

## BARANDILLA VECTACO® FIJACIÓN LATERAL



Ref.: VA-D2

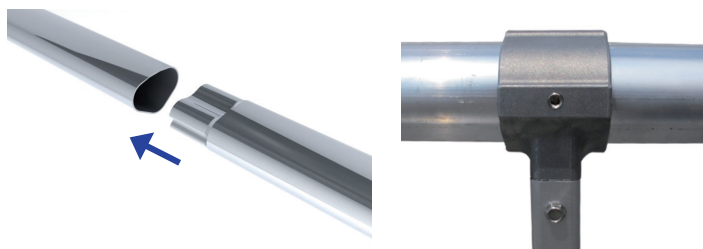
### Modelos:

- Disponible con montantes rectos, inclinados o curvados.
- Disponible con o sin rodapié.

Modelos	Recto	Inclinado	Curvado	Abatible
<b>Pasamano</b>	VA-D1	VA-i1	VA-C1	
<b>Pasamano + tubo intermedio</b>	VA-D2	VA-i2	VA-C2	VA-R2
<b>Pasamano + tubo intermedio + rodapié</b>	VA-D3	VA-i3	VA-C3	VA-R3

### Ventajas:

- Económica.
- Fácil de instalar.
- Disponible en stock, suministro a corto plazo.
- Pasamanos y tubos intermedios entregados en longitudes de 3 metros.
- Acabado bruto, anodizado o termolacado bajo pedido.



### Uso (cf. Instrucciones de montaje y de uso NT006):


La barandilla VECTACO® fijación lateral es un dispositivo de protección colectiva destinado a proteger del riesgo de caída. Es una solución ideal para asegurar terrazas. Es la solución ideal cuando no hay albardilla sobre la acrótera. Este sistema evita cualquier trabajo de perforación en tejado.

La barandilla VECTACO® fijación lateral puede ser fijada en el interior o al exterior de la acrótera

Para fijar la base, la altura mínima de la acrótera tiene que medir 150mm. La perforación para la fijación se debe hacer a 75 mm como mínimo de la parte de arriba de la acrótera.

Cuando hay un desplazamiento (cubierta, obra de albañilería, etc) proponemos una versión de la barandilla con una fijación lateral desplazada de 60 mm.

### Características técnicas:

- Material de la barandilla: aluminio.
- Acabado: bruto, anodizado o termolacado (colores ral) bajo pedido: 
- Carga horizontal: 30 Dan/ml.
- Flecha máxima bajo carga: 18 mm para VAD, 14 mm para VA.
- Ángulos regulables del pasamanos y del tubo intermedio.
- Tubos con sistema de reducción machihembrado en los extremos.
- Cumple con las normas: Europea EN 14 122-3 y Francesa NFE 85-015.

### Dimensiones del producto:

