

# Maxlight



 Inwall

Diseño minimalista y estética industrial  
para tu hogar con Maxlight



Elegancia,  
luminosidad  
y espacio



## Soluciones arquitectónicas con carácter industrial

La línea de perfiles **Maxlight** para puertas y ventanas aporta a tu espacio favorito un aire elegante y moderno.

Gracias a la anchura mínima visible de los perfiles, la estancia se llena de luz natural y ofrece una sensación de amplitud.



Design



Steel



---

## Variedad de aperturas para adaptarse a ti

Sistema completo para poder realizar  
todo tipo de aperturas.



## Steel

La forma específica, que se asemeja a los perfiles de acero, le da a la estructura un carácter industrial y moderno.



## Máximo aprovechamiento de la luz natural



Estancias más amplias donde la **luminosidad** es la protagonista y donde la **sencillez** y la elegancia del sistema juegan un papel muy importante.



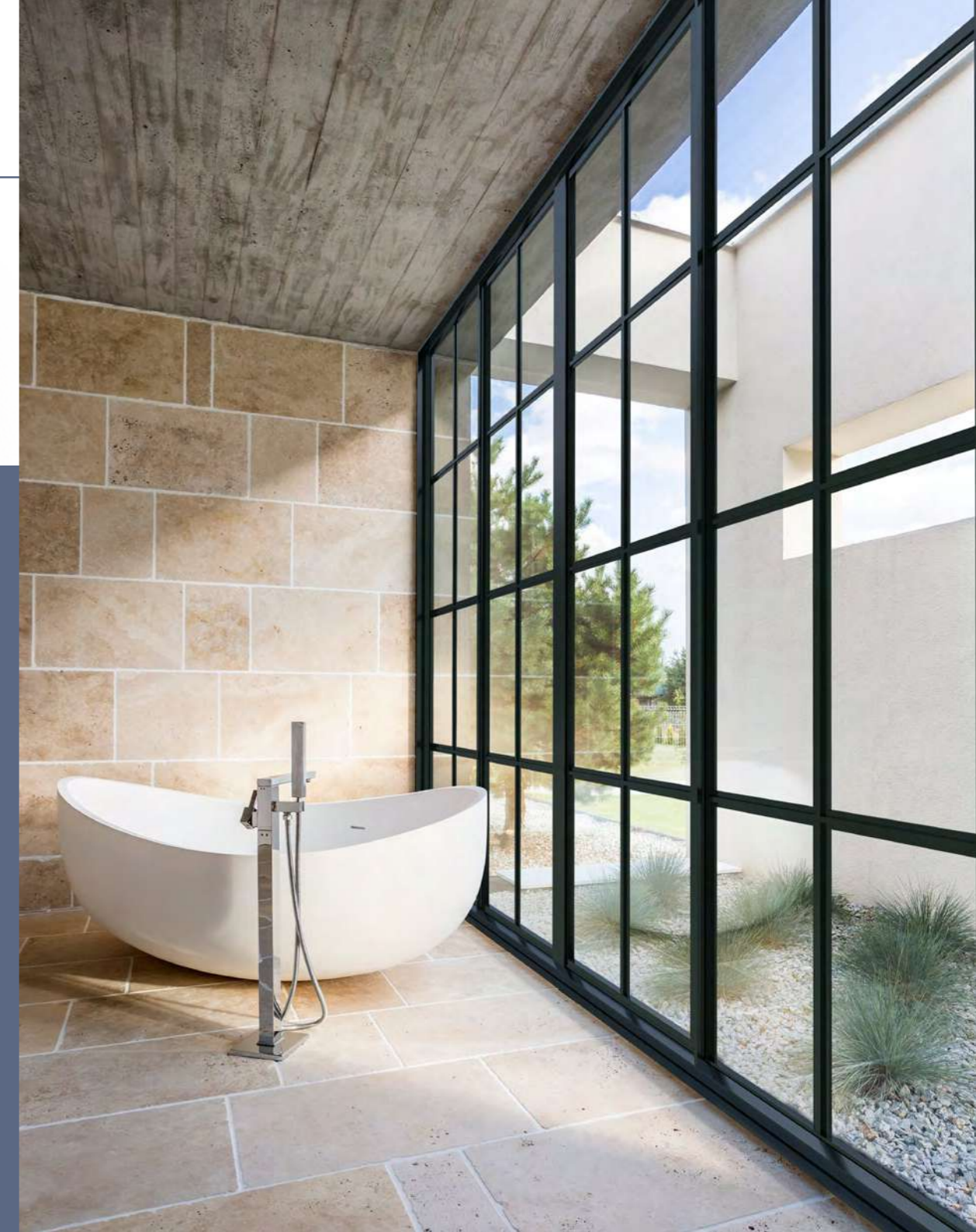
## Ahorra energía con el aislamiento térmico y acústico.

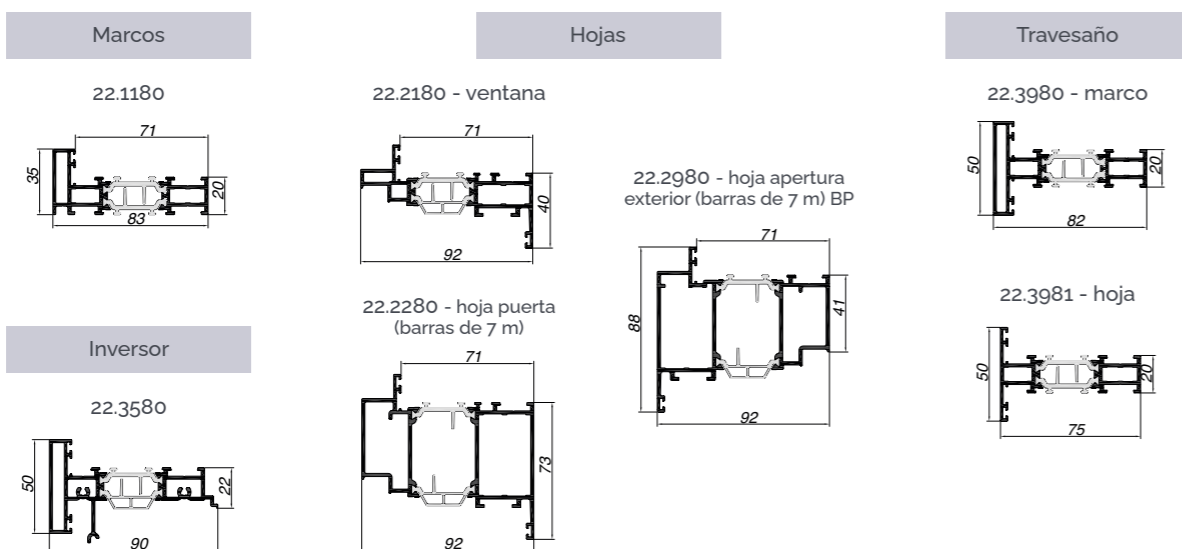
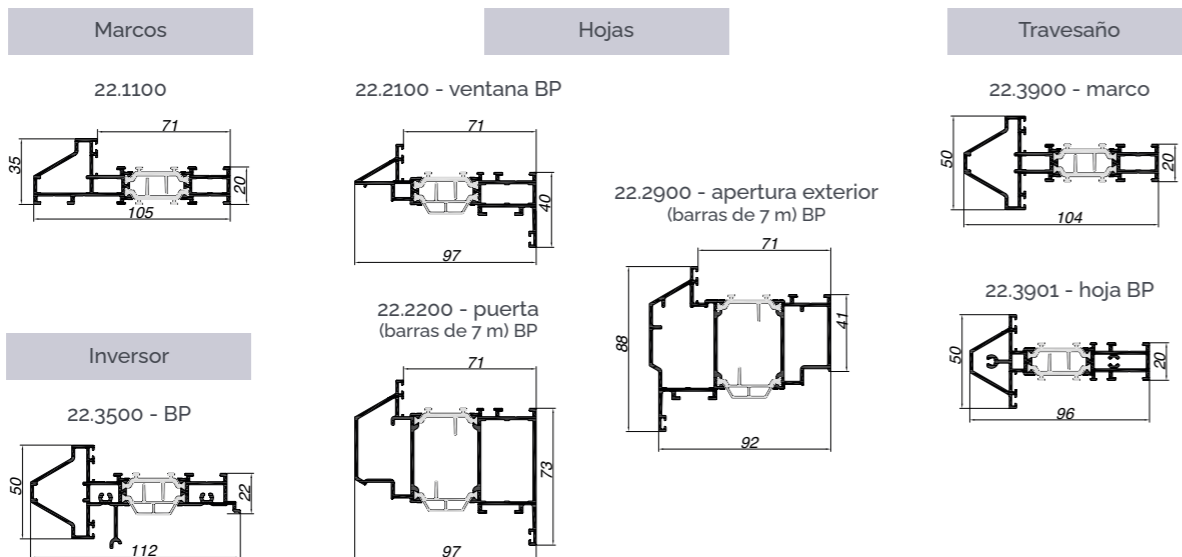
**Maxlight** garantiza un mayor aislamiento térmico y acústico, lo que supone un ahorro energético considerable y permite **ser más respetuosos con el medioambiente.**



## Versatilidad para personalizar tu hogar

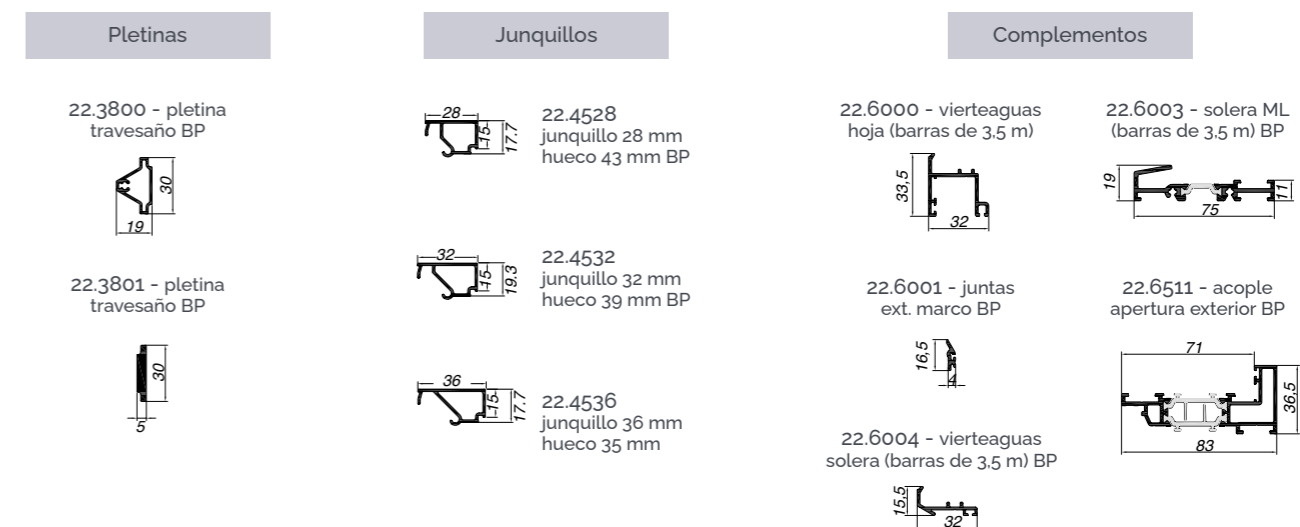
Elige cómo quieres aprovechar las múltiples opciones que **Maxlight** te ofrece. Tú diseñas tu ventana. Nosotros te ayudamos a hacerla realidad.





## Características generales:

- Marco oculto
- Incidencia máxima de luz
- Eficiencia energética
- Aislamiento acústico **hasta 47,2 dB (-2; -6; 3)**
- Estanqueidad **E1650 (EN 12208)**
- Hermeticidad **4 (EN12207)**
- Resistencia al viento **C5 (EN12210)**
- Resistencia al fuego **EW30 - EW60 - EI30**
- Resistencia al robo **RC2 según la norma EN 1627**





@centroalum

**Oficinas y Showroom**

Bernat Metge, 20  
Tel. 93 712 29 11  
08205 Sabadell (Barcelona)  
centroalum@centroalum.com

**Almacén**

Bernat de Rocabertí, 2-10  
08205 Sabadell (Barcelona)

[www.centroalum.com](http://www.centroalum.com)

**Almacén Regulador**

**Ensamblaje RT**  
**Centro de ensayos**

Luxemburg, 16-22  
08769 Castellví de Rosanes (Barcelona)