

INDICE

1.- PAVIMENTO RADIANTE	2
1.1.- Pannelli di pavimento radiante con i loro complementi	2
1.2.- Tubi per pavimento radiante	2
2.- REGOLAZIONE INDIPENDENTE	3
3.- RIEPILOGO	3

Computo materiali

1.- PAVIMENTO RADIANTE

1.1.- Pannelli di pavimento radiante con i loro complementi

CODICE	UN	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PREZZO (€)	IMPORTO (€)
004.001.001	m ²	SU100.147 - ELEMENTO BASE POL 22-45 PLUS (D.27) ELEMENTO BASE POLYTHERM POL 22/45 PLUS de poliestireno expandido con solapa machihembrada. Formado por dos capas según norma UNE EN 1264-4.1.2.3. : - Capa azul, recubrimiento protector contra la humedad. - Capa blanca, aislamiento termo-acústico de E.P.S. con tochos que fijan y protegen al tubo de la abrasión durante la obra. Espesor base: 22 mm Espesor total: 45 mm Resistencia térmica: 0,77 m ² K/W Densidad: 27 Kgr/m ³ INDICADO PARA FORJADOS SOBRE LOCAL CALEFACTADOS SEGÚN UNE1264-4.1.2.2.	144.00	8.47	1219.68



POL-DINAMIC 22/45 PLUS

004.001.002	kg	SU100.010 - ADITIVO ESTROLITH H.2000 Aditivo para mortero. Mejora la conductividad térmica y la resistencia mecánica de los morteros. Dosificación: 0.33 l por cada 35 Kg de cemento.	30.00	4.80	144.00
-------------	----	---	-------	------	--------



004.001.002b	m	SU100.015 - TIRA PERIMETRAL Banda de espuma de polietileno que se instala en forma de rodapié en todos los paramentos verticales para absorber las dilataciones de los pavimentos y eliminar los puentes térmicos con los cerramientos. Incorpora un film de polietileno para evitar la filtración de mortero entre el aislamiento perimetral y aislamiento del suelo. Suministro en rollos de 50m de 15 cm de altura y 7mm de espesor.	200.00	0.70	140.00
--------------	---	---	--------	------	--------



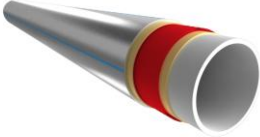
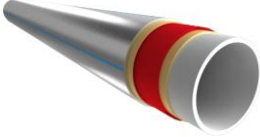
004.001.002c	m	SU100.016 - JUNTA PASO DE PUERTA Junta de dilatación autoadhesiva para instalar en paso de puertas y juntas intermedias.	7.00	4.70	32.90
--------------	---	---	------	------	-------



Totale 1536.58

1.2.- Tubi per pavimento radiante

Computo materiali

CODICE	UN	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PREZZO (€)	IMPORTO (€)
004.002.001	m	TFPA5165 - TUBO POLYTHERM EVOHFLEX PRO ANTIDIFUSIÓN Pert 16x2 (r.200 m) Tubo POLYTHERM EVOHFLEX PRO Antidifusión Ø16x2 Pert II. Certificado según norma UNE EN ISO 22.391. Tubo especial de 5 capas que incorpora recubrimiento exterior de polímero con micro-partículas metálicas para evitar que la humedad entre en contacto con la capa de Evoh aportando las siguientes ventajas: - Disminuye la absorción de oxígeno - Reduce la corrosión - Aumenta el rendimiento térmico - Protege de la abrasión durante la obra - Facilita la instalación	200.00	1.15	230.00
					
004.002.001b	m	TFPA5167 - TUBO POLYTHERM EVOHFLEX PRO ANTIDIFUSIÓN Pert 16x2 (r.400 m) Tubo POLYTHERM EVOHFLEX PRO Antidifusión Ø16x2 Pert II. Certificado según norma UNE EN ISO 22.391. Tubo especial de 5 capas que incorpora recubrimiento exterior de polímero con micro-partículas metálicas para evitar que la humedad entre en contacto con la capa de Evoh aportando las siguientes ventajas: - Disminuye la absorción de oxígeno - Reduce la corrosión - Aumenta el rendimiento térmico - Protege de la abrasión durante la obra - Facilita la instalación	400.00	1.15	460.00
					
Totale					690.00

2.- REGOLAZIONE INDIPENDENTE

CODICE	UN	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PREZZO (€)	IMPORTO (€)
005.001	Un	SU100.513 - ACCIONAMIENTO ELECTRICO POLYTHERM 230V -105 Nm Accionamiento electrónico para distribuidor.	5	27.20	136.00
					
005.001b	Un	SU100.740 - TERMOSTATO ELECTRÓNICO FRIO/CALOR (3 HILOS) Termostato electrónico digital para control de temperatura ambiente frio/calor. (Su colocación para suelo radiante oscila entre 1 y 1,5 m del suelo) Dimensiones: 86x86x16 mm Conexiones: 3 hilos Alimentación: 230V	5	35.00	175.00
					
Totale					311.00

Computo materiali

3.- RIEPILOGO

1. Pavimento radiante	2226.58
1.1. Pannelli di pavimento radiante con i loro complementi	1536.58
1.2. Tubi per pavimento radiante	690.00
2. Regolazione indipendente	311.00
<hr/>	
Totale (€)	2537.58

Computo materiali