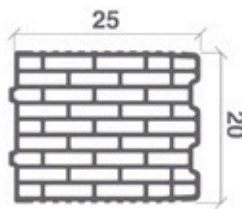
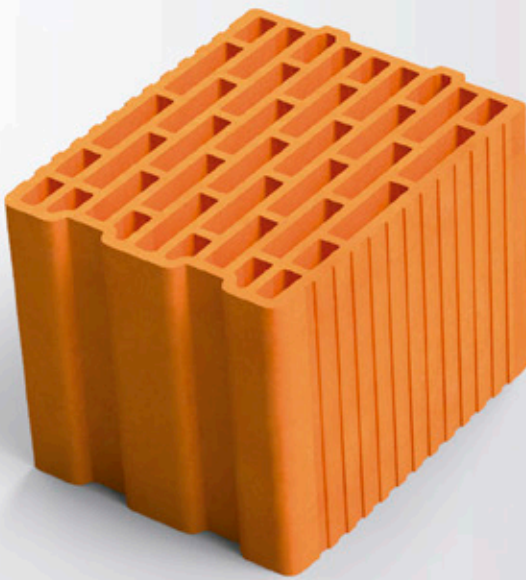


BLOQUE T20

LA EVOLUCIÓN DEL LADRILLO

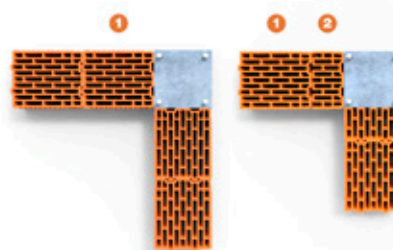
En la evolución del bloque cerámico desarrollamos nuevo diseño de celdas discontinuas y encastre. Esta geometría permite romper los puentes térmicos logrando paredes con máxima capacidad aislante. El sistema de encastre logra una traba mecánica del muro, hermetizando las juntas verticales y acelerando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



Dimensiones y Peso	
Peso teórico [kg]	6.70
Alto [mm]	190 ± 5
Largo [mm]	250 ± 5
Ancho [mm]	200 ± 5
Características generales	
Porcentaje de perforaciones	58%
Absorción	11%
Densidad aparente gr/cm³	1,79
Resistencia a la compresión [MPa]	10,8
Packaging	
Piezas por pallet [unidades]	95
Peso por pallet [Kg]	637
Dimensiones (LxAxH) [cm]	105 x 100 x 100
Tarima	Descartable (Madera saligna)
Embalaje	Descartable (Film Streecht)
Transmitancia 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	0,66

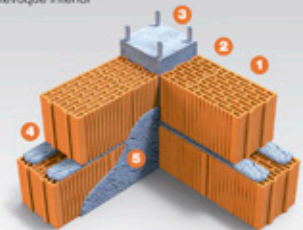
Detalle esquina

Con estructura independiente



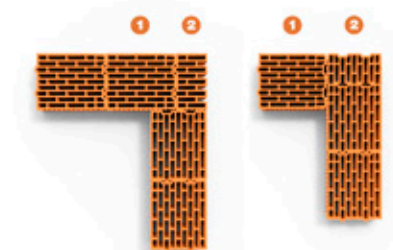
Referencias:

- 1) Bloque T20
- 2) Medio bloque T20
- 3) Estructura independiente
- 4) Junta mortero interrumpida
- 5) Revoque interior



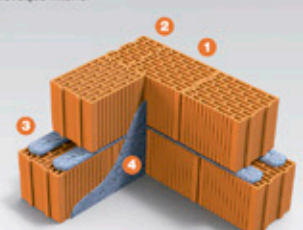
Detalle esquina

Sin estructura independiente

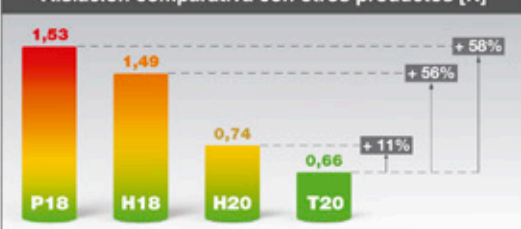


Referencias:

- 1) Bloque T20
- 2) Medio bloque T20
- 3) Junta mortero interrumpida
- 4) Revoque interior



Aislación comparativa con otros productos [K]



Encastre



Geometría interior



Flujo térmico

