



## BARANDILLAS ALAS 95

ml. de barandilla de .....mm de altura de la serie **ALAS 95** de **ALAS IBERIA**; realizada con perfiles de aluminio extruido en aleación 6063 (según Norma UNE 38.337) y tratamiento T5 (según norma UNE 38.002).

Aluminio acabado anodizado según la marca de calidad EURAS-EWAA, clase ..... (15-20-25) con un espesor mínimo de .....(15-20-25) micras, color .....

O aluminio acabado lacado según el sello de calidad QUALICOAT (espesor de la capa de pintura poliéster mínimo 60 micras), color RAL....

La barandilla estará formada por:

- barrotos verticales de aluminio de sección rectangular convexa (ó redondeada) fijados de forma oculta a dos soportes auxiliares, superior e inferior, dejando entre ellos una separación libre máxima de 110 mm; el hueco entre los soportes y el pasamanos ó el pavimento no superará los 100 mm.
- o paneles independientes de vidrio de seguridad laminado de 10 mm fijados a dos soportes auxiliares, superior e inferior, por medio de juntas en E.P.D.M. en forma de U; el hueco entre los soportes y el pasamanos ó el pavimento no superará los 100 mm.

Los soportes auxiliares, irán fijados, de forme oculta, a pies derechos tubulares de sección rectangular, preparados para ser fijados solidariamente a las piezas de anclaje a obra en el plano horizontal del balcón (o en el plano vertical del forjado del balcón); la distancia máxima entre pies derechos será de 1000 mm.

Las piezas de anclaje serán de aluminio extruido, mecanizadas en bruto y con el mismo acabado que el resto de la barandilla y fijadas a obra por medio de tacos de expansión de acero inoxidable.

Todo ello según detalles de proyecto, totalmente acabada y rematada y con p.p. de medios auxiliares para la realización de la obra.