



CORTIZO

PARTNER OFICIAL

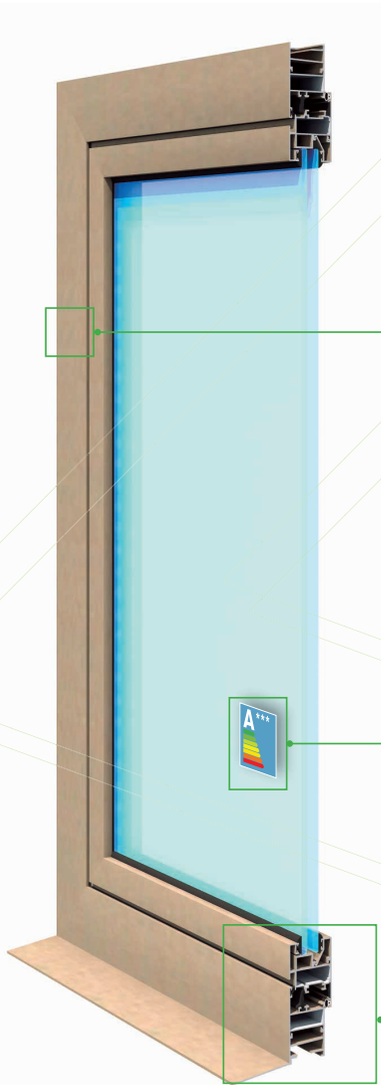
# Serie Cortizo 2300 de aluminio

Ficha técnica: FD-05

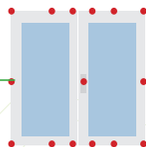


e-ventanas

Eficiencia energética a un clic



## HERRAJE PERIMETRAL COMPLETO



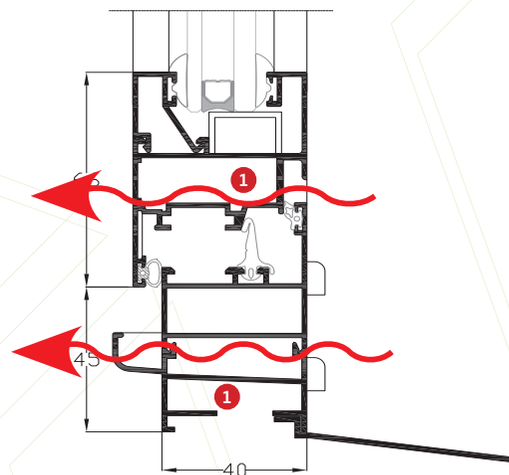
La serie Cortizo 3500 está fabricada con herrajes en todas las hojas. El número de puntos fuertes depende de la apertura, número de hojas y ancho y alto de las mismas.

## ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA VENTANA



La serie Cortizo 2300 dispone de Etiqueta de Eficiencia Energética, que avalan los bajos valores de transmitancia térmica indicados. Hermet 10 es pionera en España en suministrar sus ventanas con Etiqueta de Eficiencia Energética.

## SECCIÓN CENTRAL



## CARACTERÍSTICAS

Sistema de perfiles Kömmerling de 70 mm de profundidad y 5 cámaras de aislamiento.  
1 cámara para el alojamiento del refuerzo de 3 mm de espesor en paredes principales.  
Refuerzo de acero zincado de 1,5 mm de espesor.  
Galce inclinado 5° para facilitar la evacuación de aguas pluviales.  
Capacidad de galce para vidrios de 3 mm hasta 39 mm.  
Formulación GREENLINE exenta de metales pesados.  
La ventana Hermet 10 Advance ofrece un valor  $U_{HM}$ : 1,3 w/m<sup>2</sup>.k. Un aislamiento térmico óptimo. Sus perfiles destacan por su robustez y gran resistencia al impacto.  
La ventana Hermet 10 Advance con cierre estanco, no permite la filtración de ondas sonoras por lo que en función del vidrio montado podemos llegar a aislamientos de 47 db.

Transmitancia Térmica $U_{HM}$ :	desde 1,8 w/m <sup>2</sup> .K
Conductividad térmica:	209 w/m.K
Aislamiento Acústico:	máximo 39 dB
Permeabilidad al Aire:	Clase 4
Estanqueidad al Agua:	Clase 9A
Resistencia al Viento:	Clase C5

## GAMA DE COLORES, (consulta la variedad de colores y acabados)

