



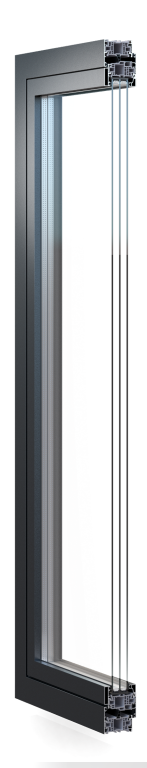




### UNIDOS PARA LA PRÓXIMA GENERACIÓN

### 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.





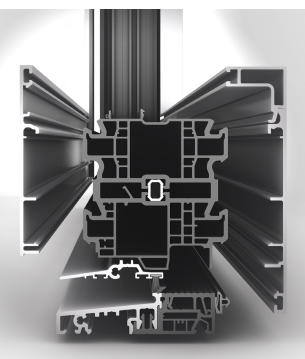
### PVC Y ALUMINIO SE DAN LA MANO PARA CREAR ALUNEXT

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

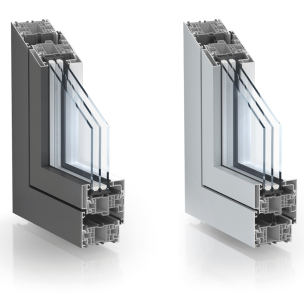
Este sistema de 76 mm de profundidad destaca por su proceso de producción automatizado y por el perfecto acabado de sus esquinas soldadas, que refuerza la estabilidad mecánica del conjunto.

## 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.











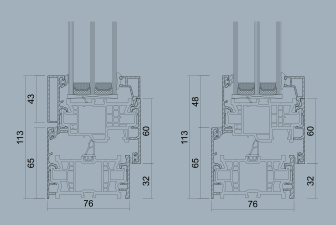
# Valor U<sub>w</sub> desde 0,80 W/m²K\* Aislamiento térmico Valor U<sub>r</sub> desde 1,00 W/m²K Aislamiento térmico RC2 (WK2) Seguridad C5 Resistencia al viento 9A\*\* Estanqueidad al agua

- \* Ventana ensayada 1230x1480 mm con triple acristalamiento. U<sub>a</sub> = 0,6 W/m²K e intercalario aislante P<sub>sig</sub> = 0,032 W/mK.
- Los vidírios son orientativos y los valores pueden variar en función del fabricante. \*\* Valores  $E_{\rm xx}$  posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.

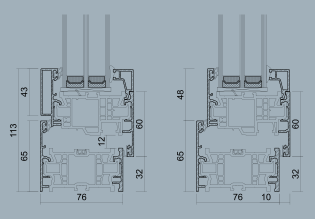
### **CARACTERÍSTICAS**

- 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.

# 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.



