



*Ahorro de energía*



*Aislamiento y confort  
térmico*



*Aislamiento y confort  
acústico*



*Control solar*



*Seguridad*



## Ahorro de energía

Si quieres que tu vivienda o construcción consuma la menor energía posible, si tu proyecto es Passivhaus o si simplemente te gustaría generar las menores emisiones posibles, existen infinidad de combinaciones de Unidades de Vidrio Aislante (UVAs) que ofrecen un aislamiento de acuerdo a tus necesidades.

Algunos estudios afirman que en torno al 25-30% de la energía utilizada (calefacción o aire acondicionado) se destina a cubrir las pérdidas energéticas que se producen debido a acristalamiento ineficientes.



## Aislamiento y confort térmico

Para obtener el confort que te mereces elige un vidrio que reduzca la pérdida energética del interior al exterior de tu vivienda, elige Unidades de Vidrio Aislante (UVAs) compuestos de vidrios de baja emisividad combinándolo con cámaras óptimas rellenas de gas argón y perfiles warm edge.



## Aislamiento y confort acústico

Para mejorar la atenuación acústica puedes componer tu Vidrio Aislante con vidrios laminados acústicos, que incluyen láminas plásticas que absorben el ruido. Además puedes emplear diferentes espesores de vidrio.



## Control Solar

Para fachadas muy soleadas disponemos de vidrios de capa con control solar que limitan la cantidad de calor que se filtra al interior, al igual que las soluciones anteriores, estos vidrios también se pueden incorporar en Unidades de Vidrio Aislante. Evita elevadas facturas de aire acondicionado con vidrios de control solar.



## Seguridad

Dependiendo de las necesidades (seguridad de uso, antiintrusión etc...), ponemos a tu disposición diferentes tipos de vidrios de seguridad, como vidrios laminados, vidrios templados o vidrios templados-laminados, estas soluciones se pueden incorporar a las Unidades de Vidrio Aislante.