

POR QUÉ GEALAN...

INNOVACIÓN POR SISTEMA

Descubra el fascinante mundo de las ventanas modernas. Conozca GEALAN y sorpréndase con la innovadora diversidad de productos en la era de la digitalización. Le esperamos.



Con las ventanas y puertas fabricadas con la última generación de sistemas de perfiles GEALAN, usted pone el acento no sólo en la apariencia. Las sofisticadas geometrías de los perfiles, elaboradas hasta el más mínimo detalle, reúnen todas las exigencias técnicas: tanto en protección térmica, acústica y antirrobo como en ventilación, las ventanas y puertas fabricadas con los sistemas de perfiles GEALAN están al más alto nivel técnico.



Para más información, basta con
escanear el código QR o visitar
nuestro sitio web



GEALAN: su socio de confianza

QUEREMOS INSPIRARLE



SISTEMAS DE PERFILES Página 04-21

TECNOLOGÍAS Página 22-29

SOLUCIONES DE CORREDERA Página 30-31

FUNCIONES ADICIONALES Página 32-35

SERVICIO Página 36-43

Apuesta por los sistemas de ventanas y puertas de GEALAN. De esta forma, reforzará su posición en el mercado gracias a los materiales de alta calidad y a la tecnología sostenible y de confianza: Engineered in Germany. Los productos de GEALAN son líderes y están reconocidos en toda Europa: desde 1995, la gestión de calidad de GEALAN cumple la norma internacional DIN EN ISO 9001.



Familia de productos S 9000

UNA PLATAFORMA,
MUCHAS SOLUCIONES

La S 9000 es la plataforma para la construcción de ventanas, puertas de entrada y puertas correderas elevables con innovadoras características en las diferentes variantes de junta de estanqueidad o central, aportando numerosas soluciones.

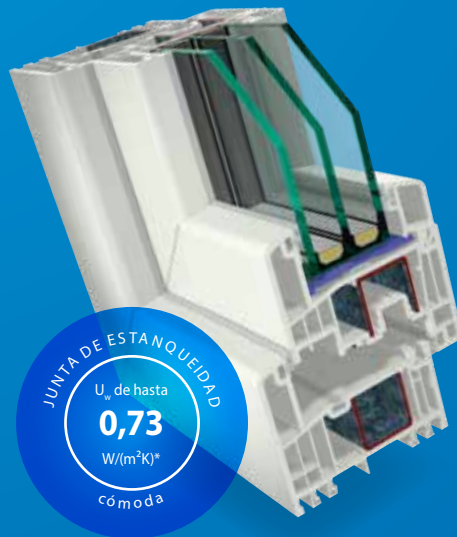
* Todos los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la ventana con 1,23 m de ancho x 1,48 m de alto, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ y perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,030 W/mK

Derechos reservados en todo el folleto a la realización de cambios técnicos y variaciones en el color por la tecnología de impresión.



Para más información, basta con escanear el código QR o visitar nuestro sitio web

S 9000 CON DOS NIVELES DE SELLADO



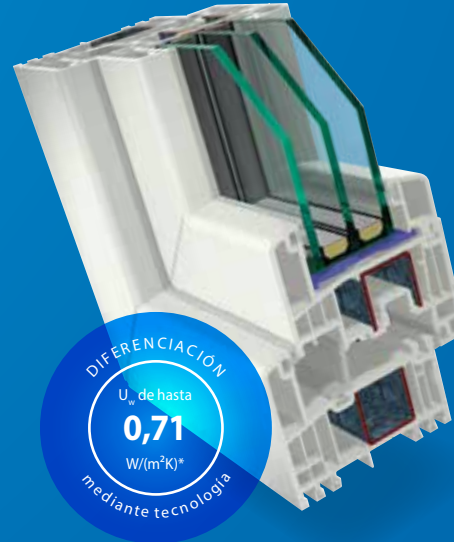
JUNTA DE ESTANQUEIDAD
 U_w de hasta
0,73
W/(m²K)*
cómoda

SISTEMA BÁSICO

Sistema: S 9000
Combinación: 6001 / 6003
Valor U_f : hasta 1,0 W/(m²K)
Profundidad: 82,5 mm
Cámaras: 6
Mejor valor U_w : 0,73 W/(m²K)*

El sistema de perfiles S 9000 con junta de estanqueidad es un sistema moderno que puede utilizarse tanto en edificios nuevos como en rehabilitaciones. La inclinación de 15° en el solapamiento subraya el aspecto intemporal del sistema.

S 9000 CON TRES NIVELES DE SELLADO



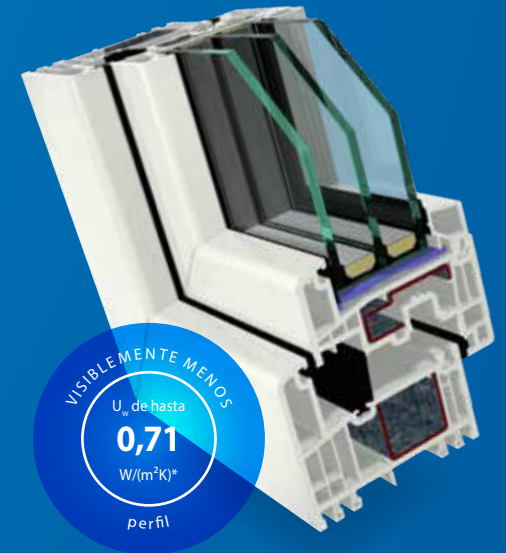
DIFERENCIACION
 U_w de hasta
0,71
W/(m²K)*
mediante tecnología

MÁS EFICIENCIA

Sistema: S 9000
Combinación: 6002 / 6003
Valor U_f : hasta 0,92 W/(m²K)
Profundidad: 82,5 mm
Cámaras: 6
Mejor valor U_w : 0,71 W/(m²K)*

Los tres niveles de sellado con junta central flexible reducen el flujo de calor en la zona del renvalso y mejoran así el aislamiento térmico. Los componentes mecánicos de la ventana están protegidos adicionalmente de la intemperie por la junta central.

GEALAN-LUMAXX®



VISIBILMENTE MENOS
 U_w de hasta
0,71
W/(m²K)*
Perfil

ASPECTO MÁS ESTILIZADO

Sistema: S 9000
Combinación: 6002 / 6055
Valor U_f : hasta 0,99 W/(m²K)
Profundidad: 82,5 mm
Cámaras: 6
Mejor valor U_w : 0,71 W/(m²K)*

Las ventanas de GEALAN-LUMAXX® ofrecen un perfil con un aspecto extremadamente estilizado con una anchura frontal de 103 mm. Sobre todo en la renovación de edificios protegidos, se exigen combinaciones de hojas estilizadas para conservar el efecto de filigrana de las ventanas históricas.

GEALAN-FUTURA®



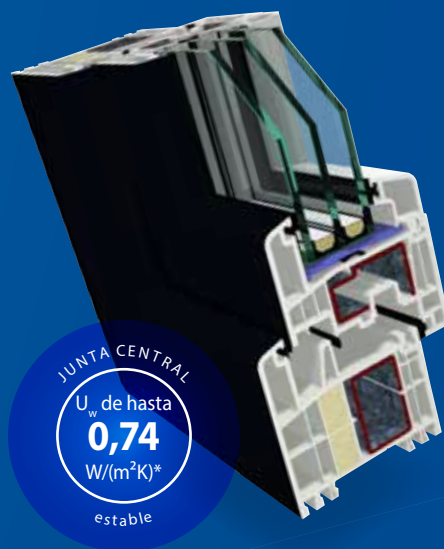
ADECUADO PARA CASAS PASIVAS
 U_w de hasta
0,71
W/(m²K)*
según ift

MEJORES VALORES DE RENDIMIENTO

Sistema: S 9000
Combinación: GEALAN-FUTURA®
Valor U_g : hasta 0,89 W/(m²K)
Profundidad: 82,5 mm
Cámaras: 6
Mejor valor U_w : 0,71 W/(m²K)*

GEALAN-FUTURA® es la combinación con los mejores valores de rendimiento del sistema S 9000. Ofrece la posibilidad de construir elementos de ventana adecuados para casas pasivas, incluso en color, con perfiles estándar y anclajes de acero estándar de 2 mm. Si se utiliza la tecnología de pegado STV®, son posibles alturas máximas de hoja de hasta 2,50 m en blanco y 2,40 m en color.

S 9000 PLUS



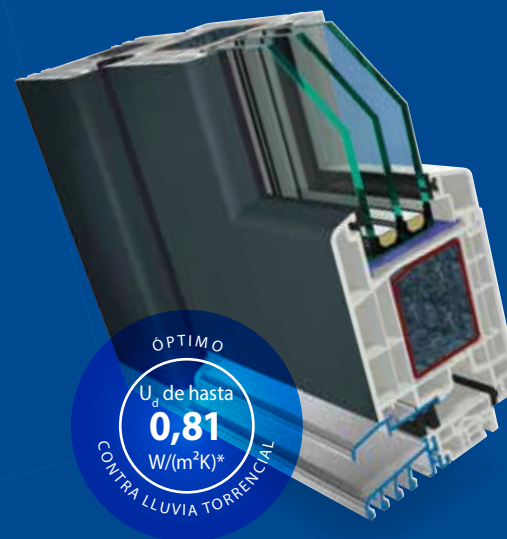
JUNTA CENTRAL
 U_w de hasta
0,74
W/(m²K)*
estable

MAYOR SEGURIDAD

Sistema: S 9000 plus
Combinación: 6009 / 6003
Valor U_g (HotBox): hasta 0,98 W/(m²K)
Profundidad: 82,5 mm
Cámaras: 6
Mejor valor U_w : 0,74 W/(m²K)*

La junta central fija de la S 9000 plus complica la tarea a los asaltantes de una forma excepcional. También protege las piezas mecánicas de la ventana de forma efectiva contra influencias externas. Los sistemas de junta central presentan las mejores propiedades también en términos de aislamiento térmico.

S 9000 PUERTA PRINCIPAL



ÓPTIMO
 U_g de hasta
0,81
W/(m²K)*
CONTRA LLUVIA TORRENCIAL

PODEROSAMENTE CLÁSICA

Sistema: S 9000
Combinación: 6016 / 6025
Valor U_g : 1,2 W/(m²K) - U_g en promedio
Profundidad: 82,5 mm
Cámaras: 5
Mejor valor U_g : 0,81 W/(m²K)
Tamaño estándar an.xal. = 1,23 m x 2,18 m

Las puertas de entrada son la tarjeta de visita de la casa y le aportan encanto y estética a la zona de entrada. Con su sistema de puertas de entrada S 9000, GEALAN siempre encontrará algo para cada gusto. Hay una variante clásica y otra que cubre la hoja.

S 9000 PUERTA CORREDERA ELEVABLE



MODERNA
 U_w de hasta
0,82
W/(m²K)*
tecnología de sistemas

TECNOLOGÍA BIEN ESTUDIADA

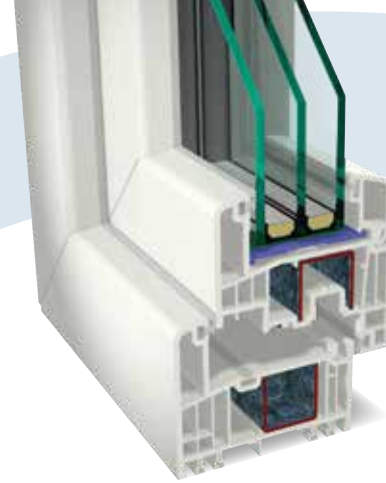
Sistema: S 9000
Combinación: HST S 9000
Valor U_g : hasta 1,2 W/(m²K)
Profundidad: 190 mm / 82,5 mm
Cámaras: 5
Mejor valor U_w : 0,82 W/(m²K)
Tamaño estándar an.xal. = 2 m x 2,18 m

Los elementos de corredera son un elemento de diseño habitual en el estilo de vida moderno, donde las amplias superficies de cristal aportan sensación de bienestar y elegancia. La nueva puerta corredera elevable S 9000 de GEALAN cumple con creces 5 estos requisitos, tanto visual como funcionalmente. En la variación de diseño, la anchura frontal del perfil en el paño fijo se reduce en más de un 50%.

S 9000 con dos niveles de sellado

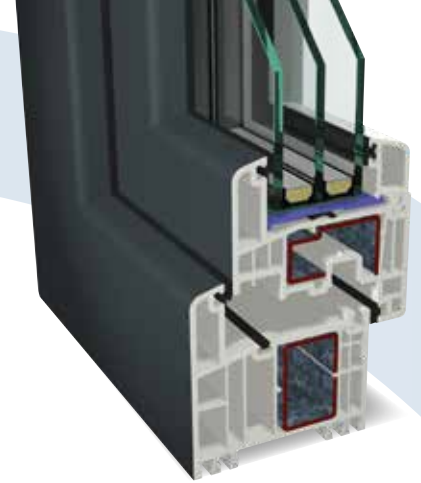
UN SISTEMA CON MUCHAS VENTAJAS

Con el sistema de perfiles S 9000 se obtiene un sistema moderno que puede utilizarse tanto en edificios nuevos como en rehabilitaciones. Las geometrías de los perfiles tienen una inclinación de 15° en el solapamiento y subrayan el aspecto intemporal del sistema. Gracias al uso específico de la tecnología de espuma IKD® (aislamiento intensivo de la cámara), también se consiguen excelentes propiedades de aislamiento térmico con las ventanas de color.



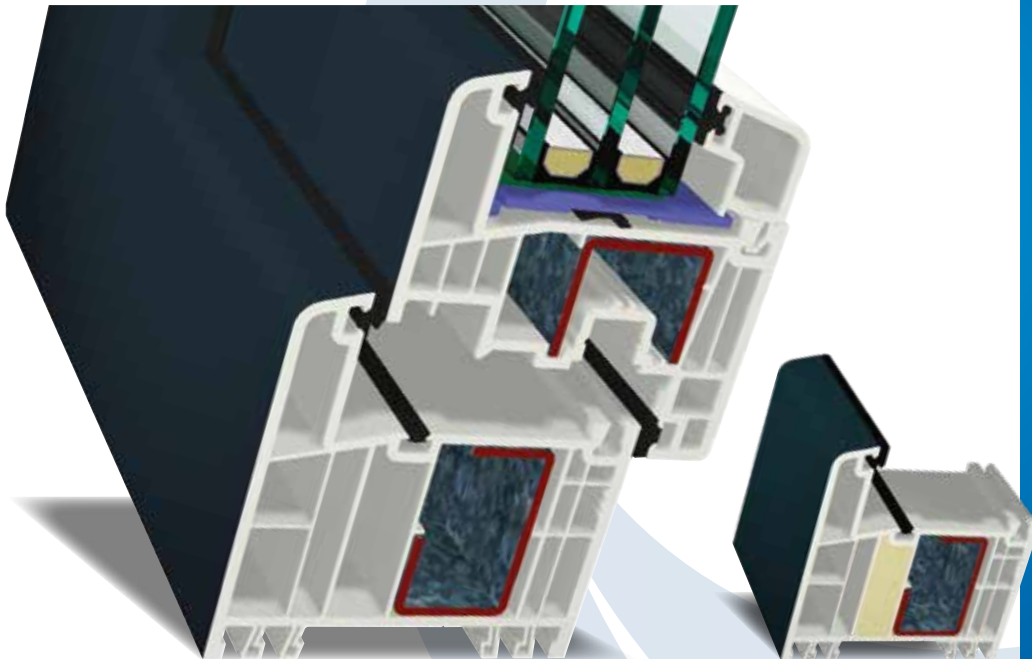
Combinación de perfiles 6001 / 6003

Marco estrecho con hoja



Combinación de perfiles 6015 / 6003

Marco alto con las mejores cotas en estabilidad gracias al acero estructural de gran formato en la hoja



Marco con cámara de espuma IKD®

1 ESTÁTICA

Optimizado para el uso de STV® (acristalamiento seco estático) para pegar en seco el solapamiento de la hoja y el cristal.

2 ACRISTALAMIENTO

Adecuado para alojar vidrios funcionales triples hasta un grosor máximo de 52 mm (STV® 54 mm).

3 A PRUEBA DE FUTURO

Muy buen aislamiento térmico y acústico gracias a la construcción de 6 cámaras, gran profundidad de 82,5 mm para el marco y la hoja.

4 AISLAMIENTO TÉRMICO

Gracias al uso de la tecnología de espuma IKD® es posible mejorar el aislamiento térmico.

5 ORIENTADO AL DISEÑO

Anchura frontal estilizada con una inclinación de 15° para un aspecto intemporal.

6 GAMA DE COLORES

La innovación acrylcolor de GEALAN garantiza una gran resistencia a los arañazos y una superficie lisa, fácil de limpiar y libre de mantenimiento.

CONFORT INTEGRAL

Combinaciones de perfiles				Valores U_w en $W/(m^2 \cdot K)$				
Marco	Acero del marco	Hoja	Acero de la hoja	Mejor valor U_i	con U_g 1,1	con U_g 0,7	con U_g 0,6	con U_g 0,5
6001	6705	6003	6705	1,0	1,1**	0,87*	0,80*	0,73*
6015	6718	6003	6714	1,1	1,2**	0,91*	0,85*	0,78*
6015 con IKD®	6716	6003	6706	0,97	1,1**	0,87*	0,80*	0,74*

Para más información, basta con escanear el código QR o visitar nuestro sitio web



* Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la ventana con 1,23 m de ancho x 1,48 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,030 W/mK
 ** Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la ventana con 1,23 m de ancho x 1,48 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,032 W/mK



Para más información, basta con escanear el código QR o visitar nuestro sitio web

PROTECCIÓN ANTIRROBO DE ALTA CALIDAD

Combinaciones de perfiles				Valores U_w en $W/(m^2 \cdot K)$				
Marco	Acero del marco	Hoja	Acero de la hoja	Mejor valor U_r	con U_g 1,1	con U_g 0,7	con U_g 0,6	con U_g 0,5
6002	6705	6003	6705	0,92	1,1**	0,84*	0,78*	0,71*
6016	6718	6003	6714	1,0	1,1**	0,88*	0,81*	0,75*
6016 con IKD*	6716	6003	6706	0,89	1,1**	0,84*	0,77*	0,71*
6009 con IKD*	6716	6003	6706	0,98	1,1**	0,87*	0,81*	0,74*

* Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la ventana con 1,23 m de ancho x 1,48 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,030 W/mK

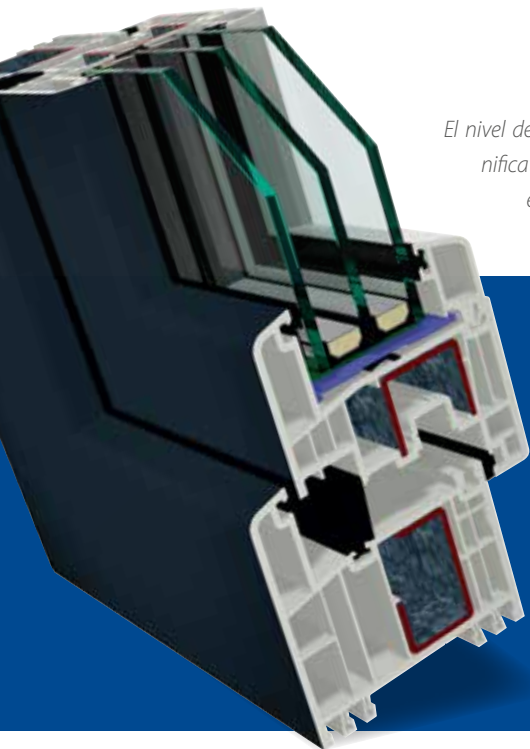
** Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la ventana con 1,23 m de ancho x 1,48 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,032 W/mK

S 9000

CON TRES NIVELES DE SELLADO

AISLAMIENTO TÉRMICO OPTIMIZADO

El desarrollo de un sistema con las mejores propiedades de aislamiento térmico no es una coincidencia, sino el resultado de un trabajo de desarrollo orientado a objetivos. El éxito le da a GEALAN la razón. Mediante numerosos cálculos se han obtenido excelentes valores de aislamiento térmico. Desde el principio, el objetivo del desarrollo era lograr la idoneidad para casas pasivas según el IFT (instituto alemán de tecnología de ventanas) de Rosenheim en combinaciones estándar con el acero. Algo que se logró gracias a la suma de detalles innovadores en el diseño.



El nivel de sellado intermedio contribuye a mejorar significativamente el aislamiento térmico y protege los elementos del herraje contra la penetración de humedad.

- + Concepto de sellado inteligente
- + Muy buen aislamiento térmico y acústico
- + Gracias al uso de la tecnología de espuma IKD® es posible mejorar el aislamiento térmico
- + Optimizado para el uso de STV® para pegar en seco el solapamiento de la hoja y el cristal.

S 9000 plus

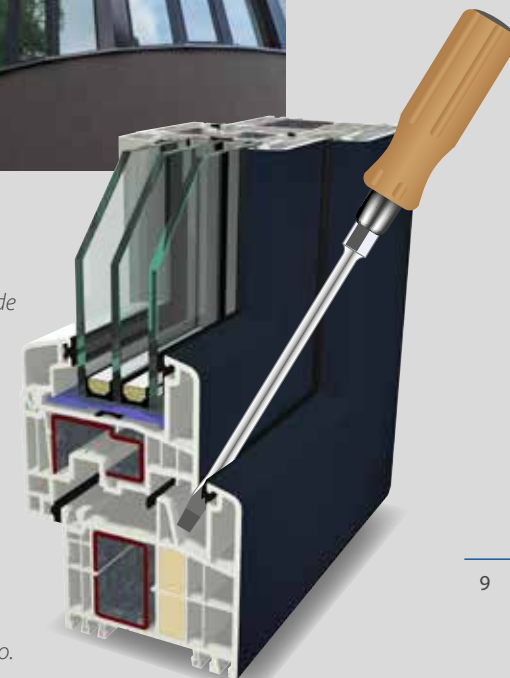
JUNTA CENTRAL ESTABLE

EXCELENTE PROTECCIÓN CONTRA ROBOS

El sistema S 9000 plus es aún más seguro que el sistema S 9000 estándar. La junta central fija complica excepcionalmente la tarea a los asaltantes. La mayoría de los asaltos se producen al hacer palanca en la ventana introduciendo, por ejemplo, un destornillador entre el marco y la hoja. En esa posición, sin embargo, encuentra una barrera efectiva con la junta fija. Esta junta dificulta el acceso al herraje de la ventana y, por lo tanto, el apalancamiento de la hoja de la ventana. Los sistemas de junta central siguen impresionando por su excelente aislamiento térmico.



El alma de la junta central protege las piezas mecánicas de la ventana de forma efectiva contra influencias externas. Los sistemas de junta central presentan las mejores propiedades en términos de aislamiento térmico.



SIMPLEMENTE, MÁS LUZ



Durante el desarrollo de GEALAN-LUMAXX® se optimizó toda la geometría del marco comprimiendo al máximo la anchura de los perfiles.

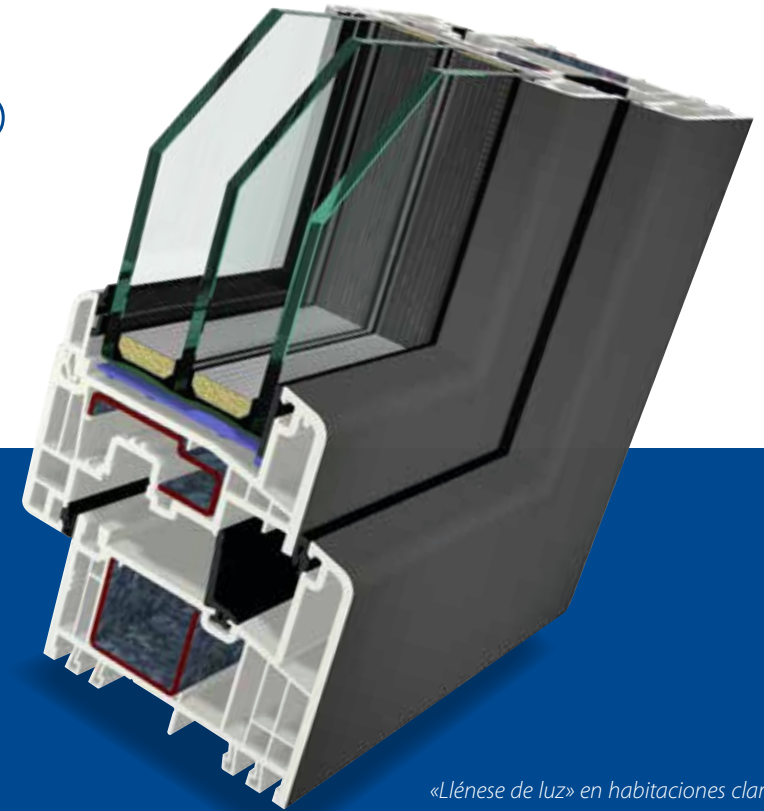


Para más información, basta con escanear el código QR o visitar nuestro sitio web

GEALAN-LUMAXX®

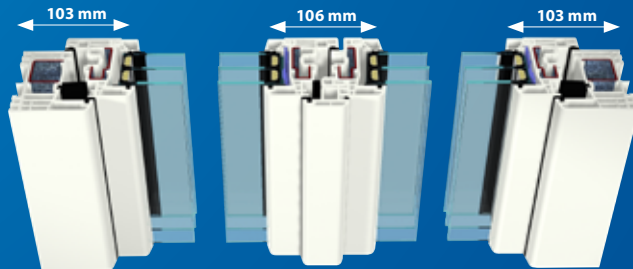
UN ASPECTO ESTILIZADO QUE HABLA POR SÍ MISMO

Diferénciese de la competencia ofreciendo a sus clientes con anchuras frontales de aspecto estilizado. GEALAN-LUMAXX® es mucho más delgado que el resto de combinaciones de perfiles anteriores. A diferencia de las construcciones convencionales con una anchura de 150 mm o más, con GEALAN-LUMAXX® se pueden obtener anchuras frontales más estilizadas. Esto supone una alta incidencia de la luz sin tener que renunciar a la estabilidad.



«Llénese de luz» en habitaciones claras gracias a ventanas con marcos delgados. Así aumenta la calidad de vida.

SIN RENUNCIAR A NADA



A pesar de su aspecto delgado, los perfiles de las hojas y batientes de GEALAN-LUMAXX® no desmerecen en cuanto a la estática. En ambos se utiliza un acero uniforme que, por sus propiedades estáticas, permite alturas de elementos de hasta 2,30 m en blanco y en color. En combinación con la tecnología de pegado STV®, se pueden obtener alturas de elementos de hasta 2,50 m en blanco y en color.

Combinaciones de perfiles				Valores U_w en $W/(m^2 \cdot K)$				
Marco	Acero del marco	Hoja	Acero de la hoja	Mejor valor U_i	con U_g 1,1	con U_g 0,7	con U_g 0,6	con U_g 0,5
6002	6705	6055	6753	0,99	1,1**	0,86*	0,79*	0,71*

* Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la ventana con 1,23 m de ancho x 1,48 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,030 W/mK

** Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la ventana con 1,23 m de ancho x 1,48 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,032 W/mK



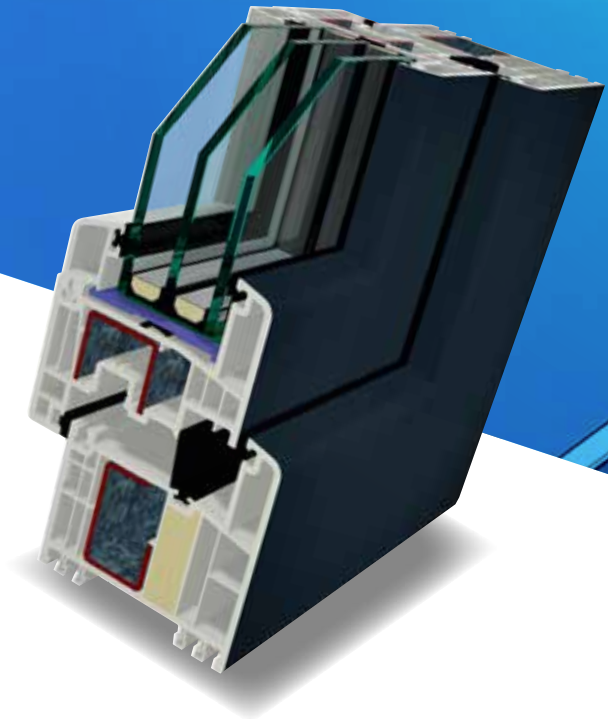
REHABILITACIÓN Y EDIFICIOS HISTÓRICOS

Sobre todo en la renovación de edificios protegidos, se demanda una estética estilizada para conservar el efecto de filigrana de las formas de las ventanas históricas. Con GEALAN-LUMAXX® también se pueden lograr anchuras frontales estilizadas con un aspecto histórico (perfiles decorativos). De este modo, se obtiene hasta un 25 % más de vidrio y de incidencia de la luz.

GEALAN-FUTURA®

ADECUADO PARA CASAS PASIVAS SEGÚN IFT

GEALAN-FUTURA® es la combinación de perfiles de S 9000 con los mejores valores de rendimiento. Ofrece la posibilidad de construir elementos de ventana adecuados para casas pasivas con perfiles estándar y anclajes de acero estándar, también en color, según la directriz WA-15/2 de ift. El valor U_f probado de 0,89 W/(m²·K) confirma las excelentes propiedades básicas de aislamiento térmico. Con GEALAN-FUTURA® son posibles tamaños máximos de hoja de hasta 2,50 m en blanco y 2,40 m en color cuando se utiliza la técnica de pegado STV®.



S 9000

GEALAN-FUTURA® es lo más destacado del sistema combinado S 9000 con 82,5 mm de profundidad y es adecuado para la construcción de ventanas aptas para casas pasivas según la directriz WA-15/2 de ift, también en color.

FLEXIBLE

A pesar de las mejores propiedades de aislamiento térmico, con elementos de construcción con GEALAN-FUTURA® no hay que prescindir de nada. Esta combinación de perfiles está disponible con láminas decorativas o revestimientos de aluminio, así como con la exclusiva superficie acrylcolor.

STV® INTEGRADO

Con GEALAN-FUTURA® también puede utilizar el innovador método de pegado de vidrios GEALAN-STV® (acristalamiento seco estático), con certificación RAL. Con el STV® y los anclajes estándar, son posibles tamaños de hoja de hasta 2,40 m.

IDK® INTEGRADO

Gracias al uso específico de la tecnología de espuma IKD® (aislamiento intensivo de la cámara), también se consiguen excelentes propiedades de aislamiento térmico con las ventanas de color.

Combinaciones de perfiles				Valores U_w en W/(m ² ·K)				
Marco	Acero del marco	Hoja	Acero de la hoja	Mejor valor U_f	con U_g 1,1	con U_g 0,7	con U_g 0,6	con U_g 0,5
6016 con IKD®	6716	6003	6706	0,89	1,1**	0,84*	0,77*	0,71*

* Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la ventana con 1,23 m de ancho x 1,48 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,030 W/mK

** Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la ventana con 1,23 m de ancho x 1,48 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,032 W/mK

LA VENTANA DEL FUTURO

*Para más información, basta con
escanear el código QR o visitar
nuestro sitio web*





Para más información, basta con escanear el código QR o visitar nuestro sitio web

PUERTAS DE ENTRADA CON ESTILO

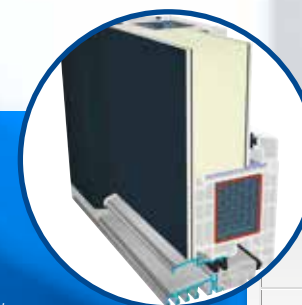
CLÁSICA

Incluso con la variante clásica de la puerta de entrada, dará a su casa un toque muy personal. Porque el juego de formas y colores no tiene límites. Diseñe su puerta de entrada de acuerdo con su propio gusto.



DISEÑO

La apariencia de la hoja de la puerta en la variante de diseño ofrece la máxima estética sin tener que renunciar a las necesidades de seguridad y aislamiento térmico. Esto no solo crea más libertad de diseño, sino que también facilita el cuidado de la puerta de entrada.



S 9000 Puerta de entrada

RESISTENCIA AL PASO DEL TIEMPO EN TODA SU LÍNEA

Las puertas de entrada son la tarjeta de visita de la casa y le aportan encanto y estética a la zona de entrada. Con sus puertas de entrada S 9000, GEALAN siempre tiene algo para cada gusto. Puede elegir entre la variante clásica y la que cubre la hoja. Y, gracias al diseño flexible de los colores, existe la posibilidad de adaptar la nueva puerta de entrada al aspecto general del edificio.

Combinaciones de perfiles				Valores U_g en $W/(m^2 \cdot K)$				
Marco	Acero del marco	Hoja	Acero de la hoja	Mejor valor U_f	con U_g 1,1	con U_g 0,7	con U_g 0,6	con U_g 0,5
6016	6718	6025	6721	1,2	1,2**	0,93*	0,87*	0,81*

* Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la puerta con 1,23 m de ancho x 2,18 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,030 W/mK

** Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la puerta con 1,23 m de ancho x 2,18 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,032 W/mK

UMBRAL DEL SUELO DEL SISTEMA GEALAN

AISLAMIENTO TÉRMICO

- + Excelente separación térmica, también en la zona de los travesaños, gracias a la solución compuesta de aluminio y PVC.
- + Muy buena curva isotérmica: así se minimiza el riesgo de agua de deshielo o de formación de puentes térmicos.

82,5
mm



ALTURA DE UMBRAL BAJA

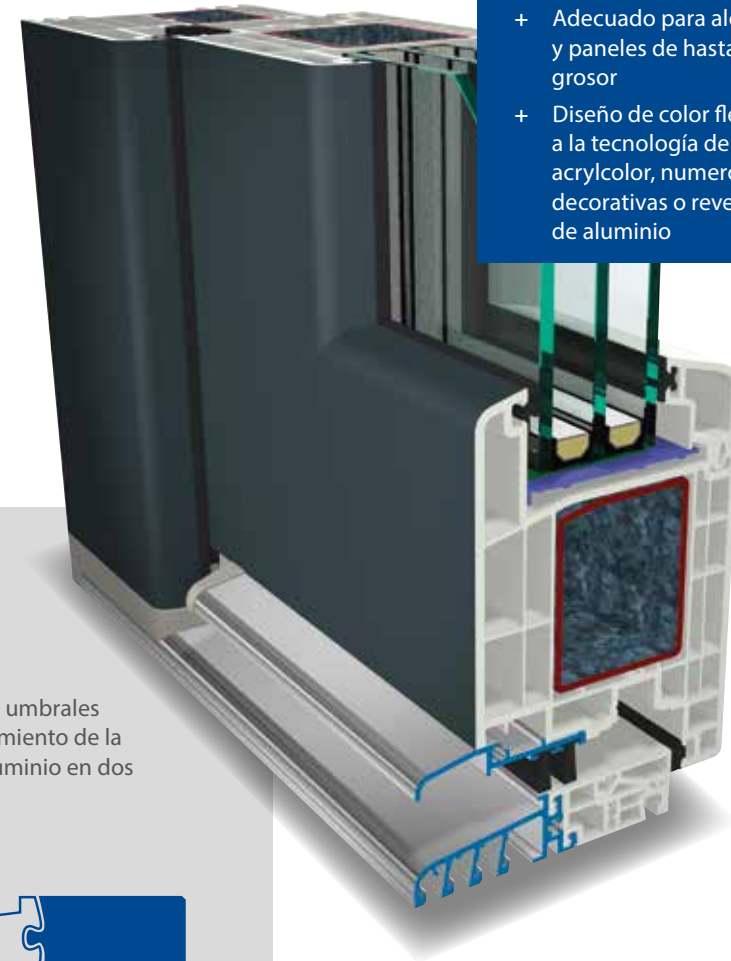
- + Con una altura de solo 20 mm, el umbral del suelo del sistema garantiza una transición fácil.

ESTABILIDAD

- + Unión firme entre umbrales gracias al enclavamiento de la pieza de PVC y aluminio en dos niveles.



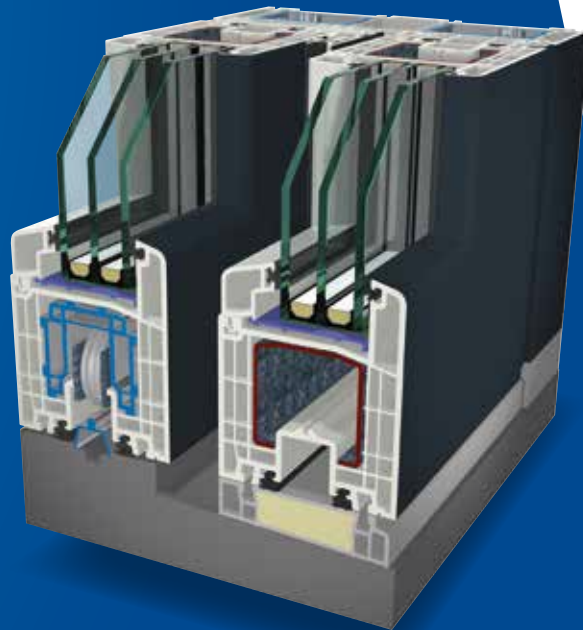
- + La solución del sistema para vierteaguas mejora el aspecto de los elementos de la puerta y garantiza un óptimo sellado gracias a las juntas de cepillo en varios niveles
- + Protección óptima contra la lluvia torrencial
- + Adecuado para alojar vidrios y paneles de hasta 52 mm de grosor
- + Diseño de color flexible gracias a la tecnología de superficie acrylcolor, numerosas láminas decorativas o revestimientos de aluminio



S 9000 Puerta corredera elevable

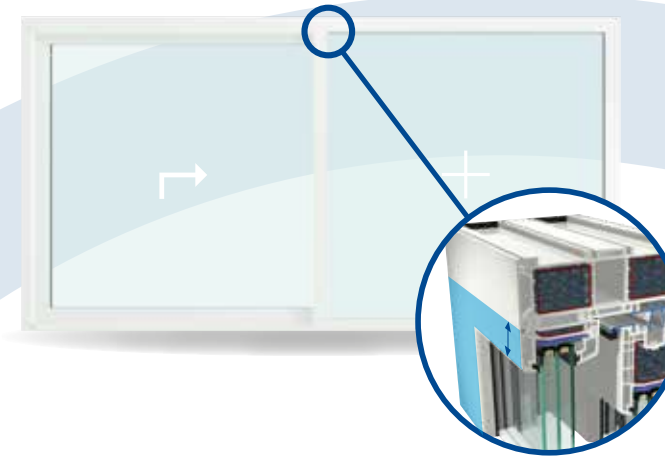
VENTAJAS EN TODOS LOS ÁMBITOS

Los elementos de corredera son un elemento de diseño habitual en el estilo de vida moderno, donde las amplias superficies de cristal aportan sensación de bienestar y elegancia. La puerta corredera elevable S 9000 de GEALAN cumple con creces estos requisitos, tanto visual como funcionalmente.



- + Eficiente
- + Orientado al diseño
- + Valores máximos de aislamiento térmico
- + Versátil
- + acrycolor

Incluso en su variante básica, la nueva puerta corredera elevable S 9000 alcanza un valor de aislamiento térmico muy bueno de $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Otras ventajas del sistema son el alojamiento de acristalamientos triples de hasta 52 mm de grosor, la escasa profundidad de solo 190 mm en el marco, el aspecto estilizado de la hoja y el bastidor, y el marco de acristalamiento especialmente desarrollado y orientado al diseño.



EXCEPCIONALMENTE LUMINOSO

En la versión de diseño de la puerta corredera elevable S 9000 de GEALAN, la hoja habitual del paño fijo se sustituye por un perfil de acristalamiento más estrecho. Este paso reduce la anchura frontal del perfil en el paño fijo en más de un 50 %. Que la puerta esté abierta o cerrada es así irrelevante. En cualquiera de los casos, entra mucha luz en el interior de la habitación. La conexión con el suelo casi sin umbral elimina, además, la separación entre el interior y el exterior. Y, con esta tecnología, los elementos de gran tamaño de la puerta pueden moverse con facilidad y comodidad.

COMBINACIONES HST S 9000 ESTÁNDAR

Combinaciones de perfiles				Valores U_w en $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$				
Marco	Acero del marco	Hoja	Acero de la hoja	Mejor valor U_f	con U_g 1,1	con U_g 0,7	con U_g 0,6	con U_g 0,5
6360	6381	6362	6382/6383	1,3	1,2**	0,97*	0,91*	0,84*
6360 con IKD®	6381	6362	6382/6383	1,2	1,2**	0,95*	0,88*	0,82*

* Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la puerta con 2,00 m de ancho x 2,18 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,030 W/mK
 ** Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la puerta con 2,00 m de ancho x 2,18 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,032 W/mK

ASPECTO MODERNO SIN RESTRICCIONES

Para más información, basta con
escanear el código QR o visitar
nuestro sitio web



EL BIENESTAR EN CASA, MÁS FÁCIL

Además de los excelentes valores de rendimiento, como la estanqueidad a la lluvia torrencial de la clase 7A y la permeabilidad al aire de la clase 4, la puerta corredera elevable GEALAN S 9000 ofrece seis esquemas de apertura factibles. La conexión con el suelo casi sin umbral mejora aún más la separación entre el interior y el exterior.

GEALAN-LINEAR®*

EL MEJOR DE SU CLASE

GEALAN presta una especial atención al equilibrio técnico, económico y ecológico de los sistemas. Por eso, el desarrollo del sistema GEALAN-LINEAR® está orientado a cubrir una amplia variedad de necesidades. La tecnología de 74 mm, el último desarrollo en el segmento de 70 mm, asegura una alta estabilidad con modernos vidrios funcionales y, gracias al diseño multicámara, proporciona más seguridad, aislamiento acústico y aislamiento térmico. La universalidad del sistema culmina con el diseño rectilíneo, siguiendo así la tendencia minimalista de la arquitectura moderna.

PARTICULARIDADES:

- + Profundidad pequeña de 74 mm en diseño rectilíneo
- + Aspecto estilizado para dar respuesta a los requisitos de la arquitectura moderna
- + La alta estabilidad gracias a los anclajes de acero y al renvalso universal de la hoja permite la fijación clásica, el pegado con la tecnología GEALAN STV® o el pegado en húmedo optimizado para la producción.
- + Amplia gama de ventanas, puertas de terraza y puertas de entrada
- + Programa adaptado de perfiles de sujeción de cristal con diseño a 90°
- + Perfecto para rehabilitaciones, restauraciones y nuevas construcciones
- + RealWood®: láminas decorativas imitación madera para un tacto y aspecto personalizados
- + Grosor máximo de cristal de 48 mm con junta y 50 mm con GEALAN-STV®



Su pequeña profundidad de 74 mm es idónea para una gran variedad de proyectos, especialmente en el campo de la rehabilitación. El renvalso universal de la hoja está integrado en todas las hojas de ventanas y permite la fijación clásica, el pegado con GEALAN-STV® o el pegado en húmedo optimizado para la fabricación.

LENGUAJE DE FORMAS RECTILÍNEO

El sistema está orientado a un lenguaje consistente de formas limpias, como el que actualmente marca las pautas arquitectónicas. Una gama de perfiles de sujeción de cristales acorde mantiene el consistente diseño del exterior también hacia el interior. El aspecto estilizado en los marcos y en las hojas aporta más luz al interior de los edificios.

Combinaciones de perfiles				Valores U_w en $W/(m^2 \cdot K)$				
Marco	Acero del marco	Hoja	Acero de la hoja	Mejor valor U_g	con U_g 1,1	con U_g 0,7	con U_g 0,6	con U_g 0,5
7001	8727	7072	8727	1,1	1,2**	0,90*	0,83*	0,76*

* Los valores U_g se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la ventana con 1,23 m de ancho x 1,48 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,030 W/mK

** Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la ventana con 1,23 m de ancho x 1,48 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,032 W/mK

LENGUAJE DE FORMAS LIMPIO EN EL DISEÑO

Para más información, basta con escanear el código QR o visitar nuestro sitio web



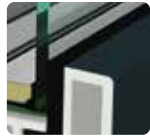
El claro diseño con cantos bien definidos de GEALAN-LINEAR® tiene un efecto refrescantemente atemporal y va en consonancia con el lenguaje arquitectónico moderno. Especialmente en los nuevos edificios, las formas cúbicas y las líneas definidas determinan la tendencia hacia las fachadas abiertas y de diseño sencillo.

GEALAN-KUBUS®

VENTANAS SIMPLEMENTE BONITAS

El sistema GEALAN-KUBUS® define una nueva estética en las ventanas de PVC en la arquitectura. Más luz y transparencia gracias a las grandes superficies de cristal que crean nuevas posibilidades de diseño. En el interior del espacio, convence el nuevo sistema con una vista enrasada sin juntas molestas; en el exterior, el solapamiento en ángulo recto subraya la armoniosa impresión general.

PRINCIPIO KISS: KEEP IT SMALL AND SIMPLE



1 Aspecto de ángulo recto en todo alrededor, tanto en el interior como en el exterior. 2 Hoja no visible desde el exterior.



3 Diseño de hoja sin juntas, sin perfiles de sujeción de cristales y con vista enrasada gracias al perfil de clip opcional 4.



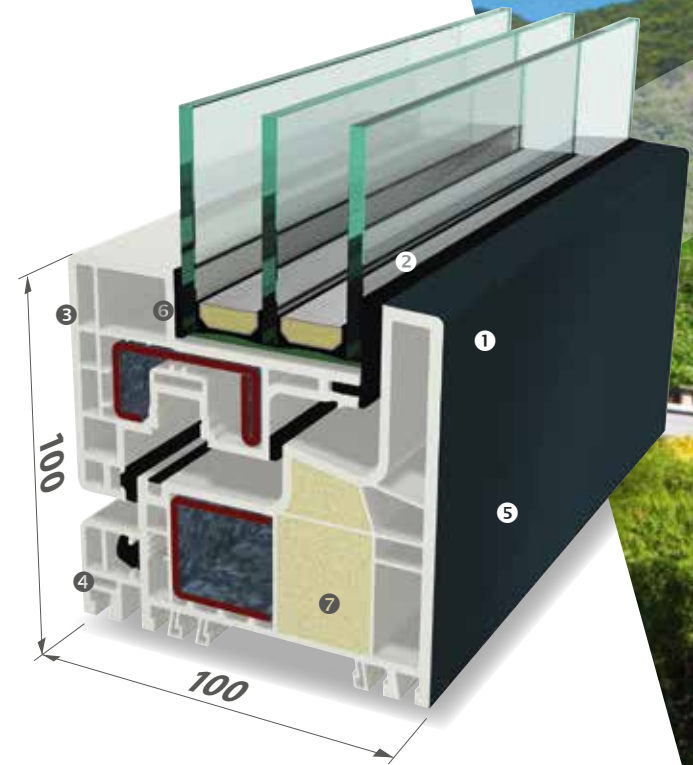
5 Una calidad de superficie única gracias a la exclusiva tecnología acrycolor en el exterior.



6 La innovadora tecnología de pegado STV® permite un diseño «sin bordes» en la hoja y garantiza la máxima estabilidad.



7 Excelente aislamiento térmico gracias a las cámaras de perfiles espumados



Combinaciones de perfiles				Valores U _w en W/(m ² ·K)				
Marco	Acero del marco	Hoja	Acero de la hoja	Mejor valor U _f	con U _g 1,1	con U _g 0,7	con U _g 0,6	con U _g 0,5
5060	8727	5061	5760	0,88	-	0,83*	0,75*	0,68*

* Todos los valores de U_w se han calculado sobre la base del tamaño de ventana estándar con 1,23 m de ancho x 1,48 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,030 W/mK

El sistema de ventanas GEALAN-KUBUS®, orientado a la estética, crea infinidad de posibilidades de diseño para los arquitectos y, con ello, nuevas perspectivas. Ya sea con un marco 100 % visible, semioculto o casi invisible, se crean proporciones que dejan huella.



100 % visible



medio oculto



casi invisible

Para más información, basta con
escanear el código QR o visitar
nuestro sitio web



Antoine de Saint-Exupéry

*«La perfección no se alcanza cuando no hay nada más que
añadir, sino cuando no hay nada más que quitar»*

MENOS ES MÁS



Para más información, basta con
escanear el código QR o visitar
nuestro sitio web

LIDERAZGO TECNOLÓGICO

GARANTÍA DE CALIDAD RAL

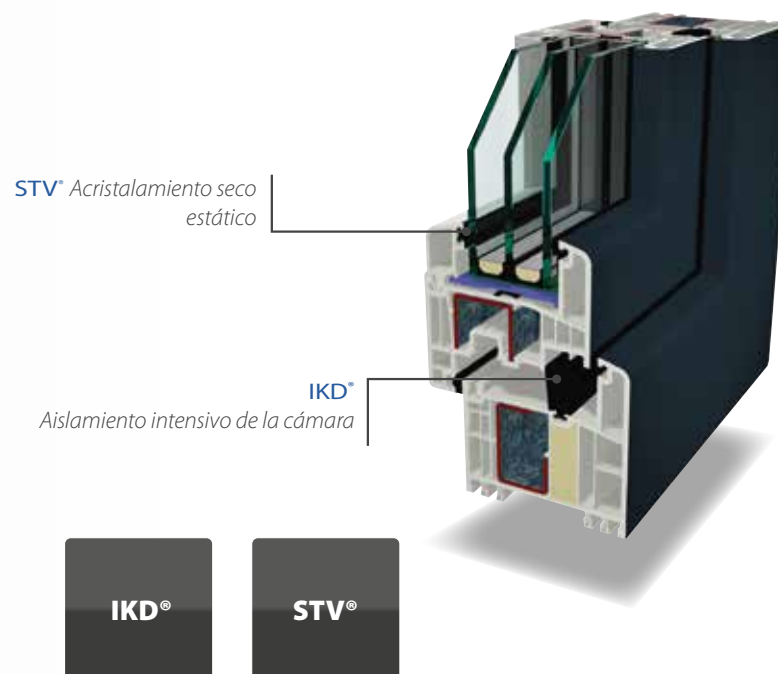
El innovador método de pegado de vidrio STV® de GEALAN está homologado por RAL. Benefíciense de la seguridad de un sistema de pegado certificado y mejore las características de rendimiento de sus elementos de ventana.

STV® e IKD®

PROGRESO A TRAVÉS DE LA INNOVACIÓN

Las exigencias a las que deben responder los perfiles de las ventanas de PVC han aumentado considerablemente en los últimos años: mayor protección térmica, antirrobo y acústica, y mejor estética. Solo los sistemas de ventanas modernos que cumplan estos requisitos se impondrán en el mercado.

Productos innovadores como el acristalamiento seco estático STV® o el aislamiento intensivo de la cámara IKD® demuestran las prestaciones de GEALAN. Esto se traduce en ventajas competitivas decisivas.



IKD® – Aislamiento intensivo de la cámara – GEALAN es una empresa pionera en la producción de perfiles espumados en fábrica que introdujo en el mercado los primeros perfiles espumados para ventanas y accesorios ya en 2010. GEALAN utiliza específicamente la tecnología de espuma IKD® en varios sistemas, productos y nuevos desarrollos para mejorar el aislamiento térmico.

STV® – El acristalamiento seco estático – Se trata de una innovación para el pegado en seco del solapamiento del cristal y la hoja, sin comprometer la facilidad de aplicación. También es posible sustituir los cristales dañados sin problemas. Con STV® se pueden fabricar elementos de mayor tamaño y, al mismo tiempo, minimizar o eliminar por completo los laboriosos trabajos de reajuste en el estado instalado. Al transferir la estabilidad del vidrio al marco de la hoja, se aumenta la estabilidad general de la ventana. Esto lo hace más duradero y le permite cerrar mejor.



Para más información, basta con
escanear el código QR o visitar
nuestro sitio web

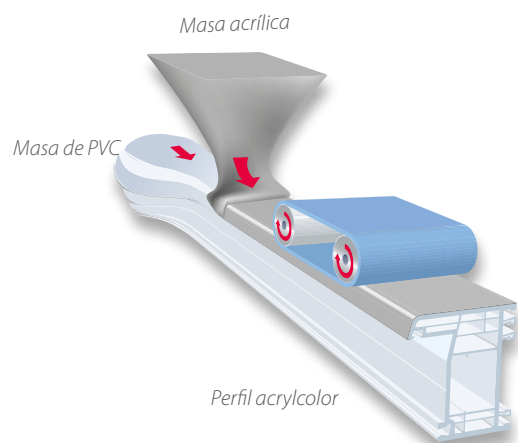
PROBADO
DESDE 1980

acrylcolor

GAMA DE COLORES ÚNICA



GEALAN lleva más de 40 años produciendo sus perfiles acrílicos en color mediante el proceso de coextrusión. Con el uso de la tecnología de superficie acrylcolor, GEALAN marca la pauta porque se diferencia significativamente de los procesos de coloración habituales. El resultado son superficies resistentes y que mantienen sus colores sólidos durante muchos años. Las ventanas fabricadas con perfiles acrylcolor también cumplen los más altos requisitos técnicos y funcionales.



En el proceso de coextrusión, la base de PVC blanco y el vidrio acrílico de color (plexiglás) se fusionan entre sí. El vidrio acrílico es un producto de alta calidad que ha demostrado sus cualidades en numerosas ocasiones en sectores industriales como la industria del automóvil (luces traseras) y el diseño de interiores. El perfil de PVC actúa como material de soporte, mientras que la capa acrílica mejora la superficie de los perfiles. La capa es lo suficientemente gruesa como para poder reparar arañazos o daños causados por influencias externas.

COLORES MODERNOS

La superficie de alta calidad y los colores modernos van unidos a la tecnología de superficie acrylcolor. La gama de colores acrylcolor se orienta siempre hacia los colores de moda en Europa. Puede encontrar nuestro programa actual de colores en nuestra página web.

TECNOLOGÍAS



Resistente a arañazos

La dura superficie acrylcolor es resistente a arañazos y al desgaste. Esto hace que las ventanas acrylcolor sean uno de los elementos de construcción más resistentes.



Sin desconchados

La unión inseparable y la superficie dura evitan permanentemente que la capa de pintura se desconche o se astille.



Insensible a la luz

El vidrio acrílico es un material extremadamente estable al color y a la luz. Los faros traseros de los coches son una prueba fehaciente de sus propiedades.



De fácil cuidado

La superficie no porosa hace que las ventanas acrylcolor sean fáciles de limpiar. El elegante efecto de cepillado también las hace resistentes a la suciedad.



Más fuerte

Con unos 0,5 mm, la capa de acrylcolor es más gruesa que cualquier capa de laca o película decorativa. Si se producen arañazos superficiales, a diferencia de otros sistemas de coloración, hay suficiente reserva de material para pulirla.



Duradero

El vidrio acrílico y el perfil de PVC están tan fuertemente unidos a nivel molecular que se consigue una vida útil de las ventanas superior a la media.

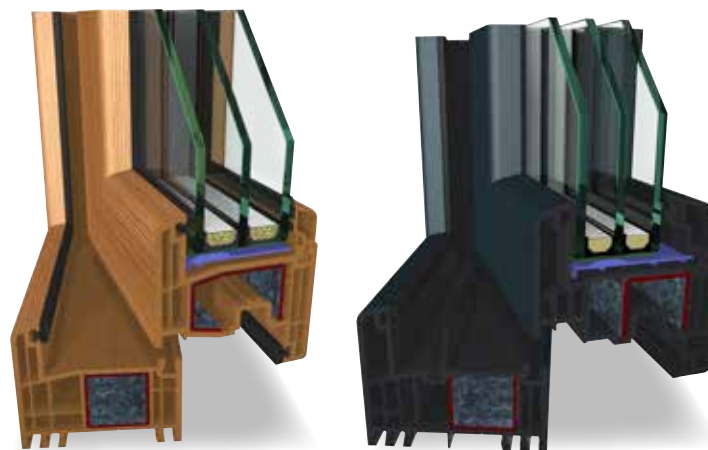
Láminas decorativas en madera y monocolor DE APARIENCIA REALISTA Y VERSÁTIL

Para todos aquellos que valoran un aspecto natural sin querer renunciar a las ventajas de la tecnología moderna de ventanas, hay ventanas de PVC también con aspecto liso y de madera. GEALAN ofrece una amplia gama de láminas decorativas con diferentes diseños de superficie, como el clásico veteado, el diseño liso o el aspecto de madera real del programa de láminas RealWood. Tanto si se trata de una rehabilitación como de una nueva construcción, las ventanas decorativas tienen todas las propiedades positivas de las modernas ventanas de PVC y, al mismo tiempo, el efecto decorativo de la madera.



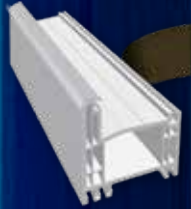
ATRATIVAS LÁMINAS DECORATIVAS Y MONOCOLOR

Para las ventanas que elija, puede elegir entre una variedad de láminas monocolor y láminas decorativas con aspecto de madera: con lámina en el exterior y la clásica superficie blanca en el interior, o con lámina en ambas caras para conseguir un aspecto de especial calidad. Elija el aspecto de la superficie que se adapte a usted y a su hogar entre una amplia gama de productos.



Si se opta por una lámina decorativa en el exterior e interior del perfil, los cuerpos base de los perfiles se suministran con el mismo color que la lámina decorativa interior. Las láminas en gris antracita (RAL 7016) y negro se ofrecen en los sistemas S 9000 (incl. puerta corredera elevable, S 9000 plus y GEALAN-SMOOVIO® con láminas en ambos lados) sobre un cuerpo base gris oscuro.

ACRYLCOLOR + LÁMINA



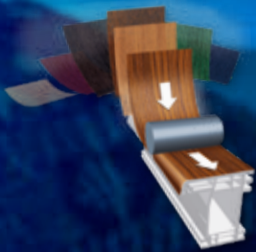
No tiene que prescindir de las excelentes propiedades de acrylcolor si quiere diseñar el interior de la ventana con una lámina decorativa.

LÁMINA + LÁMINA



Se pueden elegir diferentes decoraciones en el exterior y en el interior. El exterior de la ventana coincide con la fachada; en el interior, la ventana está orientada hacia el estilo del propio hogar.

ENORME DIVERSIDAD



Cambio rápido de la lámina decorativa y de la geometría del perfil en la producción. Se abre un número casi ilimitado de combinaciones posibles.

Para más información, basta con escanear el código QR o visitar nuestro sitio web



ASPECTO NATURAL

Láminas RealWood

LA EXCLUSIVIDAD LAS HACE ESPECIALES



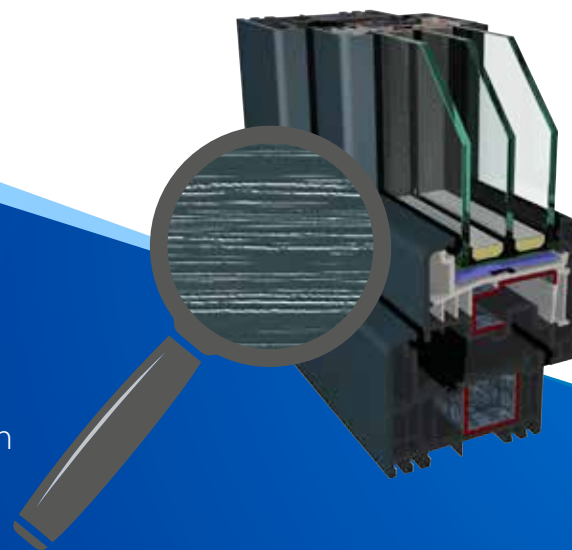
¿Sus clientes valoran un aspecto natural sin querer renunciar a las ventajas de la tecnología moderna de las ventanas? Para ello, existen las ventanas de PVC con aspecto decorativo de madera. Tanto si se trata de una rehabilitación como de una nueva construcción, las ventanas decorativas de madera GEALAN convencerán a sus clientes. No solo visualmente, sino también en cuanto a su durabilidad.



Las láminas RealWood confieren a las ventanas un aspecto muy especial. Esto se debe a que son mucho menos brillantes que las láminas decorativas de madera estándar, tienen un atractivo relieve y dan a las ventanas el aspecto natural de la madera.

IMPRESIONANTE EN SU TOTALIDAD

Las láminas RealWood convencen por una nueva estructura de la superficie y confieren a las ventanas un brillo natural. Están disponibles en todos los sistemas de GEALAN.



Puede encontrar nuestras láminas RealWood actuales en nuestro sitio web:
www.gealan.es

ASPECTO DE MADERA EXCLUSIVO

Para más información, basta con
escanear el código QR o visitar
nuestro sitio web

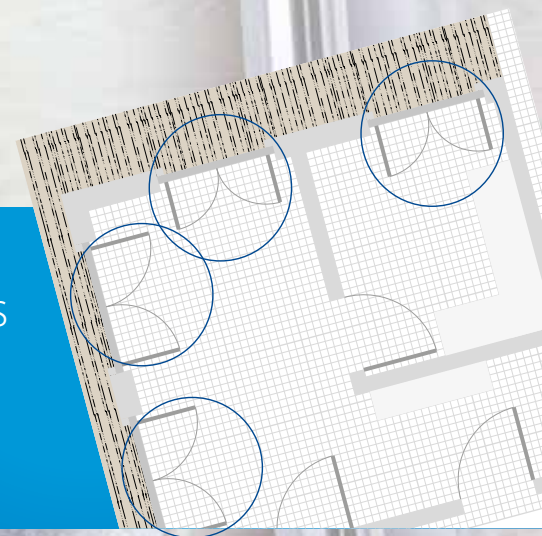




Para más información, basta con
escanear el código QR o visitar
nuestro sitio web

SIMPLEMENTE GANAR MÁS ESPACIO

Al diseñar planos de planta, los elementos
de corredera ofrecen un gran potencial para
ganar un valioso espacio libre.



GEALAN-SMOOVIO®

NUEVA GENERACIÓN DE ELEMENTOS DE CORREDERA

DESLIZAMIENTO SUAVE, CIERRE AISLANTE

Antes, las ventanas correderas se caracterizaban a menudo por su baja impermeabilidad. Gracias a nuestro sofisticado mecanismo de cierre, con GEALAN-SMOOVIO® esto es cosa del pasado.

OCUPAN POCO Y ABREN ESPACIOS

Los elementos de corredera aportan una notable cantidad de espacio. Gracias a ellos, ya no se pierde el espacio de giro que supone abrir y cerrar puertas y ventanas. De esta forma, se puede aprovechar también el espacio que queda directamente delante de la ventana.



GEALAN-SMOOVIO® combina por primera vez el confort que ayuda a ahorrar espacio de las soluciones de corredera con una estanqueidad extraordinaria. Esto es posible gracias a la combinación de herrajes de nuevo desarrollo, una geometría de perfil innovadora y la optimización de las juntas.



Los niveles de sellado integral en todo el contorno garantizan una excelente estanqueidad contra las influencias externas cuando se cierran.

Combinaciones de perfiles				Valores U_w en $W/(m^2 \cdot K)^*$				
Marco	Acero del marco	Hoja	Acero de la hoja	Mejor valor U_f	con U_g 1,1	con U_g 0,7	con U_g 0,6	con U_g 0,5
5860	6718+5896	5862	5880	1,5	1,3**	0,96*	0,88*	0,81*

* Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la puerta con 2,00 m de ancho x 2,18 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,030 W/mK

** Los valores U_w se han calculado sobre la base del tamaño estándar de la puerta con 2,00 m de ancho x 2,18 m de alto, con perfil espaciador Swiss Spacer Ultimate 0,032 W/mK

COMPONENTES DE PRIMERA



Los componentes inteligentes trabajan a escondidas. Unos sistemas de rodillos especiales y la excepcional tecnología de cierre garantizan un manejo suave y una gran estanqueidad.

GEALAN-CAIRE®

VENTILAR CORRECTAMENTE CON FUNDAMENTO

Subvencionable

La ventilación descentralizada de las viviendas es cada vez más importante debido a los requisitos legales y a las crecientes exigencias energéticas. El programa de productos GEALAN-CAIRE® ofrece a sus clientes las respuestas que están buscando. Los sistemas activos GEALAN-CAIRE® cumplen los requisitos técnicos mínimos legales*, por lo cual su instalación es subvencionable desde enero de 2020.

**Ordenanza alemana de Medidas de Renovación Energética ESanMV, Anexo 5*

Tener aire limpio en casa no es solo un factor de bienestar, sino la base de una vida sana. Debido a que los edificios se construyen de una forma cada vez más compacta y a que existen distintos hábitos de uso, la ventilación clásica de las ventanas no siempre es suficiente. La solución son los sistemas de ventilación GEALAN-CAIRE®. Permiten la entrada de aire limpio en casa día y noche, sin la necesidad de abrir ninguna ventana. De esta forma, el polvo y el polen no entran en la vivienda.

PROTECCIÓN EFICAZ CONTRA EL POLEN

Los sistemas activos de ventilación GEALAN-CAIRE® funcionan con filtros eficaces que cumplen las normas más recientes. Son capaces de filtrar muchas partículas problemáticas encontradas en el aire de entrada.

AISLAMIENTO ACÚSTICO PARA DESCANSAR BIEN

Los sistemas de ventilación GEALAN-CAIRE® alcanzan buenos valores de aislamiento acústico. Sea cual sea el sistema elegido, el efecto de protección contra el ruido de las paredes exteriores y ventanas se mantiene para usted a un alto nivel.

BUENO PARA EL MEDIO AMBIENTE Y EL PRESUPUESTO

La eficiencia energética y la protección del clima son pilares importantes de la construcción moderna. Los sistemas activos y descentralizados de ventilación GEALAN-CAIRE® logran una excelente ventilación con un consumo eléctrico mínimo y la máxima recuperación de calor.

PROTECCIÓN CONTROLADA CONTRA LA HUMEDAD

Hay que eliminar urgentemente la humedad las habitaciones para conseguir una humedad confortable del 40 al 50 %. Los sistemas de ventilación GEALAN-CAIRE® eliminan el exceso de humedad de forma controlada.

MÁS SEGURIDAD

La clásica ventilación de choque abriendo una ventana de par en par o la simple ventilación abatiendo las ventanas por arriba son prácticamente una invitación para los ladrones. En cambio, si ventila sus habitaciones con GEALAN-CAIRE®, permanecerán siempre bien cerradas y protegidas contra robos.

VENTILACIÓN PASIVA CON GEALAN-CAIRE® FLEX

El sistema pasivo se adapta a su entorno con gran discreción y fomenta un intercambio de aire equilibrado. Gracias a su técnica compacta, el ventilador de renvalso de ventana se integra de forma casi invisible en la ventana.

VENTILACIÓN ACTIVA CON GEALAN-CAIRE® SMART

Este sistema activo cuenta con recuperación de calor para una ventilación descentralizada de edificios nuevos y existentes, y visualmente combina muy bien con el acabado de las ventanas. Sus filtros de alta calidad y sensores integrados para la temperatura y la humedad garantizan un ambiente interior óptimo. Cuenta con varios niveles de potencia, incluido un modo automático, y se puede controlar por aplicación, sin olvidar la posibilidad de integrarlo en una red de hogar inteligente.



VENTILACIÓN ACTIVA CON GEALAN-CAIRE® MIKROVENT 120*

Un aparato de esta ventilación activa crea un flujo de aire de hasta 120 m³ por hora y una recuperación de calor de más del 90 %. Es especialmente apto para espacios públicos. El aparato MIKrovent se instala por dentro junto con la pared exterior.

**Disponibilidad en preparación*

VENTILACIÓN ACTIVA CON GEALAN-CAIRE® MIKROVENT 60*

Un solo aparato de esta ventilación activa posibilita un flujo de aire de hasta 60 m³ por hora y una recuperación de calor de al menos el 95 %. El aparato MIKrovent se instala por dentro junto con la pared exterior.

**Disponibilidad en preparación*

Para más información, basta con
escanear el código QR o visitar
nuestro sitio web



VENTILAR SIN RUIDOS



PROTECCIÓN ANTI- RROBO INTELIGENTE



*Para más información, basta con
escanear el código QR o visitar
nuestro sitio web*

GEALAN-SENSE®

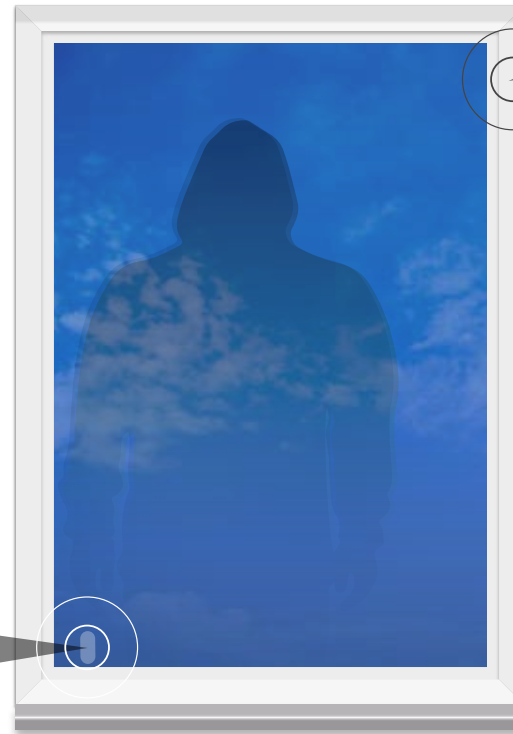
SEGURIDAD INTEGRAL

Si un ladrón rompe un cristal o intenta forzar una ventana, GEALAN-SENSE® dispara una alarma acústica; opcionalmente, esto también se puede hacer a través del sistema de seguridad del hogar hasta la alerta en el smartphone en el futuro. Independiente del perfil de la ventana y del herraje.



SENSOR DE ROTURA DE VIDRIO GEALAN-SENSE® GLASS

Si un intruso intenta romper la ventana para entrar en una vivienda, un sensor de rotura de vidrio montado de forma visible en la ventana emite inmediatamente una alarma. Como función preventiva, se puede activar un diodo emisor de luz en el sensor. Este diodo emite una luz roja parpadeante a intervalos de 60 segundos a través del cristal para indicar la vigilancia de la ventana. El sensor GEALAN-SENSE® glass+, que funciona con pilas, utiliza opcionalmente una transmisión de señales inalámbrica para informar automáticamente en caso de rotura del vidrio.



SENSOR DE APERTURA GEALAN-SENSE® WINDOW

Los sensores de apertura invisibles de GEALAN constan de dos partes: un sensor de estado y un imán. El sensor de estado se monta de forma oculta en el herraje de la hoja de la ventana y así detecta la posición de la manilla. El imán se acopla al renvalso del marco de la ventana y sirve para detectar la posición de esta. Gracias a esta combinación, en el caso de un intento de robo, se emite una alarma a alto volumen a través del transmisor de alarma integrado tan pronto como se apalanca la ventana.

GEALAN-SENSE® window+ ofrece la posibilidad de comunicarse por radio con un controlador domótico, que permite la combinación con otros componentes de seguridad, así como la visualización del estado de la ventana a través de dispositivos móviles.

GEALAN-SENSE® window	GEALAN-SENSE® glass
<ul style="list-style-type: none"> + Alarma en caso de intento de apertura con palanca (sirena de 110 dB) + Independiente del herraje + Independiente del perfil de la ventana + Oculto + Largo período de funcionamiento sin mantenimiento + Montaje sencillo + Alarma centralizada 	<ul style="list-style-type: none"> + Alarma acústica en caso de rotura del vidrio (sirena de 110 dB) + Largo período de funcionamiento sin mantenimiento + Montaje sencillo + Alarma centralizada
Equipamiento adicional en preparación*	Equipamiento adicional en preparación*
<ul style="list-style-type: none"> + Visualización del estado de la ventana (abierta, cerrada, inclinada) + Comunicación por radio de 868 Mhz con el sistema de domótica + Alarma descentralizada + Compatible con GEALAN Home / GEALAN-CAIRE® smart 	<ul style="list-style-type: none"> + Comunicación por radio de 868 Mhz con el sistema de domótica + Alarma descentralizada + Compatible con GEALAN Home / GEALAN-CAIRE® smart

*Estas características del producto marcadas con asterisco están en preparación y complementarán sucesivamente la serie de productos.

CAPACITACIÓN Y FORMACIÓN CONTINUA

RESERVE PLAZA EN EL SEMINARIO QUE DESEE

Póngase en contacto con nosotros y resérvese una plaza en uno de nuestros solicitados seminarios.



Para más información, basta con escanear el código QR o visitar nuestro sitio web

GEALAN ACADEMY

CONOCIMIENTOS AL DETALLE

La formación continua dirigida a aumentar su propia cualificación y la de sus empleados es uno de los enfoques más importantes para garantizar el éxito a largo plazo de su empresa, incluso si la situación en el mercado es difícil. Para hacerlo posible, GEALAN ha fundado la GEALAN ACADEMY siguiendo el lema «Innovación por sistema». Dentro de este marco, ofrecemos en todo el país interesantes seminarios especializados sobre el tema de las ventanas, pero también un apoyo comercial cerca de usted. He aquí un breve extracto de nuestra oferta actual de seminarios:

- + Ley alemana VOB: temas nuevos y conocidos en materia de derecho de la construcción
- + Montaje correcto de ventanas
- + Bases de la ventilación con los ventiladores modernos de ventana
- + Los sistemas de perfiles GEALAN
- + El diseño adecuado del vidrio aislante: novedades sobre la estética, el aislamiento acústico y la seguridad en torno al vidrio
- + Planificar y trabajar con el software de planificación de GEALAN
- + Supervisor de montaje con certificación TÜV (curso de 4 días)

FORMACIÓN CONTINUA: PRESENCIAL O EN LÍNEA

Los webinarios están conquistando el panorama educativo, ya que se imparten conocimientos especializados específicos sin necesidad de emplear mucho tiempo en viajes o dinero en aulas. Es un modo de informar sobre novedades que resulta sencillo, rápido y de gran alcance. Nuestros webinarios se caracterizan por su interactividad, es decir, los participantes pueden comunicarse con el moderador directamente o mediante chat durante el webinar.

Estos webinarios se complementan con numerosos seminarios de educación en línea, que podrá consultar en nuestro sitio web.



La nueva aula de GEALAN ACADEMY, con su equipamiento técnico orientado al futuro, constituye un entorno profesional para nuestros seminarios y cursos de formación continua.

Descubrir nuevos caminos con DBS

PROCESOS EFICIENTES EN LAS OBRAS

DBS | WinDo Imaging



VISUALIZACIÓN DE VENTANAS EN NUEVAS DIMENSIONES

Realidad aumentada

- + Apoyo a las ventas mediante la visualización en 3D
- + Experiencia digital del cliente para una mejor presentación de los productos
- + Adaptación a fachadas o muros propios
- + Plantillas definidas por el usuario

Realidad virtual

- + Visualización en la sala de exposiciones virtual de los elementos constructivos en el futuro edificio
- + Visualización virtual de ventanas y puertas en la paleta de colores deseada
- + Plena libertad de movimiento en el entorno elegido
- + Visualización virtual de los productos desde la perspectiva deseada

DBS | WinDo Planning



CONOCIMIENTOS DE INSTALACIÓN DE VENTANAS EN FORMATO DIGITAL, SENCILLO Y COMPRESIBLE

Software de planificación

- + Los proyectistas pueden editar y comprobar digitalmente el diseño, la viabilidad y la función de los elementos constructivos
- + Configuración digital de los elementos de las ventanas de acuerdo con las directrices y especificaciones legales
- + Consolidar toda la información sobre sistemas, artículos y normas en una sola base de datos
- + Herramienta integrada que reproduce las condiciones técnicas en formato digital

Building Information Modeling (BIM)

- + Plataforma para la configuración dinámica de los elementos de las ventanas de acuerdo con las directrices de tratamiento y especificaciones legales
- + Comprobación técnica exhaustiva
- + Intercambio de proyectos con los proyectistas

DBS | WinDo Flow



LA VENTANA CON LA PERSPECTIVA DIGITAL

Los casos de garantía, las reclamaciones y las reparaciones requieren mucho tiempo y recursos cualificados. Con DBS WinDo Flow se pueden acelerar los pasos esenciales del proceso, y preparar y comunicar más rápidamente las ofertas de seguimiento a medida. Con solo unos clics, su cliente podrá informar fácilmente sobre el estado de sus sistemas de ventanas.

Chip NFC en el perfil de la ventana

- + Toda la información sobre el objeto instalado de forma digital y centralizada en un solo lugar

Aplicación «MontageProfi»

- + Documentación digital, gestión y aceptación de los trabajos de montaje

Aplicación «FensterPass»

- + Solicitudes de asistencia sencillas y rápidas a través de la aplicación para los clientes finales

Para más información, basta con escanear el código QR o introducir esta dirección directamente en el navegador:
<https://digitalbuilding.solutions>



HERRAMIENTAS DIGITALES



Información y herramientas digitales y en línea

RECURSOS ILIMITADOS



MATERIAL DE PROMOCIÓN DE VENTAS

La tienda en línea de GEALAN contiene folletos, muestras de productos, regalos y artículos promocionales, así como documentos técnicos de trabajo especiales para las empresas asociadas a GEALAN.

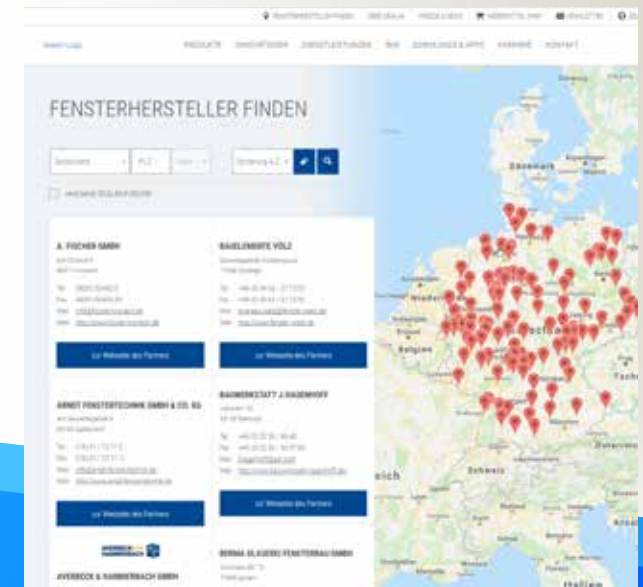
www.gealan.shop



PRODUCTOS, INFORMACIÓN Y MUCHO MÁS

El sitio web de GEALAN siempre está actualizado. Ahí encontrará más información sobre productos, sobre la empresa y mucho más.

www.gealan.de



BÚSQUEDA INDIVIDUAL DE SOCIOS

Para encontrar nuevos segmentos de ventanas y el fabricante de ventanas adecuado, le ayudamos con una base de datos de toda Alemania.

www.gealan.de/de/fensterherstellerfinden/search

Para más información, basta con
escanear el código QR o visitar
nuestro sitio web



INFOPOOLS

SUS PERSONAS DE CONTACTO EN EL CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE DE GEALAN

Lu-Ju: de 9:00 a 15:30 h
Vi: de 9:00 a 12:00 h

Tel. +49 (0)800 2654 007
Correo electrónico kunden-service@gealan.de

BIEN EQUIPADO



*Para más información, basta con
escanear el código QR o visitar
nuestro sitio web*

Servicio de ingeniería civil

APOYO EN TODOS LOS ÁMBITOS

El personal del servicio de ingeniería civil está versado en el sector de ventanas. Supervisan proyectos de rehabilitación y de nueva construcción desde la planificación hasta la adjudicación del contrato. Cuando se trata de elaborar las especificaciones técnicas y estéticas de la obra, los ingenieros de GEALAN colaboran estrechamente con los arquitectos responsables de la planificación.

Puede encontrar una demo de nuestro software de planificación en la sala de perfiles de nuestro sitio web.

¡Regístrese ahora!



BIM – BUILDING INFORMATION MODELING

Construir y planificar en 3D con datos BIM permite tener un enfoque holístico del proyecto de construcción. Como proveedor de sistemas de perfiles de PVC para ventanas y puertas, participamos activamente en la planificación BIM. El objetivo es implementar de forma práctica la información digital de los fabricantes para impulsar los procesos digitales de proyectistas, fabricantes de productos y operadores de edificios.



PSW: MENOS TRABAJO CON EL SOFTWARE DE PLANIFICACIÓN

Planersoftware 2.0 de GEALAN permite la planificación y el diseño digitales de ventanas y puertas hechas con los sistemas de perfiles de GEALAN. Aquí puede utilizar tanto formas de ventanas y puertas predefinidas, como definir una ventana o una puerta según sus propios requisitos (por ejemplo, de forma y tipo).



CAJA INFORMATIVA PARA ARQUITECTOS

GEALAN ha desarrollado la caja para arquitectos como set de documentación para arquitectos y proyectistas. Contiene principalmente 13 manuales prácticos en formato DIN A5 sobre diversos temas especialmente relevantes para los proyectistas (p. ej., ventilación de locales, instalación, aislamiento acústico, etc.). La gama de manuales prácticos se complementa continuamente con temas de actualidad relacionados con las ventanas.

... POR ESO GEALAN

www.gealan.es