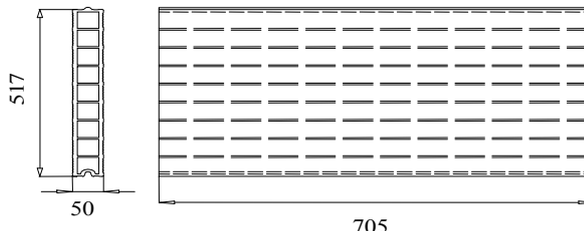




**Описание изделия**



**HISPAPLANO 5**  
Норма-UNE-EN 771-1

- Керамические камни крупноразмерные (для применения в закрытых помещениях), многупустотные.
- Имеет шпунтовые соединения для монтажа
- Режется по размерам с высокой точностью

**Наиболее частое применение**

- В помещениях для возведения самонесущих стен и перегородок
- Для прокладки скрытой проводки

**Преимущества**

- Гарантии качества продукции :
  - Сертификаты качества.
  - Испытания изделий проведены в лабораториях аккредитованных по ENAC, подтверждая реквизиты СТЕ
- По сравнению с другими системами перегородок:
  - Имеет систему шпунтов для установки
  - Перегородки очень устойчивы
  - Прекрасная ровная поверхность
  - Уменьшенный показатель строительного мусора, даёт высокий экономический эффект за счёт готовности к нанесению многих финишных материалов на поверхность стены

**Технические показатели**

- Отгрузка на паллетах, упакованных в пластиковую пленку по бокам и сверху
- Загрузка паллета:

Вес /шт. кг	Штук на паллете	Кг/м2	Вес паллета кг	м2 на паллете
14,0	44	38,4	616	16



Марка продукции CE  
Страница 2 из 2

Cerámica Acústica S.L.   
TABIQUES CERÁMICOS



Технические характеристики	<b>HISAPLANO 5</b> Норма UNE-EN 771-1, приложение ZA	
Размеры номинальные (мм.) и отклонения	Длина	705 (T1,R1)
	Высота	517 (T1,R1)
	Ширина	50 (T1,R1)
Отклонение от параллельности лицевой стороны	≤ 4 mm	
Параллельность лицевых сторон	по данной норме испытание не обязательно	
Resistencia a compresión:	Средние значение: 2 (N/mm <sup>2</sup> )	Перпендикулярно лицевой стороне
Отклонения в размерах согласно норме (UNE EN 772-19)	Расширение при влагонасыщении	0,5 mm/m
Адгезия: В соответствии с нормой EN998-2	0,15 (N/mm <sup>2</sup> )	
Содержание растворимых в воде солей в соответствии с нормой (EN 772-5)	по данной норме испытание не обязательно	
Огнестойкость : содержание сгораемых материалов ≤1%	Euroclass A1	
Водопоглощение (по норме C EN 771-1)	≤ 10 %	
Коэффициент диффузии водяного пара: В соответствии с нормативом EN 1745	5/10	
Акустическая изоляция, отношение к прямому воздушному шуму	Плотность средняя	725 (kg/m <sup>3</sup> ) (D1)
	Плотность абсолютная	2020 (kg/m <sup>3</sup> ) (D1)
	% пустот	≤ 70%
	Геометрия и форма (EN 772-16 у EN772-3)	В соответствии с приведёнными выше данными
Теплопроводность техническая равна: а) Расчёт по пограничным элементам	0,280 (W/m °K)	
Морозоустойчивость, замораживание/ оттаивание	по данной норме испытание не обязательно	
Опасные вещества	по данной норме испытание не обязательно	
Сертификаты / Нормы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N° организации:0099</li> <li>• N° сертификата CPF: 0099-CPD-A73/0046</li> <li>• Год вывода на рынок CE: 2006</li> <li>• Норма применения: UNE-EN-771-1 (ANEXO ZA)</li> </ul>	
Дата издания паспорта:	12/12/08	
Аннулирует паспорт от даты:	19/06/08	

**CERÁMICA ACÚSTICA SL**, расположена на автотрассе Corrales-Peleas de Abajo (49700 Corrales del Vino Zamora), гарантирует, что керамические стеновые крупноформатные камни HISAPLANO 5 изготавливаются по указанному адресу на собственном заводе, соответствуют приложению ZA по норме EN 771-1.

Система оценки соответствия AENOR продукции является 2+.

Дата и подпись: 12/12/08  
Fernando Riesco Prieto (администратор)

