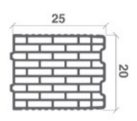
## FICHA TÉCNICA

## En la diseñ permi

## BLOQUE T20 LA EVOLUCIÓN DEL LADRILLO

En la evolución del bloque cerámico desarollamos nuevo diseño de celdas discontinuas y encastre. Esta geometría permite romper los puentes térmicos logrando paredes con máxima capacidad aislante. El sistema de encastre logra una traba mecánica del muro, hermetizando las juntas verticales y acelerando el proceso de su construcción. La mayor densidad de celdas aireadas aumentan también de forma considerable la aislación acústica.





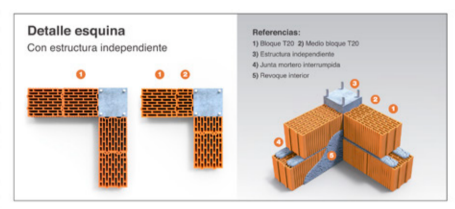


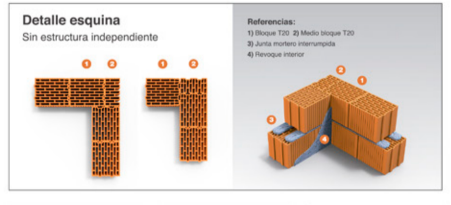






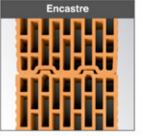
Dimens	siones y Peso	
Peso teórico [kg]		6.70
Alto [mm]		190 ± 5
Largo [mm]		250 ± 5
Ancho [mm]		200 ± 5
Caracteri	sticas generales	
Porcentaje de perforaciones		58%
Absorción		11%
Densidad aparente gr/cm³		1,79
Resistencia a la compresi	ón [MPa]	10,8
Pa	ackaging	
Piezas por pallet [unidade	s]	95
Peso por pallet [Kg]	637	
Dimensiones (LxAxH) [cm	105 x 100 x 100	
Tarima	Descartable (Madera saligna)	
Embalaje	Descartable (Film Streecht)	
Transmi	itancia térmica	
Conductancia térmica del bloque RT [C] W/m².K		0,80
Resistencia térmica del bloque RT m².K/W		1,30
Conductibilidad del bloque (λ) W/m.K		0,14

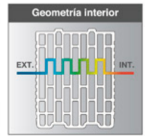


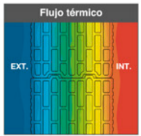




Transmitancia térmica de pared [K] W/m².K







Administración: ♥ Av. Del Libertador 6680 (C.A.B.A.) ◎ (011) 4781-0428 Fábrica: ♥ Ruta 9 Km 70 (Campana) ◎ (03489) 45-1645

