

VENTANAS EFICIENTES Y SOSTENIBLES



Bienvenid@s



PrefBIM

K·LINE
alu Planet

Óscar Sanjuan
Responsable de Oficina Técnica



Un proceso industrial europeo inédito

Facturación
2022
480 M €

Empleados
2022
2.500

Producción
7 plantas
170.000 m

Lo que nos distingue

- DISEÑO PROPIO
- PROCESO PRODUCTIVO EN NUESTRAS INSTALACIONES DE INICIO A FIN (TRAZABILIDAD)
- INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (I+D+I)
- MEJORA CONTINUA DE LAS PRESTACIONES DEL PRODUCTO
- FORMACIÓN EN PRODUCTO E INSTALACIÓN A TODOS NUESTROS CLIENTES
- 10 AÑOS DE GARANTÍA
- 2.500 VENTANAS FABRICADAS DIARIAMENTE





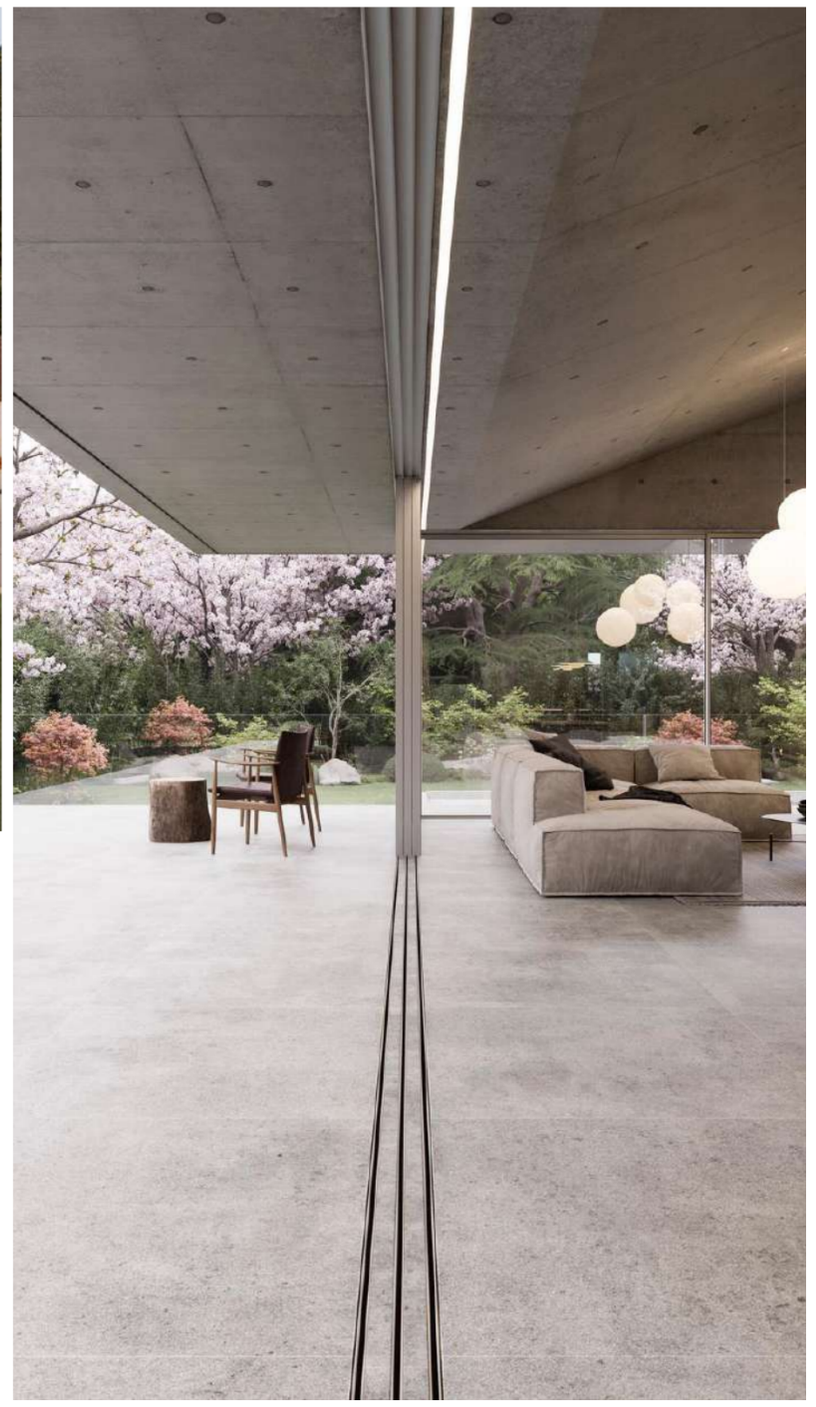
Gama de productos





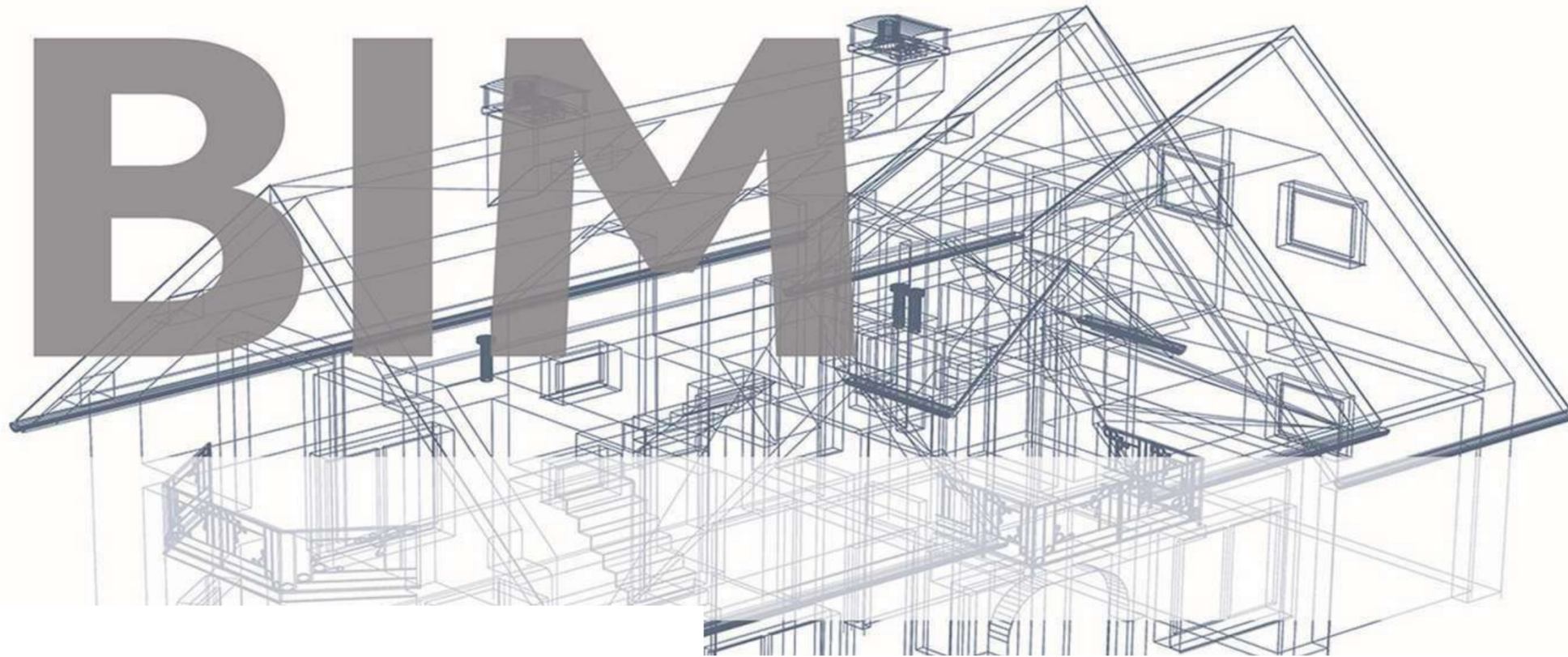
Proyectos realizados





Proyectos realizados



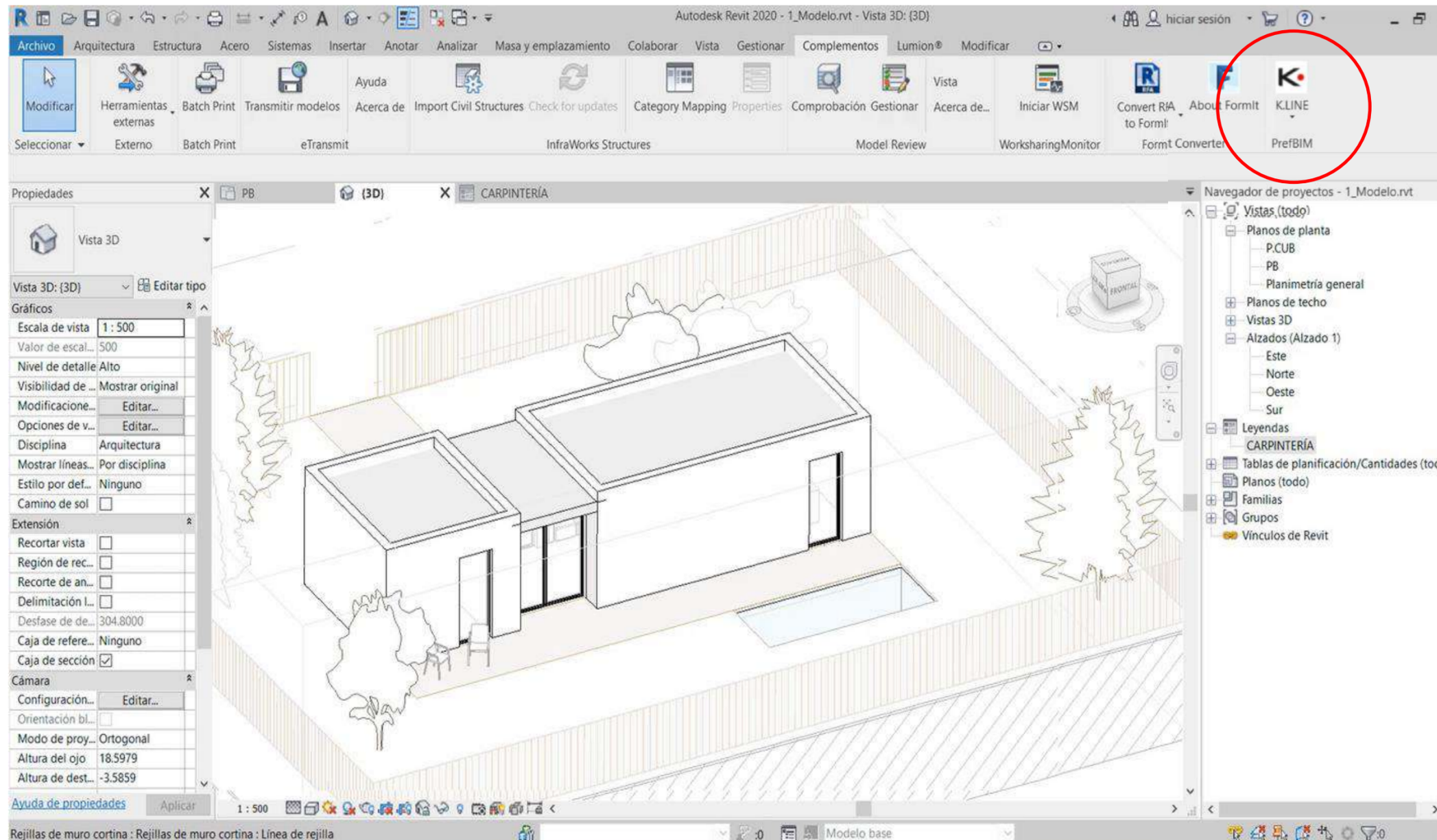


PrefBIM

— **Dinamismo, Rapidez y Fiabilidad**



Integrado completamente en el entorno Revit



Todas las series, colores y vidrios

MODELOS

- Abisagradas KLFP
- Correderas KLBC
- Correderas KLBC RENO
- Correderas KLBC/VT
- Correderas KLBG
- Elevadora
- Fijos
- Puerta Premium
- Puerta Steel

1 20 items per page

- 24 MM
- 28 MM
- 30 MM
- 32 MM
- 42 MM
- 48 MM
- 58 MM
- SIN VIDRIO

1 20 items per page 1 - 8 of 8 items

Most recently used glasses

- 4_18G_6B CAMARA 4/18NEGRO ARGON/BAJO EMISIVO 6
- 4BC_20G_6 CAMARA BAJO EMISIVO+CTRL SOLAR 4/20NEGRO ARGON/6
- 4SS_W16G_4B CAMARA STOPSOL CLAIR 4/WE 16 NEGRO ARGON/BAJO EMISIVO 4
- 44-2BC_12G_4_12G_6B CAMARA 4+4.2 BAJO EMISIVO + CTRL SOLAR/12 NEGRO
- 88-2S_16G_64-2S CAMARA 8+8.2 ACUSTICO/16 NEGRO ARGON/6+4.2 ACUSTICO
- 4M_14G_6B CAMARA MATE4/14NEGRO ARGON/BAJO EMISIVO 6

34000 CM	BLANCO TX	BRONCE SQ	COBRE TX	GRIS TX	NOIR 2100 SABLE TX
ORO CM	PLATA SQ	RAL 3004 TX	RAL 5003 TX	RAL 6009 TX	RAL 7012 TX
RAL 7016 CM	RAL 7022 CM	RAL 8014 TX	RAL 9005 CM	RAL 9005 TX	RAL 9006 TX
RAL 9007 TX	SIMIL INOX SQ				

Formas, estructuras y opciones de control solar

PB MP 2 Hojas KLFP

Family: COLOR ESTANDAR

Color: Type a color name

Color swatches: RAL 9007 TX, 34000 CM, BLANCO TX, BRONCE SQ, COBRE TX, GRIS TX, NOIR 2100 SABLE TX, ORO CHAMPAONE, PLATA SQ, RAL 3004 TX, RAL 5003 TX, RAL 6009 TX, RAL 7012 TX, RAL 7016 CM, RAL 7022 CM, RAL 8014 TX, RAL 9005 CM, RAL 9005 TX, RAL 9006 TX, SIMIL INOX SQ

CE: Transmitancia térmica: 1.837925 W/m²K
Acústica Estudios Kline: 33(-1;-4) dB
Permeabilidad al aire: Clase 4
Estanquidad al agua: Clase 7B
Resistencia a la carga de viento Presion de Ensayo P1: Clase A3
JxE: PND
Tipo de Nodo: Metal with thermal break
Pecun: 40 213743

Description: Concept: PB MP 2 Hojas KLFP
System: ABISAGRADA

PB FIJO KLFP ME

€310.71

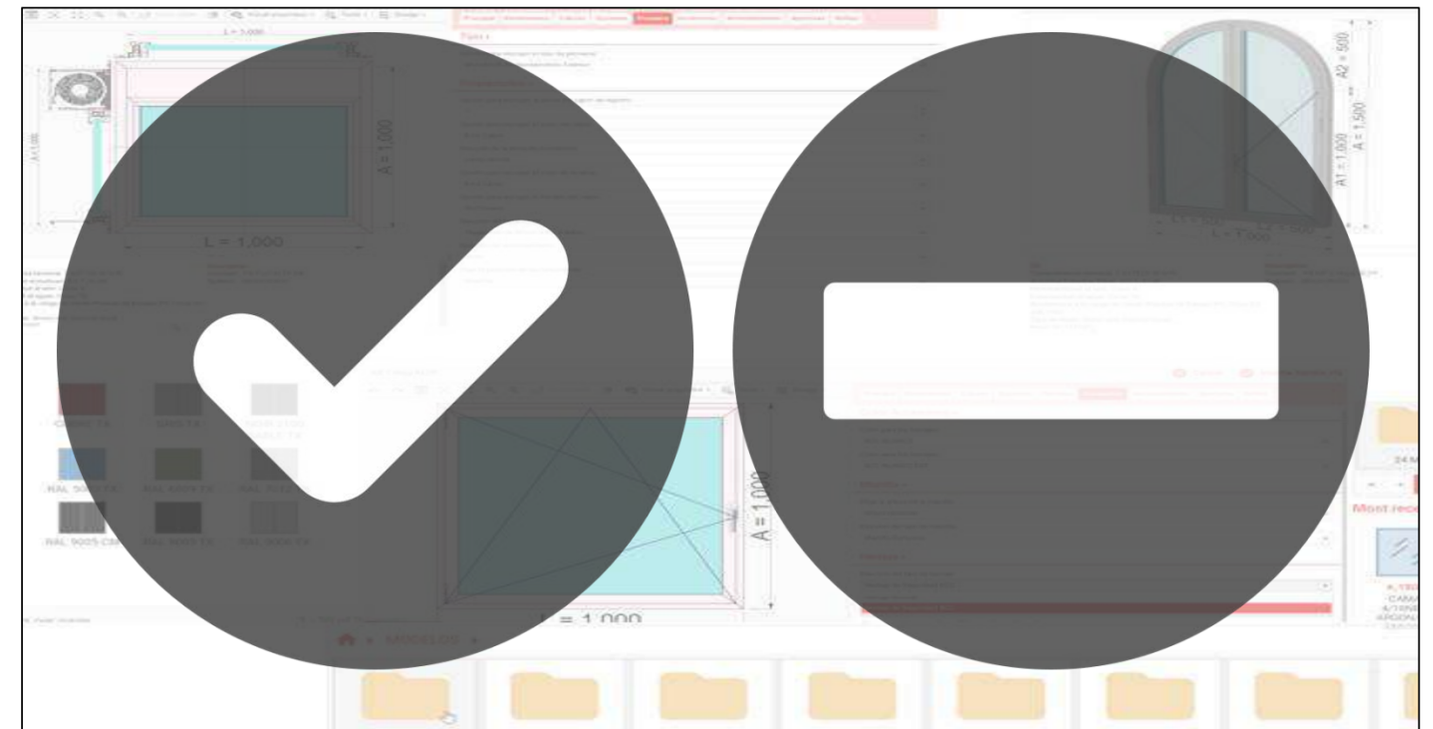
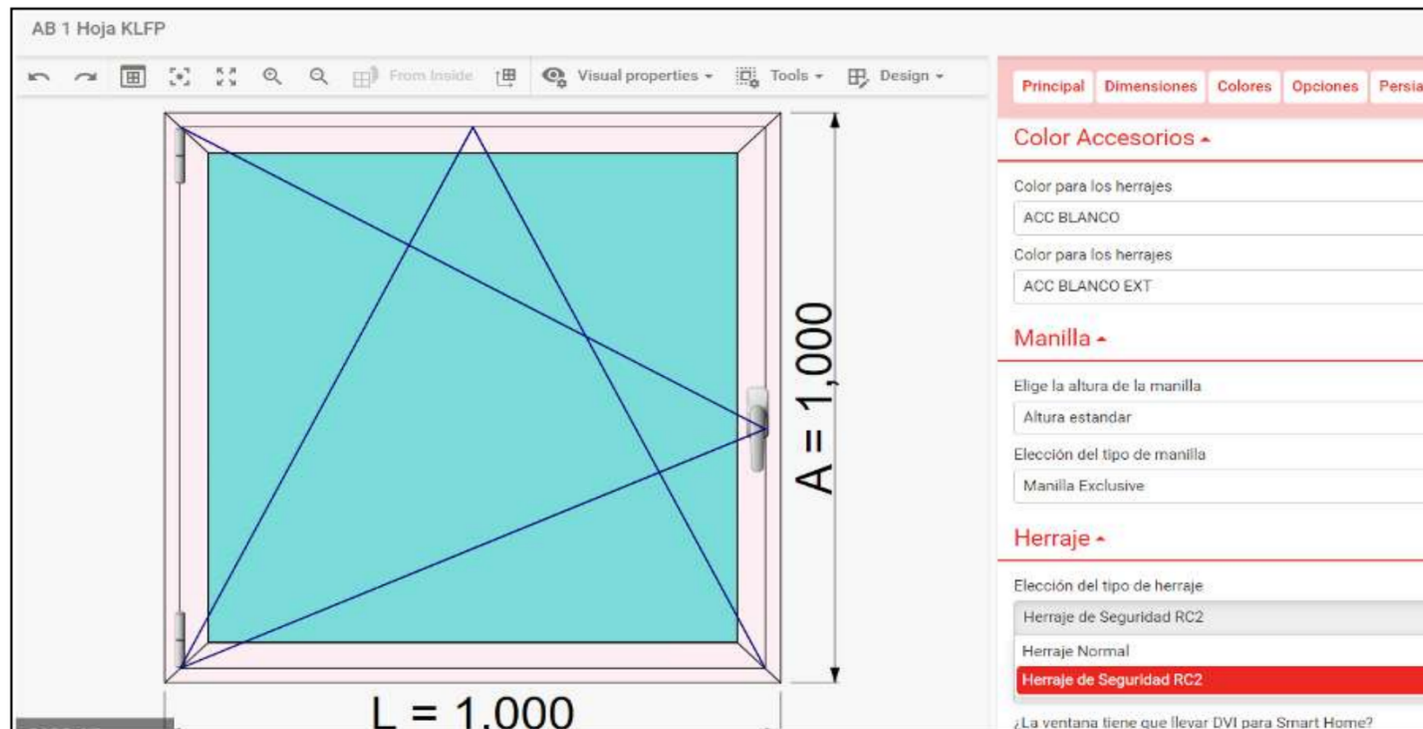
CE: Transmitancia térmica: 1.681726 W/m²K
Prestaciones acústicas: 33(-1;-5) dB
Permeabilidad al aire: Clase 4
Estanquidad al agua: Clase 7B
Resistencia a la carga de viento Presion de Ensayo P1: Clase A3
JxE: PND
Tipo de Nodo: Metal with thermal break
Pecun: 21 275932

Description: Concept: PB FIJO KLFP ME
System: ABISAGRADA

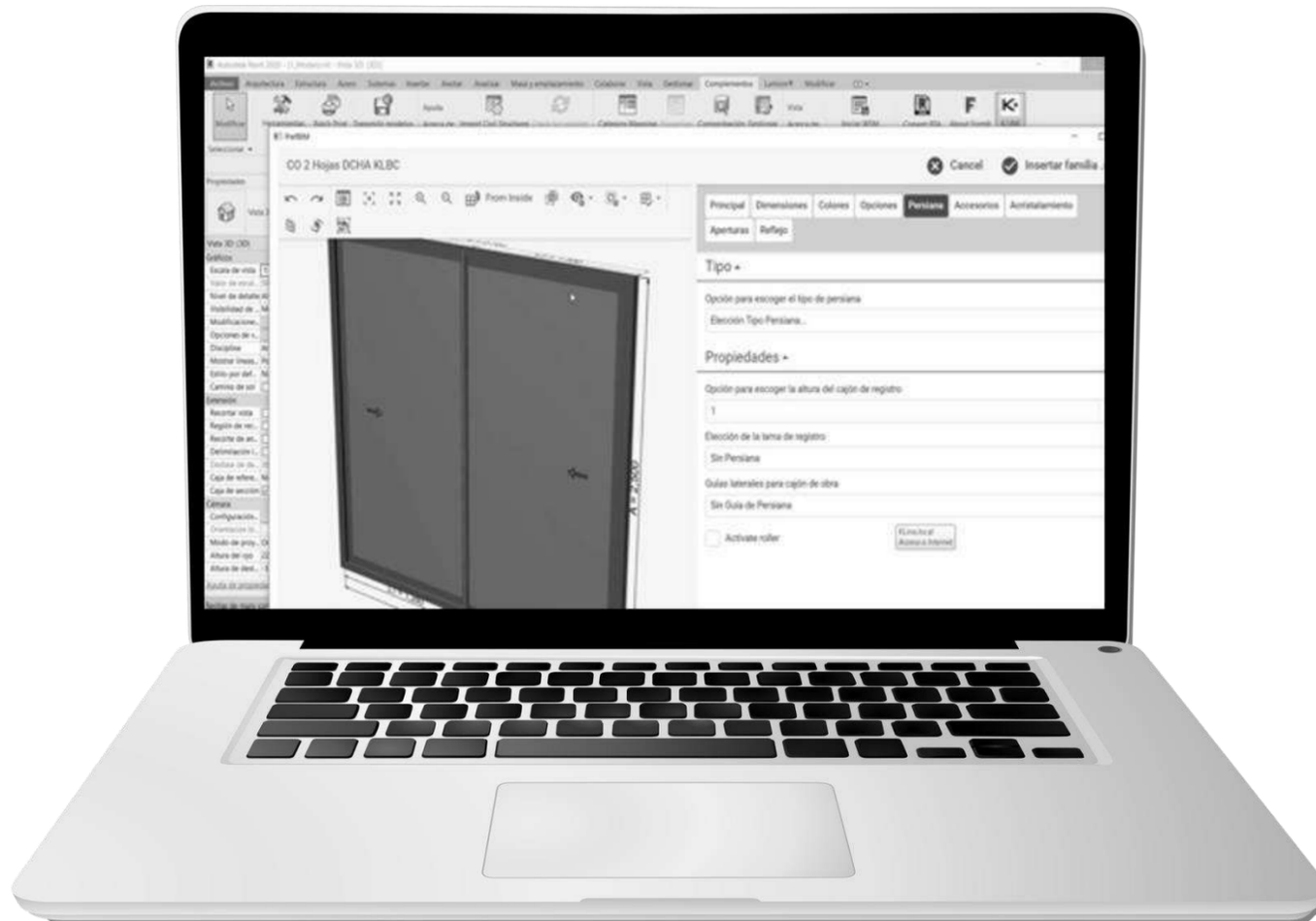
Options:

- Opción para escoger el tipo de persiana: Monoblock Desbordamiento Exterior
- Opción para escoger la altura del cajón de registro: 1
- Opción para escoger el color del cajón: Error Cajon
- Elección de la lama de monoblock: Lama normal
- Opción para escoger el color de la lama: Error Lama
- Opción para escoger el forrado del cajón: Sin Forrado
- Elección del tapajuntas: Tapajuntas de 40mm a los 4 lados
- Elección del accionamiento: Cinta
- Elige la posición del accionamiento: Derecha

Opciones de seguridad y plausibilidad



Toda la información en tiempo real



Valores Térmicos



Valores Acústicos



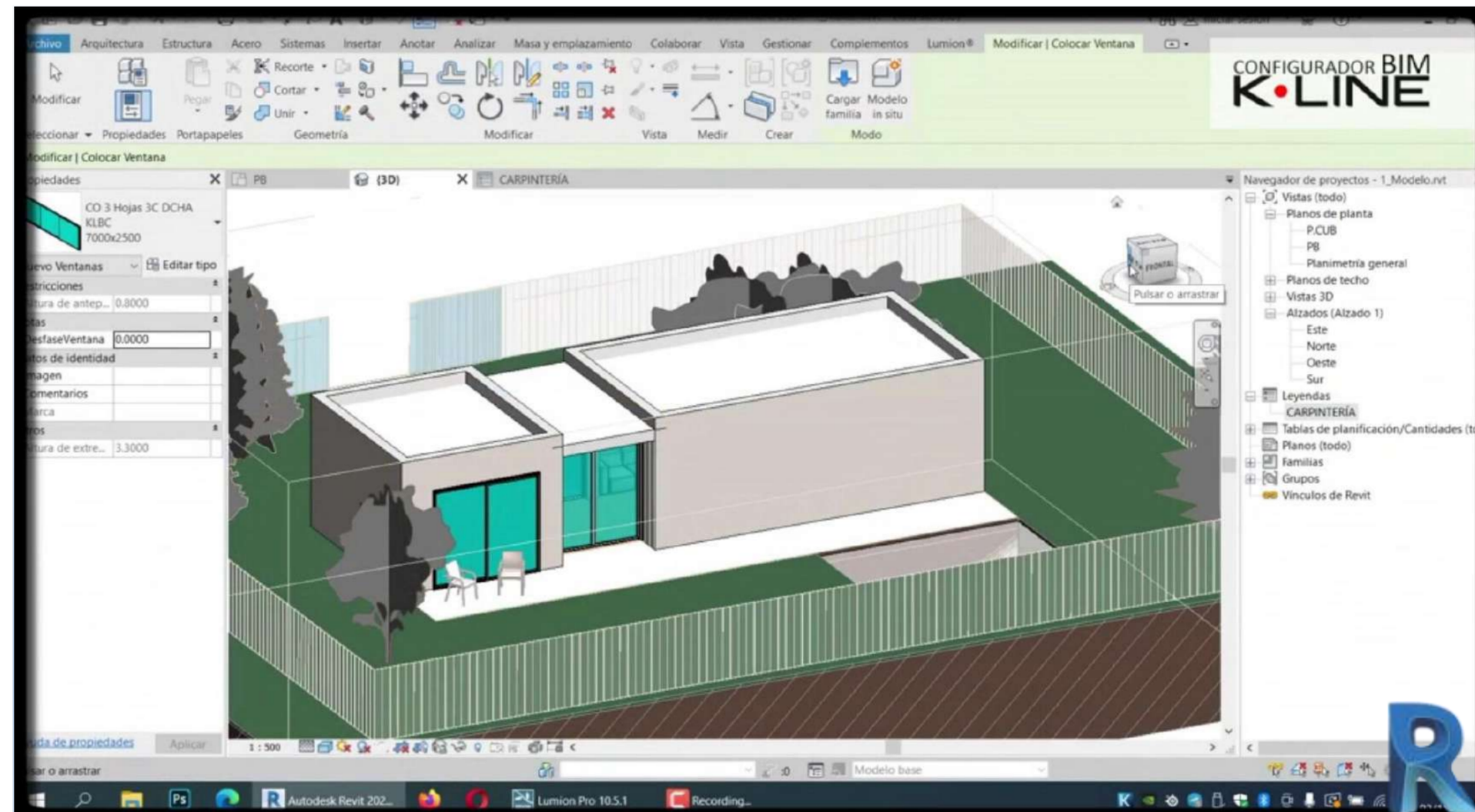
Clasificación aire, agua, viento



Cotización de referencia

Implementación directa a muro

✓ Insertar familia .rfa





PrefBIM

Descargable en www.ventanaskline.com
área de profesionales
GRATUITAMENTE

K·LINE

   Planet

Nuestro compromiso con el Planeta

Nuestro objetivo: la reducción de las emisiones

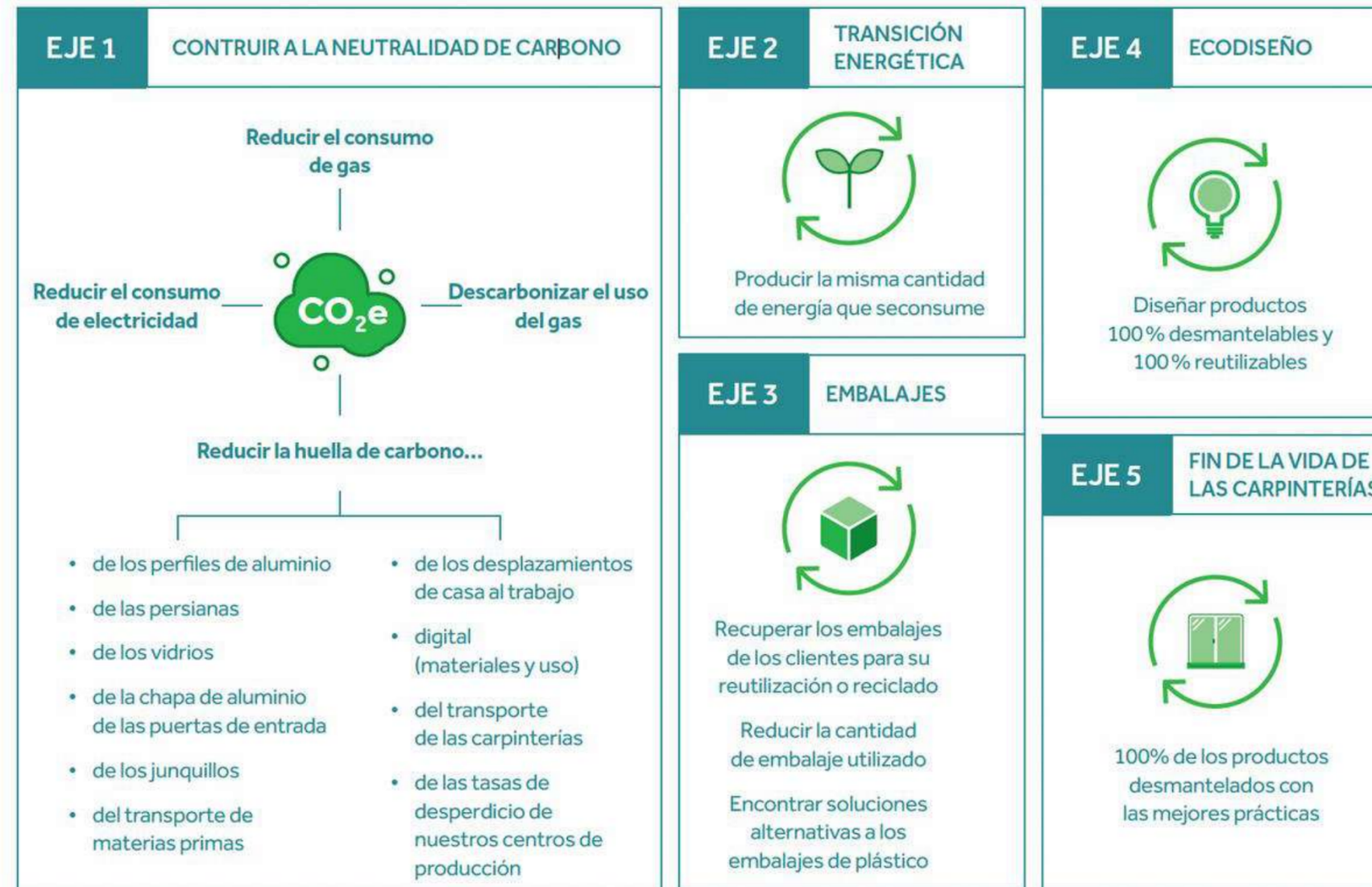
-30%

EN 2030

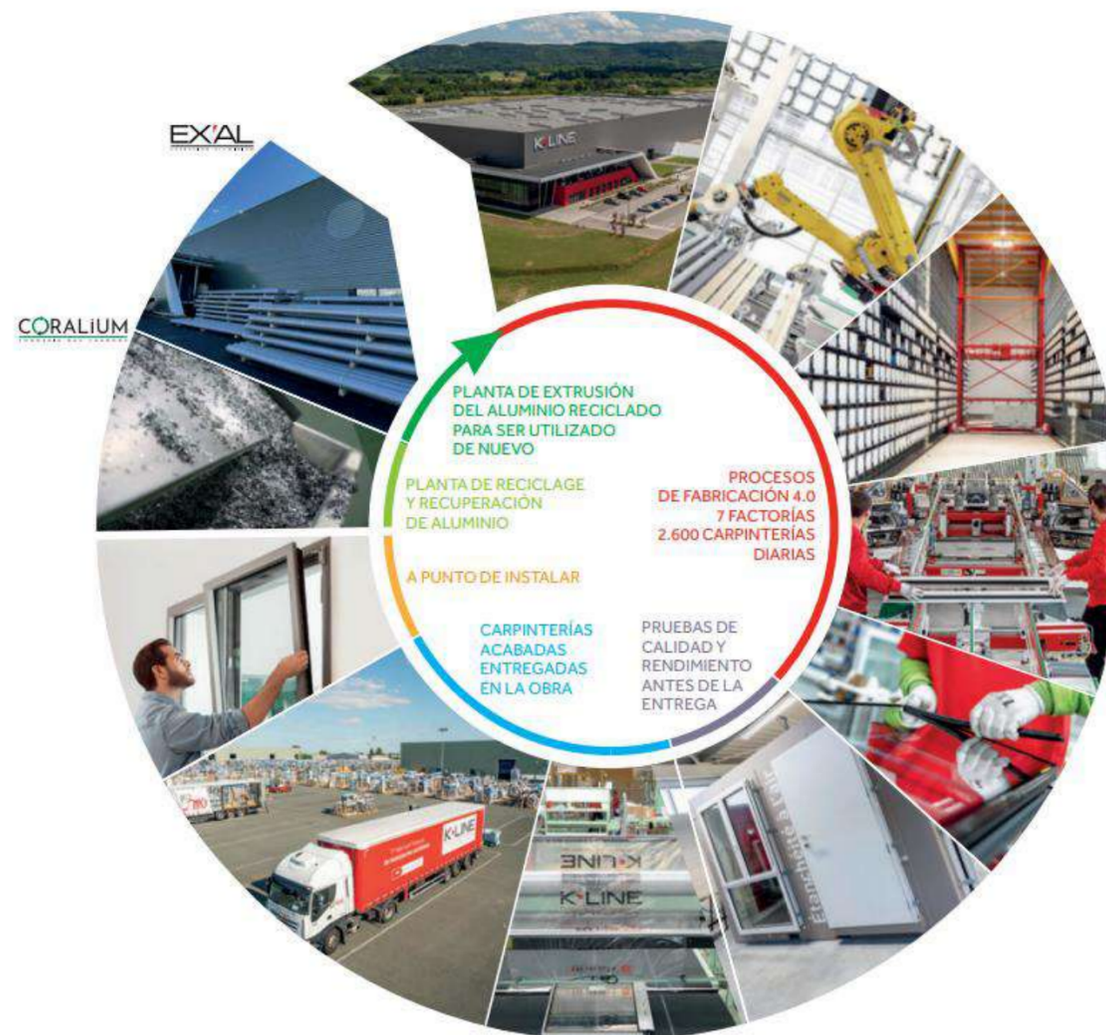
-80%

EN 2050

Mediante 5 ejes principales



K.LINE, un modelo de producción circular



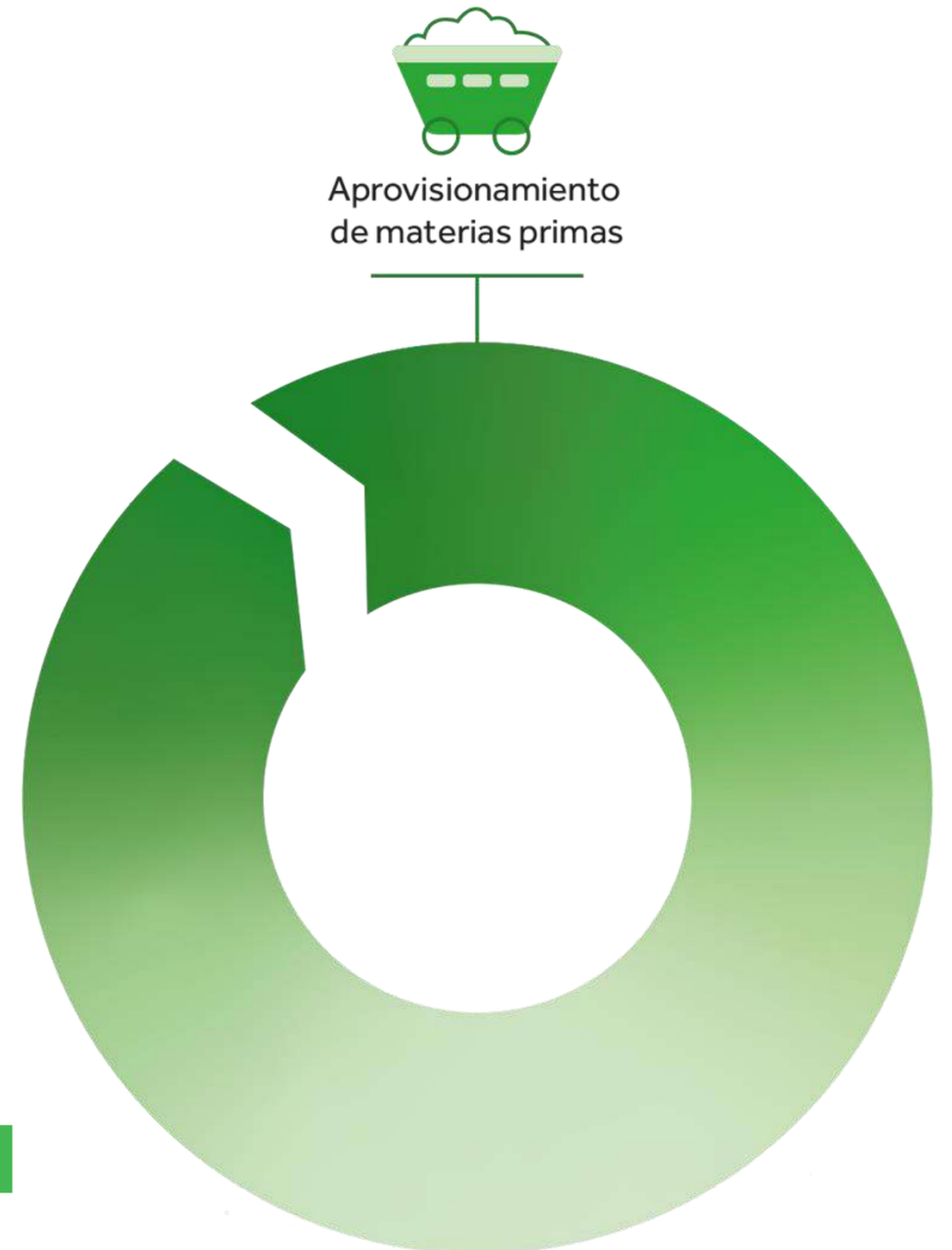
-1,2t.

ES LA CANTIDAD DE MATERIA PRIMA NO EXTRAÍDA (INCLUIDOS 850 KILOS DE ARENA) GRACIAS AL RECICLAJE DE 1 TONELADA DE CASCOES

El ciclo de vida de nuestra carpintería



1.



-28%

LA REDUCCIÓN DE NUESTRO CONSUMO DE GAS ENTRE 2021 Y 2022

El ciclo de vida de nuestra carpintería



2.



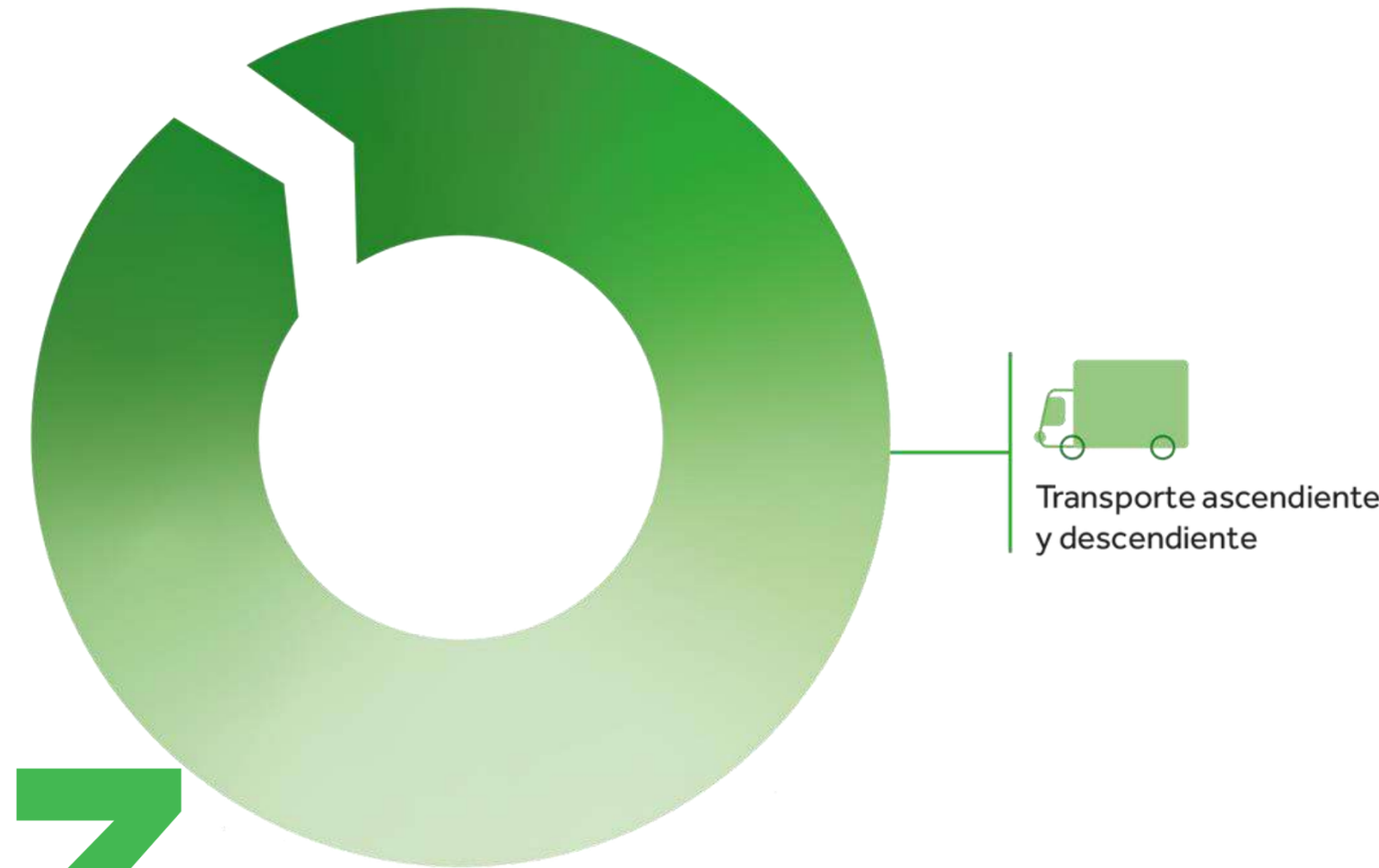
Fabricación de nuestras carpinterías

-220/400t

DE CO₂e/año ES LA REDUCCIÓN ANUAL DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO QUE CALCULAMOS PARA 2023 GRACIAS AL USO DEL BIOCOMBUSTIBLE HVO

El ciclo de vida de nuestra carpintería

3.



56.000

ÁRBOLES CONSERVADOS GRACIAS AL
RECICLAJE DE PALETS DE MADERA

**El ciclo de vida
de nuestra carpintería**



68%

**TRANSMITANCIA LUMINOSA DE UNA VENTANA
K•LINE ESTÁNDAR (DE LAS MÁS ALTAS DEL
MERCADO)**

**El ciclo de vida
de nuestra carpintería**



5



CERCA DE **200**

CARPINTERÍAS DE ALUMINIO RECICLADAS EN EL PROYECTO ECLOSIA PARC GRACIAS A LA COLABORACIÓN ENTRE K·LINE Y EL GRUPO DURET

El ciclo de vida de nuestra carpintería



Deconstrucción y rehabilitación de edificios

6.



-95%

ES LA REDUCCIÓN DE CO₂e RESULTANTE DEL USO DE ALUMINIO RECICLADO EN VEZ DE PRIMARIO.

El ciclo de vida de nuestra carpintería



Fin de la vida de nuestras carpinterías

7.





Gracias

2024



www.ventanaskline.com



aluminio@ventanaskline.com