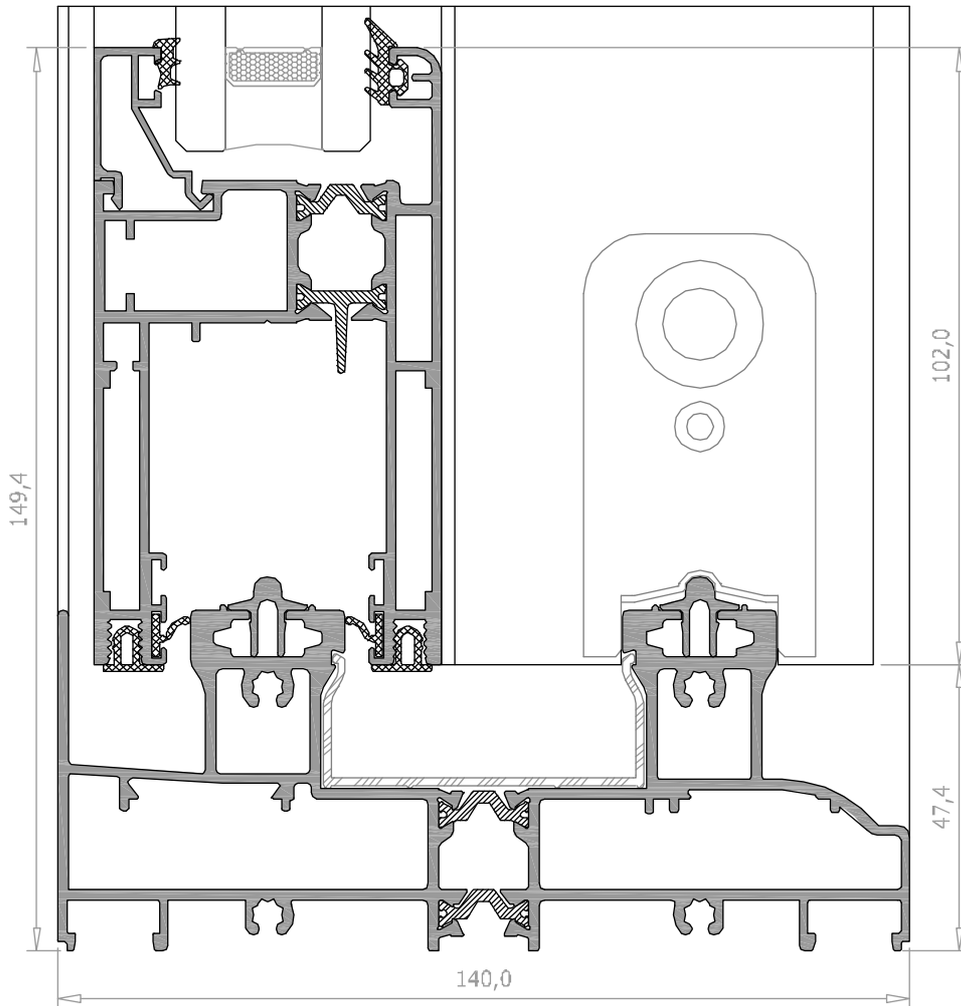


Notas generales



- Ancho de marco: 140 mm.
- Ancho de hoja: 57 mm.

- Diseño de rotura del puente térmico mediante perfiles ensamblados con pletinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio, de excelentes propiedades de aislamiento térmico y resistencia mecánica.
- Sistema de cierre en cruce mediante perfil de EPDM asegurando la hermeticidad tanto térmica como acústica
- Sistema de herraje elevable y multipunto.
- Tapajuntas clipado mediante clips automontables en poliamida, con junta de remate.
- Acristalamiento hasta 37 mm.
- Acabados en estilo recto minimalista, curvo y simil - madera.
- Posibilidad de acabados en bicolor.
- Gran capacidad de carga, hasta 400 kg. por hoja.

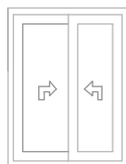
E: 4/5

Posibilidades constructivas serie AR Fusión CE140RPT

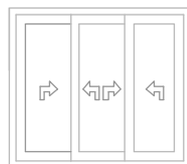
Puertas y ventanas



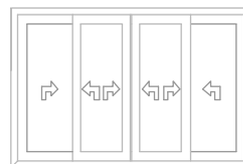
Elevable una hoja y fijo



Elevable dos hojas



Elevable tres hojas



Elevable cuatro hojas

- Posibilidades constructivas en estructura con perfiles complementarios y comunes.
- Compatibilidad con series Alfil y AR Fusión.

PRESTACIONES

Aire-Agua-Viento

CIDEMCO-Tecnalia
Area Anardi, nº 5
Apartado 134 P.O. Box
E-20730 Azpeitia (Gipuzkoa) / Spain
Tel.: +34 943 81 68 00
Fax: +34 943 81 60 74

www.cidemco.es
cidemco@cidemco.es

cidemco
tecnalia
Organismo notificado nº 1239
DPC 89/106/CEE

Nº INFORME: 22659. Hoja 1 de 25

INFORME DE ENSAYO

CLIENTE: **SAPA PROFILES NOBLEJAS, S.L.**
SOLICITANTE: **ALBERTO TAPIA**
DIRECCIÓN: **CTRA. TOLEDO-CUENCA KM 55.5
45350 NOBLEJAS (TOLEDO)**

MATERIAL ENSAYADO: **VENTANA ALUMINIO
REF. «SERIE AR FUSIÓN CE 140 RPT»**
OBJETO DE LA PETICIÓN: - PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE-EN 1026:2000)
- ESTANQUIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)
- RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (UNE-EN 12211:2000)

FECHA DE RECEPCIÓN: **25.06.2009**
FECHA DE INICIO DEL ENSAYO: **25.06.2009**
FECHA DE FINALIZACIÓN DEL ENSAYO: **26.06.2009**
FECHA DE EMISIÓN DE INFORME: **23.09.2009**

Los resultados recogidos en este informe solo se refieren al material recibido y sometido a ensayo en este Centro de Investigación en las fechas indicadas.

Este Informe consta de veinticinco (25) páginas y no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de CIDEMCO, excepto cuando lo sea de forma íntegra.

Sergio Ávila

cidemco
tecnalia

Miguel Mateos

Sergio Ávila
Técnico Envolventes Arquitectónicas
Dpto. Construcción

Miguel Mateos
Resp. Técnico Envolventes Arquitectónicas
Dpto. Construcción

PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 3
ESTANQUIDAD AL AGUA	CLASE 6A
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO	CLASE C5