



 **Lecumberri**





LECUMBERRI

Hoy más que nunca a la empresa le corresponde asumir un grado de responsabilidad social. Ésta cumple un papel protagonista en la sociedad actual, debido a los valores que puede transmitir a su plantilla, clientes, proveedores, etc.

La Responsabilidad Social de la Empresa (RSE) hace referencia a varios ámbitos, independientes, pero relacionados entre sí, como el ahorro energético, la prevención de riesgos laborales, el medio ambiente, el reciclaje, el desarrollo local, la asistencia social, la salud, la integración (discapacitados y excluidos sociales), la tercera edad, la familia o la formación, entre otros.

Lecumberri se encuentra sensibilizada con la RSE, respetando e intentando apoyar cualquiera de estos aspectos, en favor de un desarrollo social equilibrado.





Diseño exclusivo e innovador elaborado mediante un importante proceso tecnológico, en el que se combina el aspecto técnico y el estético.

La nueva ventana, patentada por Lecumberri, da un giro importante respecto a las formas y estilos utilizados hasta ahora.





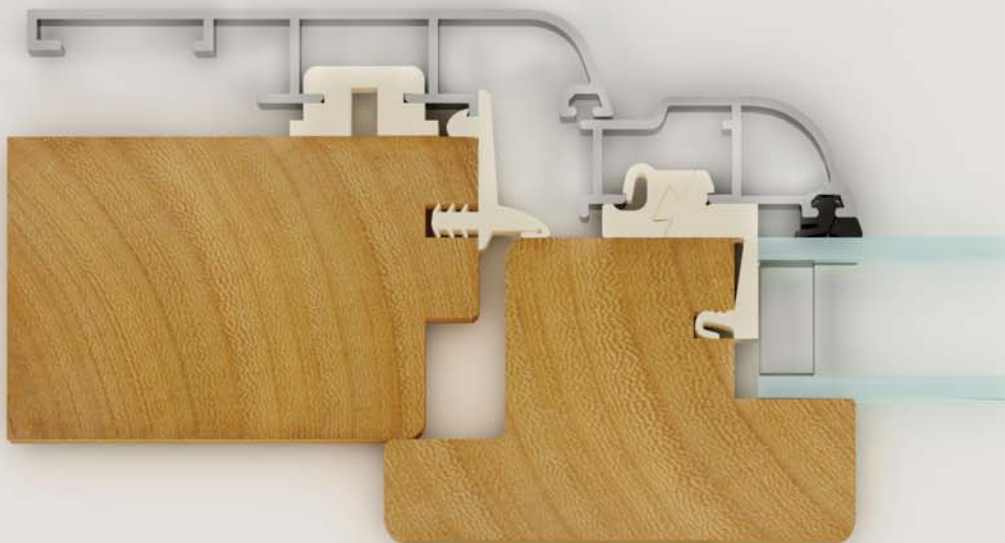


La ventana recta Lecumberri combina las ventajas técnicas del la curva con un diseño clásico modernizado.

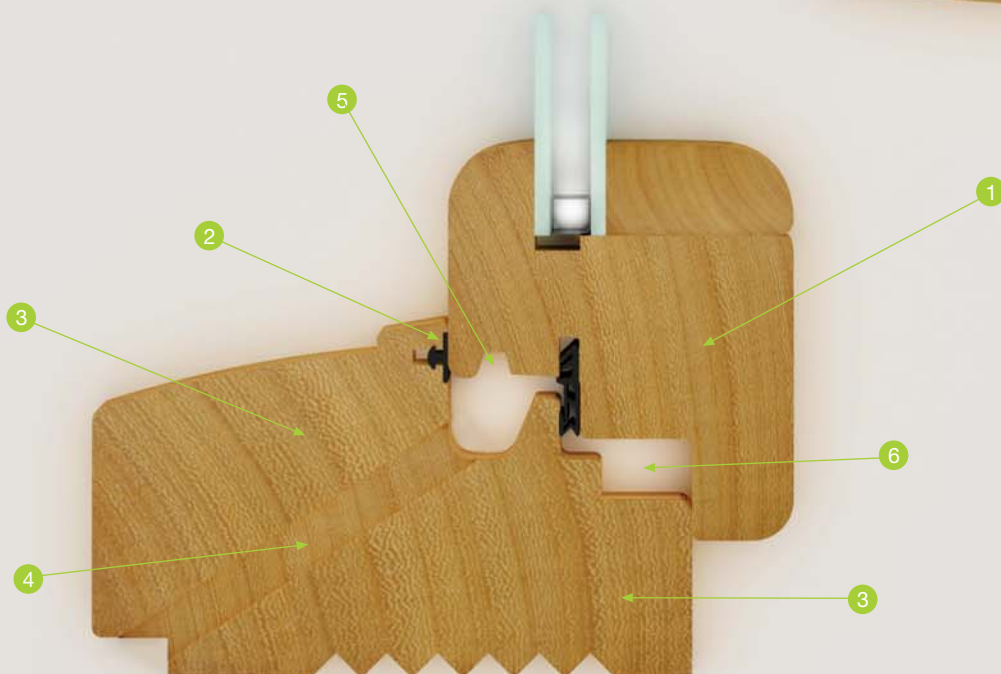
Ambas pueden instalarse sobre el innovador premarco estanco Lecumberri, que solapa el marco sobre la pared, evitando los tapajuntas y reduciendo considerablemente el tiempo de montaje.



Sección Horizontal
Ventana Recta Mixta



Sección Horizontal
Ventana Curva



Sección Vertical
Ventana Recta

Nuestras ventanas han sido sometidas a un ensayo realizado por un centro de investigación tecnológica con el objetivo de controlar la permeabilidad al aire, estanqueidad al agua y resistencia a la carga del viento.

Resistencia al viento

La robustez de la hoja ①, además del diseño con formas orgánicas, garantiza una alta resistencia al viento.

Estanqueidad del agua

Al colocar una segunda goma ② en el marco se consigue un cerramiento con una elevada estanqueidad.

El travesero inferior del marco ③ está provisto de una cámara de recogida de agua de gran capacidad, para poder realizar una evacuación mediante orificios ④ que se practican sobre ésta, atravesando el marco y llegando hasta el exterior del edificio.

El diseño del goterón, ⑤ en el perfilado exterior de la hoja, permite una desviación en la trayectoria de la gota, siendo conducida hacia la cámara de recogida de agua del marco.

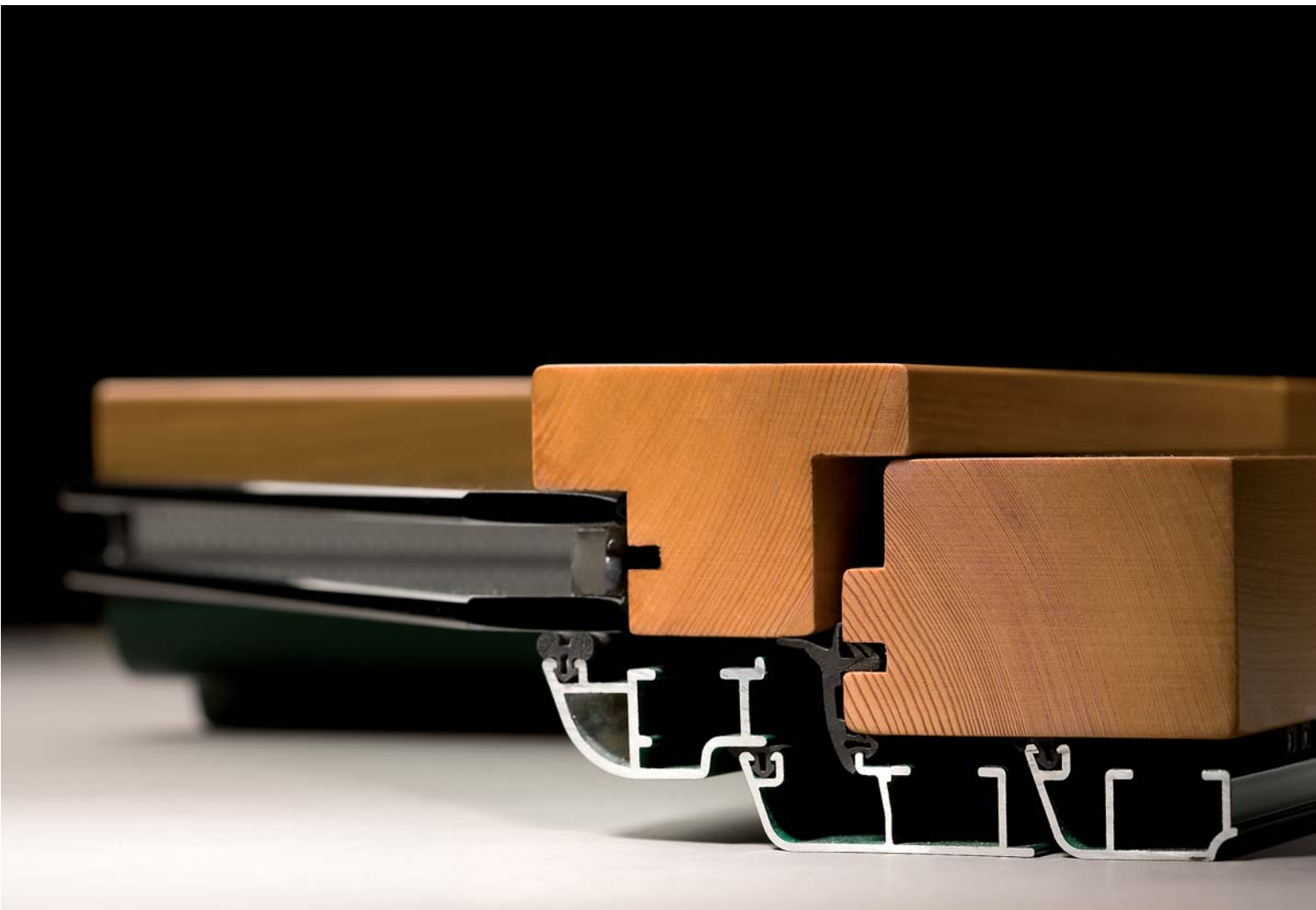
Aislamiento acústico

La junta de goma colocada en el marco le confiere, junto al gran espesor del cristal, un alto aislamiento acústico al actuar como rotura del puente de transmisión del ruido. Otra finalidad de esta junta es la de compensar las pequeñas deformaciones naturales de la madera.

El solapado de la hoja, de 20mm, permite unos ajustes perfectos entre el marco y la hoja.

El "aire 12" ⑥ permite una perfecta circulación del aire.





La ventana mixta, compuesta por madera y aluminio, combina tradición con tecnología y estética. Es, desde hace años, un nuevo concepto de carpintería, que ofrece, en un solo producto, la belleza de la madera junto con las ventajas técnicas del aluminio.







La unión de la madera con el recubrimiento exterior de aluminio, garantiza una máxima estabilidad, y un perfecto aislamiento térmico y acústico. Nuevo diseño exclusivo que combina estética y técnica en la ventana mixta.







Junto con la persiana enrollable, la contraventana debe cumplir la función de protección acústica, térmica y luminaria.

Lecumberri cuenta con varios modelos de contraventana, para aplicar en función del estilo constructivo de la vivienda.



Ref. 80



Ref. 51



Ref. 84



Ref. 51



Ref. 84

ACABADOS O BARNICES

Del acabado dependen la durabilidad y la estética. Las propiedades de la madera como materia permiten un amplio abanico de tratamientos sobre ella, tales como teñidos, patinados, envejecidos, aceites, ceras, pintados, policromados, etc. Una correcta aplicación del tratamiento es fundamental para el perfecto acabado del trabajo de madera.

BARNIZADO LECUMBERRI

La ventana Lecumberri cumple un proceso de barnizado de tres fases:

Imprimación: se realiza con tintes al agua que contienen bactericidas y fungicidas para evitar los azulados de la madera y el ataque de los hongos xilófagos. Este proceso se realiza mediante inmersión para asegurar la protección en todas las partes de la ventana.

Fondo: barniz al agua que crea un recubrimiento aislante para proteger la madera de los cambios de temperatura extremos y de la humedad. Tiene la particularidad de ser elástico, por lo que acompaña a la ventana en sus cambios dimensionales por dilatación, lo que evita el cuarteado del barniz.

Acabado: la madera queda totalmente aislada y protegida de la luz solar ya que, además de las propiedades decorativas, contiene filtros solares a base de óxido de hierro que protege de los rayos ultravioleta y evitan la degradación del color y la película del barniz.

Los tintes utilizados por Lecumberri, respetan el medio ambiente, al estar exentos de disolventes. Además son de fácil mantenimiento y repintado.

ACRISTALAMIENTO

El acristalamiento es una de los aspectos fundamentales de la ventana. En el caso de una ventana de 120 x 120 cm, el 60% de la superficie total está ocupada por el vidrio.

Las propiedades del vidrio permiten cumplir sus funciones acústicas, térmicas, de seguridad, y decorativas, siempre bajo las premisas del confort y del ahorro energético.

OTROS PRODUCTOS

Oscilobatientes

Correderas elevables

Osciloparalelas

Miradores

Sistema monoblock

Ventanas con formas irregulares

Mosquiteras

Vidrios en diferentes grosores y
propiedades térmicas

Marco solapado sobre premarco estanco





Pol. Industrial Buñuel, parc. D2
31540 Buñuel (Navarra) - España

Tel. +34 948 833 321
Fax +34 948 832 004

lecumberri.es
info@lecumberri.es