

VENTANAS PRACTICABLES ALAS 78CE, con rotura de puente térmico

Ud. de ventana/balconera con dimensiones x (LxH) mm (con 1 ó 2 hojas) de la serie **ALAS 78CE** de **ALAS IBERIA**, con rotura de puente térmico mediante barretas continuas de poliamida de 34 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 78 mm y hojas tubulares de 85 mm, con cortes a inglete unidos con dobles escuadras de bloqueo en tubulares interiores y exteriores 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 E1800 (según EN 12208) y resistencia al viento CLASE C5 (según EN 12210)

La apertura será (batiente, oscilobatiente, abatible, plegable, etc...) acristalada con doble vidrio aislante/....../.... (vidrio exterior/cámara/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 fábrica, 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.