

BARANDILLA SOBRE CHAPA DE ACERO EN CUBIERTA

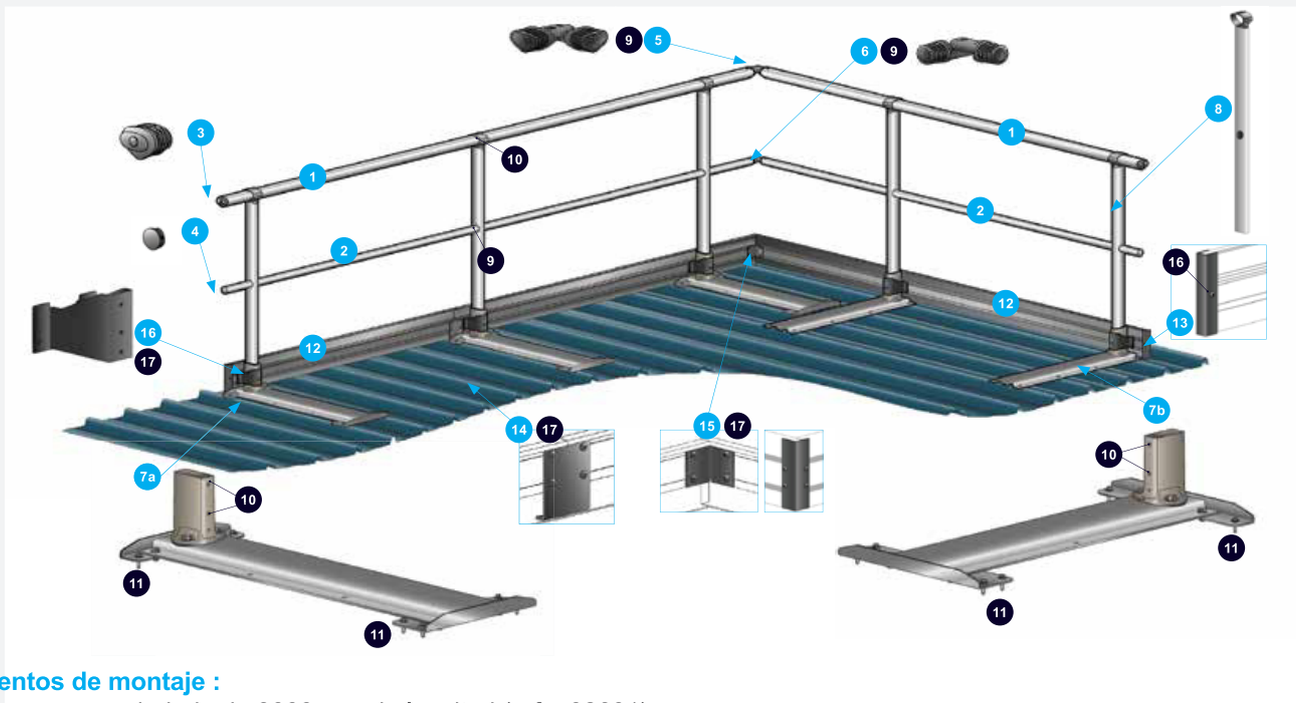
Protecciones colectivas:
Barandillas

**NORMA
EN ISO 14122-3**

**Sistema de
protección colectiva
anticaídas diseñado
para proteger
al operario durante el
trabajo en cubiertas.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Material** : aluminio
- **Acabado** : en bruto, anodizado o termolacado bajo pedido (colores RAL)
- Ángulos de pasamanos e intermedios regulables
- Tubos con extremos rebajados ensamblables
- **Montantes disponibles** : rectos, inclinados, curvos o plegables
- Ensamblaje mediante tornillos HC
- **Distancia máxima entre los ejes de los montantes**: o 1500 mm sobre ondas de 250 mm o 1666 mm sobre ondas de 333 mm



Elementos de montaje :

- 1 - Pasamanos rebajado de 3000 mm de longitud (ref. : 02601)
- 2 - Intermedio $\varnothing 35$ mm rebajado de 3000 mm de longitud (ref. : 03931)
- 3 - Tapón de pasamanos (ref. : 02920)
- 4 - Tapón de intermedio (ref. : EB0035)
- 5 - Ángulo de pasamanos (ref. : 02873) o ángulo alu de pasamanos (ref. : 10160)
- 6 - Ángulo de intermedio $\varnothing 35$ mm (ref. : 02873) o ángulo alu de intermedio $\varnothing 35$ mm (ref. : 10160)
- 7a - Base para chapa de acero de onda 250 mm paralela a la chapa (ref. : BA250PAR)
- 7b - Base para chapa de acero de onda 250 mm perpendicular a la chapa (ref. : BA250PER)
- 8 - Montante recto con T montada H 965 mm (ref. : 09443), si el muro perimetral es < 100 mm; en caso contrario, encargar montante a medida.

Tornillería :

- 9 - Tornillo autoperforante T25 4,8 \times 25 (ref. : 300834)
- 10 - Espárrago roscado hueco M8 \times 10 (ref. : 02912)
- 11 - Tornillo Drillnox DBS2 6 \times 27 con arandelas estancas + arandelas cónicas (ref. : 377310; 401300)

Elementos del rodapié :

- 12 - Tramo de rodapié 3000 \times 150 \times 19 mm (ref. : 08702)
- 13 - Tapón de rodapié H 155 mm (ref. : 08738)
- 14 - Empalme recto de rodapié H 155 mm (ref. : 08637)
- 15 - Kit de ángulo de rodapié H 150 mm (ref. : 08869)
- 16 - Soporte de rodapié para barandilla en plano (ref. : 09508)

Tornillería :

- 17 - Tornillos autoperforantes T25 4,8 \times 16 (ref. : 300832)

Dimensiones de los montantes :

