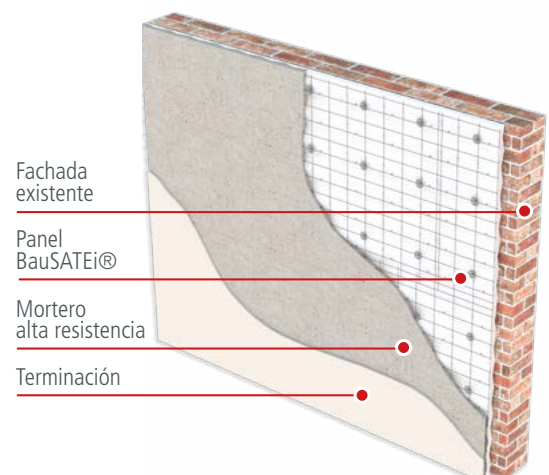
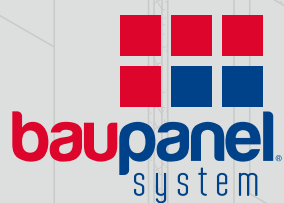


BPS · BauSATEe

Paneles diseñados para trasdosado como sistema de aislamiento térmico tanto por el exterior como por el interior, de cara a su uso en edificaciones con cerramientos ejecutados con sistema tradicional. La armadura transversal es 1 Ø 2,5 cada 65 mm.

Ref.	Espesor Poliestireno mm	Ø Malla Refuerzo	Ø Conectores mm	Nº de Conectores por m ²	Espesor medio hormigón mm	Espesor panel terminado mm	Peso total panel terminado Kg/m ²	Aislamiento mínimo a Ruido Aéreo dB(A)	Transmitancia Térmica (W/m ² K) €
BPS 30	30	14 Ø2,5	3,00	20	23	53	50,0	30,2	1,009
BPS 40	40	14 Ø2,5	3,00	20	23	63	50,2	30,2	0,797
BPS 50	50	14 Ø2,5	3,00	20	23	73	50,4	30,3	0,658
BPS 60	60	14 Ø2,5	3,00	20	23	83	50,6	30,3	0,561
BPS 70	70	14 Ø2,5	3,00	20	23	93	50,7	30,3	0,488
BPS 80	80	14 Ø2,5	3,00	20	23	103	50,9	30,3	0,432
BPS 90	90	14 Ø2,5	3,00	20	23	113	51,1	30,4	0,388
BPS 100	100	14 Ø2,5	3,00	20	23	123	51,3	30,4	0,352
BPS 110	110	14 Ø2,5	3,00	20	23	133	51,4	30,4	0,322
BPS 125	125	14 Ø2,5	3,00	20	23	148	51,6	30,4	0,286
BPS 140	140	14 Ø2,5	3,00	20	23	163	51,9	30,5	0,257
BPS 165	165	14 Ø2,5	3,00	20	23	188	52,3	30,5	0,219
BPS 200	200	14 Ø2,5	3,00	20	23	223	53,0	30,6	0,182





Centro de Producción

Avenida Poeta Muñoz Rojas 10B
29200 - Antequera, Málaga

Centro de Ingeniería

Calle Decano Antonio Zedano 5B,
29620 - Torremolinos, Málaga



t: +34 951 701 414

e: info@baupanel.com

www.baupanel.com