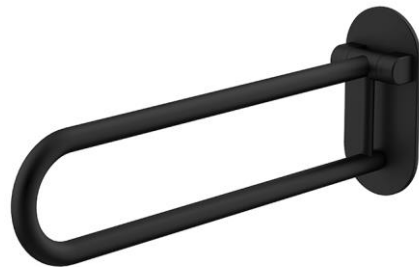
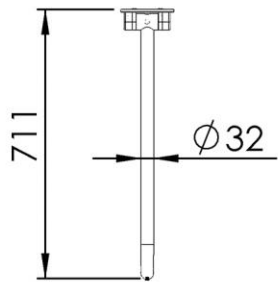
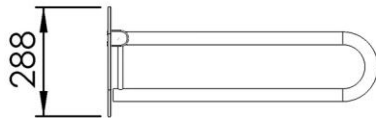
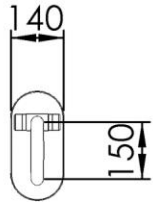


- GB** Folding grab bar Ø32mm - 70cm - Finish Matt black
- FR** Barre de maintien escamotable Ø32mm - 70cm - Finition Noir mat
- DE** Stützklappgriff Ø32mm - 70cm - Endfertigung Mattschwarz
- ES** Barra de apoyo abatible Ø32mm - 70cm - Acabados Negro mate
- RU** Поручень безопасности откидной Ø32mm - 70cm - Конечная обработка Матовый черный
- NL** Opklapbare greep Ø32mm - 70cm - Uitvoering Zwart mat



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

2.5kg

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
Bevestigingsmateriaal meegeleverd
Bevestiging in een volle muur, versterkte muur of aan chassis

Materiaal

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