

## REFUERZO ZONA ZÓCALO OPENSYSYSTEM

**M2. Capa adicional de refuerzo al Sistema Open System**, siguiendo el DITE ETA 09/0256 compuesto capa de enfoscado de mínimo 3 mm de espesor realizada con el mortero adhesivo "**Baumit OpenContact**" armado con malla de Fibra de vidrio alcalirresistente "**Baumit StarTex**", solapada entre sí 10 cm. Colocado en el arranque del sistema desde el suelo hasta una altura de 2 m sobre la capa de refuerzo del Sistema y antes de la imprimación en las zonas susceptibles de impactos.

Unidad	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
Hr.	Cuadrilla A	1,000	3,94 €	3,94 €
kg	Mortero Adhesivo <b>Baumit OpenContact</b>	4,000	0,93 €	3,72 €
m2	Malla de Fibra de Vidrio <b>Baumit StarTex</b>	1,100	1,23 €	1,35 €
%	Accesorios <b>Baumit</b>	0,100	5,07 €	0,51 €
%	Costes indirectos	0,04	5,58 €	0,22 €
<b>TOTAL</b>				<b>9,74 €</b>

## REFUERZO ZONA ZÓCALO STARSYSYSTEM y MINERAL SYSTEM

**M2. Capa adicional de refuerzo al Sistema StarSystem y MineralSystem**, siguiendo el ETE ETA 15/0460 ó ETE 15/0431 compuesto capa de enfoscado de mínimo 3 mm de espesor realizada con el mortero adhesivo "**Baumit StarContact**" armado con malla de Fibra de vidrio alcalirresistente "**Baumit StarTex**", solapada entre sí 10 cm. Colocado en el arranque del sistema desde el suelo hasta una altura de 2 m sobre la capa de refuerzo del Sistema y antes de la imprimación en las zonas susceptibles de impactos.

Unidad	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
Hr.	Cuadrilla A	1,000	3,94 €	3,94 €
kg	Mortero Adhesivo <b>Baumit StarContact</b>	4,000	0,81 €	3,24 €
m2	Malla de Fibra de Vidrio <b>Baumit StarTex</b>	1,100	1,23 €	1,35 €
%	Accesorios <b>Baumit</b>	0,100	4,59 €	0,46 €
%	Costes indirectos	0,04	5,05 €	0,20 €
<b>TOTAL</b>				<b>9,19 €</b>

## REFUERZO ZONA ZÓCALO PROSYSTEM

**M2. Capa adicional de refuerzo al Sistema ProSystem**, siguiendo el ETA ETE 16/0911 compuesto capa de enfoscado de mínimo 3 mm de espesor realizada con el mortero adhesivo "**Baumit ProContact**" armado con malla de Fibra de vidrio alcalirresistente "**Baumit StarTex**", solapada entre sí 10 cm. Colocado en el arranque del sistema desde el suelo hasta una altura de 2 m sobre la capa de refuerzo del Sistema y antes de la imprimación en las zonas susceptibles de impactos.

Unidad	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
Hr.	Cuadrilla A	1,000	3,94 €	3,94 €
kg	Mortero Adhesivo <b>Baumit ProContact</b>	4,000	0,68 €	2,72 €
m2	Malla de Fibra de Vidrio <b>Baumit StarTex</b>	1,100	1,23 €	1,35 €
%	Accesorios <b>Baumit</b>	0,100	4,07 €	0,41 €
%	Costes indirectos	0,04	4,48 €	0,18 €
<b>TOTAL</b>				<b>8,60 €</b>

## REFUERZO ZONA ZÓCALO NATURESYSTEM

**M2. Capa adicional de refuerzo al Sistema NatureSystem**, siguiendo el DITE ETA 09/0305 compuesto capa de enfoscado de mínimo 3 mm de espesor realizada con el mortero adhesivo "**Baumit MultiContact MC 55 W**" armado con malla de Fibra de vidrio alcalirresistente "**Baumit StarTex**", solapada entre sí 10 cm. Colocado en el arranque del sistema desde el suelo hasta una altura de 2 m sobre la capa de refuerzo del Sistema y antes de la imprimación en las zonas susceptibles de impactos.

Unidad	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
Hr.	Cuadrilla A	1,000	3,94 €	3,94 €
kg	Mortero Adhesivo <b>Baumit MultiContact MC 55 W</b>	4,000	0,91 €	3,64 €
m2	Malla de Fibra de Vidrio <b>Baumit StarTex</b>	1,100	1,23 €	1,35 €
%	Accesorios <b>Baumit</b>	0,100	4,99 €	0,50 €
%	Costes indirectos	0,04	5,49 €	0,22 €
<b>TOTAL</b>				<b>9,65 €</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.