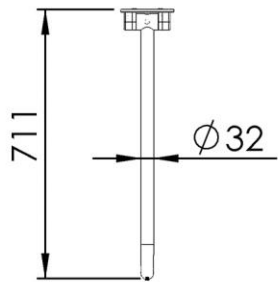
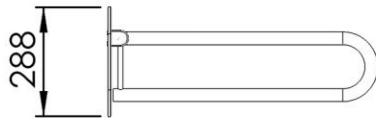
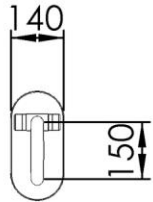


- GB** Folding grab bar Ø32mm - 70cm - Finish Velvet grey
- FR** Barre de maintien escamotable Ø32mm - 70cm - Finition Gris velours
- DE** Stützklappgriff Ø32mm - 70cm - Endfertigung Silbergrau matt
- ES** Barra de apoyo abatible Ø32mm - 70cm - Acabados Gris terciopelo
- RU** Поручень безопасности откидной Ø32mm - 70cm - Конечная обработка Серый бархат
- NL** Opklapbare greep Ø32mm - 70cm - Uitvoering Grijs



Dimensions (Width x Depth x Height)

Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

Dimensiones (Anchura x Profundidad x Altura)

Размеры (Ширина x Глубина x Высота)

Afmetingen (Breedte x Diepte x Hoogte)

140 x 711 x 288 mm

5.51 x 27.99 x 11.34 inches

2.4kg

GB Features

Smooth movement
Tab for regulation of level
Max. load 160kg
3 fixing points(triangular position)
Covered screws
Screws and plugs included
To be installed on solid or reinforced walls

FR Caractéristiques

Articulation auto-freinée
Tampon pour réglage de niveau
Charge maximale = 160 kg
3 points de fixations par triangulation
Pas de vis apparentes
Tirefonds et chevilles fournis
Fixation à prévoir dans un mur plein ou renforcé par un renfort ou un bâti-support

DE Beschreibung

Gebremstes Absenken
Höheneinstellung arretierbar
Max. Belastung 160kg
Trianguläre Befestigung (3-fach verankert)
Verdeckte Verschraubung
Rostfreie Schrauben und Dübel migeliefert
Montage auf Vollbetonwand oder über Montage Element

ES Características

Articulación auto-frenada
Tope de la barra ajustable
Carga máxima = 160kg
Tornillos ocultos
Tornillería incluida
Se debe prever una fijación en pared sólida o un refuerzo y/o estructura empotrable

RU Характеристики

Механизм плавного опускания
Заглушка для регулировки горизонтального положения
Максимальная нагрузка - 160 кг
3 точки фиксации (в виде треугольника)
Скрытые крепления
Шурупы и штифты прилагаются
Крепление в глухую или укрепленную стену с помощью опорной пластины или несущей рамы

Materials

Body made of aluminium - recyclable and non-oxidizing
Epoxy treatment - marine grade
Stainless steel lag bolts

Matériaux

Structure en Aluminium – Recyclable et non-oxidable
Finition peinture époxy qualité marine
Tirefonds en inox

Material

Stange aus Aluminium - nicht oxidierend und recyclebar
Oberfläche in Epoxid Thermolack (resistent im salinen Milieu)
Schrauben aus Edelstahl

Materiales

Estructura de aluminio - reciclable e inoxidable
Acabado en epoxi calidad marina
Tornillos en acero inoxidable

Материал

Структура из алюминия - не ржавеет, возможна переработка
Конечная обработка - эпоксидная краска, качество "море"
Шурупы - нержавеющая сталь

NL Kenmerken

Op hoogte verstelbaar
Maximale belasting = 160kg
3 bevestigingspunten per driehoek
Geen zichtbare schroeven
Bevestingsmateriaal meegeleverd
Bevesting in een volle muur, verstevigde muur of aan chassis

Materiaal

Structuur van aluminium - recycleerbaar en roestvrij
Uitvoering epoxy coating marine kwaliteit
Lade van rvs