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

1.- PAVIMENTO RADIANTE

1.1.- Pannelli di pavimento radiante con i loro complementi

CODICE	UN	DESCRIZIONE	QUANTITÀ F	REZZO (€) IM	IPORTO (€)
004.001.001	m²	SU100.147 - ELEMENTO BASE POL 22-45 PLUS (D.27) ELEMENTO BASE POLYTHERM POL 22/45 PLUS de poliestireno expandido con solapa machihembrada.	144.00	8.47	1219.68
		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 m²K/W			
		Densidad: 27 Kgr/m³ Densidad: 27 Kgr/m³ INDICADO PARA FORJADOS SOBRE LOCAL CALEFACTADOS SEGÚN UNE1264-4.1.2.2.			
		Plastificado Aislamiento térmico			
		POL-DINAMIC 22/45 PLUS			
004.001.002	kg	SU100.010 - ADITIVO ESTROLITH H.2000	30.00	4.80	144.00
		Aditivo para mortero. Mejora la conductividad térmica y la resistencia mecánica de los morteros. Dosificación: 0.33 l por cada 35 Kg de cemento.			
004.001.002b	m	SU100.015 - TIRA PERIMETRAL	200.00	0.70	140.00
		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.			
		I record T			
004.001.002c m	m	SU100.016 - JUNTA PASO DE PUERTA	7.00	4.70	32.90
		Junta de dilatación autoadhesiva para instalar en paso de puertas y juntas intermedias.			
				Totale	1536.58

1.2.- Tubi per pavimento radiante

CODICE UN **DESCRIZIONE** QUANTITÀ PREZZO (€) IMPORTO (€) 004.002.001 m TFPA5165 - TUBO POLYTHERM EVOHFLEX PRO ANTIDIFUSIÓN Pert 16x2 (r.200 m) 200.00 1.15 230.00

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 oxigeno

- Reduce la corrosión
- Aumenta el rendimiento térmico
- Protege de la abrasión durante la obra
- Facilita la instalación

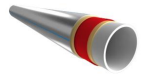


004.002.001b m TFPA5167 - TUBO POLYTHERM EVOHFLEX PRO ANTIDIFUSIÓN Pert 16x2 (r.400 m)

400.00 1.15 460.00

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 oxigeno
- Reduce la corrosión
- Aumenta el rendimiento térmico
- Protege de la abrasión durante la obra
- Facilita la instalación



690.00 Totale

2.- REGOLAZIONE INDIPENDENTE

CODICE	UN DESCRIZIONE	QUANTITÀ PI	REZZO (€) IM	PORTO (€)
005.001	Un SU100.513 - ACCIONAMIENTO ELECTRICO POLYTHERM 230V -105 Nm	5	27.20	136.00
	Accionamiento electrónico para distribuidor.			



005.001b Un SU100.740 - TERMOSTATO ELECTRÓNICO FRIO/CALOR (3 HILOS)

5 35.00 175.00

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



311.00 Totale

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

Totale (€) 2537.58