

PRODUCTO

Barra de sujeción

REFERENCIA

BM335ACW0

DESCRIPCIÓN

Barra angular 90° pared/suelo Ø32mm.
Izquierda.

Acero.

Acabado Epoxi blanco.

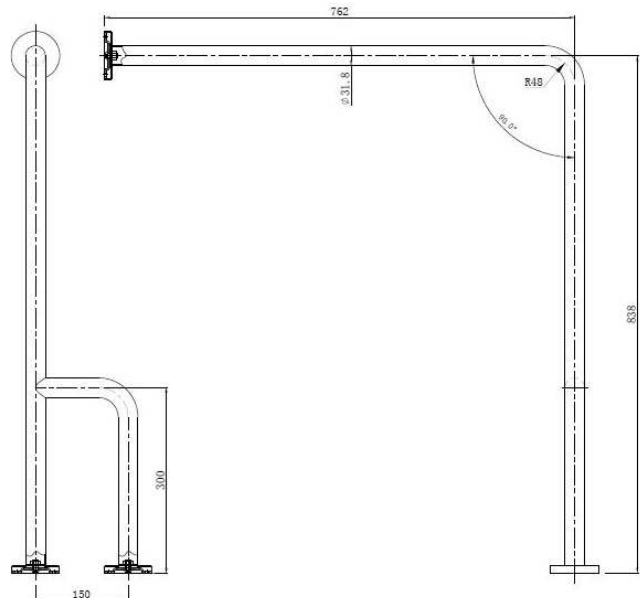


CARACTERÍSTICAS

ARTÍCULO				CAJA INDIVIDUAL			
DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)
Alto	Ancho	Fondo	2,660	Alto	Ancho	Fondo	2,810
854	228	778		Polybag			
PACKING							
DIMENSIONES (mm)			Unidades	PESO (Kg)			
Alto	Ancho	Fondo	8	23,200			
1230	1080	245					
CÓDIGO ANTERIOR			MATERIALES		COLOR / ACABADO		
1235			Acero		Epoxi blanco		

- * Barra en ángulo pared/suelo.
- * Fabricada en acero al carbono de Ø32mm y 1.5mm de espesor.
- * Acabado Epoxi blanco.
- * Tres puntos de apoyo.
- * Apoyos fabricados en chapa de acero al carbono y cubiertos por un florón.
- * Posición izquierda.
- * Anti-vandálica.
- * Máxima robustez
- * Fuerza estática y dinámica máxima 120kg (1).

(1).El peso soportado depende del tipo de pared. En este caso el dato es para fábrica de ladrillo macizo con los tornillos y tacos suministrados. Para otro tipo de pared, consultar con el proveedor.



FECHA
29/05/2018

Versión
v.2.2

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza diaria y nunca menos de una vez por semana.
Emplear un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa.
A continuación secar.

FIJACIÓN

Fijación a suelo mediante una chapa de acero inoxidable AISI 304.
La fijación se realiza a través de tornillos de acero inoxidable y tacos de nylon (6).

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

AISLAMIENTO ELÉCTRICO

Según el Reglamento de Baja Tensión, cualquier elemento metálico montado en un baño o zona húmeda, debe estar conectado a tierra o aislado eléctricamente.

El Acero Inoxidable requiere mantenimiento ya que con el tiempo, el contacto con la suciedad o el uso de determinadas sustancias o agentes limpiadores puede generar manchas o decoloraciones.

