

Formulario Solicitud de estudio para proyecto de suelo radiante SCHÜTZ según DIN EN 1264-4








A) Datos del proyecto

ID - Referencia:

Dirección (Calle / CP / localidad)

B) Modalidad Calor solo Calor-Frío ambas modalidades

C) Sistema SCHÜTZ deseado

 Panel Tetones 11 mm 20 mm 30 mm 44 mm	 Liso Grapas 12 mm 20 mm 30 mm 44 mm Tipo: <input type="text"/>	 Autofijación 6 mm 10 mm 15 mm 30 mm 44 mm	 Panel Seco 25 mm 30 mm	 R50 22 mm 30 mm
--	--	---	--	--

D) Dimensiones tubo

Panel Tetones PE-Xa 14 PE-Xa 16 PE-Xa 17 MC 14 MC 16	Liso Grapas PE-Xa 14 PE-Xa 16 PE-Xa 17 PE-Xa 20 MC 14 MC 16	Auto-fijación PE-Xa 14 AF PE-Xa 16 AF PE-Xa 17 AF MC 16 AF	Panel Seco PE-Xa 14 MC 14	R50 PE-Xa 12
--	--	---	--	------------------------

E) Datos básicos para el cálculo (¡Importante! Estos datos **son obligatorios** ya que influyen en el cálculo)

Se adjuntan dibujos con COTAS, IDENTIFICACIÓN DE ESPACIOS, SUPERFICIES, ALTURAS...

E.1 Tipos de pavimento: Gres, cerámica Parqué 10 mm Tarima 15 mm Linóleo
Pétreo Moqueta Tarima 20 mm
Otro Resistencia térmica y tipo:

E.2 Capa recrecimiento: (Indica el espesor encima de los tubos)
Mortero de cemento Grosor: mm
Mortero autonivelante Grosor: mm
Otros Grosor: mm Tipo:

Altura disponible antes de pavimentar (desde forjado hasta nivel superior de la capa de recrecimiento):
En planta sótano mm En planta baja mm En plantas superiores mm En planta bajo cubierta mm

E.3 Generación: Descripción general, temperatura de impulsión, otros datos que puedan ser de interés
Información Generador

F) Datos adicionales para el cálculo y medición

F.1 Ubicación Colectores:
 SI Definidas en los planos del proyecto
 NO Definidas. SCHÜTZ propondrá las ubicaciones

F.2 Potencia requerida:
 Definidas en estudio necesidades térmicas facilitado
 Valor por defecto: 80 W/m²
 Otros valores: W/m²

Grupo de impulsión consigna fija Grupo de impulsión consigna variable Grupo de impulsión sin bomba

F.3 Elementos regulación:
Modelo: Standard Confort Control
 BUS BUS Ethernet (cableado)
 BUS IA BUS IA Ethernet (inalámbrico)

Voltaje: 230V 24V

Otros: Válvula de zona Válvula de zona con contacto auxiliar

G) Remitente/Solicitante actúa como: Distribuidor Instalador Particular

Nombre

Teléfono E-mail

Observaciones

Fecha entrada / registro solicitud Fecha deseada para recepción informe y medición

Una vez cumplimentado apriete aquí para enviar