

Ideada para proyectos singulares muy exigentes tanto de edificación, como de vivienda unifamiliar.



Prestaciones

Transmisión térmica ventana (Uw): 1,40 W/m².K

Transmisión térmica perfil (Uf): 1,30 W/m².K

Aislamiento acústico: 43 db

Permeabilidad al aire: Clase 4

Estanqueidad al agua: Clase E1800

Resistencia al Viento: Clase C5



Características técnicas

Sección de marco: Sin persiana 68,105, 120 y 140 mm |
Con persiana 105, 120 y 140 mm

Sección de Hoja: 68x78 mm

Acristalamiento: 26 mm a 34 mm

Máxima estanqueidad del aire y agua: Junta de goma perimetral en el marco, perfil metálico en solera con junta EPDM más DOBLE junta perimetral en hoja EPDM

Cuatro tipos de moldura interior: Clásica; suave, rústica y recta

Goterón postizo en hoja: Mejora la estética de la ventana y la dota de mayor estanqueidad

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

Herraje Visto: Cierre perimetral completo con palanca de rebajo en hoja pasiva, bulones autorregulables y cerraderos de seguridad antipalanca

Nivel de resistencia a aperturas: Clase 3

Máximo nivel de resistencia a la corrosión: Clase 5

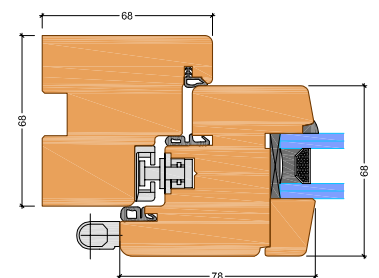
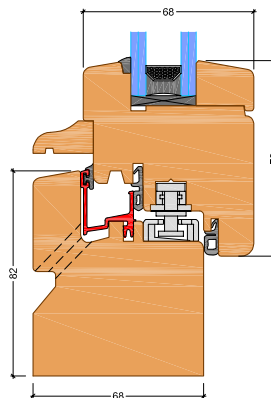
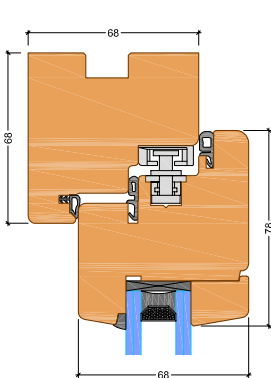
Peso máximo certificado por hoja de ventana: 150 Kg (ampliable hasta 200 Kg)

Herraje Oculto: Opcional

Herraje de seguridad reforzada: Posibilidad de herraje Anti-efracción RC2 y RC3 según EN 1627-1630



Secciones





Ideada para proyectos donde la eficiencia energética y el aislamiento acústico, juegan un papel relevante. Ideal para edificios o viviendas de bajo consumo o de consumo casi nulo.

Prestaciones

Transmisión térmica ventana (Uw): 0,81 W/m².K

Transmisión térmica perfil (Uf): 1,11 W/m².K

Aislamiento acústico: 45 db

Permeabilidad al aire: Clase 4

Estanqueidad al agua: Clase E3000

Resistencia al Viento: Clase C5



Características técnicas

Sección de marco: Sin persiana 92, 105, 120 y 140 mm |
Con persiana 140 mm

Sección de Hoja: 92x79 mm

Acristalamiento: 34 mm a 50 mm

Máxima estanqueidad del aire y agua: Junta central en el marco, junta de goma en el ala del marco más doble junta perimetral en hoja EPDM

Cuatro tipos de moldura interior: Clásica; suave, rústica y recta

Nudo central: Perfil entredós para ganar más luz

Herraje Visto: Cierre perimetral completo con palanca de rebajo en hoja pasiva, bulones autorregulables y cerraderos de seguridad antipalanca

Nivel de resistencia a aperturas: Clase 3

Máximo nivel de resistencia a la corrosión: Clase 5

Peso máximo certificado por hoja de ventana: 150 Kg
(ampliable hasta 200 Kg)

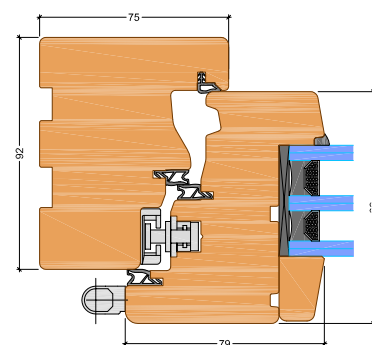
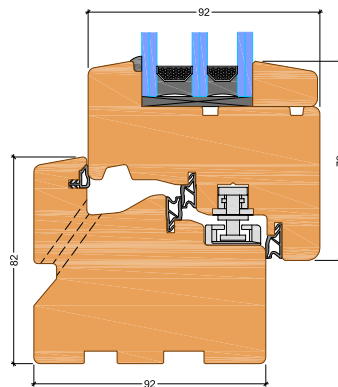
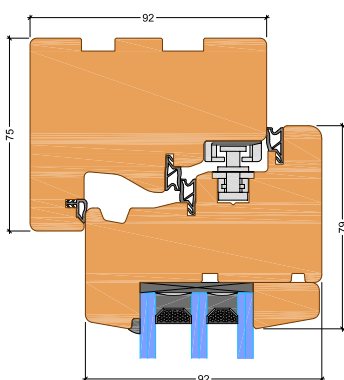
Herraje Oculto: Opcional

Herraje de seguridad reforzada: Posibilidad de herraje Anti-efracción RC2 y RC3 según EN 1627-1630

Opcional M92R: Sin desvuelto por el interior



Secciones





Nuestra serie de Hoja Oculta de madera, en la que destaca la ausencia de perfilería exterior en la hoja y la pureza de las líneas. Hasta un 20% más de superficie acristalada, creando espacios muy luminosos.

Prestaciones

Transmisión térmica ventana (Uw): 0,97 W/m².K

Transmisión térmica perfil (Uf): 1,07 W/m².K

Aislamiento acústico: 45 db

Permeabilidad al aire: Clase 4

Estanqueidad al agua: Clase E1950

Resistencia al Viento: Clase C5



Características técnicas

Sección de marco: Sin persiana 92 mm

Sección de Hoja: 85x69 mm

Acristalamiento: 34 mm a 48 mm

Máxima estanqueidad del aire y agua: Junta central en el marco, junta de goma en el ala del marco más doble junta perimetral en hoja EPDM

Moldura interior recta

Nudo central: Perfil entredós con tapeta central

Herraje Visto: Cierre perimetral completo con palanca de rebajo en hoja pasiva, bulones autorregulables y cerraderos de seguridad antipalanca

Nivel de resistencia a aperturas: Clase 3

Máximo nivel de resistencia a la corrosión: Clase 5

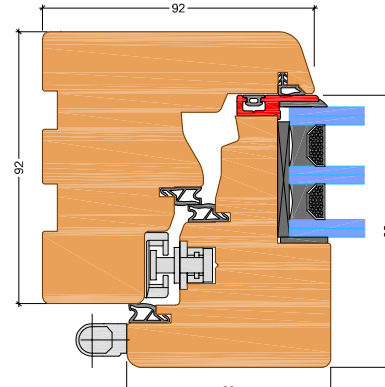
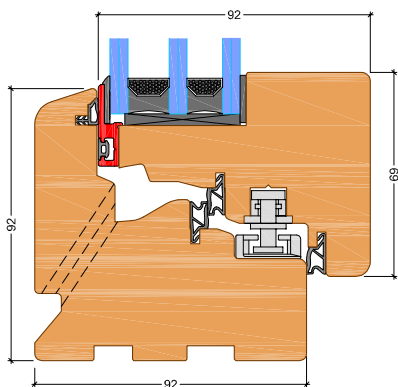
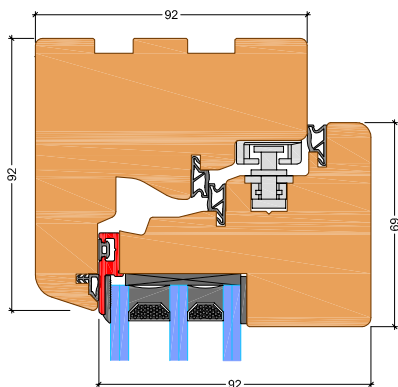
Peso máximo certificado por hoja de ventana: 150 Kg (ampliable hasta 200 Kg)

Herraje Oculto: Opcional

Herraje de seguridad reforzada: Posibilidad de herraje Anti-efracción RC2 y RC3 según EN 1627-1630



Secciones





Ideada para proyectos singulares muy exigentes tanto de edificación, como de vivienda unifamiliar. Aporta la calidez interior de la madera y la protección que ofrece el aluminio exterior.

Prestaciones

Transmisión térmica ventana (Uw): 1,45 W/m².K

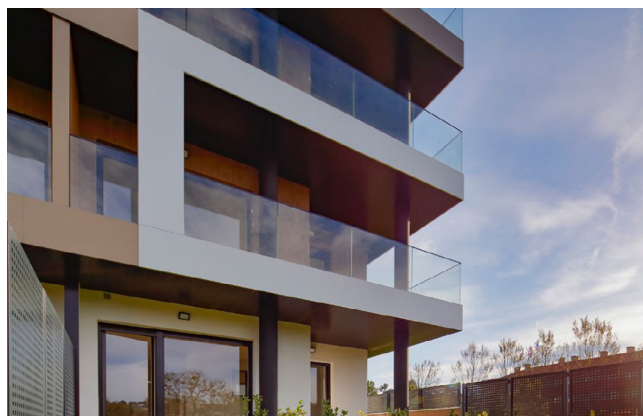
Transmisión térmica perfil (Uf): 1,60 W/m².k

Aislamiento acústico: 39 db

Permeabilidad al aire: Clase 4

Estanqueidad al agua: Clase E2250

Resistencia al Viento: Clase C5



Características técnicas

Sección de marco: Sin persiana 67 mm | Con persiana 107, 127, 147 y 157 mm

Sección de Hoja: 69x80 mm

Acristalamiento: 30 mm a 34 mm

Máxima estanqueidad del aire y agua: Junta de goma perimetral en el marco, junta de goma en el aluminio del marco más junta perimetral en hoja EPDM

Moldura interior con caída de 15° o moldura recta

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

Herraje Visto: Cierre Perimetral completo, con palanca de rebajo en hoja pasiva, bulones autorregulables y cerraderos de seguridad antipalanca

Nivel de resistencia a aperturas: Clase 3

Máximo nivel de resistencia a la corrosión: Clase 5

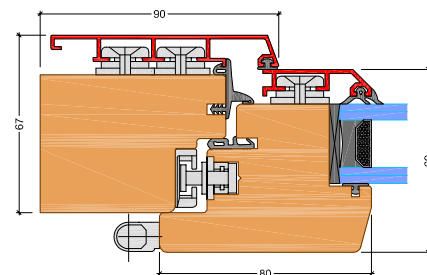
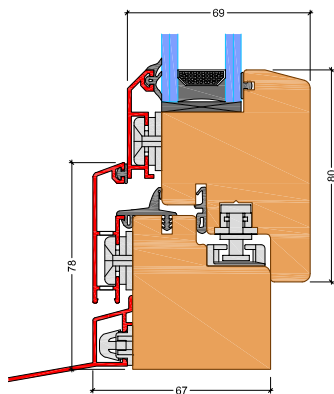
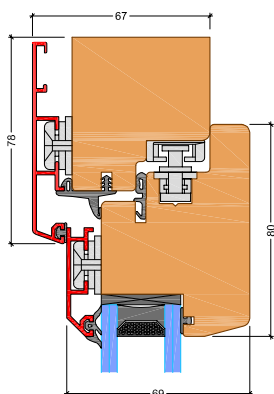
Peso máximo certificado por hoja de ventana: 150 Kg (ampliable hasta 200 Kg)

Herraje Oculto: Opcional

Herraje de seguridad reforzada: Posibilidad de herraje Anti-efracción RC2 y RC3 según EN 1627-1630



Secciones





Ideada para proyectos donde la eficiencia energética y el aislamiento acústico, juegan un papel relevante, para edificios y viviendas de bajo consumo o de consumo casi nulo. Aporta la calidez interior de la madera, la protección que ofrece el aluminio exterior.

Prestaciones

Transmisión térmica ventana (Uw): 0,79 W/m².K

Transmisión térmica perfil (Uf): 1,07 W/m².K

Aislamiento acústico: 39 db

Permeabilidad al aire: Clase 4

Estanqueidad al agua: Clase E2550

Resistencia al Viento: Clase C5



Características técnicas

Sección de marco: Sin persiana 110 mm | Con persiana 150 y 172 mm

Sección de Hoja: 113x73 mm

Acristalamiento: 44 mm a 60 mm

Máxima estanqueidad del aire y agua: Dos líneas de junta central en el marco, junta de goma en el aluminio del marco más doble junta perimetral en hoja EPDM

Moldura interior recta

Nudo central: Perfil entredós con tapeta central

Herraje Visto: Cierre perimetral completo con palanca de rebajo en hoja pasiva, bulones autorregulables y cerraderos de seguridad antipalanca

Nivel de resistencia a aperturas: Clase 3

Máximo nivel de resistencia a la corrosión: Clase 5

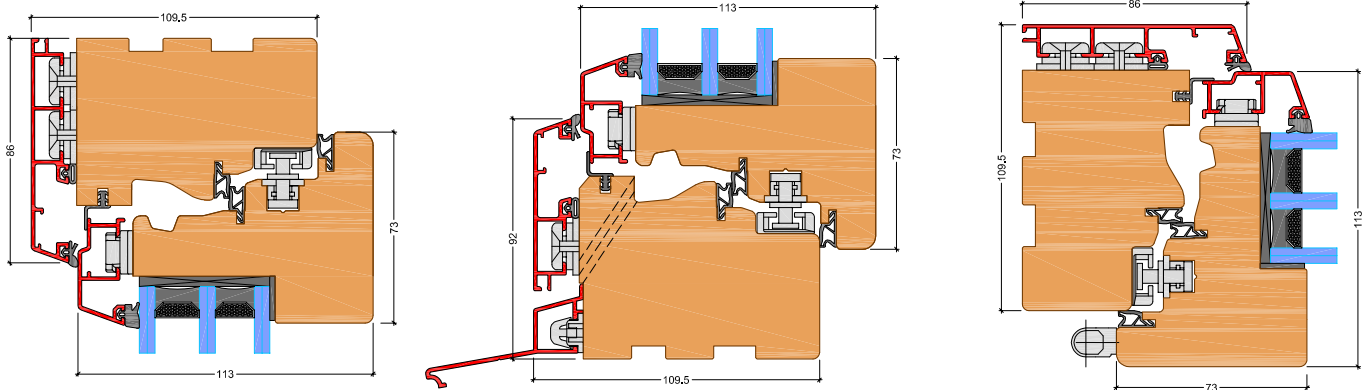
Peso máximo certificado por hoja de ventana: 150 Kg (ampliable hasta 200 Kg)

Herraje Oculto: Opcional

Herraje de seguridad reforzada: Posibilidad de herraje Anti-efracción RC2 y RC3 según EN 1627-1630



Secciones



Ideada para proyectos singulares muy exigentes, tanto de edificación, como de vivienda unifamiliar, donde prima la eficiencia energética y el aislamiento acústico. Aporta la calidez interior de la madera y la protección que ofrece el aluminio exterior.



Prestaciones

Transmisión térmica ventana (Uw): 1,13 W/m².K

Transmisión térmica perfil (Uf): 1,31 W/m².K

Aislamiento acústico: 39 db

Permeabilidad al aire: Clase 4

Estanqueidad al agua: Clase E3000

Resistencia al Viento: Clase C5



Características técnicas

Sección de marco: Sin persiana 86 mm | Con persiana 126 y 147 mm

Sección de Hoja: 90x81 mm

Acristalamiento: 34 mm a 50 mm

Máxima estanqueidad del aire y agua: Junta central de goma perimetral en el marco, junta de goma en el aluminio del marco más doble junta perimetral en hoja EPDM

Moldura interior recta

Nudo central: Perfil entredós para ganar más luz

Herraje Visto: Cierre perimetral completo con palanca de rebajo en hoja pasiva, bulones autorregulables y cerraderos de seguridad antipalanca

Nivel de resistencia a aperturas: Clase 3

Máximo nivel de resistencia a la corrosión: Clase 5

Peso máximo certificado por hoja de ventana: 150 Kg (ampliable hasta 200 Kg)

Herraje Oculto: Opcional

Herraje de seguridad reforzada: Posibilidad de herraje Anti-efracción RC2 y RC3 según EN 1627-1630



Secciones

