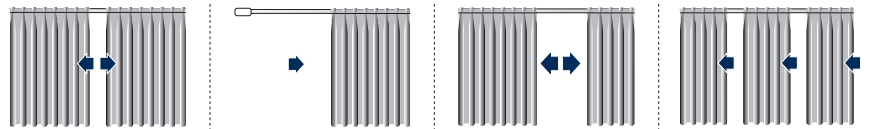


Class 455



1.1.57





Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278.

6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy **track**.

Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278.

Perfil de liga de aluminio extrudido 6060 T6 UNI 8278.

A **Profil** en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278.

Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278.

6060 T6 UNI 8278 geëxtrudeerd aluminium **profiel**.

Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278.

Larghezza: 13,8 mm; **Altezza** 45 mm

Width: 13,8 mm; **Height** 45 mm

Anchura: 13,8 mm; **Altura** 45 mm

B **Largura:** 13,8 mm; **Altura** 45 mm

Largeur: 13,8 mm; **Hauteur** 45 mm

Breite: 13,8 mm; **Höhe** 45 mm

Breedte: 13,8 mm; **hoogte** 45 mm

Ширина: 13,8 mm; **Высота** 45 mm

Canale di scorrimento: 6 mm

Sliding **channel:** 6 mm

Canal de deslizamiento: 6 mm

C **Calha** de deslizamento: 6 mm

Rail de **coulissement:** 6 mm

Laufkanal: 6 mm

glijkanaal: 6 mm

Желоб: 6 mm

SISTEMA CURVABILE PER TENDE IT ARRICCIAE MEDIE E PESANTI

Sistema ad uso domestico e professionale con azionamento a corda e a strappo.

Curvabile, è indicato per tendaggi L max 800 cm e H 300 cm di peso sino a 6 kg.

L'apertura della tenda può essere centrale, laterale, multipla o asimmetrica. Il sistema è indicato per installazioni a soffitto, a parete ed in libera sospensione tramite specifici tiranti, preferibilmente con profilo a vista.

Il sistema permette la realizzazione di **profili curvi** a 90° (12 cm) o centinati ad ampio raggio (50 cm).

Lo scorrimento è garantito da **scivoli autolubrificanti in acetalica** o da scorrevoli a rullo per i tendaggi al limite della portata.

MEDIUM/HEAVY WEIGHT EN DRAPED CURTAIN BENDABLE SYSTEM

Domestic and professional environments use cord drawn and hand drawn system.

Bendable, for use with curtains 800 cm W max. and 300 cm H weighing up to 6 kg.

The curtain opening can be central, lateral, multiple or asymmetric.

The system is suitable for ceiling and wall installations and free hanging ones using specific hangers, preferably with exposed track.

The system allows **tracks curved** through 90° (12 cm) or with wide radius centring to be installed.

Sliding is guaranteed by **self-lubricating acetylic slides** or by roller gliders for curtains at the load limit.

SISTEMA FLEXIBLE PARA ES CORTINAS DRAPEADAS MEDIANAS Y PESADAS

Sistema accionado por cable para uso doméstico y profesional.

Flexible, adecuado para cortinas de anchura máx. 800 cm y altura máx. 300 cm, de peso hasta 6 kg.

La apertura de la cortina puede ser central, lateral, múltiple o asimétrica. Sistema adecuado para montajes en techo, en pared o en suspensión libre mediante tirantes específicos, preferiblemente con perfil a la vista.

Este sistema permite realizar **perfiles curvos** en 90° (12 cm) o cimbreados de ángulo amplio. El deslizamiento se efectúa mediante **correderas autolubrificantes de acetálico** o correderas con ruedecitas para las cortinas más pesadas.

SISTEMA DOBRÁVEL PARA PT CORTINAS MÉDIAS E PESADAS

Sistema operado por cordão para uso doméstico e profissional.

Flexível, indicado para cortinas com largura máxima de 800 cm, altura 300 cm e peso até 6 kg.

A abertura da cortina pode ser central, lateral, múltipla ou assimétrica.

O sistema é indicado para instalações no tecto, na parede e em suspensão livre mediante utilização de tirantes específicos, de preferência com perfil à mostra. O sistema permite fazer instalações com **curvas** de 90° (12 cm) ou curvaturas de raio amplo.

O deslizamento é garantido por **deslizadores de acetálica autolubrificantes** ou por corrediças de rolo para cortinas no limite máximo de peso.

SYSTÈME PLIABLE POUR FR RIDEAUX DRAPÉS MOYENS ET ÉPAIS

Système à cordon pour usage domestique et professionnel.

Pliable, Préconisé pour rideaux L Max 800 cm et H 300 cm d'un poids jusqu'à 6 kg.

L'ouverture du rideau peut être centrale, latérale, multiple ou asymétrique.

Le système est approprié pour installation plafond, de face et suspendu par tringles spéciales, de préférence avec profilé visible.

Le système permet la réalisation de **profils cintrés** à 90° (12 cm) ou à grand rayon. Le coulissement est assuré par **glissières autolubrificantes en acétal** ou par rouleurs pour les rideaux atteignant le poids maximum.

BIEGBARES SYSTEM FÜR DE MITTLERE UND SCHWERE DRAPIERTE VORHÄNGE

Kabelbetriebenes System für den privaten und professionellen Gebrauch. **Biegbar**, Schnurbetätigung.

Für Gardinen mit max. L 800 cm und H 300 cm, Gewicht bis 6 kg.

Mögliche Öffnungsarten: zentral, seitlich, vielseitig oder asymmetrisch.

Das System ist für Decken- und Wandmontage sowie freihängende Montage mit Deckenabhangung, vorzugsweise mit sichtbarem Profil, geeignet. Das System ermöglicht das Ausführen von **90°-Kurven oder** (12 cm). Kurven mit großem Kurvenradius (50 cm).

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

BUIGBAAR SYSTEEM VOOR NL MIDDELZWARE EN ZWARE GORDIJNEN

Snoerbediend systeem voor thuis en professioneel gebruik. **Buigbaar**, Gebruik voor gordijnen tot 8 m breed en 3 m hoog met maximum gewicht tot 6 kg.

Openen van het gordijn kan centraal of lateraal, of asymmetrische verdeling Bevestiging tegen plafond of wand, alsook vrijhangend.

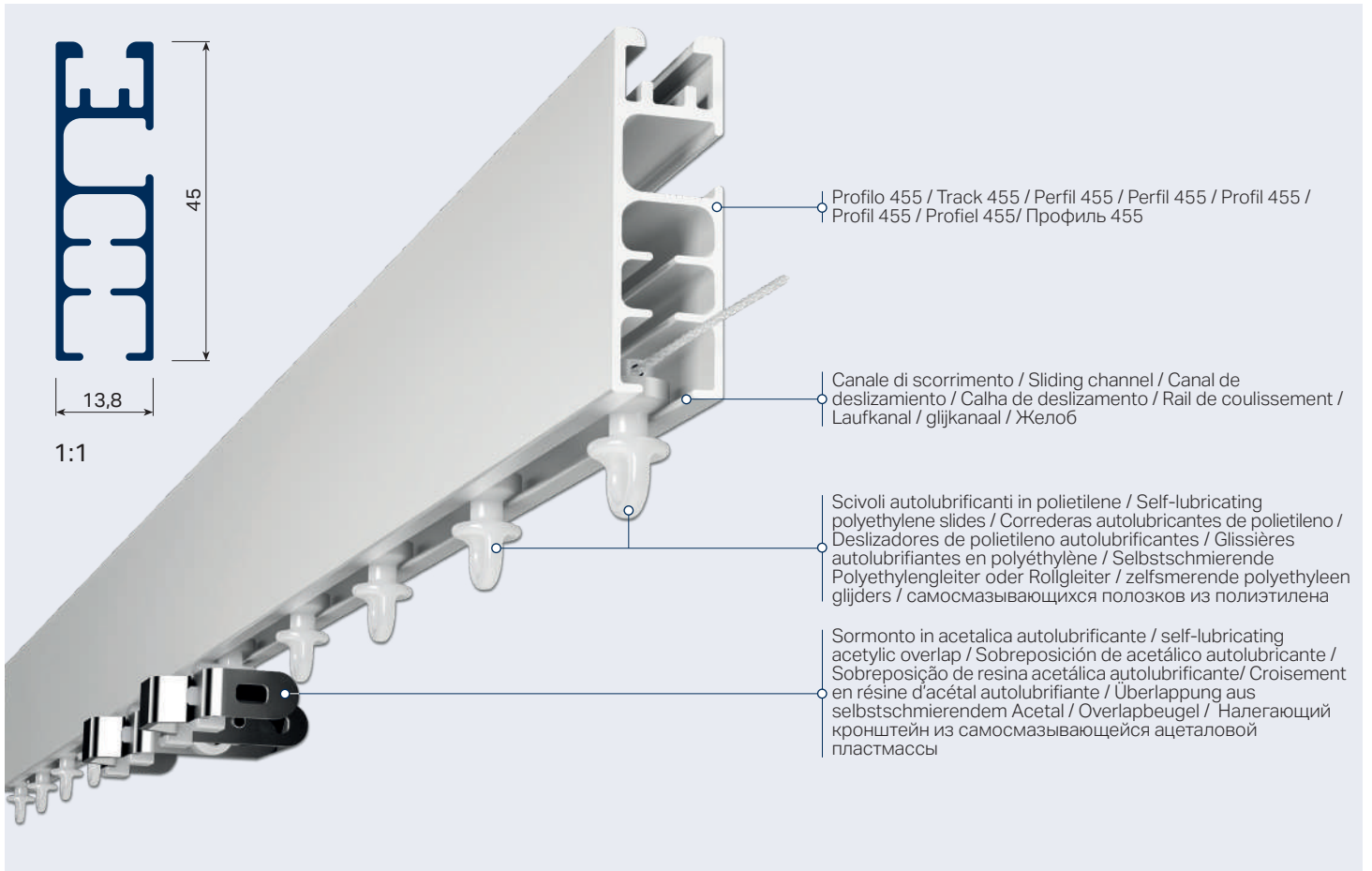
De rail kan **verbogen worden** op 90° (12 cm) of op grote straal (50 cm). Het glijden wordt gegarandeerd door **zelfsmerende acetal glijders** of rollers voor gordijnen aan het limietgewicht.

ГИБКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ RU СРЕДНИХ И ТЯЖЕЛЫХ ДРАПИРОВАННЫХ ШТОР

Система с шнуровым управлением для домашнего и профессионального использования.

Сгибаемый, Рекомендуется для штор Д, 800 см макс. и В, 300 см, с весом до 6 кг. Открытие шторы может быть центральным, боковым, в нескольких точках и несимметричным.

Эта система рекомендована для потолочной, настенной установки или для свободного подвешивания при помощи специальных тяг, желательного с видимым профилем. Система позволяет выполнять **повороты на 90°** или с большим радиусом (50 см). Движение осуществляется посредством **самосмазывающихся ацеталовой из полиэтилена** или роликовых бегунков для штор, вес которых приближается к максимальному.



VERSIONI - VERSIONS - VERSIÓES - VERSÕES - VERSIONS - SONDERAUSFÜHRUNGEN - VERSIES - ВЕРСИИ



- Ref. 2257 - Carrucola
- Ref. 2257 - Pulley
- Ref. 2257 - Polea
- Ref. 2257 - Polia
- Ref. 2257 - Poulie
- Ref. 2257 - Überlaufwagen
- Ref. 2257 - Poelie
- Арт. 2257 - блоки



- Ref. 2258 - Terminale
- Ref. 2258 - End cap
- Ref. 2258 - Terminale
- Ref. 2258 - Terminal
- Ref. 2258 - Terminal
- Ref. 2258 - Enddeckel
- Ref. 2258 - Eindkappen
- Арт. 2258 - Оконечный элемент

COLORI - COLOURS - COLORES - CORES - COLEURES - FARBEN - KLEUREN - ЦВЕТ



ALLUMINIO SATINATO
/ Satined aluminium



ALLUMINIO CROMATO
/ Chromed aluminium



BIANCO OPACO
/ Matt white



VANIGLIA
/ Vanilla



TORTORA
/ Dove-gray



MARRONE RAMATO
/ Copper brown



ANTRACITE
/ Anthracite

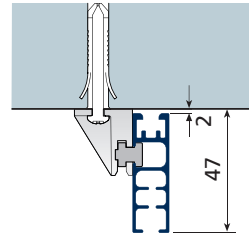


NERO OPACO (RAL 9005)
/ Matt black (ral 9005)

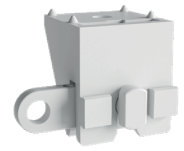


ALTRI COLORI A RICHIESTA
/ available on request

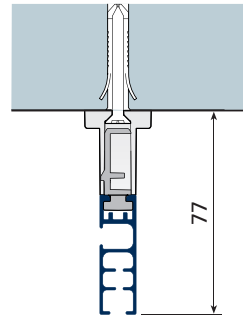
A SOFFITTO - CEILING - TECHO - TETO - PLAFOND - DECKE - PLAFOND - ПОТОЛОЧНЫЙ



1:3



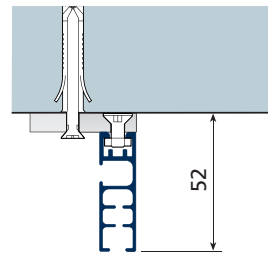
4086



1:3



4339

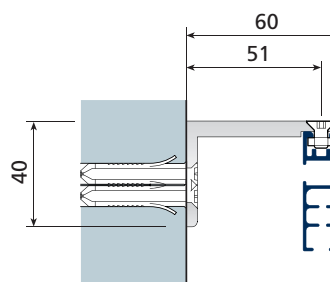


1:3

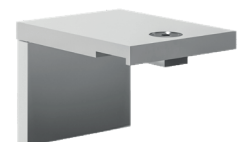


2277

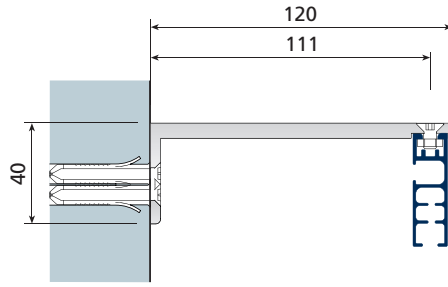
A PARETE - WALL - A PARED - NA PAREDE - MUR - WAND - MUUR - НАСТЕННЫЙ



1:3



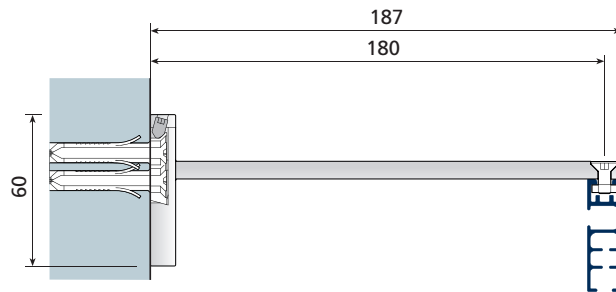
2262



1:3



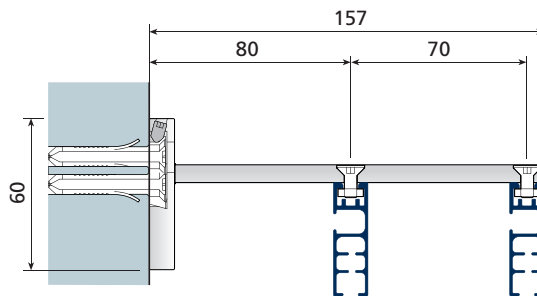
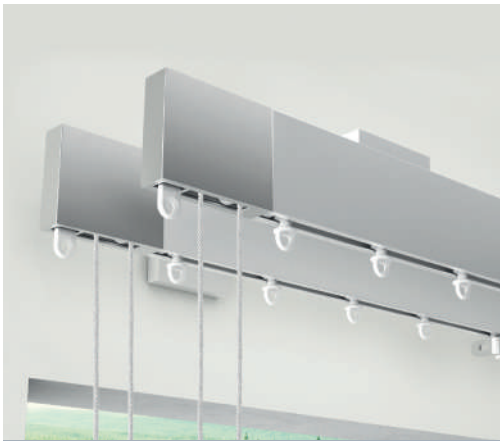
2263



1:3



2274



1:3

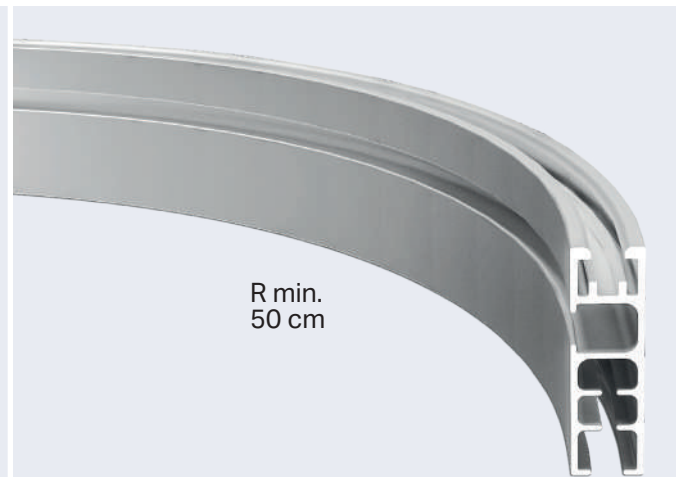


2276

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



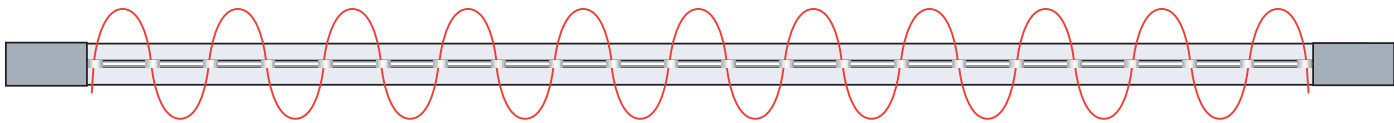
max 90°
R. 12 cm





Class 455

ARRICCIATURA - DRAPING - FRUNCIDO - FRANZIDO - FRONCES - KRÄUSELUNG - PLOOING - СКЛАДЧАТОСТЬ



SPAZIATURA SCIVOLI - SLIDER SPACING - SEPARACIÓN DESLIZADERAS - DIST. ENTRE OS RODÍZIOS ESPAC. DES GLISSEURS - GLEITABSTAND SPATIERUNG RUNNERS - РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЗКОВ	SPAZIATURA GANCI - HOOK SPACING SEPARACIÓN GANCHOS - DIST. ENTRE OS GANCHOS ESPAC. DESCROCHETS - HAKENABSTAND SPATIERUNG HAKEN - РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КРЮЧКОВ	A
 60 mm	 100 mm	≈ 1:1,7*
 60 mm	 120 mm	≈ 1:2*
 80 mm	 140 mm	≈ 1:1,75*
 80 mm	 160 mm	≈ 1:2*

• L'arricciatura continua della tenda è realizzata per mezzo di una corda distanziatrice all'interno del canale di scorrimento degli scivoli.

• Continuous curtain draping is achieved by means of a spacer cord inside the channel along which the sliders run.

• El fruncido continuo de la cortina se obtiene mediante una cuerda distanciadora presente en el interior del canal de deslizamiento de las deslizaderas.

• O efeito franzido continuo da cortina é feito por meio de um cordão espaçador dentro da calha de deslizamento dos rodízios.

• Les fronces continues du rideau sont réalisées par le biais d'un cordon d'écartement à l'intérieur de la gorge de déplacement des coulisseaux.

• Die durchgängige Kräuselung erfolgt mittels einer Distanzschnur im Laufkanal der Gleiter.

• De continue plooiing van het gordijn wordt gerealiseerd met behulp van een afstandskoord in het loopkanaal van de runners.

• Постоянная складчатость шторы обеспечивается распределительным шнуром внутри желоба скольжения полозков.

* valori indicativi - approximate value - valor aproximado - valor aproximado - valor aproximado - valeur approximative - ungefährer wert benaderende waarde - приближенное значение

POSIZIONAMENTO SUPPORTI - SUPPORT POSITIONING - DISTANCIA ENTRE SOPORTES - POSIÇÃO DOS SUPORTES - POSITION DES SUPPORTS - ANBRINGUNG DER HALTERUNG - POSITIE VAN DE STEUNEN - РАЗМЕЩЕНИЕ КРОШТЕЙНОВ

SCIVOLI - GLIDERS - GLISSEURS - CORREDERAS - GLEITER - DESLIZADORES - GLIJDERS - БЕГУНКИ

L cm		L cm	
140 → 180	3	140 → 160	2
181 → 260	4	161 → 300	3
261 → 340	5	301 → 440	4
341 → 420	6	441 → 580	5
421 → 500	7	581 → 600	6
501 → 580	8		
581 → 600	9		

