



Serie
BLINDER
MADERA MIXTA

24

Dentro de la **Serie BLINDER MADERA MIXTA** encontramos cuatro tipos de sistemas: **PREMIER, CONFORT, URBANA Y XANA**.

La combinación de una estructura de madera protegida externamente por un bastidor de aluminio, se ha revelado como la solución perfecta para todo tipo de ventanas. Su contribución a crear ambientes cálidos y confortables y su excepcional resistencia a condiciones climáticas extremas, la posicionan como la opción indiscutible por criterios estéticos y de longevidad.

En **Benito Sistemas** hemos utilizado tecnología de última generación para la fabricación de nuestras ventanas, incorporando a la alta prestación de maderas y acabados un aluminio de importación, incomparable por su resistencia y características dinámicas.

La serie **BLINDER MADERA MIXTA** es una solución que aúna las ventajas técnicas del aluminio con la belleza y el color de la madera.

El resultado es un perfecto aislamiento térmico y acústico al aire y al agua, combinado con la ausencia total de mantenimiento.

Naturaleza *Blindada*



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:

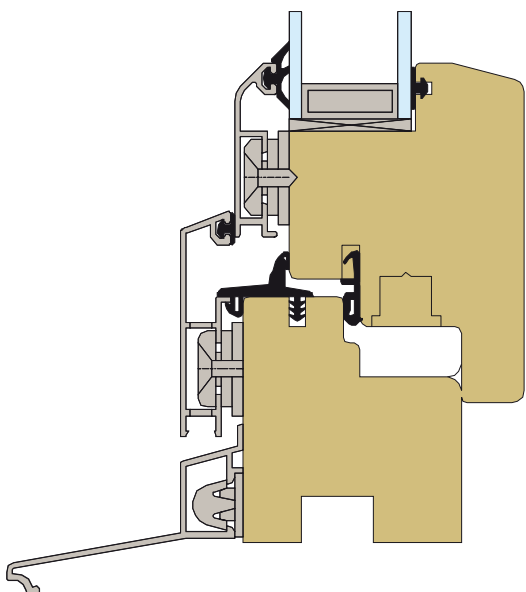
Permeabilidad al Aire: **Clase 4 (Max)**

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.

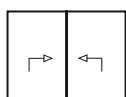
Inversor: Proporciona simetría en las hojas, tanto desde el interior como desde el exterior.

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.

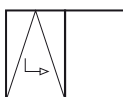
APERTURAS



Corredera Elevadora
2 hojas



Corredera Plegable



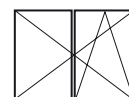
Corredera Oscilo
Paralela



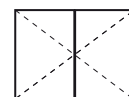
Practicable



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.

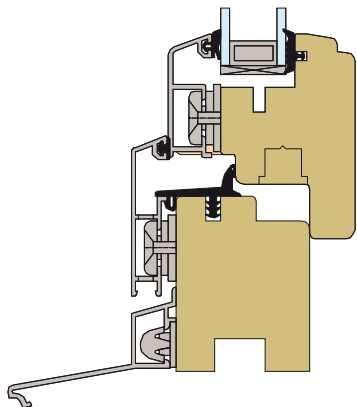
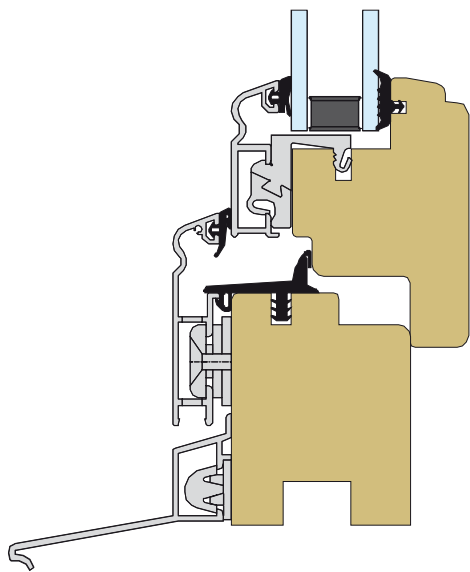
Eje Canal Herraje: 9 mm.

Junta Perimetral Continua en Marco: Excelente estanqueidad.

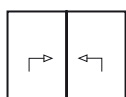
Monoblock PVC: Proporciona buena estanqueidad y facilita el montaje en obra.

Herraje Oculto Opcional: Mejora la estética de la ventana.

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



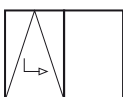
APERTURAS



Corredera Elevadora
2 hojas



Corredera Plegable



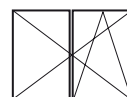
Corredera Oscilo
Paralela



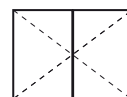
Practicable



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/m² · K) = 2,0

Resultados alcanzados en laboratorio acreditado por ENAC:

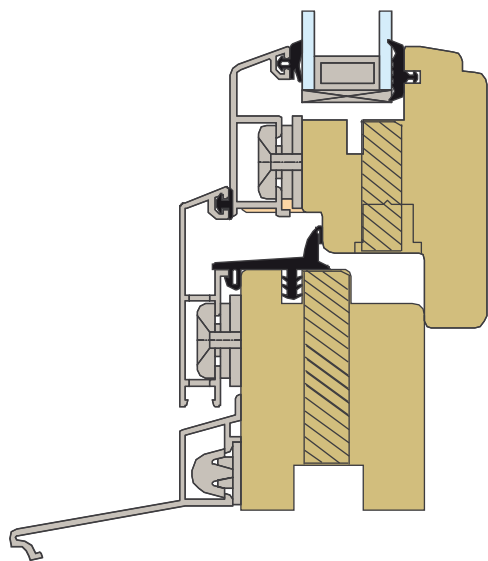
Permeabilidad al Aire: **Clase 4 (Max)**

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 (bajo emisivo).

Eje Canal Herraje: 9 mm.

Junta Perimetral Continua en Marco: Excelente estanqueidad.

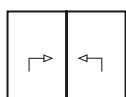
Monoblock PVC: Proporciona buena estanqueidad y facilita el montaje en obra.

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

Madera Laminada Certificada



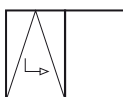
APERTURAS



Corredera Elevadora
2 hojas



Corredera Plegable



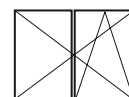
Corredera Oscilo
Paralela



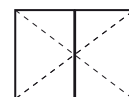
Practicable



Practicable Apertura
Exterior



Practicable Oscilobatiente
Interior



Practicable Exterior



maxclima+ 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.

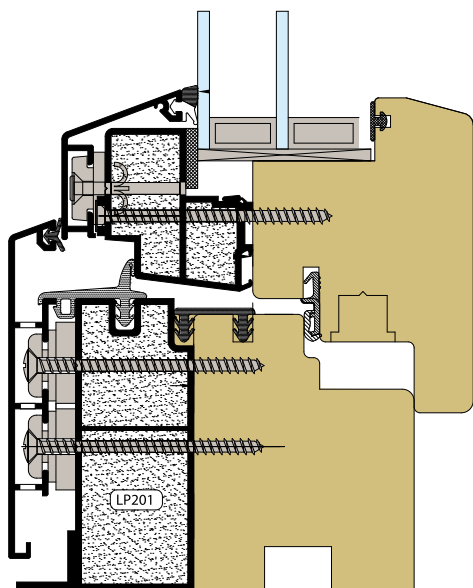
Acrilamiento: 44 mm .

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



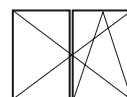
Corredera Oscilo
Paralela



Practicable



Practicable Apertura
Exterior



Practicable Oscilobatiente
Interior



Practicable Exterior



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.

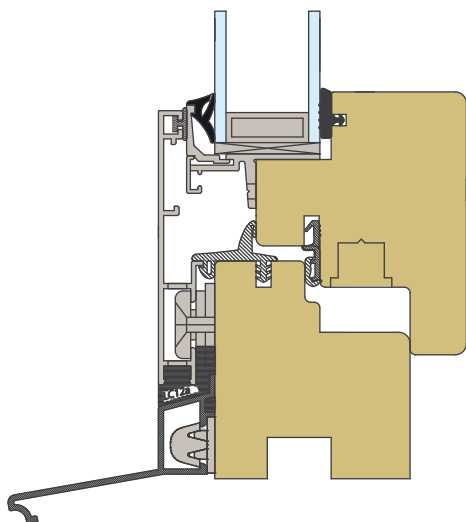
Eje Canal Herraje: 13 mm.

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



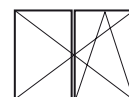
Corredera Oscilo
Paralela



Practicable



Practicable Apertura
Exterior



Practicable Oscilobatiente
Interior



Practicable Exterior