ALSOLU

ficha técnica

BARANDILLA VECTACO® INCLINADA O CURVADA



Ref.: VAP-i2

Instrucciones de montaje (cf. Instrucciones de montage 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 | Incli- nado | Curvado | Abatible |
|---|--------|----------------|---------|----------|
| Pasamano + tubo inter- medio | 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.

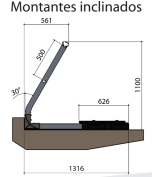
Cada montante está compuesto por dos contrapesos de plástico. Las asas de los contrapesos plásticos permiten un buen agarre y simplifican la manipulación.

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.
- •Angulo 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:

Montantes curvados



ALSOLU

ZI du Puits Camille, 42000 SAINT-ÉTIENNE - FRANCE Tel: +33 (0)4 77 47 95 25