



VENTANAS CORREDERAS ALAS 75

Ud. de ventana/balconera corredera con dimensiones x (LxH) mm con (2, 3 ó 4 hojas) de la serie **ALAS 75** 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 tubulares perimetrales de módulo 40 (ó 50) mm y hojas tubulares perimetrales de 29 mm, con cortes a inglete unidos con escuadra de bloqueo de 14 mm , con accesorios de cierre, estanqueidad y seguridad propios de la serie. Cierres de embutir automáticos en ventanas y manuales en balconeras, incorporando o no refuerzos verticales en hojas según el gráfico de dimensiones máximas recomendadas por el fabricante de la serie. Deslizamiento sobre rodamientos regulables de agujas, con pista en poliamida, con dos rodamientos simples por hoja para peso máximo de 55 Kg y rodamientos dobles hasta un máximo de 110 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.