

destacados

GAMA SGG CLIMALIT PLUS CONFORT®

SGG COOL-LITE® XTREME 60/28

LA GUÍA WEBER 2010

PLACO® PHONIQUE

PREMIOS EFICIENCIA ENERGÉTICA ISOVER

En esta sección presentamos las nuevas
soluciones y eventos Saint-Gobain
relacionados con la arquitectura de hoy.

¿Tienes un
Plus de Confort
en tu hogar?



**CONFORT
TÉRMICO**
ahorro **40%**
en consumo energético
SSG CLIMALIT PLUS CONFORT®



SSG CLIMALIT PLUS CONFORT®

ULTRA CONFORT • MAX CONFORT • CONFORT

LA VENECIANA DE SAINT-GOBAIN LANZA UNA GAMA DE PRODUCTOS CLIMALIT PARA VENTANAS DIRIGIDA AL CONSUMIDOR FINAL. CON CUALQUIERA DE LOS PRODUCTOS QUE COMPONEN ESTA GAMA CLIMALIT PLUS CONFORT, PUEDE DISFRUTAR DE LAS AYUDAS QUE ALGUNAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS HAN ELABORADO A TRAVÉS DE LOS PLANES RENOVE DE VENTANAS Y AYUDAS A LA ENVOLVENTE TÉRMICA DE LA FACHADA, DENTRO DEL PLAN DE ACCIÓN E4, 2008-2012 DEL Mº DE INDUSTRIA. SSG CLIMALIT PLUS CONFORT® OFRECE TRES COMPOSICIONES CON DIFERENTES PRESTACIONES EN FUNCIÓN DE LA TIPOLOGÍA DEL VIDRIO, INCORPORADO AL DOBLE ACRISTALAMIENTO. EL SSG CLIMALIT PLUS ULTRA CONFORT®, EL SSG CLIMALIT PLUS MAX CONFORT® Y EL SSG CLIMALIT PLUS CONFORT®, OFRECEN LA POSIBILIDAD DE AÑADIR UN PLUS DE SEGURIDAD Y SILENCIO.

LVSG ha presentado en 2009 en España y Portugal el nuevo SSG CLIMALIT PLUS CONFORT®; una gama que mejora el confort de la vivienda reduciendo las pérdidas de energía a través de las ventanas entre un 20% y un 70%.

Revolucionario vidrio súper-selectivo
de control solar.

SGG COOL-LITE® XTREME 60/28

SGG COOL-LITE® XTREME
60/28 ES UN VIDRIO
DE CONTROL SOLAR Y
AISLAMIENTO TÉRMICO,
EXTREMADAMENTE
SELECTIVO. SE PUEDE
INSTALAR EN EDIFICIOS
DE OFICINAS, CENTROS
COMERCIALES, EDIFICIOS
INDUSTRIALES, HOTELES,
RESTAURANTES, COLEGIOS,
HOSPITALES...
EN CUALQUIER TIPO
DE FACHADA O TECHO
ACRISTALADO.

SGG COOL-LITE XTREME 60/28 es un vidrio de capas magnetronico fabricado con los últimos avances tecnológicos sobre vidrio base de gran calidad. Es un vidrio de control solar de altísima selectividad (relación entre la transmisión luminosa y la energía solar), siendo esta superior a 2. Con un valor $U = 1,0W/m^2K$, SGG COOL-LITE XTREME 60/28 se encuentra entre los productos de control solar más eficaces del mercado.

Saint-Gobain Cristalería Paseo de la Castellana 77. AZCA-28046 Madrid.
www.saint-gobain-glass.com - www.cilmalit.es - www.vidrioautolimpiable.es

SAINT-GOBAIN
GLASS

SGG COOL-LITE® XTREME 60/28 es un vidrio de capas magnetronico, fabricado, con los últimos avances tecnológicos, sobre vidrio base de gran calidad. Es un vidrio de control solar de altísima selectividad (relación entre la transmisión luminosa y la energía solar), siendo esta superior a 2. Con un valor $U = 1,0W/m^2K$, SGG COOL-LITE® XTREME 60/28 se encuentra entre los productos de control solar más eficaces del mercado.

la guía weber

2010



Colocación y rejuntado de cerámica
 Aislamiento, revestimiento y renovación de fachadas
 Impermeabilización y tratamiento de humedades
 Reparación de hormigón, anclajes y montajes
 Tratamiento y decoración de suelos

SG WEBER EDITA
 CADA AÑO ESTA
 DOCUMENTACIÓN, ÚNICA
 EN EL SECTOR DE LA
 CONSTRUCCIÓN, CON
 EL FIN DE OFRECER
 SOLUCIONES AVANZADAS
 Y MODERNAS PARA LA
 EDIFICACIÓN. ESTA GUÍA
 ES UNA HERRAMIENTA
 DE CONSULTA
 INDISPENSABLE,
 ESTRUCTURADA
 A TRAVÉS DE FICHAS
 PROBLEMA-SOLUCIÓN,
 PARA QUE TÉCNICOS
 APLICADORES Y
 PRESCRIPTORES PUEDAN
 ENCONTRAR, DE FORMA
 RÁPIDA, RESPUESTAS A
 TODAS SUS CONSULTAS.

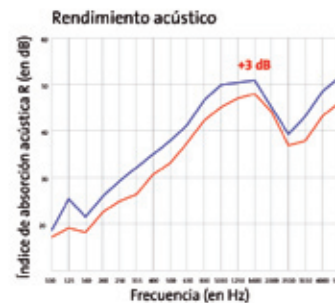
¿No sabes donde meterte a causa del ruido?



PLACO® PHONIQUE EN LA RENOVACIÓN. ESTA NUEVA SOLUCIÓN DE SG PLACO SUPONE UN ENORME AVANCE PARA REFORMAS EN VIVIENDAS Y APARTAMENTOS ANTIGUOS, EN LOS QUE EL AISLAMIENTO ES GENERALMENTE INSUFICIENTE. CON **PLACO® PHONIQUE** SE PUEDEN TRATAR LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS Y LOGRAR LOS NIVELES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO DESEADOS. EN CASO DE BUSCAR LA SOLUCIÓN ÓPTIMA EN TODA LA VIVIENDA, SE RECOMIENDA REFORZAR TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS (TABIQUES, TECHOS, DIVISORIAS) PARA REDUCIR AL MÍNIMO LA TRANSMISIÓN DE RUIDOS ESTRUCTURALES. EN ESTE CASO LA SOLUCIÓN ES LA CAJA **PLACO® PHONIQUE**, UN CAJÓN ACÚSTICO INDEPENDIENTE DE LA CONSTRUCCIÓN EXISTENTE.

AÍSLATE CON **Placo** ^{+3 dB} PHONIQUE

Placo® Phonique, la primera placa acústica, es una placa de yeso laminado que reduce el ruido a la mitad al proporcionar un aislamiento superior a 3db sin necesidad de cambiar el sistema de instalación habitual. Placo® Phonique, permite mejorar definitivamente el confort acústico de cualquier vivienda.



 reduce el ruido a la mitad



— Tabique 72/48 Placo Phonique® RA 38,9 dBA — Tabique 72/48 Placo BA 13 Standard** RA 35 dBA
*Informe de ensayos: CTA 151/09/AER **Informe de ensayos: CTA 067/09/AER

www.placophonique.es

 Para todas sus consultas:
902 253 550 - 902 296 226

Placo® Phonique es la primera placa que permite reducir el ruido a la mitad, mejorando la acústica más allá del C.T.E. Basado en un material natural y sostenible, aúna estas cualidades a las de su facilidad de instalación y su versatilidad (techos, tabiques y trasdosados) en la aplicación. **Placo® Phonique** se adapta a todos los sistemas y construcciones habituales sin necesidad de cambiar la instalación ni los accesorios.

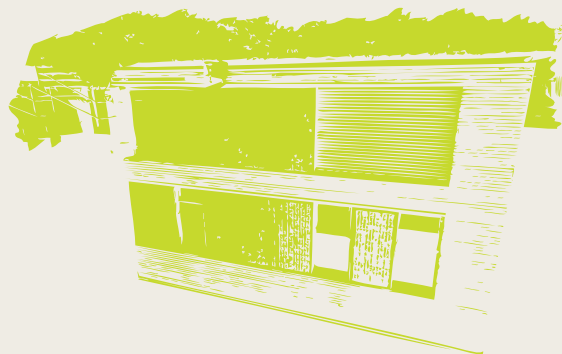
PREMIOS EFICIENCIA ENERGÉTICA ISOVER 2011



ABIERTO PLAZO DE INSCRIPCIÓN

Los Premios Eficiencia Energética Isover 2011 promocionarán aquellos proyectos europeos de nueva construcción y de rehabilitación, tanto residencial como no residencial, que destaquen por su carácter innovador, respeto por el medio ambiente y su alta eficiencia energética.

Formulario de inscripción
y dossier de información en:
www.isover.net
www.isover-eea.com



ISOVER
SAINT-GOBAIN

www.isover.net
isover.es@saint-gobain.com

Construimos tu Futuro

ISOVER PONE EN MARCHA
LOS PREMIOS EFICIENCIA
ENERGÉTICA ISOVER.
EN ESTA TERCERA
CONVOCATORIA, DE CARÁCTER
INTERNACIONAL, ISOVER
RECOMPENSARÁ A AQUELLOS
PROYECTOS QUE HAYAN
SIDO CONCEBIDOS DANDO
RELEVANCIA A LA EFICIENCIA
ENERGÉTICA.
LOS PREMIOS ESTÁN
ABIERTOS A TODOS AQUELLOS
PROFESIONALES DEL MUNDO DE
LA CONSTRUCCIÓN QUE DESEEN
PARTICIPAR (ESPAÑA
Y PORTUGAL).
EL IMPORTE TOTAL DE LOS
PREMIOS ASCIENDE A 24.000,00 €.

Si está interesado en participar visite www.isover-eea.com o www.isover.net/premios e inscribábase. El plazo para presentar los proyectos finaliza el 12 de noviembre de 2010. Arquitectos premiados en 2009: D. Javier Crespo Ruiz de Gauna, D. Fernando Oíza Redín, D. Enrique Kahle Olaso, D. Michel Arauzo Muñoz y D. Sergio Gómez Melgar.