















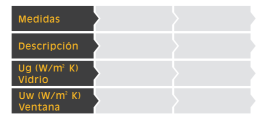


La Eficiencia Energética se puede definir como la **reducción del consumo de energía** manteniendo los mismos servicios energéticos, sin disminuir nuestro confort y protegiendo el medio ambiente.

Entre el 25% y el 30% de nuestras necesidades de calefacción son debidas a las pérdidas de calor que se originan a través de las ventanas. Por este motivo los nuevos sistemas con RPT de Centroalum reducen hasta en un 55% el consumo de energía, mejorando la calidad de vida del usuario a la vez que rebajando su gasto energético y, por tanto, económico.

AISLAMIENTO TÉRMICO

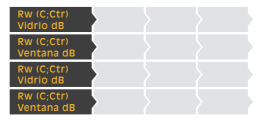
REDUCE TU CONSUMO DE ENERGÍA



Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTE.*
*En función del valor de transmitancia del vidrio.
Transmitancia térmica Marco/Hoja (Uh,m): 2,2 (W/m² K)
Transmitancia térmica Nudo central (Uh,m): 2,3 (W/m² K)

AISLAMIENTO ACÚSTICO

PARA QUE SÓLO OIGAS LO QUE QUIERAS OÍR



Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1:2006.

RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000): CLASE 4 Estanqueidad al agua (UNE-EN1027:2000) CLASE E1050

Resistencia a la carga del viento (UNE-EN12211:2000) CLASE C5

CARACTERÍSTICAS

- Espesor de vidrio hasta mm.
- Sistema hoja oculta sección: visible mm.
- ▶ Sección de marco: mm.
- ▶ Sección de hoja: mm.
- ▶ Rotura de puente térmico mejorada con poliamidas de mm.
- Juntas de EPDM mejoradas y de fácil colocación que garantizan la gran estanqueidad.
- Sistema de canal europeo gran abanico de accesorios de calidad y acabado.

PERFILES SECCIÓN

- Marco:
- ► Hoja:
- ▶ Junquillo:

