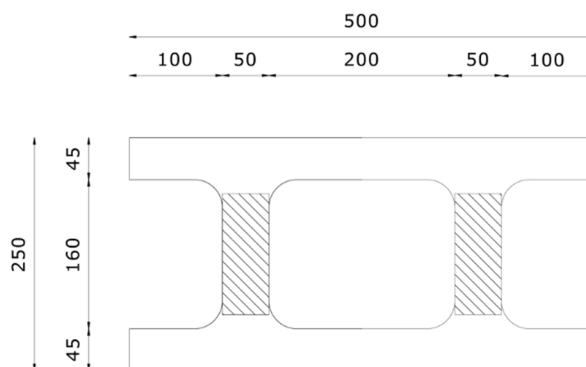




## Bloque HB 25/16



Isotex® - Bloque HB 25/16	
Carga máxima indicativa (t/m) R <sub>cK</sub> - 30 N/mm <sup>2</sup> altura desde el suelo = 3,00 m	34
U de transmitancia térmica de la pared enlucida incluyendo liminal pared W/m <sup>2</sup> K - Método tridimensional	0,79
U de transmitancia térmica de la pared enlucida incluyendo liminal pared W/m <sup>2</sup> K - Método bidimensional	-
Transmitancia térmica periódica Y <sub>ie</sub> [W/m <sup>2</sup> K]	-
Insonorización (dB)	56
Necesidades concretas l/m <sup>2</sup>	126
Peso de los bloques Kg/m <sup>2</sup>	80
Peso del bloque individual (sin cemento) Kg	10
Pared Peso relleno CLS no pegado Kg/m <sup>2</sup>	382
Espesor del hormigón (cm)	16
Espesor del bloque (cm)	4,5
Grafito gruesa (cm)	-
Tamaño de bloque (cm)	50x25x25
Clase de resistencia al fuego REI	120

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