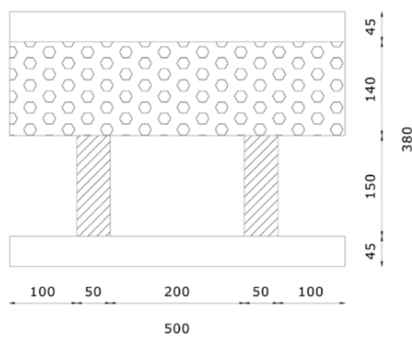


## Bloque HDIII 38/14 con corcho



Isotex® - Bloque específico	
Carga máxima indicativa (t/m) RcK - 30 N/mm <sup>2</sup> altura desde el suelo = 3,00 m	27
U de transmitancia térmica de la pared enlucida incluyendo liminal pared W/m <sup>2</sup> K - Método tridimensional	0,28
U de transmitancia térmica de la pared enlucida incluyendo liminal pared W/m <sup>2</sup> K - Método bidimensional	0,24
Transmitancia térmica periódica Yie [W/m <sup>2</sup> K]	0,0082
Insonorización (dB)	54
Necesidades concretas l/m <sup>2</sup>	125
Peso de los bloques Kg/m <sup>2</sup>	96
Peso del bloque individual (sin cemento) Kg	12
Pared Peso relleno CLS no pegado Kg/m <sup>2</sup>	396
Espesor del hormigón (cm)	15
Espesor del bloque (cm)	4,5
Grafito gruesa (cm)	14
Tamaño de bloque (cm)	50x25x38
Clase de resistencia al fuego REI	120

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