



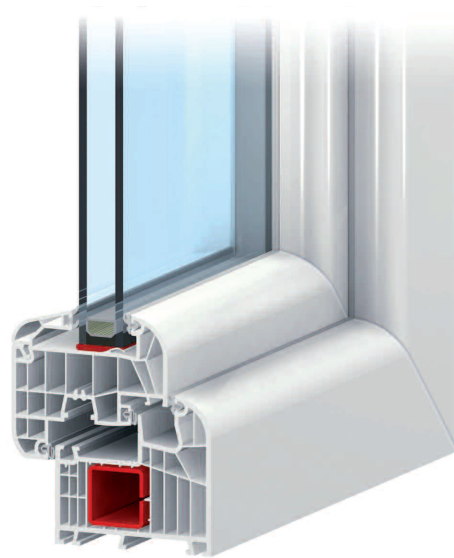
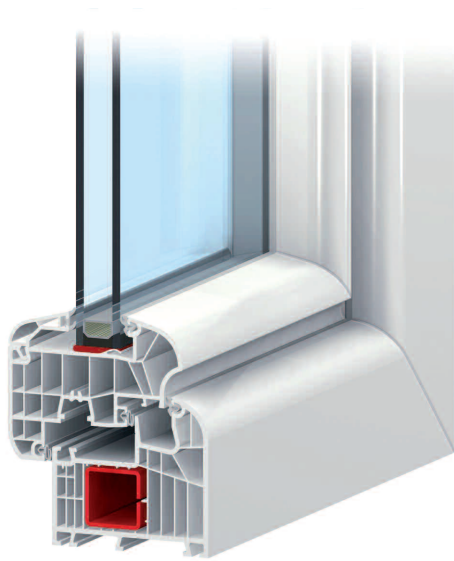
aluplast[®]
Kunststoff-Fenstersysteme

IDEAL 8000[®]
Al más alto nivel



Simplemente más | luz, seguridad y aislamiento térmico

Solamente la fusión de la hoja de ventana y el cristal hacen tan especial la tecnología del sellado de vidrios, de este modo se posibilita la supresión del refuerzo en el perfil de hoja y una mejora del aislamiento térmico alrededor del 20% en la sección transversal del perfil. El diseño del perfil de hoja más delgado posibilita una mayor entrada de luz en la habitación así como una mayor seguridad contra robo mediante la revolucionaria unión con adhesivo.



IDEAL 8000® | Sus ventajas

- más entrada de luz en la habitación a través de un diseño más delgado
- 85 mm de profundidad
- perfil de 8 cámaras
- sistema de junta central con 3 juntas
- doble variante de diseño
- mayor superficie adhesiva entre el cristal y el perfil
- la zona de carga del vidrio tiene lugar directamente en el canal interior del refuerzo
- mejora de hasta un 20% en el aislamiento térmico en la sección transversal del perfil
- aumento de la seguridad contra robo en la zona de unión del vidrio
- la segura unión entre la unidad de sellado y la hoja impide un desplazamiento del perfil de la hoja hacia el cristal
- hoja de alta estabilidad estructural en elementos especiales, como ventana triangular de arco de medio punto, etc.
- ninguna deformación de la hoja durante su uso

aluplast Ibérica S.L.

Poligono Chaco Edif. 2 | Planta Principal Centro

E - 48480 Arrigorriaga (Vizcaya) | Tel. +34 94 671 41 52

Fax +34 94 671 40 06 | aluplast@aluplast.es | www.aluplast.es