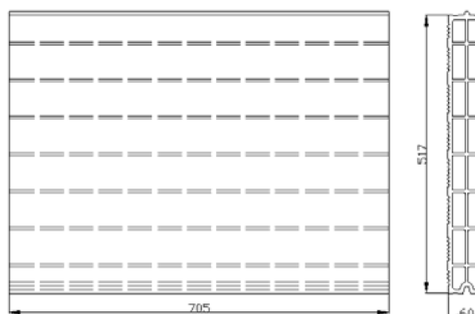




### Описание изделия



### HISPAPLANO 6 Double

Норма-UNE-EN 771-1

- Керамические камни крупноразмерные многопустотные.
- Имеет шпунтовые соединения для монтажа
- Размер пустот позволяет прокладку в стене скрытой электропроводки и водопровода
- Режется по размерам с высокой точностью

### Наиболее частое применение

- В здания и сооружения для возведения самонесущих стен и перегородок
- Для прокладки скрытой электропроводки водопровода

### Преимущества

- Гарантии качества продукции :
  - Сертификаты качества.
  - Испытания изделий проведены в лабораториях аккредитованных по ENAC, подтверждая реквизиты CTE
- 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
17	36	46,5	612	13,14



Марка продукции CE  
Страница 2 из 2

Cerámica Acústica S.L.  
TABIQUES CERÁMICOS



<b>Технические характеристики</b>	<b>HISAPLANO 6 Double</b> Норма UNE-EN 771-1, приложение ZA	
Размеры номинальные (мм.) и отклонения	Длина	705 (T1,R1)
	Высота	517 (T1,R1)
	Ширина	60 (T1,R1)
Отклонение от параллельности лицевой стороны	≤ 4 mm	
Параллельность лицевых сторон	по данной норме испытание не обязательно	
Предел устойчивости на сжатие	Средние значения: 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%	Euroclase 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	735 (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	0,310 (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>• Год вывода на рынок CE: 2008</li> <li>• Норма применения: UNE-EN-771-1 (ANEXO ZA)</li> </ul>	
Дата издания паспорта:	12/12/08	
Аннулирует паспорт от даты:	-----	

**CERÁMICA ACÚSTICA SL**, расположена на автотрассе Corrales-Peñas de Abajo (49700 Corrales del Vino Zamora), гарантирует, что керамические стеновые крупноразмерные камни HISAPLANO 6 Double изготавливаются по указанному адресу на собственном заводе, соответствуют приложению ZA по норме EN 771-1. является 4.

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