



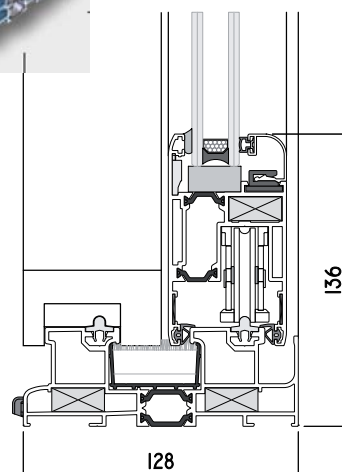
www.aluminioeibar.com

CORREDERA ELEVABLE PERIMETRAL 128 RPT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de puerta corredera elevable con rotura de puente térmico, para grandes dimensiones y pesos, con un diseño moderno que compagina la funcionalidad con elevadas prestaciones mecánicas y térmicas.

- Rotura de puente térmico en hoja con poliamida de 18,6 mm. y en marco con poliamida de 24 mm.
- Sistema de elevadas prestaciones que permite la colocación de hojas con un peso de hasta **400 kg.**, consiguiendo la Máxima Luz con el mínimo perfil.
- Dimensiones base del sistema:
 - Marco: anchura 128 mm.
 - Hoja: anchura 55 mm.
- Espesor general de los perfiles de 2 mm.
- Marco y Hoja perimetrales con corte a inglete.
- Espesor máximo de vidrio de 38 mm. ajunquillado con junquillos Sistema Itesal.
- Juntas de estanqueidad en EPDM.
- Carril de rodadura intercambiable de aluminio anodizado.
- Posibilidad de apertura de 2, 3 y 4 hojas:



VENTANA 3000x2300 mm. / 2 Hojas

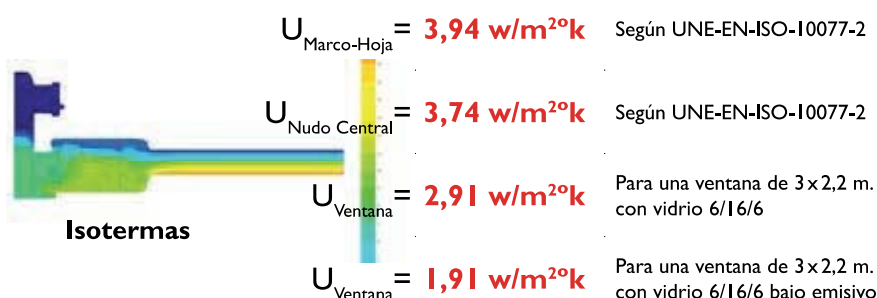
AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO
4	7A	C3	26

Ensayos de aire, agua y viento realizados por Ensatec con nº 211.919. Reducción acústica con vidrio 3+3/10/5, según norma EN 14351.

ENSAYOS DE AIRE, AGUA Y VIENTO ACREDITADOS POR:



TRANSMITANCIA TÉRMICA



CUMPLE con el CTE* en las ZONAS CLIMÁTICAS:				
A	B	C	D	E
5,70	5,70	4,40	3,50	3,10

*En función de la transmitancia del Vidrio.



www.aluminioeibar.com

CORREDERA ELEVABLE PERIMETRAL 128 RPT

CERTIFICADOS Y ENSAYOS

► PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA AL VIENTO.



ensatec

Proyecto N° PY09-0075 Documento N° 211919 Hoja 1 de 14

ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

1.- SUMARIO EJECUTIVO

Empresa	ITESAL, S. L. Pº Industrial Pina De Ebro, C/ G. Pina De Ebro. Zaragoza.
Producto	Ventana balconera elevable horizontal, practicable al interior de dos hojas izquierda.
Modelo	Serie: IT-128-ELV
Dimensiones (AnxAl)	2900 mm x 2300 mm
Material	Aluminio.
Acristalamiento	3+3/10/5
Fecha de Ensayo	15.06.09

Normas de Ensayo:
 UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas.
 Permeabilidad al aire.
 UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas.
 Estanqueidad al agua.
 UNE-EN 12211:2000. Ventanas y
 puertas. Resistencia a la carga de viento.

Sección y/o fotografía:



Permeabilidad al aire	CLASE 4
Estanqueidad al agua	CLASE 7A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C3



Notificado N° 1668

Normas de Clasificación:
 UNE-EN 12207:2000. Ventanas y
 puertas. Permeabilidad al aire.
 UNE-EN 12208:2000. Ventanas y
 puertas. Estanqueidad al agua.
 UNE-EN 12210:2000. Ventanas y
 puertas. Resistencia a la carga de viento.
 UNE-EN 12210/AC:2002. Ventanas y
 puertas. Resistencia a la carga de viento

Y para que conste ante quien proceda se firma por los técnicos en Navarrete a 24 de junio de 2009

Oscar Ruiz Chicote
Responsable de Area

Luis García Viguera
Responsable Departamento

José Morales Henares
Director Gerente

El contenido de este documento no debe ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización por escrito de ENSATEC