Texto para prescripción:

Suministrar \_\_\_\_\_ m² de material para

Aislamiento acústico y aislamiento térmico

Aislamiento térmico

para ser colocado debajo del soporte de revestimiento

Schlüter-BEKOTEC-EN y colocar según

las normas sobre fondo de superficie plana.

* Fibra mineral, tipo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Poliestireno, tipo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Espuma rígida extrusionada, tipo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Fibra de vidrio; tipo:\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Las placas de aislamiento colocadas en toda la

superficie tendrán que cubrirse con una capa

de separación de polietileno. Tendrán que

observarse las instrucciones de colocación del

fabricante.

Material:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m²

Mano de obra:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m²

Precio total:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m²

Suministrar \_\_\_\_\_ m² de

Schlüter-BEKOTEC-BTS 510 para la amortiguación

de ruidos de pasos, de espuma de

polietileno de células cerradas, de 5 mm de

grosor, para ser colocada debajo del soporte de

revestimiento Schlüter-BEKOTEC-EN y colocar

según las normas sobre fondo de superficie

plana. Tendrán que observarse las instrucciones

de colocación del fabricante.

Material:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m²

Mano de obra:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m²

Precio total:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m²

Suministrar\_\_\_\_\_m² de la placa de nódulos

Schlüter-BEKOTEC-EN 23F como soporte para

recrecidos de mortero realizada en polietileno

termoformado con una altura de 23 mm, que

consta de 109 nódulos de Ø 65 mm y 110

nódulos de Ø 20 mm. La placa posee una

separación para los tubos de calefacción de

75 mm 150 mm, 225 mm. La conexión entre

placas se realizará encajando los nódulos de la

zona fronteriza con una superficie útil de 1,2 m

x 0,9 m = 1,08 m², Además, se debe cortar la

zona de los bordes para ajustarlos, utilizando la

placa lisa Schlüter-BEKOTEC ENFG. Tendrán

que observarse las instrucciones de colocación

del fabricante.

Material:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m²

Mano de obra:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m²

Precio total:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m²

Suministrar \_\_\_\_\_ metros lineales de cinta

perimetral aislante para mortero fluido Schlüter-

BEKOTEC-BRS

808KF de espuma de polietileno

de células cerradas, de 8 mm de grosor y

80 mm de altura, con un pie integrado autoadhesivo

de espuma, y colocarla cubriendo los

bordes de los revestimientos de la parte baja

de los muros ascendentes y de los elementos

encastrados fijándola con ayuda de la cinta

adhesiva que se encuentra en la parte posterior.

El pie adhesivo de la cinta lateral se debe

colocar debajo del panel de pivotes y debe

unirse a la parte inferior del mismo. Tendrán

que observarse las instrucciones de colocación

del fabricante.

Material:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Mano de obra:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Precio total:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Suminstrar\_\_\_\_ metros lineales como Schlúter®-

DILEX-DFP como perfil de junta de dilatación

con un grosor de 10 mm, realizada con espuma

de polietileno de célula cerrada, con estructura

lateral de plástico duro, y con pie autoadhesivo.

Tendrán que observarse las instrucciones de

colocación del fabricante.

Altura:

* 60 mm
* 80 mm
* 100 mm

Material:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Mano de obra:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Precio total:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Suministrar \_\_\_ metros lineales de tubo de

calefacción Schlüter-BEKOTEC-THERM

14 x 1,5 mm, de plástico de gran calidad PE-RT,

con alta resistencia a la temperatura y muy

flexible. Para su instalación sobre la placa de

nódulos Schlüter-BEKOTEC deben respetarse

las instrucciones del fabricante.

Marca:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nº Art: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Material:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Mano de obra:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Precio total:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m

Suministrar\_\_\_\_\_ m²

* de recrecido de cemento con un grado de consistencia mínima CT-C25-F4 (ZE20)
	+ material convencional
	+ superficie enrasada de recrecido
* de sulfato de calcio con un grado de resistencia CA-C25-F4 (AE 20)
	+ material convencional
	+ superficie enrasada

cubriendo con un grosor mínimo de 8 mm

los nódulos de la placa de poliertireno termoconformado

Schlüter-BEKOTEC-EN . Deberá

evitarse la formación de puentes de sonido en

las uniones con las paredes, elementos encastrados

así como pasos por puertas. Tendrán

que observarse las instrucciones de colocación

del fabricante.

Material:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m²

Mano de obra:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m²

Precio total:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m²