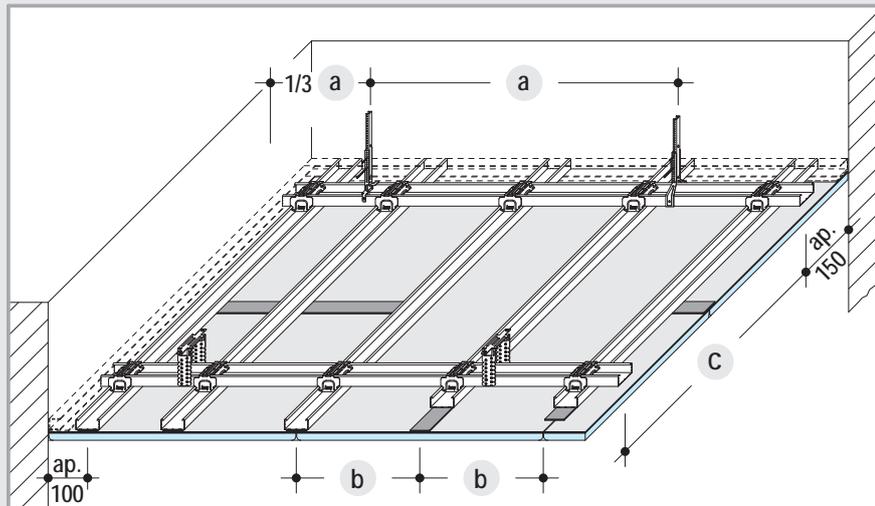


K112.es Knauf Techo Antirradiaciones

Con estructura metálica



Altura máxima S/ Norma UNE 102.040 IN. Espesor de placa 12,5 o 15 mm



Máx. distancia estructura

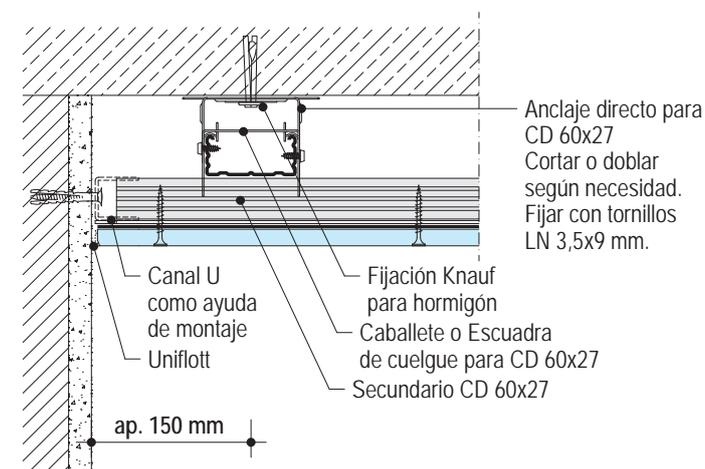
	Rango kN/m ² *)	
	≤ 0,30	≤ 0,56
Primario y Secundario CD 60x27		
Separación cuelgues	750	600
a		
Modulación Primario	1000	750
c		
Modulación Secundario	312,5	
b		

*) Ver pág. 2

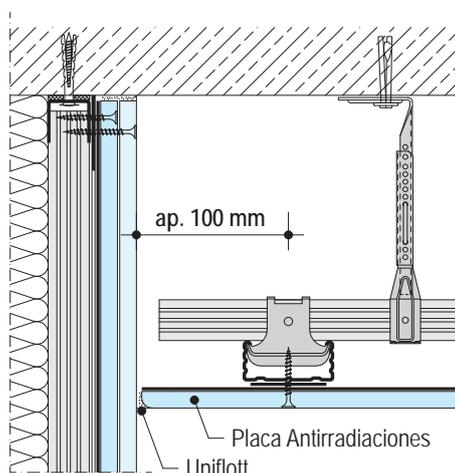
medidas en mm

Detalles E 1:5

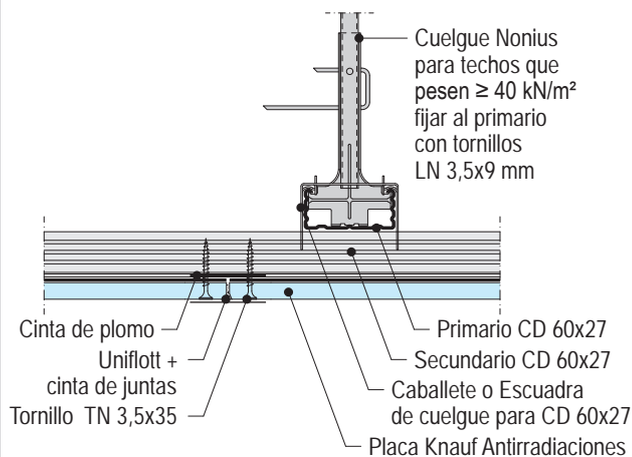
K112.es-A1 Encuentro con muro



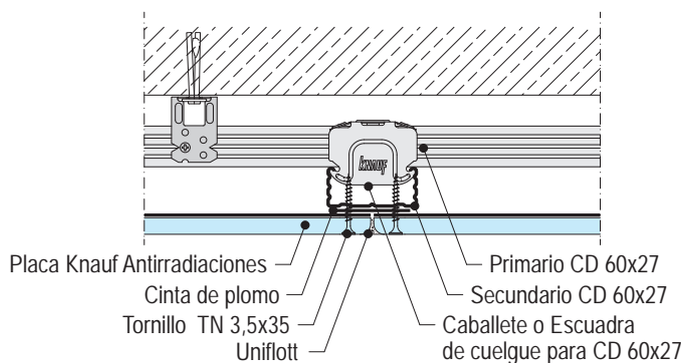
K112.es-D1 Encuentro con trasdosado antirradiaciones



K112.es-B1 Junta transversal



K112.es-C1 Junta longitudinal



Observación

Detrás de cada perfil secundario, pegar la cinta de plomo.
Pegar detrás de cada testa.
Cinta de plomo autoadhesiva, ancho = 50 mm.
Debe tener el mismo espesor que el del plomo (pag. 2)



Cuelgues posibles

- Anclaje directo para CD 60x27; 0,40 kN
- Nonius cerrado + Parte superior Nonius 0,40 kN
- Cuelgue Nonius + Parte superior Nonius 0,40 kN
- Cuelgue combinado + Parte superior Nonius 0,40 kN

Conexión Primario con Secundario CD 60x27

- Caballote para CD 60x27
- Escuadra de cuelgue para CD 60x27