



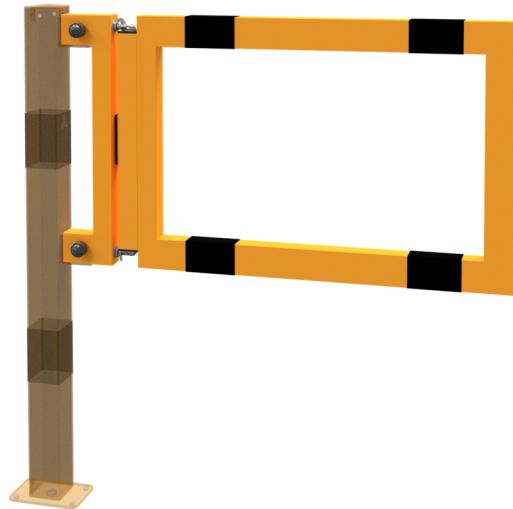
Número de artículo / Article number: 4227_01BG

EAN / EAN number: 4250384782009

Categoría de carga / Freight category: A

Puerta batiente para sistema de barandillas, Hoja simple,
dimensiones totales: 900 mm x 300 mm

Swing gate for railing system, Single wing, overall dimensions:
900 mm x 300 mm



Descripción

Puerta batiente para sistema de barandillas

Elemento de puerta con bisagra pendular para insertar en los montantes de la serie 4270 uso unilateral 90° a derecha o izquierda, de tubo de aluminio de 60 mm x 40 mm x 2 mm, sin poste de tope, por lo que también puede montarse enfrentada y puede utilizarse como puerta de dos hojas, revestido de amarillo con rayas negras

- Hoja simple, dimensiones totales: 900 mm x 300 mm

Datos técnicos

Peso: kg

Material: made of steel, galvanized and coated

* 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

Swing gate for railing system

Gate element with pendulum hinge, for insertion into the posts of the 4270 series Single-sided use 90° right or left, made of aluminum tubing 60 mm x 40 mm x 2 mm, without stop post, therefore can also be mounted opposite and used as a double-leaf gate, yellow coated with black stripes

- Single wing, overall dimensions: 900 mm x 300 mm

Technical specifications

Weight: kg

Material: made of steel, galvanized and coated