Tarifa de precios 2021

Easy Line

SOLUCIONES
PARA SUELO
RADIANTE





You Feel, We Care

es nuestra nueva frase de payoff y expresa una promesa renovada: trabajar cada día con esfuerzo y pasión para ofrecer **beneficios concretos.**

Desarrollando sistemas que se encargan **del confort y de la salud** y aseguran espacios bonitos, saludables y aaradables donde vivir.

Continuando con los principios que desde siempre nos inspiran y que nos llevan a utilizar solo los **mejores materiales**, a investigar **tecnologías avanzadas**, y a ofrecer un **servicio especializado** de diseño,

Los mismos fundamentos que nos han guiado para identificar el **sistema perfecto para el confort**.

Una solución formada por cuatro elementos (sistema radiante sistema de tratamiento del aire, sistema de control, bomba de calor) que, interactuando sinérgicamente difunden en todos los espacios las condiciones ideales para vivir bien, permitiendo percibir en la piel una sensación de bienestar única.

TARIFA DE PRECIOS RDZ EASY LINE

Easy Line es la selección de componentes esenciales de RDZ, hecha por una gama de soluciones confiable y efectiva, que se distingue por su alta simplicidad y asequibilidad.

Componente		De	escription			Codigo	Precio
	PANEL TF-B HP Panel en poliestireno expandido con grafito fabricado según UNE EN 13163, con célula cerrada, revestido superficialmente con film termoformado en HIPS de espesor 0.6 mm para mejorar la resistencia a la deformación por pisadas en conformidad a la normativa EN 1264. Resistencia a la compresión se 150 kPa según EN 826. Dotado de encajes en los cuatro lados para un acoplamiento óptimo, superficie superior perfilada con nopas de 22 mm para el alojamiento de los tubos con pasos múltiples de 5 cm.						
	medidas	espesor	cond. térmica	confección	disp.*		
	1400x800 mm	10 mm	0.030 W/(m·K)	15.68 m²	Α	1045610	€ 13,00 /m²
	1400x800 mm	18 mm	0.030 W/(m·K)	12.32 m²	Α	1045618	€ 14,00 /m²
	1400x800 mm	33 mm	0.030 W/(m·K)	7.84 m²	С	1045633	€ 15,50 /m²
	1400x800 mm	40 mm	0.030 W/(m·K)	6.72 m ²	С	1045640	€ 17,50 /m²
* Disponibilidad en almacén in:	mediata (A) o bien en	10 días hái	biles (C)				
	la normativa EN 1264. Resistencia a la compresión se 150 kPa según EN 826. Dotado de encajes en los cuatro lados para un acoplamiento óptimo, superficie superior perfilada con nopas de 23 mm para el alojamiento de los tubos con pasos múltiples de 5 cm.						
548.31	medidas		cond. térmica			70 / 5070	22270/2
	1400x800 mm	10 mm	0.034 W/(m·K)	15.68 m ²	Α	1045210	€ 10,70 /m²
	1400x800 mm	22 mm	0.034 W/(m·K)	12.22 m ²	Α	1045222	€ 12,40 /m²
	1400x800 mm		0.034 W/(m·K)	8.96 m ²	С	1045230	€ 14,00 /m²
* Disponibilidad en almacén ini	1400x800 mm	40 mm	0.034 W/(m·K)	6.72 m ²	С	1045240	€ 16,00 /m²
	PANEL T 50 Panel en poliesti. la normativa UNE célula cerrada, r para protección a la deformaciól la compresión se en los cuatro lad superior perfilad de los tubos con	EEN 13163, evestido s a la hume n por pisa e 150 kPa : os para ui a con nop pasos múl	estampado en hisuperficialmente edad y para mejo das según EN 12 según EN 826. D n acoplamiento o vas de 26 mm po ltiples de 5 cm.	drorepelenci con film pla prar la resisti 164. Resisten otado de en óptimo, supe ira el alojam	a con ástico encia icia a cajes erficie iiento		
			cond. térmica			1600120	€ 9,20 /m²
	1200x700 mm 1200x700 mm	21 mm 30 mm	0.035 W/(m·K) 0.035 W/(m·K)	13.44 m ² 10.08 m ²	A	1600120	€ 9,20 /m²
		40 mm	0.035 W/(m·K) 0.035 W/(m·K)	8.40 m ²	A	1600130	€ 10,80 /m²
		46 mm	0.035 W/(m·K)	6.72 m ²	A	1600146	€ 17,80 /m²
* Disponibilidad en almacén ini		* *	.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

Componente	Description	Codigo	Precio
	PANEL PRL Panel liso de poliestireno expandido sinterizado fabricado según UNE EN 13163 y revestido en la parte superior con una lámina de PET que lleva impreso un patrón de cuadrícula para la instalación del tubo con paso 5 cm. Resistencia a la compresión ≥ 100 kPa. Solapamiento lateral y suministro en rollos para agilizar la instalación del sistema.		
	medidas espesor cond. térmica confección disp.*		
	100x1000 cm 20 mm 0.035 W/(m·K) rollo 10 m² C	1045420	€ 10,50 /m ²
	100x1000 cm 30 mm 0.035 W/(m·K) rollo 10 m² C	1045430	€ 13,00 /m ²
* Disponibilidad en almacén inn	nediata (A) o bien en 10 días hábiles (C)		
	TUBO RDZ EASY PE-RT Ø 17-13 Tubo fabricado en PE-RT (polietileno no reticulado con resistencia térmica aumentada) de 5 capas, dotado de barrera antioxígeno EVOH interior según DIN 4726.		
	PE-RT Ø 17 600 m	1014756	€ 1,15 /m
	TUBO RDZ MULTICAPA EASY Ø 16 Tubo multicapa PE-RT Tipo II/AI/PE-RT Tipo II Ø 16x2 mm fabricado según UNE EN ISO 21003 con certificado SKZ. Ideal para sistemas de calefacción y refrescamiento radiante. La capa central de aluminio de 0.2 mm actúa como barrera contra la difusión de oxígeno, evitando fenómenos de corrosión del colector y otorgando gran estabilidad al tubo. De esa manera se elimina la recuperación elástica del mismo y la instalación resulta muy sencilla y rápida.		
	model medidas confección		
	PE-RT/ALL/PE-RT Ø 16 200 m	1020016	€ 1,35 /m
	CINTA PERIMETRAL BASIC Cinta perimetral con función de absorción de las dilataciones del pavimento. Fabricada en polietileno con banda autoadhesiva y cortes para adaptar su altura.		
	medidas confección		
	5x150 mm rollo 50m	1072150	€ 1,35 /m

Componente	Description	Codigo	Precio
	CURVA ABIERTA EASY Curva abierta de material plástico, con función de sostener verticalmente las tuberías en proximidad a los colectores y protegerlas de eventuales impactos. medidas confección		
	Ø 14-17 1 componente	1130515	€ 1,15 /ud
vv	CLIPS DE ANCLAJE Grapas de material plástico para fijar la tubería en el panel aislante.		
	confección		/ -
	CLIPS EASY T 50 Grapas de fijación de material plástico para fijar el mallazo.	1017001	€ 0,10 /ud
	confección		
	100 unidades	1111001	€ 0,11 /ud
	GRAPADORA EASY Grapadora para fijar el tubo RDZ de PE-X Ø 17-13 al panel aislante mediante grapas termosoldadas.		
		2040005	€ 429,00 /ud
	GRAPAS TERMO-SOLDADAS Grapas para uso con grapadora en los sistemas con panel aislante liso y tubo RDZ Ø 17 mm.		
	confección	1015500	0.0-10 /
	1000 unidades	1017500	€ 0,10 /ud

Componente	Description	Codigo	Precio	
	ARMARIO EASY 50 Armario fabricado en acero zincado, fonda dotado de rejilla en su parte posterior, a para entradas laterales, guías para los si protección para enlucidos. Se completa métalica de plancha prerevestida y cerro con ranura para destornillador plano	agujeros preformados oportes, cobertura de con marco y puerta		
				,
	Easy 50	500x630x80 mm (colector hasta 6+6)	1600550	€ 139,00 /ud
,	Easy 75	750x630x80 mm (colector hasta 11+11)	1600575	€ 154,00 /ud
	Easy 100	1000x630x80 mm (colector hasta 13+13)	1600599	€ 166,00 /ud
	Easy 120	1200x630x80 mm	1600600	€ 175,00 /ud

COLECTOR BASIC INOX

Colector premontado Ø 1"de acero inoxidable AISI 304 para la distribución de las tuberías en los locales. Dotado de válvulas de corte (adaptables para cabezales electro-térmicos) en el módulo de retorno, reguladores de caudal de 0 a 5 l/m, termómetros digitales con pantalla de cristal líquido en ida y retorno, grupo de purgado y vaciado de la instalación con válvula de esfera, tapón y junta de goma, soportes con gomas anti-vibración para colocación en armario o fijación en pared, conexiones para tubos de polibutileno Ø 12 mm y en polietileno Ø 14 o 17 mm.



salidas	cod. Easy Steel BASE	Precio	cod. Easy Steel RAPID 17	Precio
3+3	1426103	€ 140,00 /ud	1426703	€ 150,00 /ud
4+4	1426104	€ 165,00 /ud	1426704	€ 180,00 /ud
5+5	1426105	€ 203,00 /ud	1426705	€ 215,00 /ud
6+6	1426106	€ 205,00 /ud	1426706	€ 245,00 /ud
7+7	1426107	€ 230,00 /ud	1426707	€ 265,00 /ud
8+8	1426108	€ 258,00 /ud	1426708	€ 305,00 /ud
9+9	1426109	€ 285,00 /ud	1426709	€ 325,00 /ud
10+10	1426110	€ 300,00 /ud	1426710	€ 345,00 /ud
11+11	1426111	€ 320,00 /ud	1426711	€ 395,00 /ud
12+12	1426112	€ 340,00 /ud	1426712	€ 415,00 /ud
13+13	1426113	€ 380,00 /ud	1426713	€ 455,00 /ud



ADAPTADOR EK

Adaptador eurocono 3/4" de latón con tuerca niquelada para la conexión con el colector Easy Steel Base.

Ø 3/4"

dimensions	confección		
Ø 14	10 unidades	1402074	€ 3,20 /ud
(multicapa) Ø 16	10 unidades	1402076	€ 3,25 /ud
Ø 17	10 unidades	1402077	€ 4,00 /ud
 	sy Steel Rapid		
dimensions	confección		

1 componente



€ 3,00 /ud

1402078

Componente	Description	Codigo	Precio
	ARMARIO PARA MIXING GROUP Armario fabricado en acero zincado para la instalación del grupo de mezcla Mixing Group. Dotado de marco y puerta metálica blanca pre-barnizada y cerradura con destornillador. Incluye pies regulables, rejilla metálica en su parte posterior, cobertura de protección para enlucidos, guía para los soportes del colector Easy Steel y módulo DIN para eventuales accesorios (ej. barras de mando).		
al al	dimensions lxhxp		
	850x750x110 mm (colectores Easy Steel hasta 7+7)	3121085	€ 131,00 /ud
	1200x750x110 mm (colectores Easy Steel hasta 13+13)	3121120	€ 170,00 /ud
	GRUPO DE MEZCLA PF Cuerpo monobloc para gestionar la temperatura de impulsión de punto fijo en los sistemas de calefacción por suelo radiante. Se compone de válvula mezcladora y cabezal termostático con campo de regulación de temperatura hasta 50 °C, bomba de circulación electrónica, válvula unidireccional, by-pass ajustable, tubos para la conexión del colector Easy Steel y soportes para la fijación en armario. NO incorpora salidas de alta temperatura.		
	confección		
	1 componente	3130066	€ 499,00 /ud
	KIT DE CONEXIÓN 1" Pareja de racores dobles Ø 1" para la conexión del módulo Mixing Group con el colector Easy Steel.		
	confección		
	2 unidades	1185016	€ 13,90 /conf
- PRODE	CABEZAL ELETRO-TÉRMICO RDZ TECH Actuador electrotérmico para apertura y cierre automático de los circuitos en colectores para sistemas radiantes. Funcionamiento 230 V con o sin micro de final de carrera. Grado de protección IP54.		
	tensión		
	230 V	1055225	€ 28,90 /ud
	230 V con micro	1055226	€ 34,90 /ud

NOTAS

La Historia



Desde hace más de 40 años somos la empresa de referencia en Italia en el campo de los sistemas de calefacción y refrescamiento. Trabajamos con pasión para garantizar el confort en interiores gracias a soluciones innovadoras, específicas para el sector residencial, terciario e industrial. Diseñamos y realizamos sistemas eficientes y de buenas prestaciones que ofrecen un notable ahorro de energía, pensados para garantizar comodidad y salud en todas las estaciones del año. Equipos invisibles que difunden en los espacios una sensación de bienestar única.

