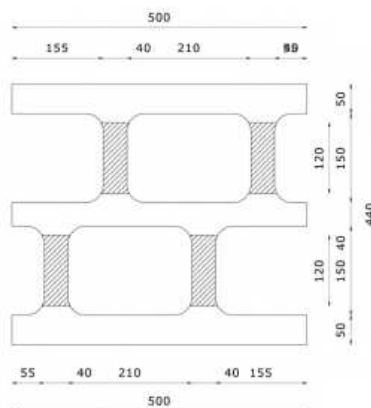




Bloque HB 44/15-2



Isotex® - Bloque HB 44/15-2	
Carga máxima indicativa (t/m) R _{cK} - 30 N/mm ² altura desde el suelo = 3,00 m	32+32
U de transmitancia térmica de la pared enlucida incluyendo liminal pared W/m ² K - Método tridimensional	0,56
U de transmitancia térmica de la pared enlucida incluyendo liminal pared W/m ² K - Método bidimensional	-
Transmitancia térmica periódica Y _{ie} [W/m ² K]	-
Insonorización (dB)	60
Necesidades concretas l/m ²	236
Peso de los bloques Kg/m ²	128
Peso del bloque individual (sin cemento) Kg	16
Pared Peso relleno CLS no pegado Kg/m ²	694
Espesor del hormigón (cm)	15+15
Espesor del bloque (cm)	4,5
Grafito gruesa (cm)	-
Tamaño de bloque (cm)	50x25x44
Clase de resistencia al fuego REI	120

En referencia al tipo de material comprado, la compañía proporcionará la declaración de rendimiento CE (DOP).