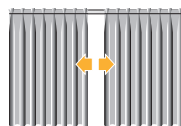




1.1.80

Surf 324





1.1.82

Surf 324

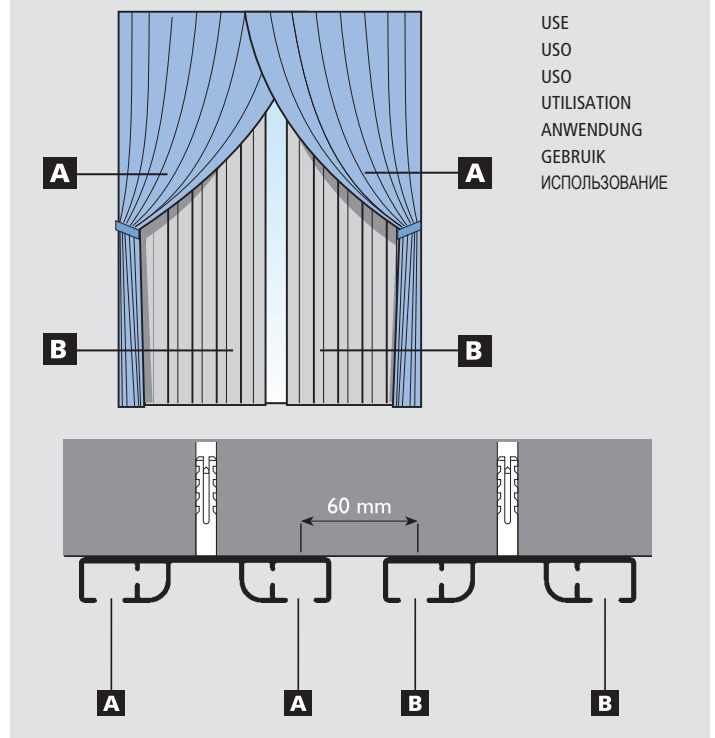


CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS
 CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES
 EIGENSCHAFTEN - KARAKTERISTIEKEN - ХАРАКТЕРИСТИКИ

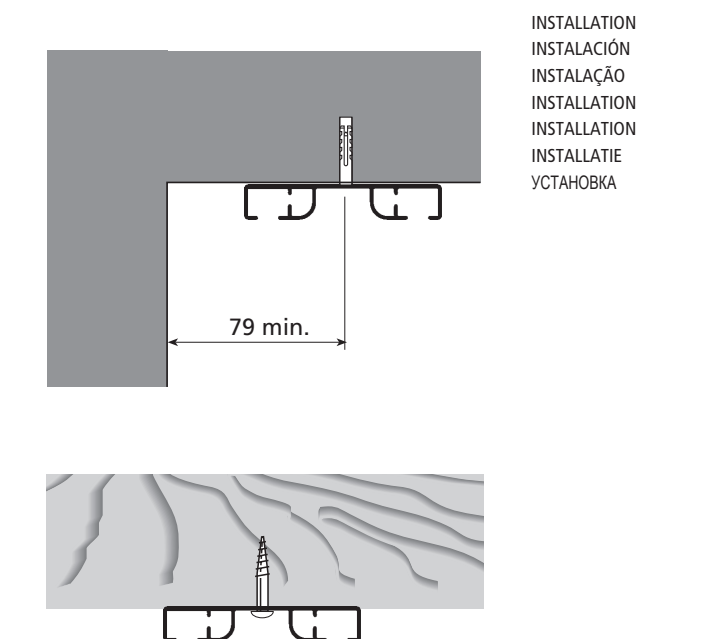
- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
 - Larghezza 57,8 mm - Altezza 10 mm
 - Canale di scorrimento 6 mm
 - Interasse tra i canali 43 mm
 - Finitura superficiale:
verniciatura poliester bianco RAL 9016
 - Carrucole in termoplastico antiurto con ruote in acetalica
 - Accessori in acetalica autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
 - Width 57.8 mm - Height 10 mm
 - Sliding channel: 6 mm
 - Centre distance between channels: 43 mm
 - Surface finish:
RAL 9016 white polyester paint
 - Shockproof thermoplastic pulleys with acetylic wheels
 - Self-lubricating acetylic accessories
- Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
 - Anchura 57,8 mm - Altura 10 mm
 - Canal de deslizamiento 6 mm
 - Distancia entre los canales 43 mm
 - Acabado de la superficie:
pintura poliéster blanca RAL 9016
 - Polea en termoplástico endurecido con ruedas de acetálico
 - Accesorios de acetálico autolubrificante
- Perfil de liga de aluminio extrudido 6060 T6 UNI 8278
 - Largura 57,8 mm - Altura 10 mm
 - Calha de deslizamento 6 mm
 - Distância entre as calhas 43 mm
 - Acabamento superficial: tinta de poliéster branca RAL 9016
 - Polias de material termoplástico anti-choque com rodas de resina acetálica
 - Acessórios de resina acetálica autolubrificante
- Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
 - Largeur 57,8 mm - Hauteur 10 mm
 - Rail de coulissement 6 mm
 - Entraxe entre les rails 43 mm.
 - Finition superficielle:
peinture polyester blanc RAL 9016
 - Poulies en matériau thermoplastique antichoc avec roues en résine d'acétal.
 - Accessoires en résine d'acétal autolubrifiante
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
 - Breite 57,8 mm - Höhe 10 mm
 - Laufkanal 6 mm
 - Achsabstand zwischen den Kanälen 43 mm
 - Oberflächen-Finish: Polyesterlackierung Weiß RAL 9016
 - Umlenkungen aus stoßfestem Thermoplast mit Acetal-Rollen
 - Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
- 6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium profiel
 - Breedte 57,8 mm - hoogte 10 mm
 - Afstand tussen de 2 kanalen: 43 mm
 - Kanaalbreedte 6 mm

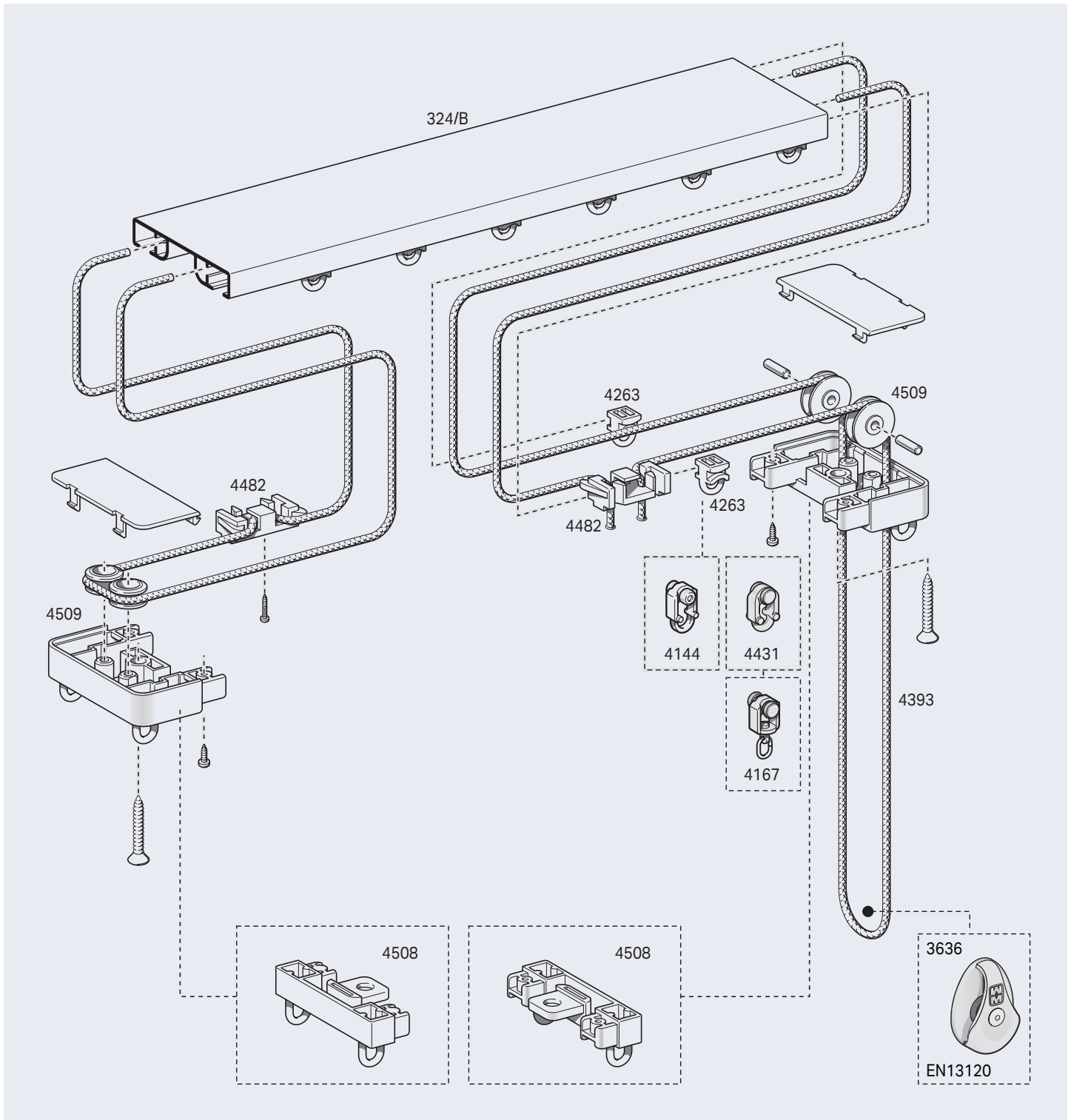
- Afwerking: RAL 9016 wit polyester lak
 - Schokbestendige thermoplastic poelies
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
 - Ширина 57,8 мм - Высота 10 мм
 - Желоб 6 мм
 - Межосевое расстояние между желобами 43 мм
 - Отделка поверхности:
полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016
 - Шкивы из противоударного термопласта с колесами из ацеталовой пластмассы
 - Принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы

UTILIZZO



INSTALLAZIONE





CONFEZIONI CONSIGLIATE

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

B NASTRO - TAPE
 CINTA - FITA
 GALON - BAND
 ЛИТА - ЛЕHTA

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

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