



CALEFACCIÓN – SUELO RADIANTE

ARMARIO COLECTOR

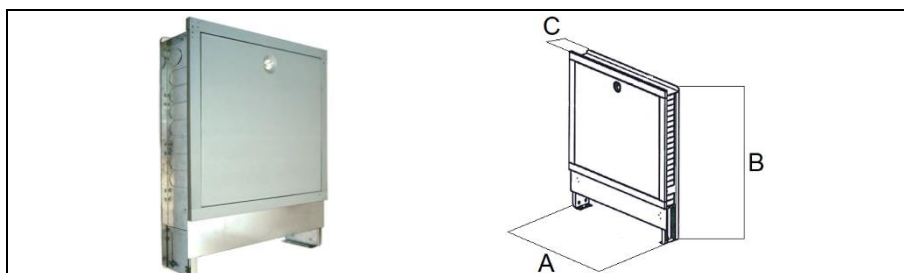


El armario colector para la instalación empotrada consta de varios componentes individuales cuidadosamente emparejados:

- Marco empotrable, fabricado en chapa de acero galvanizado en caliente (espesor de chapa usada 1 mm).
- Incluye carriles en C y tornillería para el montaje y fijación de los colectores de circuitos de calefacción.
- La altura de los pies del armario es ajustable en 130 mm.
- Cubierta extraíble y ajustable en profundidad, RAL 9016.
- Marco de la puerta de acero galvanizado electrolítico (espesor de la chapa 1 mm), RAL 9016 incluyendo 4 aletas *push-in*, es desmontable y se puede ajustar en profundidad hasta 40 mm.
- Puerta *push-in* de chapa de acero galvanizado electrolíticamente (espesor de chapa 1 mm), RAL 9016, incluyendo cerradura de plástico.
- Embalaje en la caja protectora (además la puerta y el marco se embalan por separado).

El recubrimiento en polvo electrostático de alta calidad es respetuoso con el medio ambiente y garantiza una adhesión excelente de la pintura sobre la superficie. Además, proporciona protección contra arañazos, impactos y corrosión.

Armario metálico empotrado



Código	A	Ancho del marco	B	C
38454	874	898	712-842	81-120
38455	574	598	712-842	81-120
38456	1024	1048	712-842	81-120

Vías
9
6
12