

Programa Jornada:

“Tabiques de ladrillo con revestimientos de placa de yeso Silensis-Cerapy”

Fecha: **Viernes, 11 de mayo de 2018**

Horario: **de 12:30 h. a 14:00 h.**

Lugar: **Sala de Conferencias. Hispalyt.** C/ Orense, nº 10, 2ª planta, oficinas 13-14, 28020, Madrid



DESTINATARIOS:

Proyectistas y Directores de Obras de Edificación (Arquitectos, Aparejadores e Ingenieros), Constructores, etc.

PROGRAMA:

12:30 h. Nueva arquitectura cerámica: revista conarquitectura.

Ponente: Enrique Sanz. CONARQUITECTURA Ediciones

12:40h. Tabiques de ladrillo con revestimientos de placa de yeso Silensis-Cerapy: un sistema industrializado, robusto, de acabado perfecto y al mejor precio.

1. Silensis-Cerapy: paredes de ladrillo de alto aislamiento acústico
 - Tipos de paredes de ladrillo Silensis
 - Silensis-Cerapy: paredes con revestimientos de placa de yeso
 - Productos y fabricantes Silensis
 - Cumplimiento del CTE de las paredes Silensis: Acústica, estabilidad, fuego y aislamiento térmico
2. Diseño acústico de edificios empleando las herramientas del CTE y las desarrolladas por Hispalyt
 - Importancia diseño acústico, prestaciones de los elementos constructivos y ejecución en obra
 - Tipos de paredes Silensis en opción simplificada del DB HR del CTE
 - Herramientas de diseño de Hispalyt: Catálogo de Soluciones Cerámicas y Herramienta Silensis
 - Ejemplos de diseño y dimensionado acústico de un edificio residencial
3. Proceso constructivo y publicaciones de ejecución Silensis
 - Reglas de ejecución Silensis y control de ejecución en obra
 - Publicaciones Hispalyt: Manual de ejecución, Video de ejecución y Folletos de instalación
 - Garantías de los productos Silensis
 - Formación y Acreditaciones Silensis. Empresas instaladoras Silensis

Ponente: José Luis Valenciano. HISPALYT

13:40 h. Coloquio.

ORGANIZA: Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de Arcilla
C/ Orense, nº 10, 2ª planta, Oficinas 13-14, 28020, Madrid, Tfno: 91 770 94 80



INSCRIPCIÓN: La inscripción a la Jornada, tanto de forma presencial como por videoconferencia, debe hacerse a través del [siguiente enlace](#), seleccionando la fecha de la Jornada en el desplegable “Tipo de consulta”.

Contenidos Jornada:

“Tabiques de ladrillo con revestimientos de placa de yeso Silensis-Cerapy”

Silensis-Cerapy, paredes de ladrillo y placa de yeso: un sistema de altas prestaciones acústicas que aporta confort a la vivienda al mejor precio

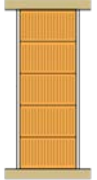
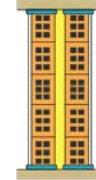
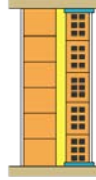
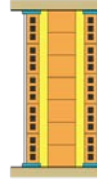
Bajo la marca **Silensis** se engloban las soluciones de paredes de ladrillo de altas prestaciones acústicas.

Avanzando en la industrialización de los sistemas de tabiquería cerámica, Hispalyt presenta **las paredes Silensis-Cerapy**, que **consisten en aplicar revestimientos de placa de yeso a las paredes de ladrillo**, aunando las ventajas de ambos materiales.

Así, **las paredes Silensis-Cerapy son soluciones robustas, de altas prestaciones acústicas, que mantienen las características inherentes a los productos cerámicos**, relativas a la resistencia a cargas suspendidas y seguridad frente al intrusismo, inercia térmica, comportamiento frente al fuego, al tiempo que se les suman las ventajas constructivas de la tabiquería seca de las placas de yeso, mejorándose los rendimientos en obra y los acabados finales en obra.

Las paredes Silensis-Cerapy no requieren del uso de placas de yeso especiales, con mayor resistencia mecánica, al fuego, a las humedades, etc., ya que el ladrillo aporta unas características técnicas inmejorables en todos los aspectos.

Además, la tabiquería de ladrillo gran formato con revestimiento de placa de yeso laminado se comercializa en España desde hace más de 10 años, existiendo un gran número de obras ejecutadas con un resultado siempre muy satisfactorio.

Paredes separadoras para cumplir CTE DB HR			
1 hoja	2 hojas		3 hojas
Silensis Tipo 1A	Silensis Tipo 2A	Silensis Tipo 2B	Silensis Tipo 1B
			
1 sola hoja pesada apoyada (Sin bandas elásticas)	2 hojas ligeras con bandas elásticas perimetrales en ambas hojas y material absorbente en la cámara	1 hoja pesada apoyada con un trasdosado ligero con bandas elásticas perimetrales y material absorbente en la cámara por un lado	1 hoja pesada apoyada con un trasdosado ligero con bandas elásticas perimetrales y material absorbente en la cámara por cada lado
Tipo 1 del CTE DB HR	Tipo 2 del CTE DB HR	Tipo 2 del CTE DB HR	Tipo 1 del CTE DB HR

SOLUCIONES SILENSIS

Ventajas del soporte con ladrillos

- Seguridad frente al intrusismo
- Resistencia a impactos y a cargas suspendidas
- Elevada resistencia al fuego
- Buen comportamiento ante la humedad
- Buen comportamiento acústico

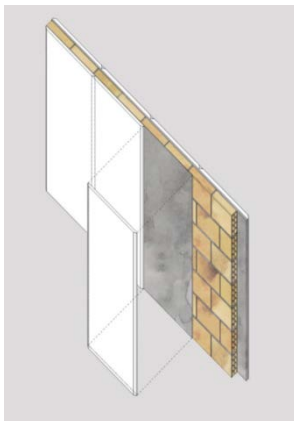
Ventajas de las placas de yeso

- Proceso constructivo en seco
- Alto rendimiento en obra
- Acabados perfectos
- Altas prestaciones técnicas

Ventajas de las paredes de ladrillo Silensis-Cerapy

silensis cerapy
Paredes de Ladrillo

Las paredes de ladrillo Silensis-Cerapy, aportan múltiples ventajas en la construcción de tabiquería interior, entre las que destacan:



- ✓ **Mayor Aislamiento acústico**
- ✓ **Gran resistencia a cargas y máxima durabilidad**
- ✓ **Seguridad frente a robos**
- ✓ **Resistencia a incendios**
- ✓ **Resistencia a la humedad**
- ✓ **Gran aislamiento térmico**
- ✓ **Sostenibilidad medioambiental**
- ✓ **Mejores prestaciones técnicas**
- ✓ **Mejor relación calidad-precio**



El mayor beneficiado de las ventajas de un sistema constructivo debe ser el que lo habita. Así, **las prestaciones técnicas de las paredes de ladrillo Silensis-Cerapy se traducen en bienestar y habitabilidad para el usuario.**

Más información:

[Nota de Prensa / www.silensis.es](http://www.silensis.es) / www.hispalyt.es