

## SISTEMA SATE POWERSYSTEM CON EPS BLANCO DE 6 CMS DE ESPESOR

**M2. Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior de Fachadas con el sistema integral Baumit SATE POWERSYSTEM con EPS Blanco**, con nº ETE ETA 15/0460 compuesto por perfil de arranque "**Baumit Perfil de arranque SockelProfil**", pegado de las placas de aislamiento térmico de poliestireno expandido EPS de 15 a 18 kg/m<sup>3</sup> y de 60 mm de espesor "**Baumit ProTherm**" con  $\lambda=0,037W/mK$ , adheridas al soporte previamente limpio de polvo y grasas mediante el mortero adhesivo "**Baumit StarContact**" sobre la placa cubriendo un mínimo de superficie de pegado del 40% (siguiendo instrucciones del fabricante). Lijado de las superficies con EPS para eliminar rebabas en uniones y regularizar esquinas. Colocación de refuerzos en esquinas "**Baumit Perfil de esquina con malla**", de mallas de refuerzo "**Baumit StarTex**" de 20x40cm en diagonal en las 4 esquinas de los huecos de ventana, de conexiones con premarcos "**Baumit Cinta Selladora**", de juntas de dilatación "**Baumit Perfil para juntas de dilatación**", de goterones "**Baumit Perfil anti-goteo**", etc., todos ello fijados con mortero de refuerzo libre de cemento "**Baumit PowerFlex**". Sellado de las juntas resultantes del Sistema con otros elementos con "**Baumit Cinta selladora (FugendichtBand)**". Colocación de Espigas "**Baumit Espiga de Rotación S 115**", a razón de 6 espigas mínimo por m<sup>2</sup>, siguiendo instrucciones del fabricante. Endurecimiento superficial de las placas mediante doble capa de enfoscado de mínimo 3 mm de espesor cada capa, realizada con el mortero de refuerzo libre de cemento "**Baumit PowerFlex**", armado con malla de Fibra de vidrio alcalirresistente "**Baumit StarTex**", solapada entre sí 10 cm. Acabado final con revoco decorativo "**Baumit SilikonTop**" en textura "**kratz 1,5mm**", aplicado manualmente, siguiendo instrucciones del fabricante, en color acabado en 6, 7, 8 ó 9 de la carta de colores Baumit Life, totalmente instalado incluso pp de accesorios y pequeño material. Medida la superficie descontando huecos mayores de 2 m<sup>2</sup>.

Unidad	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
Hr.	Cuadrilla A	1,000	35,00 €	35,00 €
kg	Mortero Adhesivo <b>Baumit StarContact</b>	5,000	0,81 €	4,05 €
m2	Placa de EPS de 6 cm <b>Baumit ProTherm</b>	1,100	6,97 €	7,66 €
kg	Mortero de refuerzo <b>Baumit PowerFlex</b>	7,000	2,73 €	19,11 €
Ud	Espigas <b>Baumit Espiga de Rotación S 115</b>	6,000	0,45 €	2,71 €
m2	Malla de Fibra de Vidrio <b>Baumit StarTex</b>	2,200	1,23 €	2,71 €
kg	Revoco <b>Baumit SilikonTop</b> con textura <b>kratz 1,5mm</b>	2,50	2,56 €	6,40 €
%	Accesorios <b>Baumit</b>	0,100	42,64 €	4,26 €
%	Costes indirectos	0,04	46,91 €	1,88 €
<b>TOTAL</b>				<b>83,79 €</b>

Los precios indicados, han sido elaborados según el catálogo de Baumit para el año 2018 y sus condiciones de venta y suministro, constituyen una estimación, de acuerdo a los consumos indicados en el mismo. Este es un servicio adicional que ofrece Baumit como orientación. Los cálculos son aproximados, pudiendo sufrir variaciones dependiendo del estado o tipología del soporte base y del proceso de aplicación. Corresponde a la empresa aplicadora comprobar los consumos y los cálculos realmente ejecutados. Los precios de material aislante pueden cambiar a lo largo del año 2018.

Los precios incluidos de Cuadrilla y Costes indirectos son totalmente orientativos y quedan fuera de la responsabilidad de Baumit como empresa suministradora de materiales.