

Barandilla FASTGUARD autoportante

NF E 85-015

EN 14122-3

Permite la puesta en seguridad de la cubierta en el caso de ser técnicamente imposible anclarse en muro perimetral o sobre superficie en hormigón

Necesidad obligada de cubierta con muro perimetral para toda instalación de barandilla autoportante

Sistema de lastre de 25 kg por poste. Carcasa de plástico con 2 agarres para un facilitar su manejo en el lugar de instalación

Garantiza la impermeabilización existente gracias a :

- contrapeso de plástico con ángulos redondeados
- Suelas de protección fijadas a las bases de la barandilla por sistema de «clips»

Base en fundición de aluminio + pintura termolacada gris estándar

La colocación del zócalo se facilita gracias a la guía de aluminio que se adapta a la base de la barandilla

Pendiente de inclinación hasta 15°.

Bases de fundición a presión suela sujeta clipsada.

- Material : aluminio
- Acabado : bruto
- Entre-eje máximo entre montantes : 1500 mm
- Travesía de fuerza + 1 contrapeso de 12,5 kg
- Zócalo altura 150 mm + pieza de fijación
- El sistema autoportante es autorizado cuando ningún medio de fijación mecánica puede instalarse para garantizar la seguridad colectiva de la cubierta

Referencia Designación

EEAP-D2

EEAP-D3 Barandilla FASTGUARD autoportante recta con zócalo

EEAP-I2 Barandilla FASTGUARD autoportante inclinada 30°

EEAP-I3 Barandilla FASTGUARD autoportante inclinada 30° con zócalo

EAP-R2 Barandilla FASTGUARD autoportante abatible

EAP-R3 Barandilla FASTGUARD autoportante abatible con zócalo

VENTAJAS

Simple y rápida instalación gracias a su sistema exclusivo de pasamanos. Las dos asas de transporte simplifican la elevación y el uso de las bases de lastre

OPCIONES

Pintura termolacada con colores RAL bajo pedido

