

GUÍA DOCUMENTACIÓN HispaPlano 100%

GRAN FORMATO

Para facilitar la localización y uso de los documentos en la web, digital o papel



Cerámica Acústica S.L.
TABIQUES CERÁMICOS



Febrero 2012

Guía de Documentación Hispalano que puede consultar y descargar en la web www.hispalano.com

(1) Toda esta documentación también está disponible en los siguientes formatos:

P: PAPEL / D: DIGITAL

	TITULO DOCUMENTO	CONTENIDO / USOS	FORMATO (1)	POSIBLES INTERESADOS			
				PROYECTISTA	DIRECCIÓN DE OBRA	PROMOTOR / CONSTRUCTOR	OCES / COMUNIDADES / AYUNTAMIENTO / DIPUTACIONES
General	0	Presentación de la Guía de documentos HispaPlano.	D	●	●	●	●
	1	Presentación de Cerámica Acústica.	D	●	●	●	●
	2	Guía de Documentación.	P D	●	●	●	●
	3	Índice Libro Ensayos y Certificados de Calidad.	P D	●	●		
	4	Libro Ensayos y Certificados.	D	●	●	●	●
	5	Certificados de Calidad y Medio Ambiente Cerámica Acústica (ISO 9001 e ISO 14001).	P D			●	●
Ayuda Técnica	11	PROYECTO BÁSICO: Soluciones Constructivas.	P D	●	●	●	●
		PROYECTO en EJECUCIÓN: Alternativa Constructiva.					
		JUSTIFICACIONES TÉCNICAS: para proyecto básico y/o Libro del edificio.					
		ESTUDIOS ACÚSTICOS para Proyectos.					
	12	Extracto de Documentos Técnicos.	P D	●	●	●	●
	13	Comparativo HispaPlano-Otras alternativas.	P D	●	●	●	●
	14	Partidas de obra para Redactar Proyectos digital.	P D	●			
	15	Certificado Homologado para instaladores de HispaPlano. Modelo.	P D		●	●	●
	16	Certificado Homologado para instaladores de Tabique Hispalam. Modelo.	P D		●	●	●
	17	Certificado Autorizado para instaladores de HispaPlano. Modelo.	P D		●	●	●
	18	Certificado Autorizado para instaladores de Tabique Hispalam. Modelo.	P D		●	●	●
	19	DIT Plus para HispaPlano/Hispalam.	D		●	●	●
	20	Particiones interiores/tabiquería 9 cm.	P D	●	●	●	
	21	Particiones interiores/tabiquería 10 cm.	P D	●	●	●	
22	División de viviendas, medianeras y paredes verticales 21 cm.	P D	●	●	●		
23	División de viviendas, medianeras y paredes verticales 21,5 cm.	P D	●	●	●		
24	División de viviendas, medianeras y paredes verticales 22 cm.	P D	●	●	●		
25	Alturas máximas de tabique Gran Formato HispaPlano.	P D	●	●	●		
26	Certificado de Garantía y Suministro HispaPlano Nominativo para las obras terminadas.	P D		●	●	●	
27	Certificado de Garantía y Suministro nominativo para las obras de Hispalam terminadas.	P D		●	●	●	



HispaPlano 100%

GRAN FORMATO

						POSIBLES INTERESADOS			
		TITULO DOCUMENTO	CONTENIDO / USOS	FORMATO (1)		PROYECTISTA	DIRECCIÓN DE OBRA	PROMOTOR / CONSTRUCTOR	OCTS / COMUNIDADES / AYUNTAMIENTO / DIPUTACIONES
HispaPlano	41	Presentación HispaPlano 100%.	Descripción de los productos, medidas, sus ventajas y fotos de su instalación.	P	D	●	●	●	●
	42	Catálogo de productos HispaPlano – Fichas CE y AENOR.	Catálogo técnico que une las fichas del marcado CE y las fichas de AENOR para cada uno de los formatos HispaPlano.		D	●	●	●	●
	43	Piezas Especiales HispaPlano.	Presentación, usos y detalles de las piezas especiales: Minis, Piezas Arranque, Piezas Ajuste Techo, que mejoran notablemente la ejecución de los tabiques.	P	D	●	●	●	
	44	Cerramiento de viviendas con HispaPlano Triple 11,5.	Documento técnico que incluye la justificación técnica del cumplimiento del CTE empleando HispaPlano Triple en las fachadas de doble hoja.	P	D	●	●	●	
	45	HispaPlano para Almacenes.	Presentación de las ventajas que HispaPlano ofrece para los almacenes y sus clientes, con detalle de los productos y una breve descripción de su instalación.	P	D	●	●	●	●
	46	HispaPlano para Reformas.	Presentación de Gran Formato y Minis para reformas y rehabilitaciones.	P	D	●	●	●	●
Hispalam	51	Presentación del Tabique Hispalam.	Breve y eficiente descripción del sistema, las ventajas que presenta frente a otras alternativas, y la puesta en obra.	P	D	●	●	●	●
	52	Triptico Hispalam.	Imágenes del montaje, ventajas y componentes del sistema	P	D	●		●	●
Silensis / Hispalyt	61	Catálogo de Soluciones cerámicas (Hispalyt).	Documento editado por Hispalyt junto con Labein, Inst. Eduardo Torroja,... que será Documento reconocido del CTE.		D	●	●	●	●
	62	Presentación Catálogo Soluciones Cerámicas.	Díptico presentación del catálogo anterior.	P	D	●			
	63	Presentación herramienta Silensis con ejemplo.	Ejemplo práctico del manejo de la herramienta Silensis.	P	D	●			●
	64	Folleto Instaladores.	Imágenes de la puesta en obra del sistema, con detalle de puntos singulares.	P	D		●	●	●
	65	Presentación de Herramienta Silensis y Catalogo editado por HispaPlano.	Descripción de la herramienta silensis, y el catálogo de soluciones cerámicas que cumplen el CTE desarrollado por Hispalyt.	P	D	●			
	66	Presentación Reglas de ejecución Silensis.	Descripción detallada de todos los pasos a seguir para realizar una correcta ejecución del sistema Silensis.		D		●	●	
	67	Control de recepción en obra de productos de cerámica estructural.	Recoge las recomendaciones para asegurar la correcta recepción de los materiales en obra.		D		●	●	
	68	Herramienta Silensis.	Programa informático para el diseño y dimensionado acústico del edificio a base de soluciones cerámicas.		D	●			
	69	Informe Silensis preliminar proyecto/Obra.	Permite verificar el cumplimiento de los valores de masa superficial e índice de reducción acústica Ra, del producto cerámico empleado, antes de la ejecución de la obra.		D	●			
	70	Certificado Silensis / Obra.	Sustituye al anterior una vez finalizada la obra.		D		●	●	
Normativa General	71	Responsabilidades de los agentes LOE y CTE.	Resumen de los principales artículos de la LOE y el CTE referentes a las responsabilidades de los diferentes agentes, junto con una serie de recomendaciones para evitar incumplimientos.	P	D	●	●	●	●
	72	DB-HR. Documento Básico de protección frente al ruido.	Documento actualizado Abril 09.		D	●	●	●	●
	73	DB-SI. Documento Básico de Seguridad frente a incendios.			D	●	●	●	●
	74	LOE.	Ley de Ordenación de la Edificación.		D	●	●	●	●
	75	Ley de Subcontratas.	Dossier que incluye la Ley 32/2006, el RD 1109/2007, y el informe elaborado por la CNC que recoge las instrucciones del Ministerio ante la entrada en vigor de la Ley.	P	D		●	●	
	76	Guía de aplicación del DB-HR. Ministerio de Vivienda.			D	●			
	77	Catálogo soluciones constructivas Ministerio.			D	●			

Las Ventajas de instalar HispaPlano 100%

1 Para todos los agentes intervinientes con Responsabilidades en la construcción

1.1. Seguridad en la documentación técnica

1.1.1. División de viviendas: solución acústica certificada para cumplir la opción simplificada (tipo 2) del DB-HR.

1.1.2. Marca N AENOR en todos sus formatos.

1.1.3. Libro con más de 60 ensayos/certificados de calidad realizados por laboratorios independientes acreditados por ENAC.

1.1.4. DIT Plus que cumple con el CTE.

1.1.5. Documentos técnicos: Normativos, Responsabilidades,...

1.2. Seguridad en la elección de los ladrillos gran formato elegidos

1.2.1. Fichas CE con valores declarados que corresponden con la realidad del producto que se entrega, y que incluye declaración jurada del fabricante.

1.2.2. Con ensayos independientes de fuego, planeidad, absorción, ...

1.3. Seguridad en el montaje:

1.3.1. Con empresas instaladoras homologadas por Cerámica Acústica que cuentan con el apoyo técnico-comercial de HispaPlano.

1.3.2. Con entrega, al finalizar la obra, del Certificado de Garantía y Suministro si lo instala una empresa homologada.

2 Sistema perfecto para la ejecución de tabiquería con Gran Formato

2.1. 100% de las piezas grabadas con la marca HispaPlano para identificación inequívoca, evitar falsificaciones y poder comprobar en caso de posibles reclamaciones.

2.2. Mayor resistencia: alto contenido en mortomorillonita.

2.3. Planeidad 100%: mínimo yeso húmedo. Permite la colocación de la Placa de Yeso Laminado y el alicatado directo en zonas húmedas.

2.4. Perfecta absorción (9%-11%), evitando las grietas en el yeso.

2.5. 100% ausencia de caliche que evita la aparición de cráteres en el yeso.

2.6. Corte fácil y preciso con guillotina eliminando los peligros y obligaciones en materia de seguridad y ruido del uso de la radial y generando menos escombros.

2.7. Alto rendimiento de ejecución (entre 35-45 m²/jornada/operario).

2.8. Superficie más grande del mercado: ahorro de mano de obra y pasta de agarre.

2.9. Obra seca: elimina morteros y reduce el plazo de entrega de la obra.

2.10. Rozas verticales perfectas manteniendo la integridad del tabique.

2.11. Rozas horizontales a través de los alveolos especiales para el paso de instalaciones.

2.12. Gama completa para todas las necesidades de las obras nuevas y de las de rehabilitación.

2.13. Único ladrillo para instalar el sistema Hispalam (Gran formato HispaPlano+pasta de agarre+ PYL).

3 Como alternativa a los tabiques con montantes metálicos

3.1. Los sistemas con cartón – yeso son más complejos, con muchos componentes y en ocasiones el montaje es deficiente:

3.1.1. El coste de aprovisionamiento es mayor.

3.1.2. El acopio en obra del Gran Formato es mucho más sencillo: Se puede mojar, no son necesarias zonas cubiertas y su poco valor no lo hacen tan propenso a los hurtos.

3.2. El ladrillo Gran Formato no necesita tornillos que puedan aflojarse y la estabilidad que se consigue al ir perfectamente unidos con la pasta de agarre impide el cimbreo y movimiento de los tabiques evitando el desajuste de puertas e instalaciones.

3.3. Con el ladrillo Gran Formato se puede cumplir de una forma muy sencilla la opción simplificada del DB-HR

3.4. Con el Gran Formato HispaPlano se consigue un gran confort térmico en la vivienda ya que el ladrillo tiene buena inercia térmica.

3.5. Colocando HispaPlano, en las tabiquerías, división de viviendas y trasdosados de fachada, se aporta seguridad frente al robo en las viviendas.