

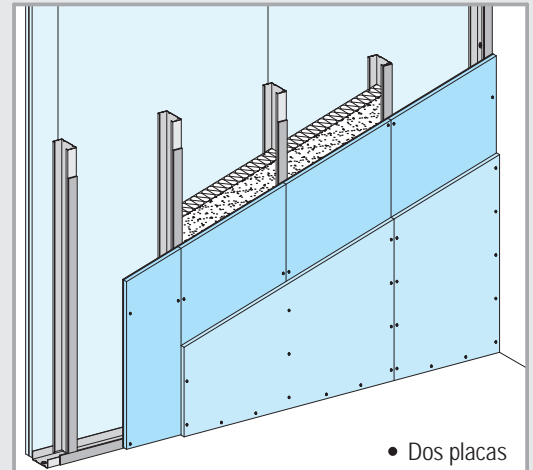
# K131.es Knauf Tabique Antirradiaciones

Estructura sencilla - una sola placa / dos placas



Altura máxima Alturas según norma UNE 102040 IN

Perfil	Modulación Montantes	Altura máxima del tabique	
		Una sola placa	Dos placas
Montantes sencillos			
espesor 0,6 mm	cm	m	m
Perfil Knauf Montante 48	62,5	2,6	3,0
Perfil Knauf Montante 70	62,5	3,2	3,8
Perfil Knauf Montante 90	62,5	3,9	4,3



Detalles E 1:5

<b>K131.es-VO1 Encuentro con techo</b> 	<b>K131.es-A1 Encuentro con muro</b> 	<b>K131.es-B1 Junta</b> 
<b>K131.es-VM3 Junta Transversal</b> 	<b>K131.es-D1 Encuentro en T</b> 	<b>K131.es-E1 Esquina</b> 
<b>K131.es-VU1 Encuentro Forjado</b> 	<b>K131.es-C1 Caja de mecanismos</b> 	<b>K131.es-VO3 Encuentro flotante</b> 

## Observación

Todos los canales y montantes deben llevar cinta de plomo  
Cinta de plomo autoadhesiva, ancho 50 mm. El espesor de plomo  
estará en función de la placa Knauf antirradiaciones (ver pág. 5)



Con EI      a = 10-20 mm  
Sin EI      a = 10-30 mm