

# DOMAL VIKING 40

carpintería de aluminio

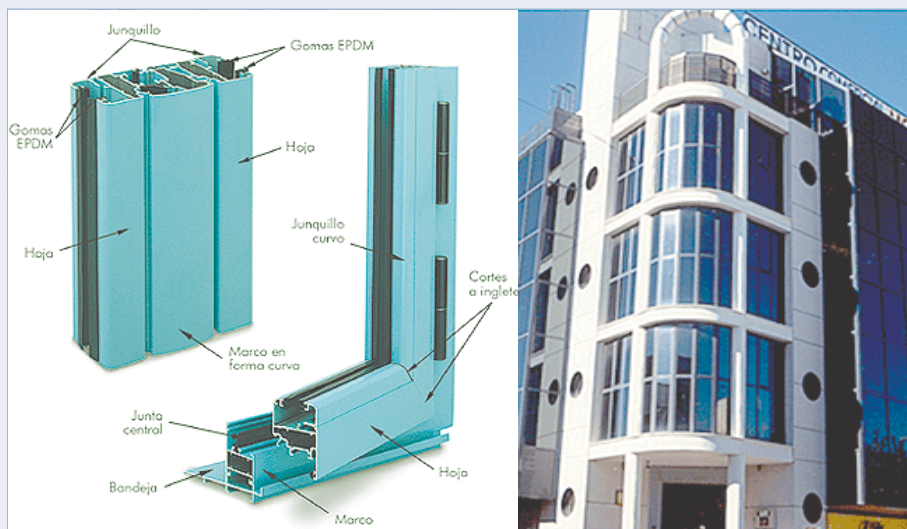


## Descripción y aplicaciones

Ventanas y balconeras de aluminio de hojas practicables, con cámara europea, incorporando la junta central en una practicable de 40 mm. para conseguir unos inmejorables valores de estanqueidad al aire y al agua.

Integra toda la carpintería un diseño especial con formas curvas en los galces de las hojas, unión central en ventanas de dos hojas practicables y junquillos.

Ideal para viviendas tipo V.P.O. donde se exija el cumplimiento de la normativa y unos altos valores de estanqueidad y permeabilidad.



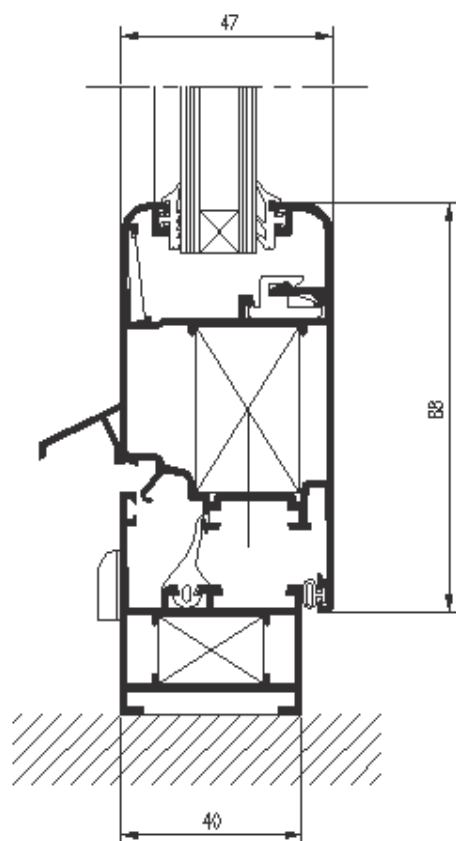
## Marco y hoja

Marco formado por perfil tubular de 40 mm. Solape al muro 22 mm. Hoja de 47 mm. Altura galce vidrio 20 mm. Hoja coplanaria al exterior en junta central. Galces de la hoja curvados. Diseño especial tanto en marco y hoja para alojar junquillos curvos o rectos. Perfilera con cámara EUROPEA.

## Ensayos

Realizados en el ENSATEC (Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de la Rioja), siguiendo los criterios establecidos en la norma EN 45001. Se adjuntan los resultados para una ventana de dos hojas con junta central, una de ellas oscilobatiente, de dimensiones 1,2 x 1,2 m. Las características de estanqueidad y permeabilidad de una ventana puede hacerse según UNE 85-220/86.

Permeabilidad al aire	A3
Estanqueidad al agua	E4
Resistencia al viento	V4



## Posibilidades de apertura

Ventanas : batientes de una, dos o tres hojas con junta central. Fijos, aperturas al interior y exterior. Posibilidad de apertura oscilo-batiente, abatible.

Puertas: batientes de una o dos hojas, con junta central.

