÓN - APLICAÇÕES - MONTAGE - MONTAGE - TOEPASSING - ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ





2.1.28

Arco 489





2.1.30

Arco 489



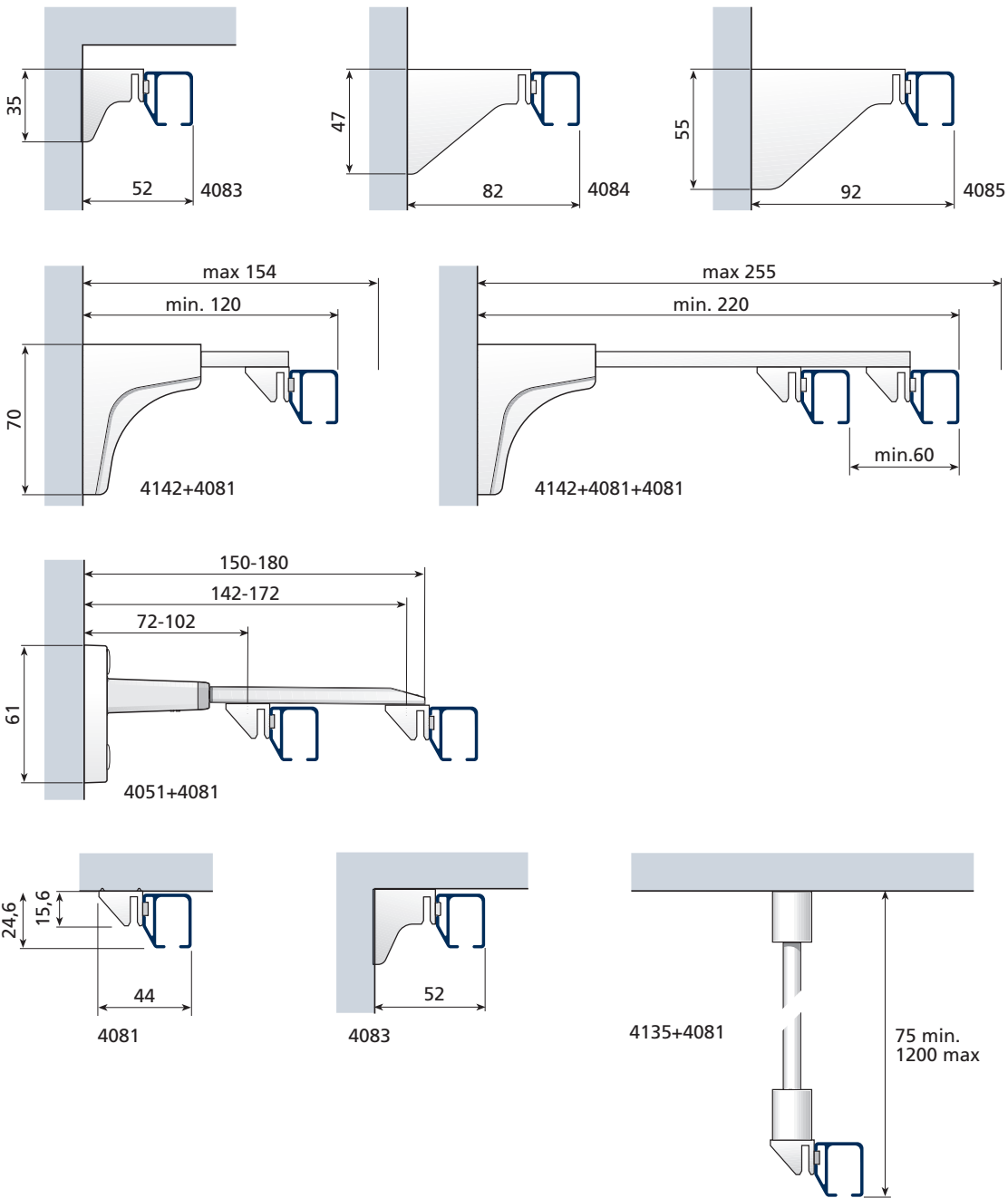
CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS - CARACTERÍSTICAS-CARACTERÍSTICAS-CARACTÉRISTIQUES EIGENSCHAFTEN-KARAKTERISTIEKEN-ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
 - Larghezza 22 mm - Altezza 24 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 - nero RAL 9005 lucido; anodizzato argento
altri colori a richiesta
 - Sormonto in acetilica autolubrificante con asta in acciaio
sino a 10 cm
 - Accessori in acetilica autolubrificante
-
- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
 - Width 22 mm - Height 24 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 polished; silver
available on request
 - Self-lubricating acetylic overlap with steel rod up to 10 cm
 - Self-lubricating acetylic accessories
-
- Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
 - Anchura 22 mm - Altura 24 mm
 - Canal de deslizamiento: 6 mm
 - Radio de curvatura mínima:
curvas en 90°: 12 cm;
curvas de ángulo amplio: 50 cm
 - Acabado de la superficie:
pintura poliéster blanca RAL 9016 brillante - negra RAL 9005 brillante; anodizado plata
otros colores bajo petición
 - Sobreposición de acetálico autolubrificante con asta de acero de hasta 10 cm
 - Accesorios de acetálico autolubrificante
-
- Perfil de liga de alumínio extrudido 6060 T6 UNI 8278
 - Largura 22 mm - Altura 24 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 - preta RAL 9005 polido; anodizado prateado
outras cores a pedido
 - Sobreposição de resina acetálica autolubrificante com haste de aço até 10 cm
 - Acessórios de resina acetálica autolubrificante
-
- Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
 - Largeur 22 mm - Hauteur 24 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 - noir RAL 9005 brillant; anodisé argent
autres couleurs sur demande
 - Croisement en résine d'acétal autolubrificante avec tige
en acier jusqu'à 10 cm
 - Accessoires en résine d'acétal autolubrificante.
-
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
 - Breite 22 mm - Höhe 24 mm
 - Laufkanal: 6 mm
 - Kleinster Biegeradius: 90°;
Kurven: 12 cm;
Kurven mit großem Radius: 50 cm
 - Oberflächen-Finish:
Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 poliert - Schwarz RAL 9005 poliert; Alu eloxiert
andere Farben auf Anfrage
 - Überlappung aus selbstschmierendem Acetal mit Stahlstab
bis 10 cm
 - Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
-
- 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
 - Breedte 22 mm - hoogte 24 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 polyesterlak gepolijst; zilver geanodiseerd
andere kleuren op aanvraag
 - Overlapbeugel tot 10 cm
 - Accessoires in zelfsmierend acetal
-
- Профиль из экструдированного алюминиевого
сплава 6060 T6 UNI 8278
 - Ширина 22 мм - Высота 24 мм
 - Желоб: 6 мм
 - Минимальный радиус поворота:
повороты 90°: 12 см;
повороты с большим радиусом: 50 см
 - Отделка поверхности:
полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016
полированный - в черный цвет RAL 9005
полированный; анодирование серебро
другие цвета — по запросу
 - Налегаящий кронштейн из самосмазывающейся
ацеталовой пластмассы со стальной штангой длиной
до 10 см
 - Принадлежности из самосмазывающейся
ацеталовой пластмассы

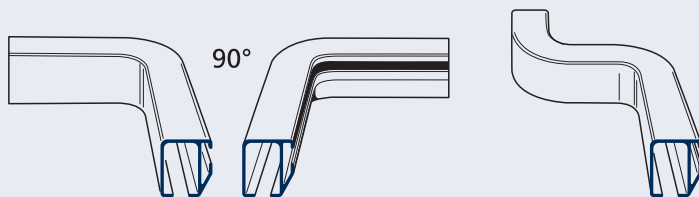


INSTALLAZIONE

INSTALLATION
 INSTALACIÓN
 INSTALAÇÃO
 INSTALLATION
 INSTALLATION
 INSTALLATIE
 УСТАНОВКА



CURVE



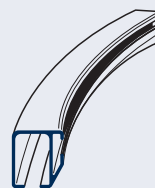
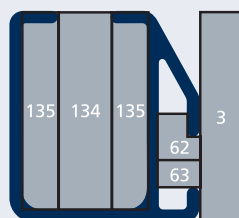
max 90°
 R. 12 cm



art. 9866 (Sec. C)



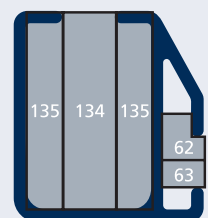
art. 9801-9802
 (Sec. C)



art. 9867 (Sec. C)



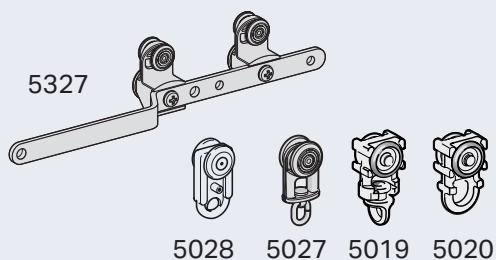
art. 9805 (Sec. C)



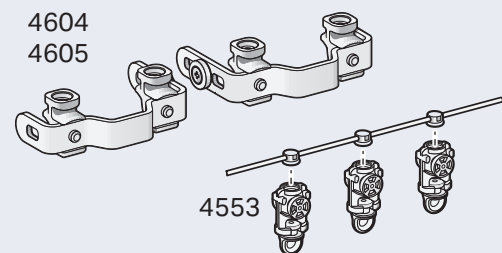
BENDING
 CURVAS
 CURVAS
 COURBAGE
 BOGEN
 BUIGEN
 ИЗГИБ



SORMONTO



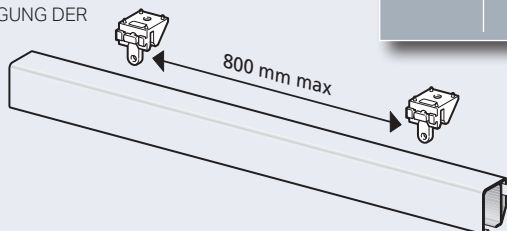
OVERLAP
CRUCE
SOBREPOSIÇÃO
CONDUCTEUR DE RECOUVREMENT
ÜBERLAUFWAGEN
OVERLAP BEUGEL
НАЛЕГАЮЩИЙ КРОНШТЕЙН



POSIZIONAMENTO SUPPORTI

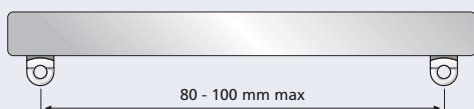
SUPPORT POSITIONING HALTERUNG
DISTANCIA ENTRE SOPORTES POSITIE VAN DE STEUNEN
POSIÇÃO DOS SUPORTES РАЗМЕЩЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ
POSITION DES SUPPORTS
ANBRINGUNG DER

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



SCIVOLI

GLIDERS GLEITER
CORREDERAS GLIJDEERS
DESLIZADORES БЕГУНКИ
GLISSEURS



CONFEZIONI CONSIGLIATE

- A** RAPPORTO DI ARRICCIAURA
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 65 mm art. 776 - h 80 mm art. 795/... - h 80 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. 776 - h 80 mm art. 795/... - h 80 mm
	1:2	art. 761 - h 70 mm art. 776 - h 80 mm art. 795/... - h 80 mm
	1:3	art. 780 - h 90 mm art. 773 - h 90 mm art. 387
	1:3	art. 773 - h 90 mm art. 387
	2:3	art. 799 - h 75 mm
	4553/1 ← 60 mm →	
	4553/2 ← 80 mm →	

SISTEMAZIONI - APPLICATION - COLOCACIÓN - APLICAÇÕES - MONTAGE - MONTAGE - TOEPASSING - ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

