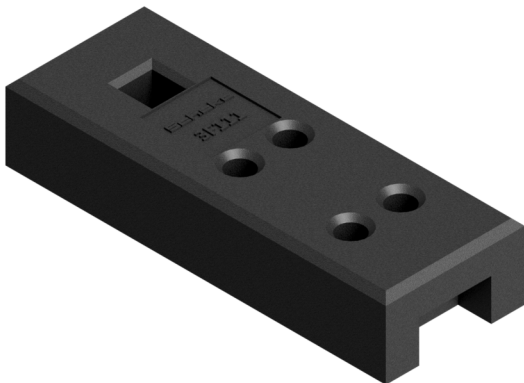




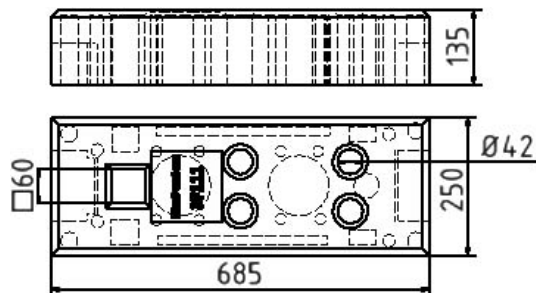
Número de artículo / Article number: 3F111

Base de valla de construcción de plástico reciclado, Longitud: 685 mm Altura: 135 mm Anchura: 250 mm con 4 orificios (Ø 42 mm) y 1 x 60 mm x 60 mm



EAN / EAN number: 4250384740221
Categoría de carga / Freight category: S

Base plate of plastic recycling, Length: 685 mm Height: 135 mm Width: 250 mm with 4 holes (Ø 42 mm) and 1 x 60 mm x 60 mm 20 kg



Descripción

Base de valla de construcción de plástico reciclado

Base de valla de construcción

-de plástico reciclado
-para el montaje estable de vallas móviles
-para insertar los tubos verticales de la valla de obra

- Longitud: 685 mm Altura: 135 mm Anchura: 250 mm con 4 orificios (Ø 42 mm) y 1 x 60 mm x 60 mm

Datos técnicos

Peso: 20 kg
Dimensiones: 250 mm x 685 mm x 135 mm
material:
recycling PVC

* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

Item description

Base plate of plastic recycling

Base plate of plastic recycling
for stability of mobile fences
for inserting the site fence tubes

- Length: 685 mm Height: 135 mm Width: 250 mm with 4 holes (Ø 42 mm) and 1 x 60 mm x 60 mm 20 kg

Technical specifications

Weight: 20 kg
Dimensions: 250 mm x 685 mm x 135 mm
material:
recycling PVC