



# N ALUNEXT

LA NUEVA GENERACIÓN DE VENTANAS  
CON PIEL DE ALUMINIO Y CORAZÓN DE PVC



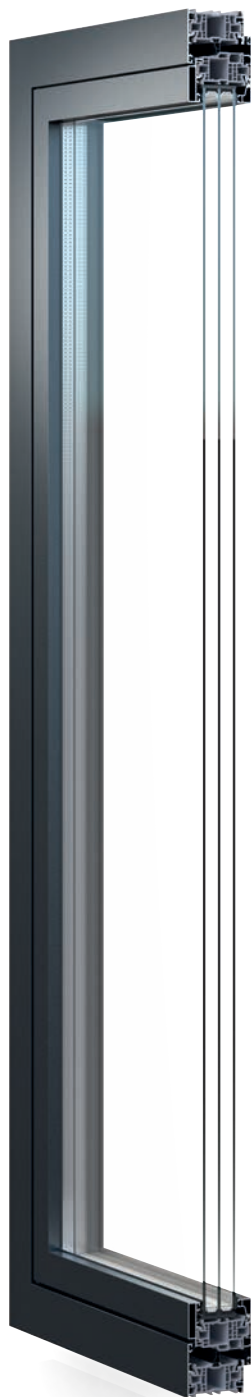


ALUNEXT

UNIDOS PARA LA  
PRÓXIMA GENERACIÓN

**PVC y aluminio se dan la mano para crear [AluNext](#)**

KÖMMERLING se pone una vez más a la vanguardia en el desarrollo de nuevas soluciones para sus perfiles. Descubre [AluNext](#), un innovador sistema híbrido que fusiona PVC 100% reciclado con aluminio, consiguiendo aunar las ventajas de los dos materiales.



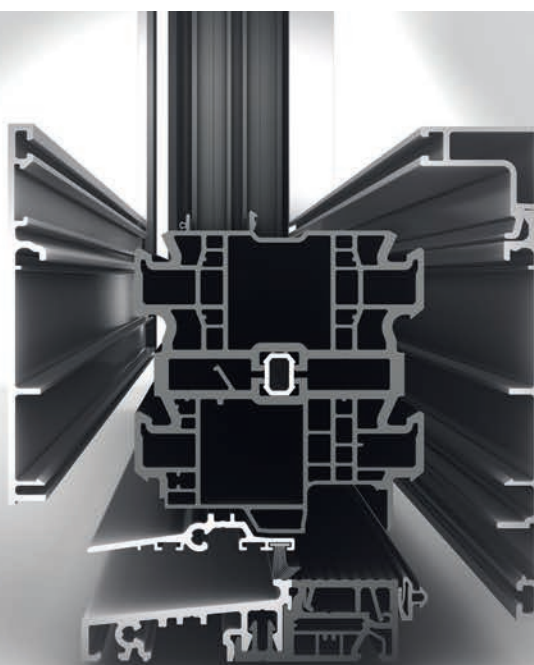
## PVC Y ALUMINIO SE DAN LA MANO PARA CREAR **ALUNEXT**

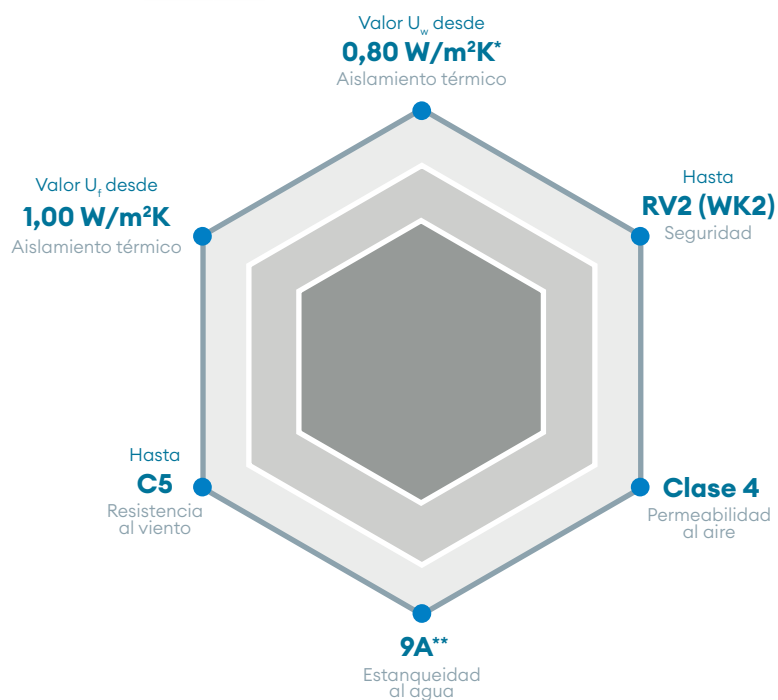
Descubre [AluNext](#), un innovador sistema híbrido que fusiona PVC 100% reciclado con aluminio, consiguiendo aunar las ventajas de los dos materiales.

Este sistema de 76 mm de profundidad destaca por su proceso de producción automatizado y por el perfecto acabado de sus esquinas soldadas, que refuerza la estabilidad mecánica del conjunto.

## LA VENTANA MÁS SOSTENIBLE

El núcleo de PVC 100% reciclado no solo garantiza su elevado nivel de aislamiento, sino que aporta un excelente balance medioambiental al conjunto.





## CARACTERÍSTICAS

- **Sistema híbrido de PVC y aluminio** con 76 mm de espesor y 5 cámaras estancas con dos variantes: MD y AD.
- Fabricación optimizada en costes con la que se consigue un **82% de reducción de energía embebida**.
- **Óptimo nivel de aislamiento** térmico y acústico.
- **Canal de herraje estándar con un rebaje** que facilita el montaje y la estabilidad de las piezas.
- **Acristalamiento de vidrios entre 24 mm - 50 mm.** Profundidad del galce hasta 50 mm.
- Cámara preparada para albergar **refuerzos de acero zincado** con los que adaptarse a las necesidades específicas de medidas y pesos de vidrios en cualquier proyecto.

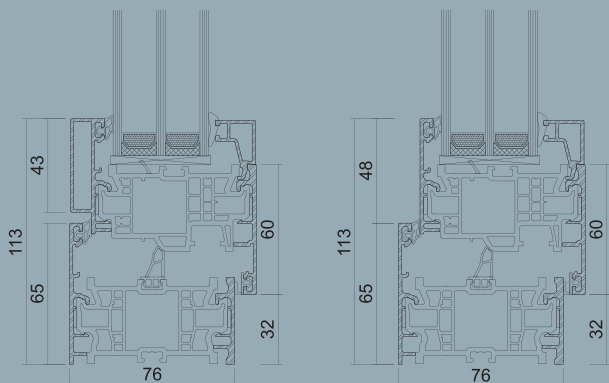
\* Ventana ensayada 1230x1480 mm con triple acristalamiento.

$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$  e intercalario aislante  $P_{sig} = 0,032 \text{ W/mK}$ .

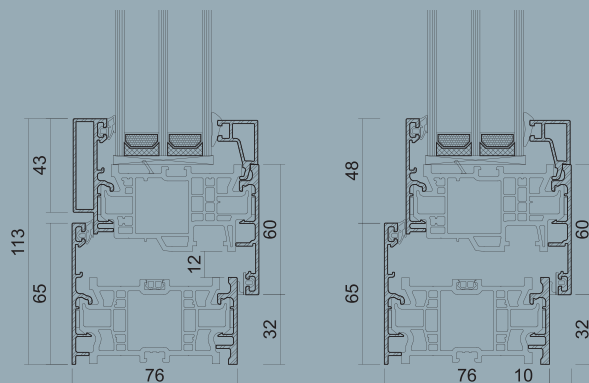
Los vidrios son orientativos y los valores pueden variar en función del fabricante.

\*\* Valores  $E_{max}$  posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.

### COMBINACIONES CON JUNTA CENTRAL (MD)



### COMBINACIONES CON DOBLE JUNTA (AD)



## VERSATILIDAD Y EFICIENCIA EN LA FABRICACIÓN

- **Fabricación automatizada** donde se reducen al máximo los tiempos de fabricación. Un modelo versátil para compatibilizar la fabricación de PVC y aluminio.
- Sistema **compatible con todos los accesorios de KÖMMERLING76 Xtrem** para una mayor flexibilidad.
- **Esquinas soldadas** con un acabado impecable que aumenta la resistencia mecánica del conjunto.
- **Perfiles ensamblados con la junta extrusionada** desde fábrica que agiliza el proceso de fabricación.
- **Diseño de uniones de travesaño de alta estanqueidad** y rapidez de montaje y escuadras de alineación de rápida instalación.



## EL COLOR LO ELIGES TÚ

KÖMMERLING lanza AluNext con una gama de 7 colores estándar para ofrecer el mejor servicio.

El exterior de aluminio ofrece cientos de posibilidades, permitiendo lacarse en cualquier color de la carta RAL.







Infórmate en los establecimientos  
de la Red Oficial de KÖMMERLING y en  
**[www.alunext.es](http://www.alunext.es)**