**Sistema Baranda Clásica**

Suministro y colocación de barandillas compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5.

Estructura portante compuesta por base pasamanos Ref. 48.2502 montantes 40x20 mm Ref. 48.2503 anclados a suelo mediante fijaciones tipo Ref. BA1001XX.

**Tipologías:**

* Barandilla vidrio total con pasamanos elíptico Ref. 48.2531 de 86 mm.
* Barandilla de vidrio con borde superior libre y pasamanos cuadrado Ref. 48.2511 (60 mm de ancho) / circular Ref. 48.2501 (66 mm de diámetro) / en rombo Ref. 48.2521 (77 mm de ancho).
* Barandilla barrotillo elíptico total Ref. 48.2505 y pasamanos cuadrado Ref. 48.2511 (60 mm de ancho) / circular Ref. 48.2501 (66 mm de diámetro) / en rombo Ref. 48.2521 (77 mm de ancho).
* Barandilla barrotillo elíptico con borde superior libre Ref. 48.2505 y pasamanos cuadrado Ref. 48.2511 (60 mm de ancho) / circular Ref. 48.2501 (66 mm de diámetro) / en rombo Ref. 48.2521 (77 mm de ancho).

**Acabado Superficial**

* Lacado: Color Ral……….. efectuado con un ciclo completo de desengrase, ataque ácido, cromatizado, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electroestática y posterior cocción a unos 200ºC. La calidad del acabado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.
* Lacado madera: Color BASE……….. efectuado con un ciclo completo de desengrase, ataque ácido, cromatizado, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electroestática y posterior cocción a unos 200ºC. Tras el lacado se aplica en el material un film del acabado de MADERA…………. Y se hornea a unos 210ºC para su sublimación. La calidad del acabado está garantizada por el sello QUALIDECO estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.
* Anodizado: Color………… efectuado en un ciclo completo de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. La calidad del acabado está garantizada por el sello QUALANOD con un valor mínimo clase…... micras.

