



URBABIL

Barandilla Hito Elipso



Barreras de acero en dos alturas. Montante de $\varnothing 80$ mm y 2 mm de espesor macizados en poliuretano y remate superior en fundición de aluminio. Largueros en tubo $\varnothing 50$ mm y 1,5 mm de espesor.

Pie para recibir en solera mediante broca de vaso $\varnothing \rightarrow 60$ mm.

Acabados

- Tubo de ACERO CALIDAD S-275-JR.
- Tapa Zamak (aleación compuesta principalmente de zinc y aluminio con algo de cobre y magnesio).
- Tubo inox calidad AISI-316.
- Sistema Dúplex de acuerdo a la norma UNE-EN 13438.
- Protección mediante galvanizado en caliente de gran resistencia antioxidante. Tratamiento de desengrase y fosfatado. Lacado al horno con poliéster ferrottexturado. Máxima adherencia del revestimiento exterior.
- Tratamiento anticorrosión: Galvanizado en caliente por inmersión.
 - Espesor mínimo del baño de zinc: 70 μm .
 - Norma UNE-EN ISO 1461
- Tratamiento de adherencia: Desengrase ácido. Fosfatado amorfo.
- Acabado superficial: Poliéster de aplicación en polvo ($\rightarrow 70\mu\text{m}$). Alta calidad y prestaciones a la intemperie.

Anclaje

- Pie para recibir en solera mediante broca de vaso $\varnothing \rightarrow 60$ mm.

