

destacados

CLIMAVER NETO

GAMA CLIMALIT PLUS CONFORT®

GAMA SGG CLIMALIT PLUS®

ARQUITECTURA CONTINUA 2

RIGIDUR HYBRID

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



EN TÉRMICA Y ACÚSTICA, **NADIE LO HACE MEJOR**

CLIMAVER neto

Climaver Neto ofrece las mayores prestaciones térmicas y acústicas del mercado para la distribución de aire, garantizando un coeficiente de absorción acústica ponderado de hasta 0,9 y resistencia térmica de hasta 1,56 (m²·K)/W.

Gama Climaver, nadie lo hace mejor.

CLIMAVER APTA - CLIMAVER neto - CLIMAVER deco® - CLIMAVER PLUS R
LAS MÁS ALTAS PRESTACIONES TÉRMICAS Y ACÚSTICAS Y EL MAYOR AHORRO ENERGÉTICO



sd europe
SOLAR DECATHLON

+34 901 33 22 11
www.isover.es
isover.es@saint-gobain.com

ISOver
SAINT-GOBAIN

LA GAMA CLIMAVER NETO REDUCE EL NIVEL ACÚSTICO QUE NOS RODEA, PERMITIENDO QUE DISFRUTEMOS DE UN AMBIENTE CONFORTABLE GRACIAS A LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN CORRECTAMENTE PLANIFICADAS.

LOS CONDUCTOS CLIMAVER NETO COMBINAN UNA EXCELENTE ABSORCIÓN ACÚSTICA CON UN REVESTIMIENTO DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA. LA ABSORCIÓN ACÚSTICA ALFA (α) (RELACIÓN ENTRE LA ENERGÍA ACÚSTICA ABSORBIDA Y LA ENERGÍA TOTAL INCIDENTE), PERMITE CALCULAR LA ATENUACIÓN ACÚSTICA ALCANZADA CON CONDUCTOS ABSORBENTES.

LA GAMA CLIMAVER NETO GARANTIZA UN COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA PONDERADO $A_w = 0,9$.

Estanqueidad: Más exigente que la Normativa. Con una clase muy superior al mínimo requerido, la Gama Climaver alcanza una estanqueidad casi 10 veces más elevada que el mínimo requerido por el RITE. El Climaver asegura la mejor estanqueidad de los conductos montados, minimizando al máximo las fugas de aire hasta una presión diferencial estática de 2000 Pa.

CLIMALIT PLUS CONFORT®
ULTRA CONFORT • MAX CONFORT • CONFORT

El Confort
de los que saben elegir

**LA VENECIANA
GLASSOLUTIONS RENUOVA
SU CAMPAÑA s66 CLIMALIT
PLUS CONFORT® EN 2011
ESTA NUEVA CAMPAÑA CON
EL CLAIM "EL CONFORT DE
LOS QUE SABEN ELEGIR"
OFRECE A LOS CLIENTES 3
COMPOSICIONES DE VIDRIO
CON PRESTACIONES DE
CONFORT TÉRMICO Y SOLAR,
DE SUS TRADICIONALES TRES
OPCIONES: s66 CLIMALIT
PLUS CONFORT®, MAX
CONFORT® Y CONFORT®
SE HAN MODIFICADO DOS
DE ELLAS INCORPORANDO
NUEVAS CAPAS AL DOBLE
ACRISTALAMIENTO, COMO
EL s66 PLANITHERM 4S
Y EL s66 PLANITHERM
ULTRA N, MEJORANDO
SUS PRESTACIONES Y
CONSIGUIENDO AUMENTAR
EL AHORRO TANTO EN AIRE
ACONDICIONADO COMO EN
CALEFACCIÓN.**



www.laveneciana.es

LA VENECIANA
GLASSOLUTIONS
SAINT-GOBAIN

Con la gama s66 CLIMALIT PLUS CONFORT® se consigue un doble ahorro ; económico y energético aportando un PLUS de confort a la vivienda.



SAINT-GOBAIN
GLASS

sggCLIMALIT® PLUS

Vidrios para ahorrar energía

Sólo
sggCLIMALIT® PLUS
es Climalit



sgg CLIMALIT®

EXIJA LA CALIDAD DE LO AUTÉNTICO

Exija sggCLIMALIT PLUS®, acristalamientos con prestaciones de Aislamiento Térmico Reforzado y Control Solar que contribuyen a reducir los gastos en calefacción

y refrigeración, aumentando la eficiencia energética y el respeto al medio ambiente de sus proyectos. Projete con sggCLIMALIT PLUS®.

www.climalit.es



sgg CLIMALIT PLUS® ES LA NUEVA MARCA DE DOBLE ACRISTALAMIENTO TÉRMICAMENTE EFICIENTES QUE INCORPORA VIDRIOS DE CAPA DE SAINT GOBAIN GLASS, PROPORCIONANDO A LOS INTERIORES DE LOS EDIFICIOS Y VIVIENDAS UNOS NIVELES DE CONFORT TÉRMICO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA SUPERIORES A LOS DOBLES ACRISTALAMIENTOS BÁSICOS. sgg CLIMALIT PLUS®, GRACIAS A SU EFICIENCIA ENERGÉTICA, CONTRIBUYE A REDUCIR LOS GASTOS EN CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN, APORTÁNDOLE BENEFICIOS INDISPENSABLES PARA UNA VIDA MÁS CONFORTABLE DURANTE TODO EL AÑO. sgg CLIMALIT PLUS® LE AYUDA A REDUCIR EL CONSUMO ENERGÉTICO DE SU VIVIENDA DISMINUYENDO CON ELLO LAS EMISIONES DE CO₂ A LA ATMOSFERA. ELIJA UN ACRISTALAMIENTO DE AISLAMIENTO TÉRMICO REFORZADO QUE DESDE EL PRIMER DÍA LE AYUDA A AHORRAR DINERO.

Exija la calidad de lo auténtico. Exija sgg CLIMALIT PLUS®, acristalamientos con prestaciones de Aislamiento Térmico Reforzado y Control Solar que contribuyen a reducir los gastos en calefacción y refrigeración, aumentando la eficiencia energética y el respeto al medio ambiente de sus proyectos. Projete con sgg CLIMALIT PLUS®.

EL PROYECTO DE UN EDIFICIO, NACE A PARTIR DE UNA IDEA O UN CONCEPTO DE BASE Y SE VA DESARROLLANDO A LO LARGO DE UN PROCESO CREATIVO EN EL QUE SE BARAJAN MÚLTIPLES POSIBILIDADES. DURANTE ESTE PROCESO ES FUNDAMENTAL DISPONER DE REFERENCIAS SOBRE LOS DIFERENTES MATERIALES Y SOLUCIONES QUE SE PUEDEN UTILIZAR.

ARQUITECTURA CONTINUA 2 PRETENDE AYUDARLE APORTÁNDOLE REFERENCIAS DE OBRAS, ALGUNAS DE ELLAS COMENTADAS POR SUS PROPIOS AUTORES, EN LAS QUE ENCONTRARÁ DIFERENTES TIPOS DE SOLUCIONES.

ARQUITECTURA CONTINUA

LA ARQUITECTURA ES LA VOLUNTAD DE LA ÉPOCA TRADUCIDA A ESPACIO

Mies Van der Rohe

weber
SAINT-GOBAIN

Si desea que nuestro Delegado Técnico de la línea de prescripción le haga entrega personalmente de un ejemplar, no dude en llamar a nuestra **Línea de Consulta Gratuita: 900 35 25 35.**

SISTEMAS DE MAXIMA RESISTENCIA
SUPERFICIAL Y AL IMPACTO

Rigidur HYBRID



Rigidur
+
Placa de Yeso
Laminado **Placo**

Rigidur
HYBRID

PROTECCIÓN
FRENTE AL
FUEGO



PRESTACIONES
ACÚSTICAS



✓ TABIQUES ✓ TRASDOSADOS ✓ SOLERAS



siempre actualizado en
www.placo.es

RIGIDUR HYBRID PERMITE LA CONSTRUCCIÓN DE PARAMENTOS EN SECO DE MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS, GARANTIZANDO UNAS BUENAS PRESTACIONES TÉRMICAS, ACÚSTICAS Y DE RESISTENCIA AL FUEGO, MANTENIENDO LA EXTRAORDINARIA FLEXIBILIDAD DE LOS SISTEMAS DE PLACA DE YESO LAMINADO PLACO.

Rigidur Hybrid son los nuevos sistemas de **Placo** fruto de la investigación e innovación. Junto con sus accesorios, se presenta como una solución completa para la construcción de tabiques, trasdosados, techos y soleras. Las placas **Rigidur** (Rigidur H y solera Rigidur) son elementos prefabricados de gran durabilidad y que se caracterizan por un bajo impacto medioambiental.