



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

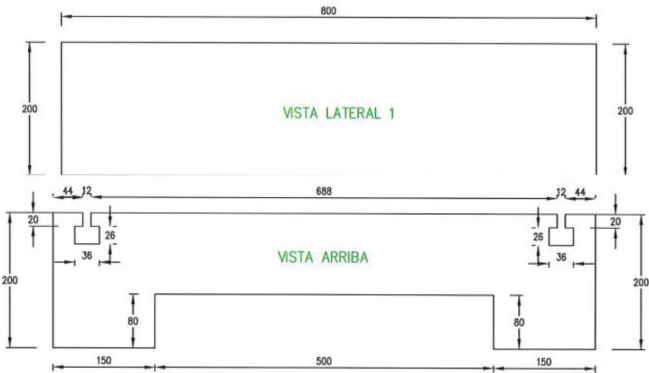
BASE BLOQUE SOLAR 200X200X800

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 tabiquillos (mm)					
			-					

Características Físicas y Mecánicas:

Resistencia a Compresión Sección Bruta (N/mm²)		Resistencia a Compresión Sección Neta (N/mm²)	Absorción por Capilaridad (g/(m²·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			Gravin			H ₂ O		

El diseño, el suministro y la producción de productos prefabricados de hormigón. Bloques, bovedillas, zunchos y viguetas armadas