

PROPIEDADES TÉRMICAS BLOCK FAST Y DIFERENTES SOLUCIONES

Bloque 40x20x20 (Block Fast)	Transmitancia Fachada (w/km ²)	Transmitancia HE1 fachada Antequera (w/km ²)	Transmitancia HE1 fachada Málaga (w/km ²)	Transmitancia HE1 fachada Ronda (w/km ²)
Bloque 40x20x20	2,32	0,73	0,94	0,66
Bloque 40x20x20 + EPS 20 mm; λ=0,037 w/k·m	1,031	0,73	0,94	0,66
Bloque 40x20x20 + EPS 30 mm; λ=0,037 w/k·m	0,806	0,73	0,94	0,66
Bloque 40x20x20 + EPS 40 mm; λ=0,037 w/k·m	0,66	0,73	0,94	0,66
Bloque 40x20x20 + XPS 30 mm; λ=0,037 w/k·m	0,762	0,73	0,94	0,66
Bloque 40x20x20 + XPS 40 mm; λ=0,037 w/k·m	0,625	0,73	0,94	0,66

Bloque 40x30x20 (Block Fast) (Fachada Ventilada)	Transmitancia Fachada (w/km ²)	Transmitancia HE1 fachada Antequera (w/km ²)	Transmitancia HE1 fachada Málaga (w/km ²)	Transmitancia HE1 fachada Ronda (w/km ²)
Bloque 40x30x20	1,567	0,73	0,94	0,66
Bloque 40x20x20 + EPS 20 mm; λ=0,037 w/k·m	0,855	0,73	0,94	0,66
Bloque 40x20x20 + EPS 30 mm; λ=0,037 w/k·m	0,696	0,73	0,94	0,66
Bloque 40x20x20 + EPS 40 mm; λ=0,037 w/k·m	0,585	0,73	0,94	0,66
Bloque 40x20x20 + XPS 30 mm; λ=0,037 w/k·m	0,66	0,73	0,94	0,66
Bloque 40x20x20 + XPS 40 mm; λ=0,037 w/k·m	0,55	0,73	0,94	0,66