

## **VENTANAS PRACTICABLES ALAS 50, con rotura de puente térmico**

Ud. de ventana/balconera con dimensiones ..... x ..... (LxH) mm (con 1 ó 2 hojas) de la serie **ALAS 50** de **ALAS IBERIA**, con rotura de puente térmico mediante barretas continuas de poliamida de 14,8 mm enrasadas con el exterior; 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 de módulo 50 mm y hojas tubulares de 55 mm, con cortes a inglete unidos con escuadras de bloqueo de 14, 26 ó 40 mm según escuadría necesaria, incluso triple junta de E.P.D.M y accesorios propios de la serie.

Clasificación de la carpintería: Permeabilidad al aire CLASE 4 ( según EN 12207), estanqueidad al agua CLASE 9A (según EN 12208) y resistencia al viento CLASE C5 (según EN 12210)

La apertura será ..... (batiente, oscilobatiente, pivotante, abatible, plegable, etc...) acristalada con doble vidrio aislante ....../...../..... (vidrio exterior/camara/vidrio interior) con sello de calidad, 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.