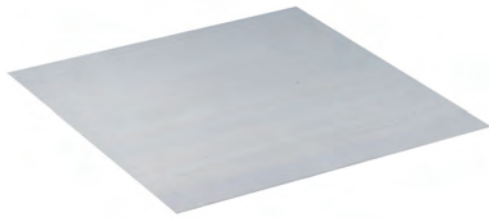


# Suelo radiante



## Placa en acero galvanizado espesor 1 mm

NEW

Medida	Caja/m <sup>2</sup>	Código	€/Ud
600 x 600 x 1 (*)	3,6	28134109	232,00
600 x 300 x 1 (*)	3,6	28134113	232,00
600 x 600 x 1 (**)	3,6	28134111	280,70
600 x 300 x 1 (**)	3,6	28134115	280,70

Nota:

Para la colocación de suelos acabados, usar cola de dos componentes de tipo epoxi poliuretano específicos para sustratos de metal calentado. La elección depende por el instalador, en función del tipo de suelo. Están excluidos los parquet flotantes porque no tiene que ser pegada.

(\*) Sin lado adhesivo - (\*\*) Con lado adhesivo

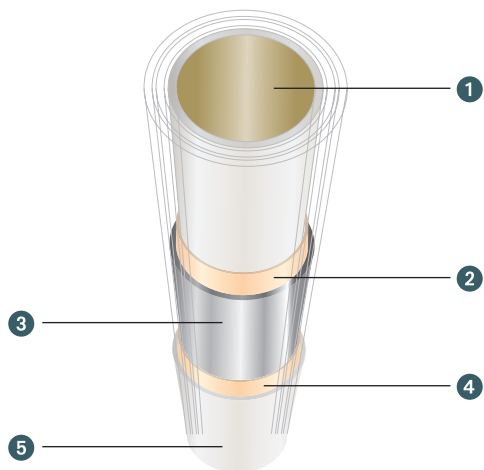


## Faja aislante perimetral

Medida	Mt/Pack	Código	€/Mt.
5 x 100 mm	50 mt	28130492	1,17

En polietileno expandido a célula cerrada, con superficie adhesiva para la fijación en la pared.

## Tubos para Emmeti Floor



### Tubo Emmeti Alpert

#### Datos técnicos

Clases aplicativas (UNI EN ISO 21003 - ver tabla "Clasificación de las condiciones de uso" en la sección de Adjuntos Técnicos): 2/10 bar, 5/10 bar;

Condiciones máximas de funcionamiento por 50 años:

Temperatura de proyecto  $T_D = 70^\circ\text{C}$

Presión de proyecto  $p_D = 10$  bares

Temperatura máxima por períodos cortos:  $95^\circ\text{C}$

Coefficiente de dilatación lineal:  $0,026 \text{ mm/m } ^\circ\text{C}$

Conductividad térmica:  $0,45 \text{ W/m } ^\circ\text{C}$

Permeabilidad al oxígeno (DIN 4726):  $0 \text{ mg / (m}^2\text{d)}$

Radio mínimo de curvatura:  $5 \times \varnothing$  tubo

Rugosidad superficial del tubo interno:  $7 \mu\text{m}$

Clase de reacción al fuego:  $E_L$  (EN 13501-1)

#### Construcción

- 1 Tubo interno en PE-RT
- 2 Capa de adhesión que une el tubo interno al tubo de aluminio
- 3 Tubo en aluminio sometido a soldadura continua en cabeza
- 4 Capa de adhesión que une el tubo externo al tubo de aluminio
- 5 Tubo externo en PE-RT

Medida	Mts./rollo	Código	€/mt
16 x 2	100	28107002	1,52
16 x 2	200	28107000	1,57
16 x 2	500	28107004	1,57

Tubo multicapa para las instalaciones termosanitarias, conforme a la norma UNI EN ISO 21003 y realizado en material compuesto mediante un proceso tecnológicamente avanzado con el cual el tubo en PE-RT (polietileno no reticulado con elevada resistencia a las altas temperaturas) es acoplado a una alma de aluminio (espesor 0.2 mm) soldada en cabeza y revestida externamente por otra capa en PE-RT.

Clasificación de las condiciones de utilización (UNI EN ISO 21003-1) y Curvas de regresión: ver Anexos Técnicos



UNI EN ISO 21003