

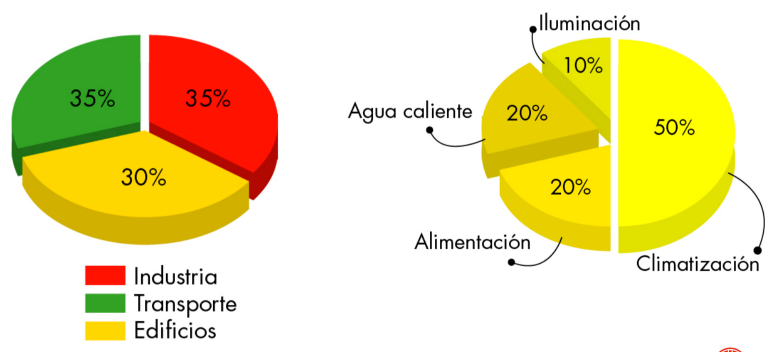
Doble Vidriado Hermético



Consumo de energía

Consumo de Energía en Argentina

Consumo de Energía en Edificios





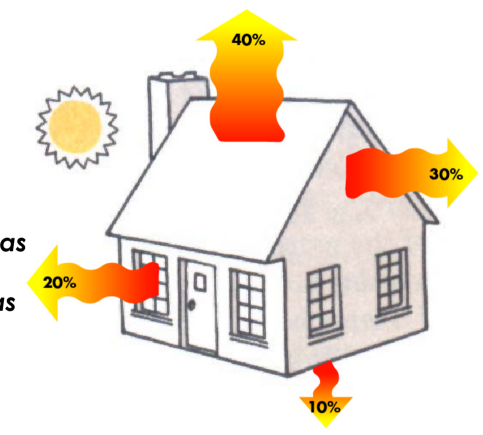
Parámetros de confort térmico

- ✓ Mantener la temperatura del ambiente a 23/24 °C
- ✓ Lograr que la temperatura de los cerramientos no difiera en más de 3°C con la temperatura del aire interior
- ✓ Mantener la humedad relativa en 60 %





Pérdidas/Ganancias de Calor



Las pérdidas a través de las ventanas aumentan con la superficie de las mismas

Pérdida/ganancia de calor a través de la envolvente



Conclusión

...una abertura con un solo vidrio es el eslabón más débil de la envolvente exterior de un edificio...

- ✓ Aislamiento térmico pobre
- ✓ Condensación en invierno
- ✓ Efecto de muro frío
- ✓ Aislación acústica insuficiente

Confort + Ahorro





DVH: Composición





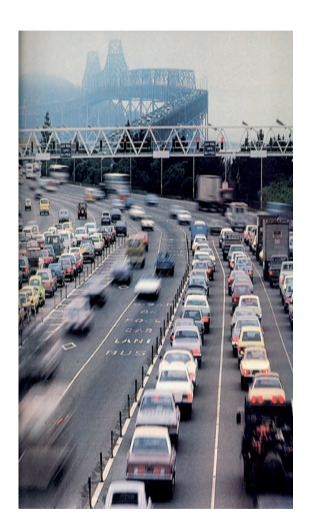
DVH: Ventajas

- ✓ Reduce las pérdidas o ganancias de calor hasta un 50 %
- ✓ Elimina la condensación de humedad en el vidrio
- ✓ Reduce el efecto de muro frío



DVH: Aislación acústica

- ✓ Mejora conforme aumenta el espesor de los vidrios (ruidos graves, de baja frecuencia)
- ✓ Mejora con el uso de vidrios laminados con PVB (ruidos agudos, de alta frecuencia)
- ✓ Depende de la <u>hermeticidad</u> de la abertura
- ✓ Las cámaras de aire de 12 mm tienen una influencia menor en la aislación acústica





Conclusión

- ✓ El DVH es la mejor alternativa vidriada para la aislación térmica de los edificios
- ✓ El DVH es la solución vidriada óptima para un edificio diseñado con criterios de arquitectura sostenible
- ✓ Es necesario lograr legislaciones que regulen el uso de materiales y tecnologías amigables con el medio ambiente y el uso racional de la energía.

