IKD® Aislamiento núcleo intenso



Aprovechar las ventajas:

Óptimo aislamiento térmico

Menos peso

Único

Mayor protección antirrobo

Fácil reciclaje

Núcleo aislante en lugar de acero frío



Ventanas que llevan mucho por dentro

Con IKD® – el aislamiento núcleo intenso

En estos tiempos que los precios de la materia prima y de la energia suben constantemente, ventanas modernas ayudan substancialmente a bajar los costes de calefacción. Así los constructores, promotores y fabricantes de ventanas en obras nuevas y rehabilitaciones pueden afrontar más tranquilamente subidas de precios de gasoil o gas. Ya que IKD® – aislamiento núcleo intenso – es un paso decisivo para optimizar las características del aislamiento térmico de las ventanas. Con ello cumple ya, hoy en día, con los requisitos estatales del aislamiento térmico de mañana

STV® Acristalamiento en seco

Más informaciones de **STV**® en: http://stv.gealan.de



Excelente aislamiento térmico

Perfiles espumados con la técnica IKD® consiguen en combinación con el acristalamiento en seco STV® unos valores U_i claramente mejorados < 0,95 W/m²K. Utilizando vidrios con U_i = 0,4 W/m²K y distanciador Swisspacer V, son posibles valores U_w hasta 0,65 W/m²K.

La variedad de perfiles con IKD® es grande ...

Hojas de ventanas espumados con técnica IKD $^{\odot}$ están disponibles en los sistemas de perfiles S 7000 IQ, S 7000 IQ plus, S 8000 IQ y S 8000 IQ plus.



S 7000 IQ con profundidad de construcción de 74 mm



S 7000 IQ plus con profundidad de construcción de 83 mm



S 8000 IQ
con profundidad de



S 8000 IQ plus con profundidad de



El proceso de fabricación con STV® y IKD® convence:

En combinación con la técnica STV®, en elementos de medida estándar se puede prescindir completamente del refuerzo. En cambio se coloca en ésta cámara la espuma termoaislante IKD® para mejorar el aislamiento térmico. El proceso de fabricación se realiza como habitualmente, ya que los perfiles espumados y con la cinta adhesiva STV® se suministran desde fábrica. Por ello no son necesarias importantes inversiones adicionales en maquinaria nueva. Con GEALAN consigue todas las ventajas en un producto.







GEALAN – Acuerdo ecológico

Reutilización a través del ciclo económico

Antes de entrar en vigor las leyes de residuos GEALAN ya ofrecía a sus clientes "el ciclo económico" en forma de un acuerdo ecológico GEALAN: Los fabricantes de perfiles y los fabricantes de ventanas acuerdan en el que se reciclan las ventanas antiguas de PVC y los restos de perfiles de la producción de ventanas.

El objetivo es que se conduczan los materiales a un reciclaje de materiales de PVC adecuado, cuando se tiene una prohibición de almacenamiento de desperdicios. Ya que el PVC - material termoplástico que se consigue de las materias primas naturales petróleo o de gas natural y sal común— es demasiado valioso para que termine en la basura o en una planta incineradora de residuos. También el PVC de ventanas antiguas se puede granular y reutilizar. A fin de cuentas así el PVC se convierte en uno de los materiales más idóneos para reciclar.

Perfiles con STV® y IKD® se pueden introducir sin problemas en el ciclo de reciclaje.



http://recycling-greenwindows.gealan.de

Ciclo de reciclaje de ventana de PVC con IKD®



