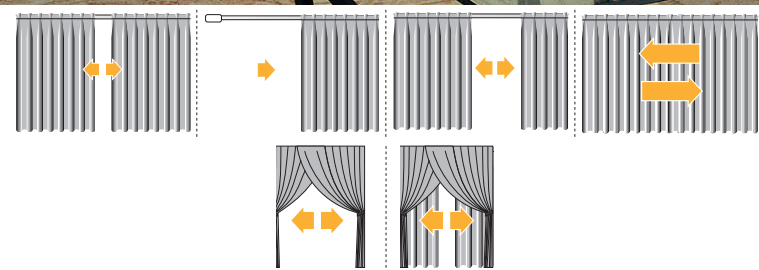


Surf 311-322





1.1.76

Surf 311-322

СВЕРХПЛОСКАЯ СИСТЕМА С ОДНИМ ЖЕЛОБОМ ДЛЯ ДРАПИРОВАННЫХ ШТОР ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Эта система предназначена для установки под деревянными панелями для подвешивания штор. Пригодна для установки на сводчатые потолки. Приведение в действие шнурами. Рекомендуется для штор Д. 600 см макс. и В. 300 см с весом до 5 кг. Открытие может быть центральным, боковым, в нескольких точках и несимметричным. Установка при помощи шурупов на дерево, защелкивающихся креплений из стали или ацеталовых креплений непосредственно на потолок. Движение шнуров осуществляется по параллельным независимым желобам. Движение осуществляется посредством самосмазывающихся полозков из полиэтилена.



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

SURF 322

SISTEMA ULTRAPIATTO A DOPPIO CANALE PER TENDE ARRICCIATE AD USO PRINCIPALMENTE DOMESTICO

Sistema destinato a tende o a sovratende che necessitano di un ampio sormonto; adatto per applicazione su volte curve. Azionamento con corde. Indicato per tendaggi L 600 cm max ed H 300 cm di peso fino 5 kg. L'apertura può essere centrale, laterale, multipla o asimmetrica. Installazione tramite viti su legno o direttamente a soffitto. Lo scorrimento delle corde d'azionamento è in canali paralleli indipendenti. Lo scorrimento è garantito da scivoli autolubrificanti in polietilene o da scorrevoli a rullo per i tendaggi al limite della portata.

ULTRA-FLAT DOUBLE CHANNEL DRAPED CURTAIN SYSTEM MAINLY FOR DOMESTIC USE

System intended for curtains or over-curtains that require an ample overlap; suitable for applications on curved ceilings. Cord operated. For use with curtains 600 cm W max. and 300 cm H weighing up to 5 kg.

The opening can be central, lateral, multiple or asymmetric. Installation by means of screws in the wood or directly on the ceiling. The operating cords run in independent side-by-side channels. Sliding is guaranteed by self-lubricating polyethylene slides or by roller gliders for curtains at the load limit.

SISTEMA ULTRAPLANO DE CORTINAS FRUNCIDAS DE DOBLE CANAL PARA USO PRINCIPALMENTE DOMÉSTICO

Sistema destinado a cortinas y visillos que requieren una gran sobreposición; adecuado para aplicación en secciones curvas. Accionamiento mediante cordones.

Adecuado para cortinas de anchura máx. 600 cm y altura máx. 300 cm, de peso hasta 5 kg.

La apertura puede ser central, lateral, múltiple o asimétrica. Instalación mediante tornillos en la madera o directamente en el techo. El deslizamiento de los cordones de accionamiento se realiza en canales paralelos independientes. El deslizamiento se efectúa mediante correderas deslizantes autolubricadas de polietileno o correderas de rodillo para las cortinas más pesadas.

SISTEMA ULTRA-PLANO COM CALHA DUPLA PARA CORTINAS FRANZIDAS PRINCIPALMENTE PARA USO DOMÉSTICO

Sistema para cortinas ou reposteiros que precisam de ampla sobreposição. Indicado para aplicação em superfícies em arco.

Accionamiento com cordões.

Indicado para cortinas com largura máxima de 600 cm, altura 300 cm e peso máximo de 5 kg.

A abertura pode ser central, lateral, múltipla ou assimétrica. Instalação com parafusos sobre superfície de madeira ou directamente no tecto.

O deslizamento dos cordões de accionamento é feito em canais paralelos independentes.

O deslizamento é garantido por deslizadores de polietileno autolubrificantes ou por corrediças de rolos, para cortinas no limite máximo de peso.

SYSTÈME ULTRA-PLAT À DEUX RAILS POUR RIDEAUX DRAPÉS POUR UTILISATION PRINCIPALEMENT DOMESTIQUE

Système destiné aux voilages et double-rideaux demandant un croisement important, approprié au montage sur plafonds voûtés.

Actionnement par drisses.

Préconisé pour rideaux L 600 cm Max et H 300 cm d'un poids maximum de 5 kg.

L'ouverture peut être centrale, latérale, multiple ou asymétrique. Installation par vis sur bois ou directement au plafond.

Le coulissolement des drisses d'actionnement se fait dans des rails parallèles indépendants.

Le coulissolement est assuré par glissières autolubrifiantes en polyéthylène ou par rouleurs pour les rideaux atteignant le poids maximum.

BESONDER FLACHES, ZWEIKANAL-VORHANGSYSTEM

ÜBERWIEGEND FÜR DEN PRIVATEN HAUSHALT

System für Gardinen oder Übergardinen mit großzügiger Überlappung; für die Montage an Bogenfenstern geeignet.

Schnurbetätigung.

Für Gardinen mit max. L 600 cm und H 300 cm, Gewicht höchstens 5 kg. Mögliche Öffnungsarten: 2-teilig, einteilig, mehrteilig oder asymmetrisch. Montage mit Schrauben auf Holz oder direkt an die Decke.

Die Betätigungschnüre verlaufen in innenliegenden Schnurkanälen.

Selbstschmierende Polyethylengleiter oder Rollgleiter für Gardinen, deren Gewicht fast an der Tragfähigkeitsgrenze liegt, gewährleisten einwandfreies Gleiten.

EXTRA PLAT GORDIJNSSTEEM MET 2 KANALEN VOOR PRIVAAT GEBRUIK

Systeem ontworpen voor gordijnen of overgordijnen waar een grotere overlapping nodig is; ook geschikt voor verbogen plafonds.

Te gebruiken voor gordijnen van maximum 600 cm breed en 300 cm hoog, met maximum gewicht van 5 kg.

Pakket: centraal, lateraal, meervoudig of asymmetrisch. Het systeem kan tegen het plafond geplaatst worden met houtschroeven.

De koorden bevinden zich in aparte koordkanalen.

Het glijden is gegarandeerd door zelfsmerende polyethyleenglijders of door rollers voor gordijnen aan het limietgewicht.

СВЕРХПЛОСКАЯ СИСТЕМА С ДВУМЯ ЖЕЛОБАМИ ДЛЯ СКЛАДЧАТЫХ ШТОР ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Эта система предназначена для штор и портьер, нуждающихся в большом наложении. Пригодна для установки на сводчатые потолки.

Приведение в действие шнурами.

Рекомендуется для штор Д. 600 см макс. и В. 300 см с весом до 5 кг.

Открытие может быть центральным, боковым, в нескольких точках и несимметричным.

Установка при помощи шурупов на дерево или непосредственно на потолок. Движение шнуров осуществляется по параллельным независимым желобам. Движение осуществляется посредством самосмазывающихся полозков из полиэтилена или роликовых бегунков для штор, вес которых приближается к максимальному.


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

- **311-322:** Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
- **311:** Larghezza 25 mm - Altezza 7 mm
- **322:** Larghezza 41 mm - Altezza 7 mm
- Canale di scorrimento 6 mm
- Finiture superficiali **311:**
verniciatura poliestere bianco RAL 9016 - nero RAL 9005
anodizzato argento - oro - bronzo
- Finiture superficiali **322:**
verniciatura poliestere bianco RAL 9016 - anodizzato argento
- **311-322:** Carrucole in termoplastico antiurto con ruote in acetlica
- **311-322:** Accessori in acetlica autolubrificante
- **311:** Sormonto in acetlica autolubrificante da 5,5 cm

- **311-322:** 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
- **311:** Width 25 mm - Height 7 mm - **322:** Width 41 mm - Height 7 mm
- Sliding channel: 6 mm
- Surface finishes **311:**
polyester paint: RAL 9016 white - RAL 9005 black
silver - gold - bronze anodised
- Surface finishes **322:**
polyester paint: RAL 9016 white - silver anodised
- **311-322:** Shockproof thermoplastic pulleys with acetyllic wheels
- **311-322:** Self-lubricating acetyllic accessories
- **311:** 5.5. cm self-lubricating acetyllic overlap

- **311-322:** Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
- **311:** Anchura 25 mm - Altura 7 mm
- **322:** Anchura 41 mm - Altura 7 mm
- Canal de deslizamiento 6 mm
- Acabados de la superficie **311:**
pintura poliéster blanca RAL 9016 - negra RAL 9005
anodizado plata - oro - bronce
- Acabados de la superficie **322:**
pintura poliéster blanca RAL 9016 - anodizado plata
- **311-322:** Polea de termoplástico endurecido con ruedas de acetálico
- **311-322:** Accesorios de acetálico autolubrificante
- **311:** Sobreposición en acetálico autolubrificante de 5,5 cm

- **311-322:** Perfil de liga de alumínio extrudido 6060 T6 UNI 8278
- **311:** Largura 25 mm - Altura 7 mm
- **322:** Largura 41 mm - Altura 7 mm
- Calha de deslizamento 6 mm
- Acabamentos superficiais **311:**
tinta de poliéster branca RAL 9016 - preta RAL 9005
anodizado prateado - dourado - bronze
- Acabamentos superficiais **322:**
tinta de poliéster branca RAL 9016 - anodizado prateado
- **311-322:** Polias de material termoplástico anti-choque com rodas de resina acetálica
- **311-322:** Acessórios de resina acetálica autolubrificante
- **311:** Sobreposição de resina acetálica autolubrificante de 5,5 cm

- **311-322:** Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
- **311:** Largeur 25 mm - Hauteur 7 mm
- **322:** Largeur 41 mm - Hauteur 7 mm
- Rail de coulissemment 6 mm
- Finition superficielle **311:**
peinture polyester blanc RAL 9016 - noir RAL 9005
anodisé argent - or - bronze
- Finition superficielle **322:**
peinture polyester blanc RAL 9016 - anodisé argent
- **311-322:** Pouliées en matériau thermoplastique antichoc avec roues en résine d'acétal
- **311-322:** Accessoires en résine d'acétal autolubrifiante
- **311:** Croisement en résine d'acétal autolubrifiante de 5,5 cm

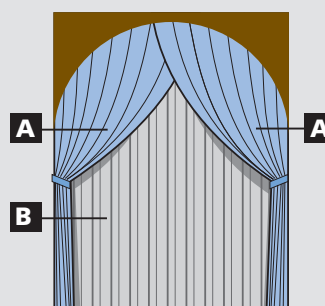
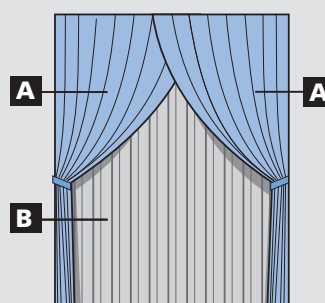
- **311-322:** Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
- **311:** Breite 25 mm - Höhe 7 mm - **322:** Breite 41 mm - Höhe 7 mm
- Laufkanal 6 mm
- Oberflächen-Finish **311:**
Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 - Schwarz RAL 9005
Alu eloxiert - Messing - Bronze
- Oberflächen-Finish **322:** Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 - Alu eloxiert
- **311-322:** Umlenkungen aus stoßfestem Thermoplast mit Acetal-Rollen
- **311-322:** Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
- **311:** Überlappung aus selbstschmierendem Acetal 5,5 cm

- **311-322:** 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
- **311:** Breedte 25 mm - hoogte 7 mm - **322:** Breedte 41 mm - hoogte 7 mm
- Kanaalbreedte 6 mm
- Afwerking **311:** RAL 9016 wit polyester lak, RAL 9005 zwart polyesterlak, zilver - goud - brons geanodizeerd.
- Afwerking **322:** RAL 9016 wit polyester lak - zilver geanodizeerd.
- **311-322:** Schokbestendige thermoplastische poelies
- **311:** Overlapbeugel tot 5,5 cm

- **311-322:** Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
- **311:** Ширина 25 мм - Высота 7 мм - **322:** Ширина 41 мм - Высота 7 мм
- Желоб 6 мм
- Отделка поверхности **311:**
полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016 - в черный цвет RAL 9005 - анодирование серебро - золото - бронза
- Отделка поверхности **322:** полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016 - анодирование серебро
- **311-322:** Шкивы из противоударного термопласта с колесами из акеталовой пластмассы
- **311-322:** Принадлежности из самосмазывающейся акеталовой пластмассы - **311:** Налегающий кронштейн из самосмазывающейся акеталовой пластмассы 5,5 см

POSA IN PARALELO


INSTALLATION
IN PARALLEL
MONTAJE
EN PARALELO
MONTAGEM
EM PARALELO
POSE EN
PARALLÈLE
PARALLELVERLEGUNG
PLAATSING
IN PARALLEL
ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ
УСТАНОВКА

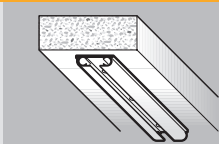




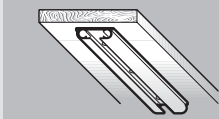
1.1.78

Surf 311-322

Surf 311



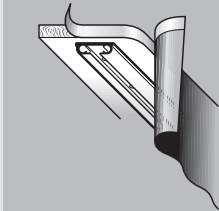
DIRETTAMENTE A SOFFITTO
CEILING-MOUNTING
DIRECTO A TECHO
DIRECTAMENTE NO TETO



SOTTO ASSICELLA DI LEGNO
UNDER BATTE
EN MADERA
SOB PLACA DE MADEIRA



SOTTO MANTOVANA DI LEGNO
UNDER WOODEN PELMET
EN UNA GALERIA
SOB SANFEFA DE MADEIRA



SOTTO ASSE CON VELCRO®
UNDER BOARD WITH VELCRO®
EN MADERA CON VELCRO®
SOB EIXO COM VELCRO®

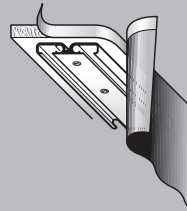
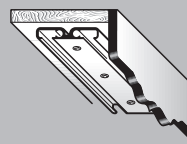
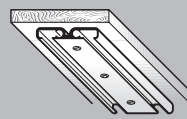
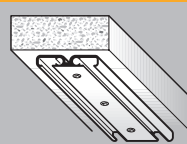
PLAFOND
DECKENBEFESTIGUNG
DIRECT TEGEN PLAFOND
НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОТОЛОЧНАЯ

SUR LATTE EN BOIS
UNTER EINEM BRETT
TEGEN HOUTEN LAT
ПОД ДЕРЕВЯННОЙ РЕЙКОЙ

DANS UNE GALLERIE
UNTER HOLZBLENDE
IN EEN GORDIJNKAST
ПОД ДЕРЕВЯННЫМ ЛАМБРЕКЕНОМ

AVEC VELCRO®
UNTER EINEM BRETT MIT VELCRO®
MET VELCRO®
ПОД РЕЙКОЙ С ЛИПУЧКОЙ VELCRO®

Surf 322



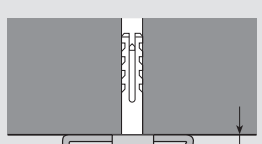
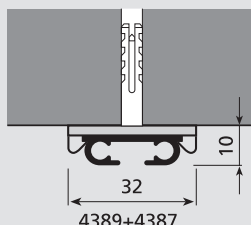
POSA IN OPERA

LAYOUT
MONTAJE
MONTAGEM
MISE EN PLACE
MONTAGE
MONTAJE
МОНТАЖ

INSTALLAZIONE



4298

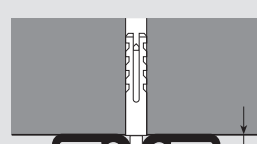


4389+4388

Surf 311



4399



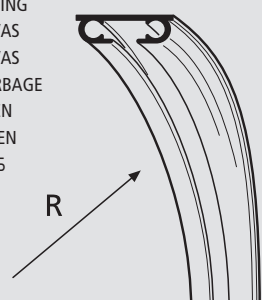
4389

Surf 322

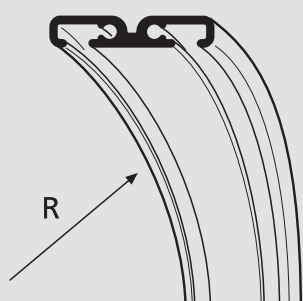
INSTALLATION
INSTALACIÓN
INSTALAÇÃO
INSTALLATION
INSTALLATION
INSTALLATIE
УСТАНОВКА

CURVE

BENDING
CURVAS
CURVAS
COURBAGE
BOGEN
BUIGEN
ИЗГИБ



«R» min. 100 cm



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

B NASTRO - TAPE - CINTA - FITA

GALON - BAND - LINT - ЛЕНТА

CONFEZIONI CONSIGLIATE

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

	A	B
	1:2	art. 768 - h 30 mm art. 738 - h 65 mm
	1:2	art. 768 - h 30 mm art. 738 - h 65 mm

Surf 311

