



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

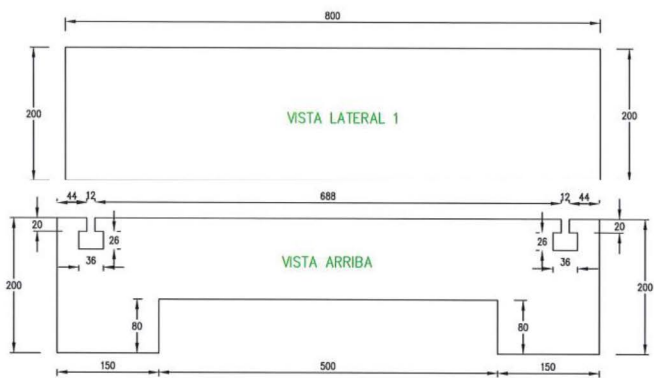
## BASE BLOQUE SOLAR 200X200X800

Bloque Solar

A

septiembre de 2022

Denominación:

**Base Bloque Solar 20x20x80**

## Medidas:

Nominal (mm)			Reales (mm)			Tolerancia (mm)		
Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura
800	200	200	800	200	200	±2	±2	±2

Espesor de paredes y tabiquerillos (mm)

-

## Características Físicas y Mecánicas:

Resistencia a Compresión Sección Bruta (N/mm <sup>2</sup> )		Resistencia a Compresión Sección Neta (N/mm <sup>2</sup> )		Absorción por Capilaridad (g/(m <sup>2</sup> ·s))	
SD		SD		Media	Individual
				SD	SD
Resistencia		Aislamiento acústico (dBA)		Peso (Kg)	
Al fuego	Conductividad Térmica Aparente (W/(m·K))	SD		52	
SD	SD				

**NOTAS:**

- 1.- Consulte las recomendaciones de colocación de este producto en el apartado "Especificaciones"
- 2.- Los valores de coeficiente de transmisión térmica y aislamiento acústico son para bloques sin revestir.
- 3.- Colores de fabricación: Gris. EN ESTE BLOQUE NO SE GARANTIZA LA COLORACION HOMOGENEA.
- 4.- Palet normalmente utilizado 1000x1200, con 24Uds./palet.
- 5.- Peso por palet **1248** Kg.
- 6.- Unidades por metro lineal 1,25.
- 7.- SD (Sin Determinar)
- 8.- REI (enfoscado por los dos lados) según CTE-SI Anejo F

**Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas, pueden sufrir modificaciones, como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben periódicamente la vigencia de las mismas.**

### Dosificaciones

Arena			Gravín			H <sub>2</sub> O		