

PRESENTACIÓN

HispaPlano 100%

GRAN FORMATO



CERTIFICADO de
GARANTÍA Y
SUMINISTRO
(sólo con instaladores
autorizados
homologados)



Cerámica Acústica S.L.
TABIQUES CERÁMICOS



Febrero 2012



GRAN FORMATO

Usos habituales: Cámaras, trasdosados, forrado de bajantes y conductos de instalaciones, pilares y cantos de forjado, armarios, faldones de bañera, tabiquería, paredes separadoras verticales tipo silensis,...

	PIEZAS						PALETS	
	Largo cm	Alto cm	Ancho cm	Peso Medio kg/Ud	(1) Peso kg/m ²	Uds m ²	Unidades palet	m ² palet
HispaPlano 4	70,5	51,7	4	11,3	34,5	2,743	44	16,04
HispaPlano 5	70,5	51,7	5	13,4	40,3	2,743	44	16,04
HispaPlano 5 Liso	70,5	51,7	5	13,7	41,1	2,743	44	16,04
HispaPlano 6 Sencillo	70,5	51,7	6	16,2	47,9	2,743	30	10,94
HispaPlano 6 Doble	70,5	51,7	6	16,8	49,6	2,743	36	13,12
HispaPlano 7 Tabique	70,5	51,7	7	15,1	44,9	2,743	32	11,67
HispaPlano 7	70,5	51,7	7	16,7	49,3	2,743	32	11,67
HispaPlano 7 PLUS	70,5	51,7	7	18,2	53,4	2,743	32	11,67
HispaPlano 7 PLUS Liso	70,5	51,7	7	18,2	53,4	2,743	32	11,67
HispaPlano 8	70,5	51,7	8	19,5	57	2,743	26	9,48
HispaPlano 9	70,5	51,7	9	19,8	57,8	2,743	24	8,75
HispaPlano 10	70,5	51,7	10	21,7	63	2,743	22	8,02
HispaPlano 10 Liso	70,5	51,7	10	21,8	63,3	2,743	22	8,02



PIEZAS ESPECIALES

Usos habituales: ejecución de tabiques y paredes separadoras, remates con el forjado superior, reformas,...

	PIEZAS						PALETS	
	Largo cm	Alto cm	Ancho cm	Peso Medio kg/Ud	(1) Peso kg/m ²	Uds m ²	Unidades palet	m ² palet
Pieza Arranque 6. Alto 10	70,5	10	6	4,6	74	14,184	140	9,87
Pieza Arranque 7. Alto 8	70,5	8	7	3,9	78	17,730	156	8,80
Pieza Arranque 7. Alto 14	70,5	14	7	5,9	68,6	10,131	91	8,98
Pieza Ajuste Techo 7. Alto 14	70,5	14	7	6,4	73,7	10,131	112	11,06
Pieza Ajuste Techo 9. Alto 14	70,5	14	9	7	79,8	10,131	84	8,29
HispaPlano Mini 5	70,5	25,9	5	7,2	44,9	5,477	88	16,07
HispaPlano Mini 7	70,5	25,9	7	9,5	57,5	5,477	64	11,69



TRIPLES

Usos habituales: Ejecución de tabiques y cerramientos de fachada.

El triple esquinas permite la ejecución de mochetas y esquinas en el cerramiento con alvéolos tapados.

	PIEZAS						PALETS	
	Largo cm	Alto cm	Ancho cm	Peso Medio kg/Ud	(1) Peso kg/m ²	Uds m ²	Unidades palet	m ² palet
HispaPlano Triple Fachada	70,5	25,9	11,5	13,8	90,6	5,477	36	6,57
Triple Medios	35,2	25,9	11,5	7,2	97,8	10,969	72	6,56
Triple Esquinas	40	25,5	11,5	8,3	99,7	9,804	54	5,51

(1) kg/m² sin enlucir

Todos los ensayos y certificados editados por laboratorios independientes puede obtenerlos en nuestra página web:

www.hispaplano.com

Cerámica Acústica S.L.
TABICQUES CERÁMICOS

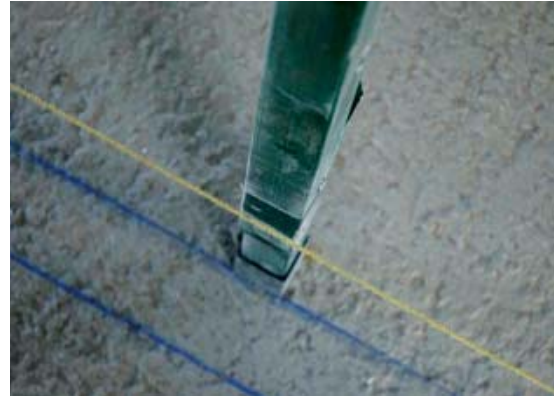


TEL. (+34) 980 560 550 / FAX (+34) 980 560 551
www.hispaplano.com
ceramica@hispaplano.com

INSTALACIÓN GRAN FORMATO HISPAPLANO



1. Para empezar, se colocan las reglas siguiendo el trazado que marca el replanteo sobre el forjado.



2. Es importante que las reglas estén cuidadosamente aplomadas, alineadas con cuerda y a una distancia adecuada entre ellas (unos 70 cm).



3. A lo largo del replanteo se colocan las bandas elásticas perimetrales que aíslan el tabique del resto de los elementos estructurales.



4. Antes de proceder a colocar la primera hilada de placa cerámica se echa cola sobre la banda perimetral para fijar el tabique.



5. Las piezas de placa cerámica son machihembradas y encajan con precisión entre sí. Sobre las canaletas, a ambos lados de los machos, se aplica cola para asegurar el agarre con las piezas de la hilada superior.



6. Con HispaPlano el corte con la guillotina es limpio, preciso, rápido y sencillo; incluso para una persona sin experiencia.



7. La colocación de las filas ha de ser de forma contrapeada, nunca coincidiendo las piezas verticalmente.



8. Las trabas para el encuentro de los tabiques se harán en las hiladas pares (2ª y 4ª). Gracias a la calidad de los ladrillos HispaPlano las trabas se realizan de forma fácil y limpia, quedando las piezas perfectamente ajustadas y manteniendo su integridad.



9. Existen piezas de arranque y de ajuste especialmente diseñadas para el inicio y el acabado superior del tabique que permiten ajustarlo a la altura entre forjados.



10. El encuentro con el forjado superior se realiza dejando una junta de 3 a 4 cm que se rellena con yeso de fraguado controlado.



11. Gracias a la adecuada mezcla de nuestras arcillas, con HispaPlano las rozas y las cajas se abren limpiamente con las rozadoras.



12. Una vez recibidos los tubos, cajas e instalaciones, la Planeidad 100% y la absorción menor del 10 % permiten un enlucido perfecto con yeso (10-15 mm).

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 montmorillonita.
- 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.