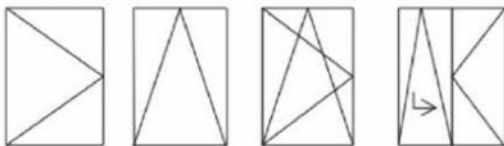
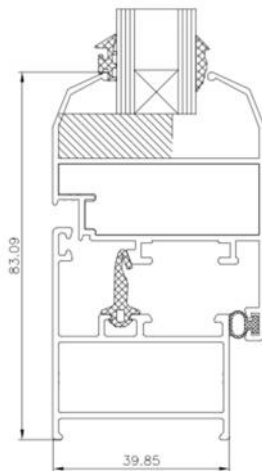


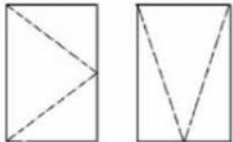
Vv40



Plaza alquería de culla nº 4 Alfafar (Valencia-España)
Telf. 0034963215015 Fax. 0034963217222
Web. www.kondorsystems.com
e-mail. kd@kondorsystems.com



Apertura interior: Practicable, oscilo-batiente y oscilo-paralela.



Apertura exterior: Practicable, proyectante-deslizante.

Herrajes

Las escuadras y los tacos de unión de aluminio. Las bisagras de aluminio con ejes de acero. Mecanismo oscilobatiente dotado de sistema de seguridad contra falsa maniobra. Tornillería de acero inoxidable o tratamiento anticorrosión. Resto de accesorios de diversos materiales dependiendo de la aplicación (acero inoxidable, zamac...)

Juntas

La estanqueidad esta garantizada por las juntas fabricadas en EPDM fácilmente reemplazables y resistentes a las influencias atmosféricas y al envejecimiento.

Aleación 6063, tratamiento térmico T5, según Normas EN 515, EN 755-2

Tratamiento de superficies

Lacado y anodizado Los perfiles son lacados con calidad garantizada por las certificación QUALICOAT y EWAA-EURAS

Espesor mínimo de 60 micras para el lacado y el anodizado estándar tiene un espesor de 15 micras.

Según Normas UNE-EN-ISO 2360, UNE-EN 12373-6(99) y UNE-EN 12373-4(99)

Transmitancia

Vidrio 4/8/4 $U_{s,T} (U_w) = 3,3 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ sin cajón
(UNE-EN ISO 12567-1:2002)

Categorías alcanzadas en banco de ensayos:

Permeabilidad al aire
(UNE EN 1026:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 1027:2000): Clase 7A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12211:2000): Clase C3

Ensayo de referencia ventana 1,23x1,48. Dos hojas cajón persiana

Categorías alcanzadas en banco de ensayos:

Permeabilidad al aire
(UNE EN 1026:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 1027:2000): Clase 5A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12211:2000): Clase C2

Ensayo de referencia Balconera 1,4x2. balconera dos hojas cajón p.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos:

Permeabilidad al aire
(UNE EN 1026:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 1027:2000): Clase 8A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12211:2000): Clase C3

Ensayo de referencia Balconera 1,23x1,48. Dos hojas sin cajón

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 29 mm

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel acústico
4/8/4	R=32dBA ventana <2.7m2
4/8/4	R=31 dBA balconera <3.6m2

(UNE-EN ISO 140-3:1995)

Acabados

Lacado colores
Lacado imitación madera
Anodizado

Secciones	Espesor Perfilera
Marco 40 mm	Ventana 1,3mm
Hoja 48mm	Puerta 1,5mm