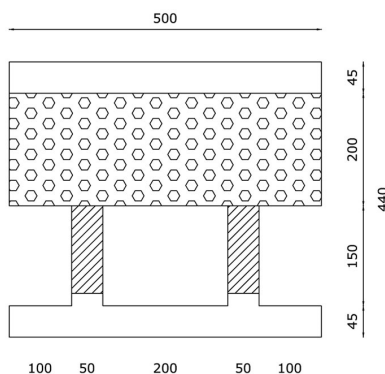




## Bloque HDIII 44/20 con grafito BASF-NEOPOR®



Isotex® - Bloque específico	
Carga máxima indicativa (t/m) R <sub>cK</sub> - 30 N/mm <sup>2</sup> altura desde el suelo = 3,00 m	35
U de transmitancia térmica de la pared enlucida incluyendo liminal pared W/m <sup>2</sup> K - Método tridimensional	0,15
U de transmitancia térmica de la pared enlucida incluyendo liminal pared W/m <sup>2</sup> K - Método bidimensional	0,12
Transmitancia térmica periódica Y <sub>ie</sub> [W/m <sup>2</sup> K]	0,0057
Insonorización (dB)	53
Necesidades concretas l/m <sup>2</sup>	130
Peso de los bloques Kg/m <sup>2</sup>	95
Peso del bloque individual (sin cemento) Kg	15
Pared Peso relleno CLS no pegado Kg/m <sup>2</sup>	407
Espesor del hormigón (cm)	15
Espesor del bloque (cm)	4,5
Grafito gruesa (cm)	20
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).