



HISPAPLANO 6 EINFACH

UNE-EN 771-1

- Großformatiger Ziegelstein hergestellt aus gebrannter Tonerde. Kategorie I, Stück LD, mit einfacher Öffnung.
- Werkstück in den Kanten gefalzt
- Enthält spezielle Zellen zur Installation von Elektrik, Gas und Wasser
- Hochwertige Planfläche und hohe Präzision bei der Einkürzung

Produktbeschreibung

Häufige Anwendungen

- Innenauskleidungen
- Räume und Kammern
- Verkleidung von Installationsschächten, Stützen und Badewannenverkleidungen

Vorteile

- Anwendungssicherheit für die technische Leitung durch:
 - zahlreiche Qualitätszertifikate
 - Große Anzahl realisierter Qualitätstests in akkreditierten Laboratorium der ENAC, gemäß den Anforderungen des CTE.
- Gegenüber anderen Ziegelsystemen:
 - Installationskanäle
 - Sehr widerstandsfähiger Ziegel
 - Perfekte Endbearbeitung
 - Reduzierung von Abfall und Verschnitt
 - Durch Seine hohe Planfächigkeit und hohe Absprotion eignet sich der Ziegel vor allem zum großflächigem Verkleiden.

Produktpräsentation

- Beladene Paletten sind mittels Folie geschützt.
- Technische Daten Palette:

Gewicht/Einheit (kg)	Einheit/Palette	Kg/m ²	Kg/Palette	m ² /Palette
16,2	36	44	583	13,14



CE Produktdeklaration
Blatt 2 / 2

Cerámica Acústica S.L.
TABIQUES CERÁMICOS



Technische Charakteristiken		HISPAPLANO 6 EINFACH Gemäß Norm UNE-EN 771-1, Anhang ZA	
Nennmaß (mm), Toleranzkategorie und Maßspanne	Länge	705 (T1,R1)	
	Höhe	517 (T1,R1)	
	Weite	60 (T1,R1)	
Planfläche der Ansichtsseite:	≤ 4 mm		
Parallelität der Ansichtsseite:	NPD		
Druckfestigkeit:	Mittelwert: 2 (N/mm²)		
Maßbeständigkeit gemäß (UNE EN 772-19)	Feuchtedehnung	0,5 mm/m	
Verbundfestigkeit: Gemäß Tabellenwerten in EN998-2	0,15 (N/mm²)		
Gehalt an akt. löslichen Salzen: gemäß (EN 772-5)	NPD (S0)		
Brandverhalten: Anteil organische Bestandteile ≤1%	Euroklasse A1		
Wasseraufnahmefähigkeit (gemäß Anhang C EN 771-1)	≤ 10 %		
Diffusionskoeffizient Wasserdampf: Tabellenwerteg gemäß Norm EN 1745	5/10		
Schalldämmung gegen Luftschall	Brutto-Trockenrohdichte	715 (kg/m³) (D1)	
	Netto-trockenrohdichte	2020 (kg/m³) (D1)	
	% Lochflächenanteil	≤ 70%	
	Geometrie und Form (EN 772-16 und EN772-3)	Siehe oben	
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit a) Berechnet mittels Finite-Elemente-Methode	0,310 (W/m °K)		
Frost- und Taubeständigkeit	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)		
Gefährliche Substanzen	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)		
Zertifikate / Normen	<ul style="list-style-type: none"> • N° Zertifizierungsinstitut:0099 • N° Zertifikat CPF: 0099-CPD-A73/0046 • Markteinführung: 2006 • Gemäß Norm: UNE-EN-771-1 (ANEXO ZA) 		
Änderungsdatum des Datenblattes:	12/12/08		
Abgelaufene Version:	19/06/08		

CERÁMICA ACÚSTICA SL, Hauptniederlassung in Ctra. Corrales-Peleas de Abajo sn (49700 Corrales del Vino Zamora), bestätigt das der großformatige Ziegelstein HISPAPLANO 6 EINFACH in der angegebenen Örtlichkeit, gemäß den Richtlinien ZA der Norm EN 771-1, fabriziert wird. Prüfung auf CE-Konformität (2+), durchgeführt durch AENOR (anerkanntes Zertifizierungsunternehmen).

Datum und Unterschrift: 12/12/08
Fernando Riesco Prieto (Geschäftsführer)