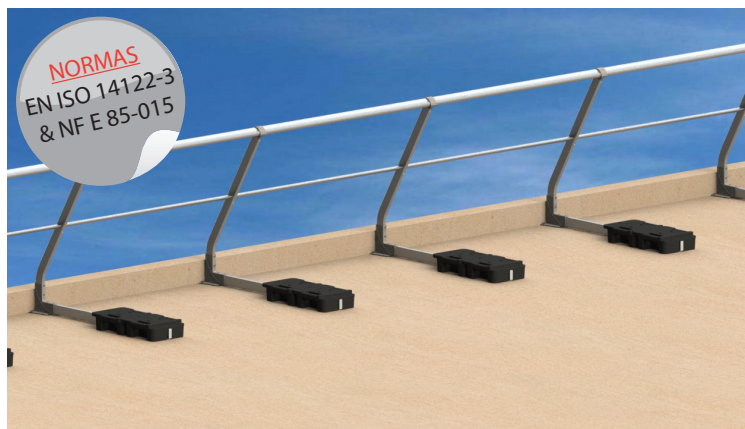


BARANDILLA VECTACO® INCLINADA O CURVADA



Ref.: VAP-i2

Instrucciones de montaje (cf. Instrucciones de montaje y de uso NT004):

- Distancia máxima entre montantes: 1500 mm.
- Ángulos de pasamano y de tubo intermedio ajustables a encajar.
- Pasamano y tubo intermedio con reducciones encajables.
- Instalación con tornillos esparrago y autotaladrentes (proporcionados).

Modelos:

Modelos	Recto	Inclinado	Curvado	Abatible
Pasamano + tubo intermedio	VAP-D2	VAP-i2	VAP-C2	VAP-R2
Pasamano + tubo intermedio + rodapié	VAP-D3	VAP-i3	VAP-C3	VAP-R3

Ventajas:

- Estética y discreta desde el exterior.
- Fácil y rápida de instalar.
- Disponible en stock, suministro a corto plazo.
- Entrega en larguras de 3 metros.
- Dos ángulos posibles 15° o 30°.
- Acabado bruto, anodizado o termolacado bajo pedido.
- Contrapesos de plástico más ligeros y provistos de un asa.

Utilisation (cf. Notice technique NT004) :

La barandilla VECTACO® recta inclinada o curvada es un dispositivo de protección colectiva destinado a proteger del riesgo de caída. Es una solución ideal para asegurar terrazas cuando la fijación sobre el murete o plancha de hormigón resulta imposible.


Este sistema no requiere ningún trabajo de perforación o de estanqueidad en la estructura del edificio.

Los montantes de la barandilla VECTACO®, inclinados o curvados son menos visibles desde el exterior del edificio. Responden a algunas obligaciones arquitecturales al mismo tiempo que aseguran una protección colectiva a los usuarios.

Los contrapesos plásticos y las plantillas clipsadas preservan la impermeabilidad del techado.

Cada montante está compuesto por dos contrapesos de plástico. Las asas de los contrapesos plásticos permiten un buen agarre y simplifican la manipulación.

Características técnicas:

- Material de la barandilla: aluminio.
- Acabado: bruto, anodizado o termolacado (colores ral) bajo pedido: 
- Peso por m²: 21 kg.
- Peso por ml: 28 kg.
- Peso de un contrapeso de plástico (x2): 12,5 Kg.
- Ángulo estándar de los montantes: 30° o 15° bajo pedido.
- Cumple con las normas: Europea EN 14 122-3 y Francesa NFE 85-015.

Dimensiones del producto:

