



## VENTANAS CORREDERAS ALAS 78

Ud. de ventana/balconera corredera con dimensiones ..... x ..... (LxH) mm con (2, 3, 4 ó 6 hojas) de la serie **ALAS 78** 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 ventana/balconera está compuesta por marcos de módulo 80 mm (ó 120 mm en versión triple rail) y hojas de modulo 32,6 mm, con cortes rectos unidos mediante tornillos en acero inoxidable, con accesorios de cierre, estanqueidad y seguridad propios de la serie. Cierres de embutir automáticos en ventanas y manuales en balconeras, (ó cerradura con llave ext. y/o int. con asa tirador) incorporando o no refuerzos verticales en hojas según el grafico de dimensiones máximas recomendadas por el fabricante de la serie. Deslizamiento sobre rodamientos de agujas, fijos o regulables, con pista en poliamida, con dos rodamientos por hoja para peso máximo de 140 Kg.

Estanqueidad mediante doble barrera de burletes siliconados con lamina central; acristalada con doble vidrio aislante .../.../... (vidrio exterior/camara/vidrio interior) con sello de calidad (ó vidrio monolítico de ..... mm), colocado sobre calzos elásticos y aislado con juntas de neopreno tanto por el exterior como por el interior.

La ventana/balconera estará colocada sobre premarco de aluminio anclado a la obra de fabrica, aislada con espuma de poliuretano y sellada al exterior con un cordón de silicona con sección mínima de 3x3 mm. Rematada con tapajuntas perimetral interior en perfil de aluminio con el mismo acabado que la ventana/balconera.

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