



¿PVC O ALUMINIO?



www.ventaneria.es



Plaza del Progreso 2
Torrejón de Ardoz
28850 Madrid
Telef.:639435670

info@ventaneria.es

¿PVC O ALUMINIO?



CARACTERÍSTICAS

- Ligero
- Resistente a la interperie
- Admite cualquier color
- Poca dilatación
- Adaptable a cualquier proyecto
- Metal y conductor
- Caro de producir
- Poco reciclable

¿PVC O ALUMINIO?

LA
VENTANERÍA



CARACTERÍSTICAS

Uso generalizado
Resistente a bacterias
Plástico
Dilata
Fabricación industrial
No transmite, no es conductor
Barato de producir
Reciclable

¿PVC O ALUMINIO?



VENTAJAS

Variedad y Oferta
Multitud de precios dispares
Personalización del acabado
Fácil de instalar
Aspecto de nuevo siempre
Apenas mantenimiento
Facilidad de uso

¿PVC O ALUMINIO?

LA
VENTANERÍA



VENTAJAS

No es conductor, buen aislante
No condensa, no "llora"
Fabricación industrial
Relación precio/aislante
Admite herrajes de acero
Facilidad de uso
Limpieza fácil
Duradero
Garantía media de 10 años

¿PVC O ALUMINIO?



INCONVENIENTES

Es conductor, mal aislante
Condensa: "llora"
Fabricación muy manual
Relación precio/aislante
Necesita de núcleo de plástico
Herrajes no atornillados
Garantía "legal" de 2 años
Precios altos en U_w inferiores a
1,3 W/M²K

¿PVC O ALUMINIO?

LA
VENTANERÍA



INCONVENIENTES

- Admite pocos colores
- Alta dilatación en verano
- Limpieza exclusiva con productos definidos
- Peso
- Necesita de núcleo de acero
- No es desmontable, se suelda
- Diseños poco estilizados
- Intrusismo difícil de controlar de productos no aptos al clima

¿PVC O ALUMINIO?



La Ventana ideal es la que consigue optimizar los recursos de tu hogar, optimizar el sistema de calefacción y aire acondicionado, protegernos y eliminar las fugas energéticas.....

Y será de PVC o de Aluminio según

