¿Sabes cómo mejorar tu hogar?





GLOSARIO



SEGURIDAD REFORZADA

Reduce el riesgo de acceso a través de las ventanas.



CONFORT DE INVIERNO Mantiene una buena temperatura y reduce el gasto en calefacción.



PROTECCIÓN FÍSICA DE LAS PERSONAS

En caso de rotura, queda todo de una pieza.



AHORROS DE ENERGÍA MAXIMIZADOS

Evita salida del calor y condensación.



REDUCCIÓN DE RUIDOS

Favorece el descanso y la concentración.



CONTROL DE CALENTAMIENTO POR EL SOL

Reduce entrada de energía solar y gastos en climatización.



Seguridad reforzada

Existe un riesgo de entrada a viviendas a través de las ventanas accesibles desde el exterior.



Imagínese las molestias que conlleva el trámite con la compañía de seguros además del daño emocional causado y el tiempo utilizado en identificar los objetos robados incluso aquellos que no se pueden sustituir.

El vidrio laminar de seguridad aguanta 10 impactos de bate de beisbol de 1kg sin que se abra paso. Sorprende y desanima a los ladrones ante una situación más difícil de lo previsto.



Protección Física De Las Personas

El vidrio laminar no se rompe fácilmente y, en caso que ocurra, queda todo en una pieza (= parabrisas) sin poder causar daño.

Reducción de ruidos



El ruido de la calle puede ser muy molesto, sobre todo en las horas de descanso o concentración.

El vidrio le permite tener confort acústico en su hogar. Ej: En una zona aeroportuaria, le permitiría no estar molesto ante el tráfico aéreo.



SEGURIDAD, PROTECCIÓN Y SILENCIO







Protección

Reducción de ruidos

Segurida

1. ¿Se puede acceder a su vivienda desde el exterior a través de las ventanas?



- 2. ¿Está ud. preocupado por la inseguridad y consecuencias materiales y emocionales que suponen las entradas de ladrones en casas?
- 3. ¿Quiere equipar su hogar con ventanas de seguridad reforzada?
- 4. ¿Ud. tiene niños? y ¿Quiere evitar que se hagan daño con vidrios rotos en caso de golpearse contra la ventana?

Gama Seguridad, Silencio & Energía



¿Le molesta el ruido de la calle? (Parada de autobús, motos, tráfico, colegios, bares / vida nocturna, perros...)



- 6. ¿Quiere Ud. evitar las molestias que le causan sus vecinos cuando escuchan música, organizan fiestas o están con amigos...?
- 7. ¿Hay elementos que provoquen ruido desagradable en su entorno (ascensores, trenes, aviones...)?

Gama Silencio & Energía

Gama Energía



Confort de invierno



El vidrio permite minimizar el esfuerzo de calefacción para alcanzar y mantener una buena temperatura en invierno.

Ahorros de energía maximizados



En invierno, los vidrios con aislamiento térmico reforzado impiden la salida del calor a través de la ventana, además de evitar condensaciones.

Control de calentamiento por el sol





GAMA SEGURIDAD, SILENCIO & ENERGÍA







Confort de invierno Ahorro de energía

Control de calentamiento

¿Quiere Ud. eliminar los puntos fríos de su hogar?



; Sufre exceso de sol en verano? de climatización de su hogar?*

*Ver mapa de ahorro

ALL-INCLUSIVE

Architect













Confort de invierno

Ahorro de energía

Control de calentamiento

Protección

Seguridad

Reducción de ruido

ALL-INCLUSIVE

Professional













Confort de invierno

Ahorro de energía

Control de calentamiento

Protección

Reducción de ruido

ALL-INCLUSIVE

Family















Confort de invierno

Ahorro de energía

Control de calentamiento

Protección

Seguridad

Reducción de ruido

ALL-INCLUSIVE

Basic













Confort de invierno

Ahorro de energía

Control de calentamiento

Protección

Seguridad

Reducción de ruido



Confort de invierno



El vidrio permite minimizar el esfuerzo de calefacción para alcanzar y mantener una buena temperatura en invierno.

Ahorros de energía maximizados



En invierno, los vidrios con aislamiento térmico reforzado impiden la salida del calor a través de la ventana, además de evitar condensaciones.

Control de calentamiento por el sol





GAMA SEGURIDAD & ENERGÍA







Confort de invierno Ahorro de energía

Control de calentamiento



¿Quiere Ud. ahorrar hasta un 4% o un 10% de los costes de calefacción de su hogar, manteniendo la sensación de confort térmico*?

¿Quiere Ud. eliminar los puntos fríos de su hogar?



¿Sufre exceso de sol en verano? ¿Quiere Ud. ahorrar hasta un 10% de los costes de climatización de su hogar?*

*Ver mapa de ahorro

PROTECT

Architect













Confort de invierno

Ahorro de energía

Control de calentamiento

Protección

Seguridad

PROTECT

Professional















de invierno

Ahorro de energía

Control de calentamiento

Protección

PROTECT

Family



Confort

de invierno





Ahorro de energía



calentamiento





Protección





Seguridad

PROTECT

Basic



Confort

de invierno







Control de

calentamiento



Protección





Seguridad



Confort de invierno



El vidrio permite minimizar el esfuerzo de calefacción para alcanzar y mantener una buena temperatura en invierno.

Ahorros de energía maximizados



En invierno, los vidrios con aislamiento térmico reforzado impiden la salida del calor a través de la ventana, además de evitar condensaciones.

Control de calentamiento por el sol





GAMA SILENCIO & ENERGÍA







Confort de invierno Ahorro de energía

Control de calentamiento



¿Quiere Ud. ahorrar hasta un 4% o un 10% de los costes de calefacción de su hogar, manteniendo la sensación de confort térmico*?

¿Quiere Ud. eliminar los puntos fríos de su hogar?



¿Sufre exceso de sol en verano? ¿Quiere Ud. ahorrar hasta un 10% de los costes de climatización de su hogar?*

*Ver mapa de ahorro

SILENCE

Architect













Confort de invierno

Ahorro de energía

Control de calentamiento

Reducción de ruido

SILENCE

Professional













de invierno

Ahorro de energía

Control de calentamiento

Reducción de ruido

SILENCE

Family















Confort de invierno

Ahorro de energía

Control de calentamiento

Reducción de ruido

SILENCE

Basic



Confort

de invierno





Ahorro de energía









Control de calentamiento

Reducción de ruido



Confort de invierno



El vidrio permite minimizar el esfuerzo de calefacción para alcanzar y mantener una buena temperatura en invierno.

Ahorros de energía maximizados



En invierno, los vidrios con aislamiento térmico reforzado impiden la salida del calor a través de la ventana, además de evitar condensaciones.

Control de calentamiento por el sol





GAMA ENERGÍA







Confort de invierno Ahorro de energía

Control de calentamiento



¿Quiere Ud. ahorrar hasta un 4% o un 10% de los costes de calefacción de su hogar, manteniendo la sensación de confort térmico*?

¿Quiere Ud. eliminar los puntos fríos de su hogar?



¿Sufre exceso de sol en verano? ¿Quiere Ud. ahorrar hasta un 10% de los costes de climatización de su hogar?*

*Ver mapa de ahorro

Architect













Confort de invierno

Ahorro de energía

Control de calentamiento

ENERGY

Professional













Confort de invierno

Ahorro de energía

Control de calentamiento

Family















Confort de invierno

Ahorro de energía

Control de calentamiento

Basic













Confort de invierno

Ahorro de energía

Control de calentamiento





Prestación

