

Ebania Básica

M-58

Pensada para los proyectos urbanos de edificación más tradicional, donde prima la funcionalidad del producto, sin renunciar a los altos resultados en laboratorio.

Coefficiente de Transmisión Térmica: $U (W/m^2 \cdot K) = 1,8$

Resultados alcanzados en laboratorio acreditado por ENAC:

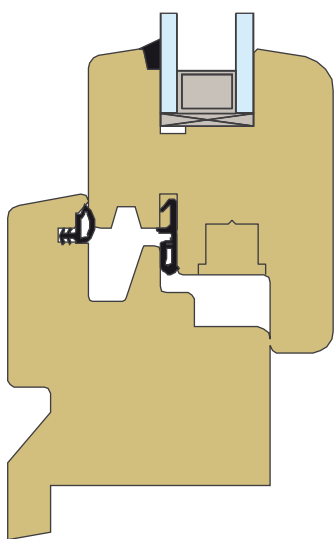
Permeabilidad al Aire: **Clase 4 (Max)**

Estanqueidad al Agua: **E 900 (Excepcional)**

Resistencia al Viento: **C5 (Max)**

Aislamiento Acústico: **36dB**

*Pruebas realizadas en ventana de dos hojas con antepecho



Sección de Carpintería: 62 -105 -120 y 140 mm (s/p) | 105 -120 y 140 mm (c/p)

Sección de Hoja: 58x71mm

Acrilamiento: 22 y 26 mm que permiten elevar los niveles de aislamiento térmico y acústico. Libre de junquillos.

Eje Canal Herraje: 9 mm.

Una junta de Goma (EPDM) perimetral en hoja más una junta en solera

Tres Tipos de Moldura Interior: Clásica, suave y rústica

Silicona Exterior: Resistente a los agentes atmosféricos.

Herraje Oculto Opcional: Mejora la estética de la ventana (elimina a la vista la presencia de bisagras).

Seguridad WK2 Opcional: Incluye herrajes en acero que aumentan la seguridad.

MOLDURAS INTERIORES



Rústica

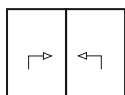


Soft

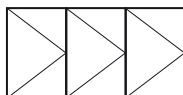


Clásica

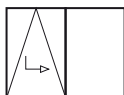
APERTURAS



Corredera Elevadora
2 hojas



Corredera Plegable



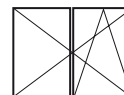
Corredera Oscilo
Paralela



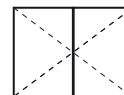
Practicable



Practicable Apertura
Exterior



Practicable Oscilobatiente
Interior



Practicable Exterior



Ebania Elite

M-68

Ideada para proyectos singulares muy exigentes y proyectos rurales de vivienda unifamiliar tradicional, donde prima la elección de la calidad del material y sus prestaciones de seguridad, aislamiento y decoración en línea con las tendencias actuales.

Coefficiente de Transmisión Térmica: $U (W/m^2 \cdot K) = 1,7$

Resultados alcanzados en laboratorio acreditado por ENAC:

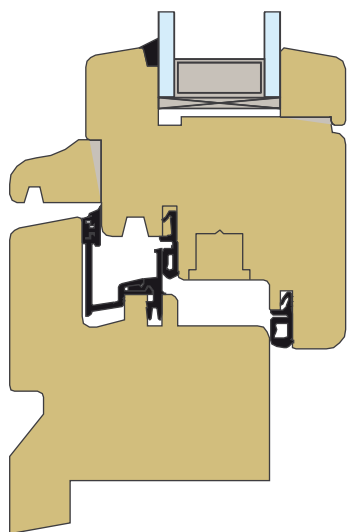
Permeabilidad al Aire: **Clase 4 (Max)**

Estandeidad al Agua: **E 900 (Excepcional)**

Resistencia al Viento: **C5 (Max)**

Aislamiento Acústico: **40dB**

*Pruebas realizadas en ventana de dos hojas



Sección de Carpintería: 68 -105 -120 y 140 mm (s/p) || 105 -120 y 140 mm (c/p)

Perfil bicomponente oculto en solera con rotura de puente térmico que aumenta la cámara de desagüe.

Sección de Hoja: 68x78mm

Acristalamiento: 26 y 32 mm, elevando al máximo los niveles de aislamiento térmico y acústico

Eje Canal Herraje: 13 mm. Ofreciendo mayor seguridad anti-palanca.

DOS juntas de Goma (EPDM) perimetrales en hoja más **UNA** junta en solera

Tres Tipos de Moldura Interior: Clásica, suave y rústica.

Goterón Postizo en Hoja: Mejora la estética de la ventana, a la vez que la dota de mayor estanqueidad.

Inversor: Proporciona simetría en las hojas, tanto desde el interior como desde el exterior.

Junquillo Interior Solapado: Ofrece una mejor estética.

Silicona Exterior: Resistente a los agentes atmosféricos.

Herraje Oculto Opcional: Mejora la estética de la ventana ocultando las bisagras.

Seguridad WK2 Opcional: Incluye herrajes en acero que aumentan la seguridad.

MOLDURAS INTERIORES



Rústica

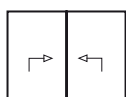


Soft



Clásica

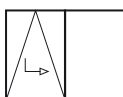
APERTURAS



Corredera Elevadora
2 hojas



Corredera Plegable



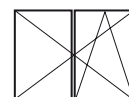
Corredera Oscilo
Paralela



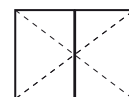
Practicable



Practicable Apertura
Exterior



Practicable Oscilobatiente
Interior



Practicable Exterior



Blinder Premier

MX-52

Este nuevo sistema de altas prestaciones de seguridad y máximo aislamiento, es la gama alta de los sistemas mixtos.

Coefficiente de Transmisión Térmica: $U (W/m^2 \cdot K) = 1,9$

Resultados alcanzados en laboratorio acreditado por ENAC:

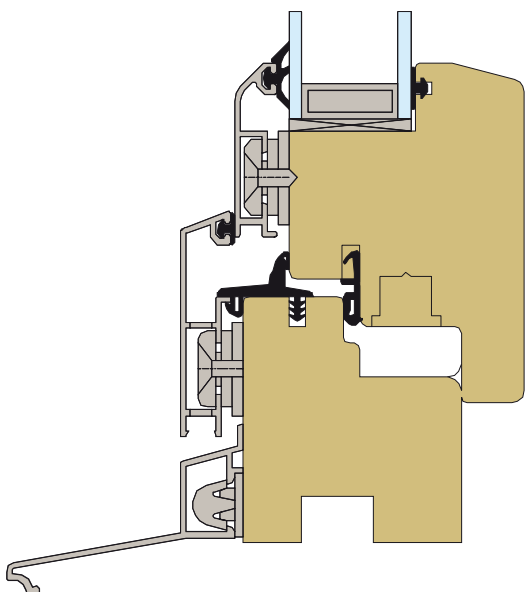
Permeabilidad al Aire: **Clase 4 (Max)**

Estanqueidad al Agua: **E 1500 (Excepcional)**

Resistencia al Viento: **C5 (Max)**

Aislamiento Acústico: **39 dB**

*Pruebas realizadas en ventana de dos hojas con antepecho



Sección de Carpintería: 67 mm (s/p) || 107 -127 - 147 y 157 mm (c/p)

Sección de Hoja: 69x80mm.

Acrilamiento: 30 mm.

Eje Canal Herraje: 13 mm. Ofreciendo mayor seguridad anti-palanca.

Una Junta Continua Perimetral en Marco + Una Junta Continua Perimetral en Hoja: Excelente estanqueidad.

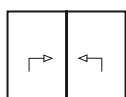
Inversor: Proporciona simetría en las hojas, tanto desde el interior como desde el exterior.

Monoblock PVC: Proporciona buena estanqueidad y facilita el montaje en obra.

Herraje Oculto Opcional: Mejora la estética de la ventana.

Seguridad WK2 Opcional: Herrajes en acero que aumentan la seguridad.

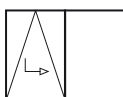
APERTURAS



Corredera Elevadora
2 hojas



Corredera Plegable



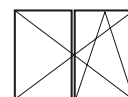
Corredera Oscilo
Paralela



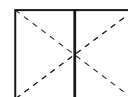
Practicable



Practicable Apertura
Exterior



Practicable Oscilobatiente
Interior



Practicable Exterior



Blinder Urbana

MX-45C

Indicada para proyectos urbanos de edificación y de restauración, donde prima la solución de fácil colocación en obra. La versión R o C definen el perfil de aluminio recto o curvo.

Coefficiente de Transmisión Térmica: $U (W/m^2 \cdot K) = 2,0$

Resultados alcanzados en laboratorio acreditado por ENAC:

Permeabilidad al Aire: **Clase 4 (Max)**

Estanqueidad al Agua: **E 1050 (Excepcional)**

Resistencia al Viento: **C5 (Max)**

Aislamiento Acústico: **35dB**

*Pruebas realizadas en ventana de dos hojas con antepecho

Sección de Carpintería: 60 mm (s/p) || 100 - 120 - 140 y 150 mm (c/p)

Sección de Hoja: 62,5x68mm.

Acrilamiento: 22 mm.

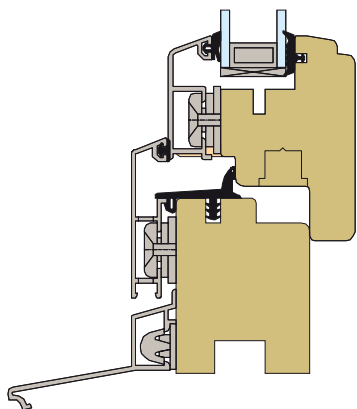
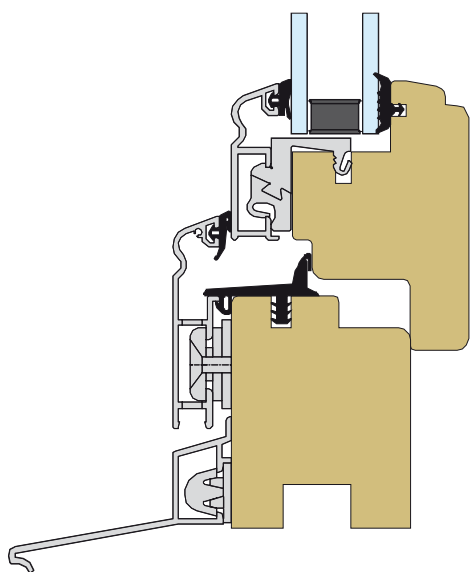
Eje Canal Herraje: 9 mm.

Junta Perimetral Continua en Marco: Excelente estanqueidad.

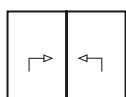
Monoblock PVC: Proporciona buena estanqueidad y facilita el montaje en obra.

Herraje Oculto Opcional: Mejora la estética de la ventana.

Seguridad WK2 Opcional: Herrajes en acero que aumentan la seguridad.



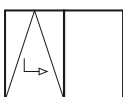
APERTURAS



Corredera Elevadora
2 hojas



Corredera Plegable



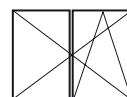
Corredera Oscilo
Paralela



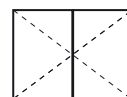
Practicable



Practicable Apertura
Exterior



Practicable Oscilobatiente
Interior



Practicable Exterior



Blinder Xana

MX-45

Siendo XANA nuestra ventana ecológica, es fabricada en maderas con sello FSC de tala controlada.

Coefficiente de Transmisión Térmica: $U (W/m^2 \cdot K) = 2,0$

Resultados alcanzados en laboratorio acreditado por ENAC:

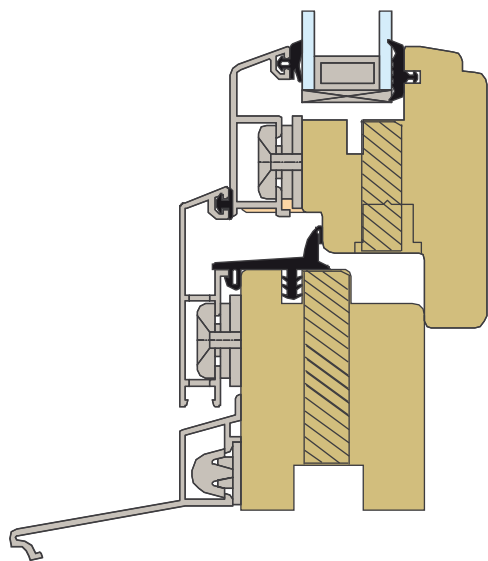
Permeabilidad al Aire: **Clase 4 (Max)**

Estanqueidad al Agua: **E 1050 (Excepcional)**

Resistencia al Viento: **C5 (Max)**

Aislamiento Acústico: **35dB**

*Pruebas realizadas en ventana de dos hojas con antepecho



Sección de Carpintería: 60 mm (s/p) || 100 -120 - 140 y 150 mm (c/p)

Sección de Hoja: 62,5x68mm.

Acrislamiento: 22 mm (bajo emisivo).

Eje Canal Herraje: 9 mm.

Junta Perimetral Continua en Marco: Excelente estanqueidad.

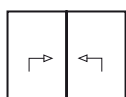
Monoblock PVC: Proporciona buena estanqueidad y facilita el montaje en obra.

Seguridad WK2: Herrajes en acero y palanca de rebajo en hoja pasiva que aumentan la seguridad.

Madera Laminada Certificada



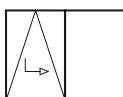
APERTURAS



Corredera Elevadora
2 hojas



Corredera Plegable



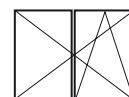
Corredera Oscilo
Paralela



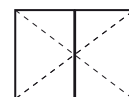
Practicable



Practicable Apertura
Exterior



Practicable Oscilobatiente
Interior



Practicable Exterior



maxclima⁺ Ebania

M-92

Indicada para proyectos donde la eficiencia energética juega un papel relevante.

Coefficiente de Transmisión Térmica: $U (W/m^2 \cdot K) = 0,8$

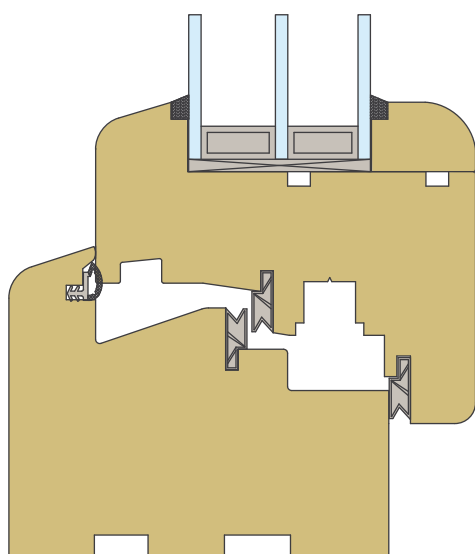
Resultados alcanzados en laboratorio acreditado por ENAC:

Permeabilidad al Aire: **Clase 4 (Max)**

Estanqueidad al Agua: **E 900 (Excepcional)**

Resistencia al Viento: **C5 (Max)**

Aislamiento Acústico: **40dB**



Sección de Carpintería: 92 mm (s/p)

Sección de Hoja: 92x79mm.

Acristalamiento: 44 mm .

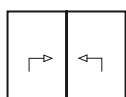
Eje Canal Herraje: 13 mm.

Junta Perimetral Continua en Marco: Doble junta perimetral marco continua en hoja.

Herraje Oculto Opcional: Mejora la estética de la ventana ocultando las bisagras.

Seguridad WK2 Opcional: Incluye herrajes en acero que aumentan la seguridad.

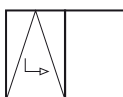
APERTURAS



Corredera Elevadora
2 hojas



Corredera Plegable



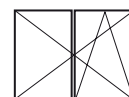
Corredera Oscilo
Paralela



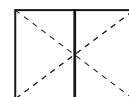
Practicable



Practicable Apertura
Exterior



Practicable Oscilobatiente
Interior



Practicable Exterior



maxvisión Blinder

MX-52

Esta es nuestra serie de hoja oculta en la que destaca la ausencia de perfilera exterior en la hoja y la pureza de líneas.

Coefficiente de Transmisión Térmica: U ($W/m^2 \cdot K$) = 1,9

Resultados alcanzados en laboratorio acreditado por ENAC:

Permeabilidad al Aire: **Clase 3**

Estanqueidad al Agua: **E 900**

Resistencia al Viento: **C5 (Max)**

Aislamiento Acústico: **35dB**

*Pruebas realizadas en ventana de una hoja y fijo lateral.

Sección de Carpintería: 67 mm (s/p), 127 mm (c/p).

Sección de Hoja: 70x75mm.

Acrilamiento: 28 mm.

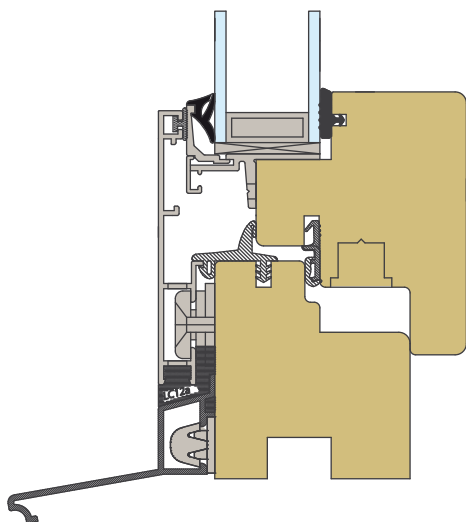
Eje Canal Herraje: 13 mm.

Junta Perimetral Continua en Marco: Junta perimetral continua en la hoja (excelente estanqueidad)

Monoblock PVC: Proporciona buena estanqueidad y facilita el montaje en obra.

Herraje Oculto Opcional: Mejora la estética de la ventana.

Seguridad WK2 Opcional: Herrajes en acero que aumentan la seguridad.



APERTURAS



Corredera Elevadora
2 hojas



Corredera Plegable



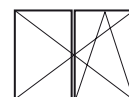
Corredera Oscilo
Paralela



Practicable



Practicable Apertura
Exterior



Practicable Oscilobatiente
Interior



Practicable Exterior



maxclima+ Blinder

MX-56

Indicada para proyectos donde la eficiencia energética juega un papel relevante. Esta serie aporta además la protección que ofrece el aluminio exterior.

Coefficiente de Transmisión Térmica: $U (W/m^2 \cdot K) = 0,95$

Resultados alcanzados en laboratorio acreditado por ENAC:

Permeabilidad al Aire: **Clase 4**

Estanqueidad al Agua: **E 750**

Resistencia al Viento: **C5 (Max)**

Aislamiento Acústico: **39dB**

Sección de Carpintería: 103 mm (s/p)

Sección de Hoja: 104,5x80mm.

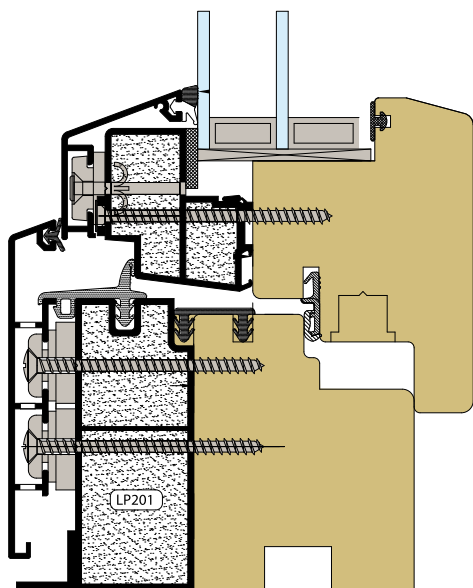
Acrilamiento: 44 mm .

Eje Canal Herraje: 13 mm.

Junta Perimetral Continua en Marco: Junta perimetral continua en hoja.

Herraje Oculto Opcional: Mejora la estética de la ventana.

Seguridad WK2 Opcional: Herrajes en acero que aumentan la seguridad.



APERTURAS



Corredera Elevadora
2 hojas



Corredera Plegable



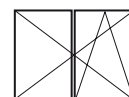
Corredera Oscilo
Paralela



Practicable



Practicable Apertura
Exterior



Practicable Oscilobatiente
Interior



Practicable Exterior



Ignis Ebania

EIF 60

Nuestra ventana calificada como Ei60 en la extinción contra incendios.

Coefficiente de Transmisión Térmica: U (W/m² · K) = 1,9

Resultados alcanzados en laboratorio acreditado por ENAC:

Permeabilidad al Aire: **Clase 3**

Estanqueidad al Agua: **E 900**

Resistencia al Viento: **C5 (Max)**

Aislamiento Acústico: **35dB**

*Pruebas realizadas en ventana de dos hojas

Sección de Carpintería: 95 mm (s/p)

Sección de Hoja: 83x110mm.

Acrilamiento: 41 mm (EI-60); 32 (EI-30).

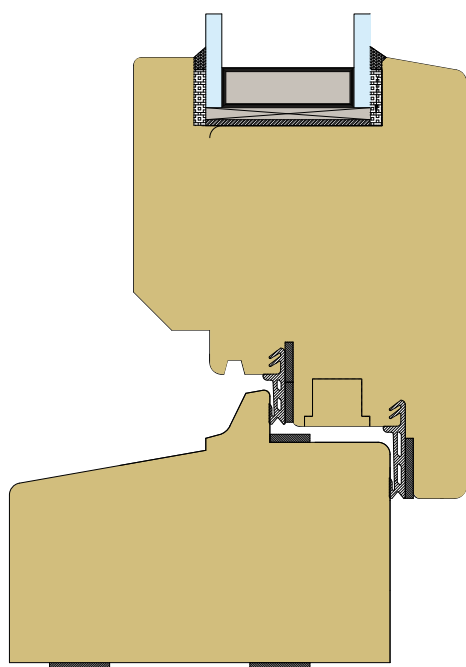
Eje Canal Herraje: 9 mm.

Junta Perimetral Continua en Marco: Doble junta perimetral continua en hoja.

Seguridad WK2: Herrajes en acero y palanca de rebajo en hoja pasiva que aumentan la seguridad.

Madera eucalipto globulus laminado

Barniz ignífugo



APERTURAS



Corredera Elevadora
2 hojas



Corredera Plegable



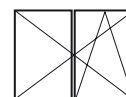
Corredera Oscilo
Paralela



Practicable



Practicable Apertura
Exterior



Practicable Oscilobatiente
Interior



Practicable Exterior