

GH.es

Hoja Técnica

11/2012

GH.es Knauf Tabiques de gran altura

GH.es N - Tabique Knauf de gran altura - Montante doble Normal

GH.es H - Tabique Knauf de gran altura - Montante doble en H

Nuevo

■ Ensayo de resistencia al fuego en tabique GH con doble placa standard (A) El 90′

Datos técnicos / Acústica / Resistencia al fuego / Térmica / Alturas



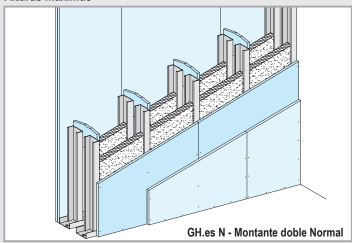
Sistemas	Dimensiones en mm		Peso Kg/m²	Resistencia al fuego (min.)		Aislamiento a ruido aéreo	Resistencia térmica	Altura máx. del tabique en mts.		
	a	b	D		Placa A	Placa DF	dB (A)	R _T (m ² . K/W)	Montantes cada 0,6 m.	Montantes cada 0,4 m.
GH.es 160 Montante doble N / Montante	doble e	n H								
Modulación 40 ó 60 cm	2x48	2x12,5 2x15 2x12,5 2x12,5 2x15	160	50	90¹ 90	120² 120	Lana Mineral 40 56 55	0+40 mm 0,50 0,55	Montante do 5,05 4,75 Montante do 6,00 5,65	5,55 5,25
GH.es 180 Montante doble N / Montante	doble e									-,
Modulación 40 ó 60 cm	2x48	2x12,5 2x15 2x12,5 2x12,5 2x15	180	51	90¹ 90	120² 120	Lana Mineral 40 56 55	0+40 mm 0,50 0,55	Montante do 5,60 5,30 Montante do 6,65 6,30	6,20 5,90
GH.es 200 Montante doble N / Montante	doble e	n H								
Modulación 40 ó 60 cm	2x48	2x12,5 2x15 2x12,5 2x12,5 2x15	200	52	90¹ 90	120² 120	Lana Mineral 40 56 55	0+40 mm 0,50 0,55	Montante do 6,15 5,85 Montante do 7,30 7,00	6,80 6,50
GH.es 220 Montante doble N / Montante	doble e	n H							,	, -
Modulación 40 ó 60 cm	2x48	2x12,5 2x15 2x12,5 2x12,5 2x15	220	54	90¹ 90	120² 120	Lana Mineral 40 56 55	0+40 mm 0,50 0,55	Montante do 6,65 6,40 Montante do 7,90 7,60	7,35 7,05
GH.es 240 Montante doble N / Montante	doble e	n H								
Modulación 40 ó 60 cm	2x48	2x12,5 2x15 2x12,5 2x15	240	55	90¹ 90	120² 120	56 55	0,50 0,55	Montante do 7,10 6,90 Montante do 8,45 8,20	7,85 7,60
GH.es 260 Montante doble N / Montante	doble e	n H								
Modulación 40 ó 60 cm	2x48	2x12,5 2x15 2x12,5 2x15	260	57	90¹ 90	120² 120	Lana Mineral 40 56 55	0+40 mm 0,50 0,55	Montante do 7,55 7,35 Montante do 9,00 8,75	8,35 8,15
GH.es 280 Montante doble N / Montante	doble e	n H								
Modulación 40 ó 60 cm	2x48	2x12,5 2x15 2x12,5 2x15	280	58	90¹ 90	120² 120	Lana Mineral 40 56 55	0+40 mm 0,50 0,55	Montante do 8,00 7,80 Montante do 9,50 9,25	8,85 8,60
GH.es 300 Montante doble N / Montante	doble e	n H								
Modulación 40 ó 60 cm	2x48	2x12,5 2x15 2x12,5 2x12,5 2x15	300	60	90¹ 90	120² 120	Lana Mineral 40 56 55	0+40 mm 0,50 0,55	Montante do 8,40 8,20 Montante do 10,00 9,75	9,30 9,10

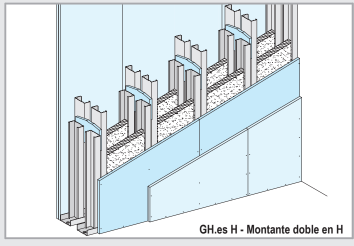
Protección al fuego: ¹ Lana mineral de 40 mm y 40 Kg/m³ de densidad / ² Lana mineral de 40 mm y 70 Kg/m³ de densidad **Aislamiento acústico:** Resistividad al flujo del aire: r ≥ 5 kPa . s/m²

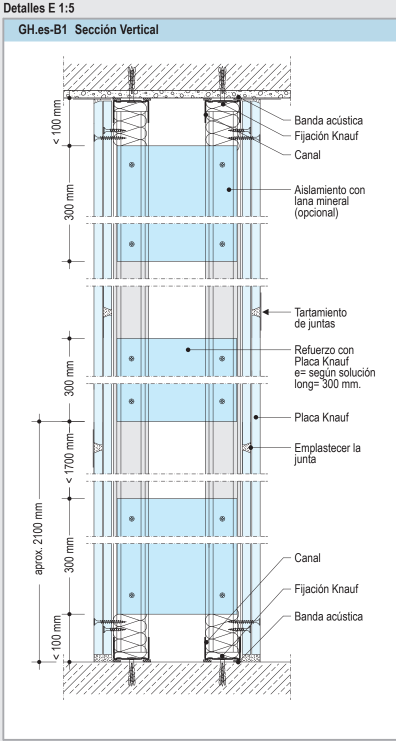
Montante doble Normal / Montante doble en H

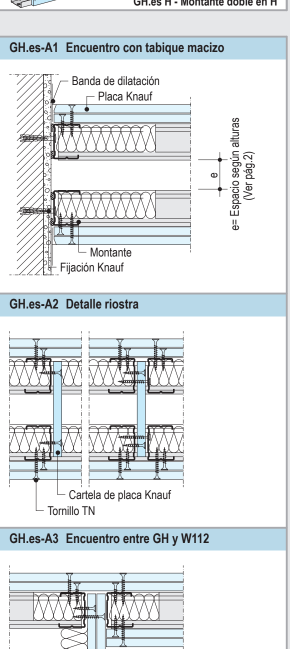


Alturas máximas









Aislamiento con lana mineral

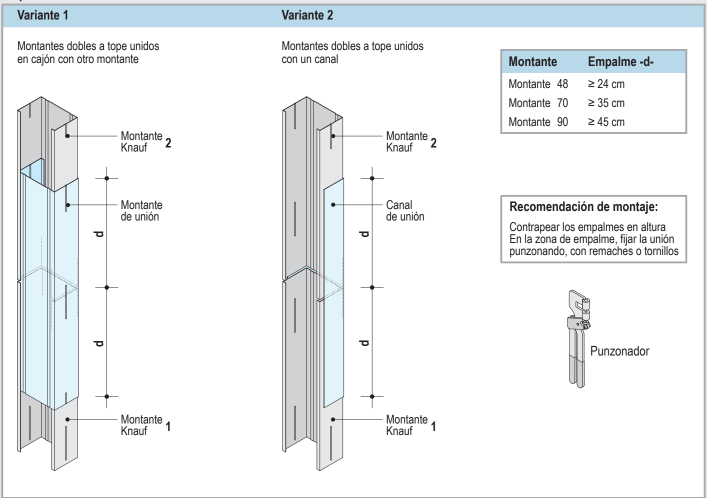
Placa Knauf

Cinta guardavivos (opcional)

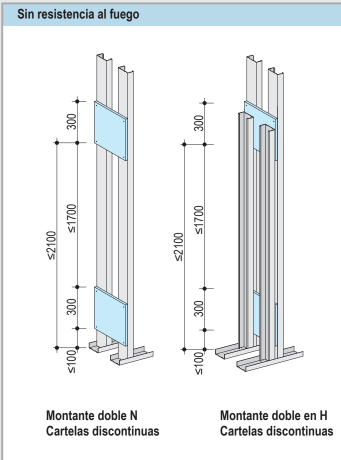
Empalme entre montantes / Riostra entre montantes

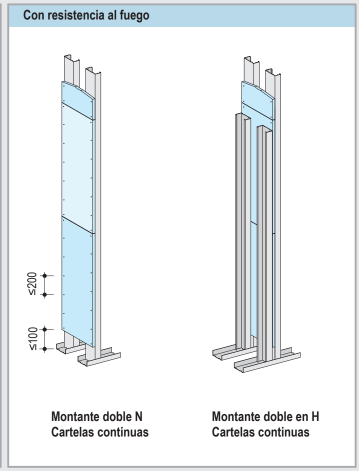


Empalme entre montantes



Riostra entre montantes medidas en mm

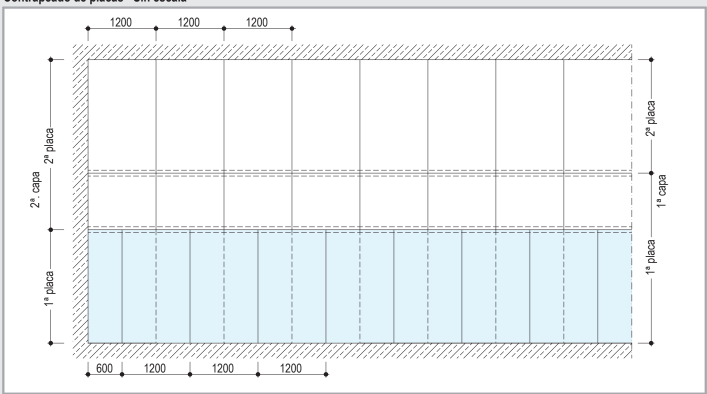




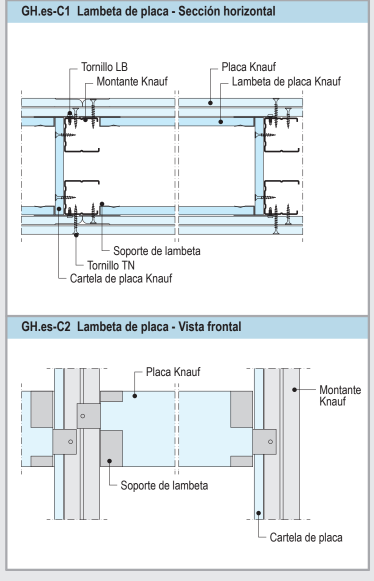
Contrapeado de placas / Junta Transversal

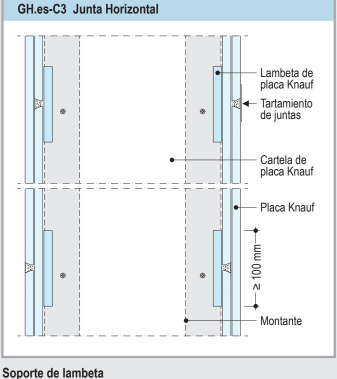


Contrapeado de placas - Sin escala



Junta transversal para protección al fuego



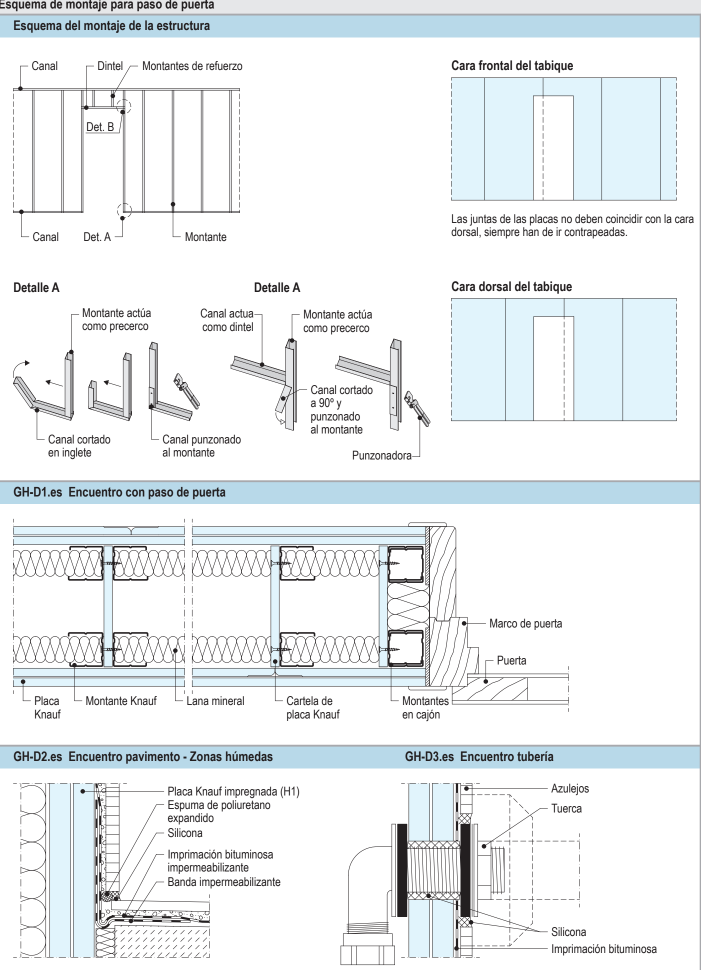




Paso de puerta / Zonas húmedas



Esquema de montaje para paso de puerta







Materiales sin tener en cuenta pérdidas por corte ni perforaciones. Las cantidades se han calculado para un área de: H= 2,75 m; L= 4 mm; A= 11 m²

Descripción	Unidad	Cantidades como valor promedio Sin Resist. Fuego Con Resist. Fuego			
material externo = en cursiva		Montante Doble N	Montante Doble H	Montante Doble N	Montante Doble H
Estructura					
Canal 48x30x0,55; (long. 4 m) opc. Canal 70x30x0,55; (long. 4 m) opc. Canal 100x30x0,55; (long. 4 m)	m	1,4	1,4	1,4	1,4
Montante 48x36x0,6 opc. Montante 70x40x0,6 opc. Montante 100x40x0,6	m	4,0	8	4,0	8
Maestra 60x27x0,4 m Lambeta de placa Soporte lambeta	ml m² u	- - -	-	0,75 0,07 2,6	0,75 0,07 2,6
Tornillo LB 3,5 x 9,5 mm Trennwandkitt; (tubo 550 ml) Banda acústica; (rollo 30 m) 50/3,2 mm	u	0,6	0,6	2,6 0,6	2,6 0,6
opc. 70/3,2 mm opc. 95/3,2 mm	m	2,4	2,4	2,4	2,4
Fijación (adecuada para cada soporte)	u	3,2	3,2	3,2	3,2
Aislamiento (ver protección al fuego y acústica pag. 2) espesormm	m²	s/nec.	s/nec.	s/nec.	s/nec.
Placas					
Placa Knauf Standard (A)/Impregnada (H1); 12,5 mm opc. Placa Knauf Standard (A)/Impregnada (H1); 15 mm opc. Placa Knauf Cortafuego (DF); 12,5 mm Placa Knauf Cortafuego (DF); 15 mm	m²	4,0	4,0	4,0	4,0
Cartela de placa Tornillos TN; (para fijar las placas)	m²	0,15	0,15	0,4	0,4
TN 3,5 x 25 mm TN 3,5 x 45 mm Tornillos TN; (para fijar cartela)	u	13 29	13 29	13 29	13 29
TN 3,5 x 25 mm	u	7	7	16	16
Tratamiento de juntas					
Knauf Uniflott; (saco 5 kg/25 kg) opc. Knauf Uniflott Impregnado; (saco 5 kg)		0,8	0,8	0,8	0,8
Knauf Jointfiller; (saco 20 kg) (para máquina Tapetech)	kg	1,0	1,0	1,0	1,0
Knauf Fugenfüller Leicht; (saco 5 kg/10 kg/25 kg)		0,8	0,8	0,8	0,8
Cinta de juntas; (rollo 23 m/75 m/150 m)	m	s/nec.	s/nec.	s/nec.	s/nec.
Banda de dilatación	m	1,7	1,7	1,7	1,7
Guardavivios metálico 27/27; (long. 3 m) Guardavivos metálico 24/24; (long. 3 m)	m	s/nec.	s/nec.	s/nec.	s/nec.
	m	CIDOC	0/000	0/000	0/000

Constitución, montaje, tratamiento de juntas y acabados



Constitución

Los Tabiques Knauf de gran altura GH.es están compuestos por dos estructuras metálicas y placas de yeso laminado atornilladas en cada cara. Los montantes

de las estructuras paralelas, están arriostrados con cartelas de placas, para rigidizar el conjunto. Las diferentes alturas se consiguen mediante la separación de las estructuras enfrentadas, es decir, mediante el aumento del ancho del tabique. Su constitución (placas, tornillos y juntas) es similar a la de los tabiques Knauf (ver hoja técnica W11.es).

Montaje

Estructura

Fijar los canales al suelo y al techo.

- Montantes verticales simples o dobles introducidos en el canal inferior y superior con separación de 400 ó 600 mm. según necesidad, dispuestos en dos filas paralelas.
- Montantes de arranque y final fijos a la estructura de encuentro y el resto de montantes intermedios libres, sin fijar a los canales superior e inferior.
- Arriostrar los montantes enfrentados de una fila con la otra, con cartelas de placas de 300 mm. de altura cada 2000 mm., para dar rigidez y estabilidad al conjunto.

En caso de tabiques cortafuego las cartelas de placa de yeso serán igual a la altura total del tabique y colocadas de forma continua sobre los montantes (ver pág. 4).

Lana mineral:

Cuando se requiera resistencia al fuego, se deberá utilizar lana de roca con temperatura de fusión ≥ 1000 °C. Esta fibra deberá estar anclada de forma mecánica a la estructura, para evitar que descienda al suelo.

Instalación de placas:

- En viviendas, no utilizar placas de espesor menor a 15 mm.
- Atornillar las placas en una cara de la estructura, manteniendo una elevación de 15 mm. sobre el suelo
- Situar las juntas longitudinales sobre montantes.
- En las zonas de huecos, las juntas deben ser en banbandera
- Separación máxima de tornillos: 250 mm. En caso de utilizarse doble placa (W112.es), la primera

puede atornillarse a 700 mm. si la segunda placa se coloca el mismo día, para evitar que haya deformacio-

En caso de triple placa (W113.es), las separaciones de tornillos pueden ser de 700 mm. la primera, 500 mm. la segunda y 250 mm. la tercera, que será la exterior.

- En zonas de aseos, baños, tabiques que tengan un grifo, o conducciones de agua, se deberá instalar placas Knauf Impregnadas del tipo H.
- Realizar las instalaciones eléctricas y sanitarias antes de cerrar el tabique. Se puede rellenar el tabique con lana mineral.
- Atornillar la segunda cara del tabique. Las juntas deben quedar siempre contrapeadas con relación al montante, tanto en vertical como en horizontal, con una distancia mínima de 400 mm.
- Proceder al tratamiento de juntas.

Tratamiento de juntas, acabados

Materiales

Para el tratamiento de juntas <u>sin</u> cinta se utiliza la pasta Knauf Uniflott. Para el tratamiento de juntas <u>con</u> cinta se utiliza la pasta Knauf Fugenfüller Leicht o Jointfiller. Finalmente lijar de forma suave la superficie.

Recomendación: Las juntas realizadas con papel tienen una mayor resistencia.

Condiciones de trabajo

El tratamiento de juntas debe comenzarse cuando no haya grandes cambios de humedad y temperatura. No se debe realizar el tratamiento de juntas en locales donde la temperatura sea inferior a 10°C.

Forma de trabajo

Para realizar juntas con cinta, dar una capa de Fugenfüller Leicht o Jointfiller, sin cargar mucho (1,0 mm.) y sentar la cinta sobre él.

Planchar la cinta sacando todo el material sobrante.

Esperar 8 horas. y dar a continuación la segunda mano. En caso de necesidad, dar la tercera mano con Finish Pastos

Lijar la superficie y dar el acabado final.

No se debe utilizar cinta de malla con pastas de secado.

Acabados

Antes de pintar o emplastecer la superficie, se recomienda dar una capa de imprimación PYL Alicatado. Las placas Knauf pueden recibir los siguientes acabados:

- <u>Pinturas</u>: Dispersiones plásticas lavables, dispersiones con base de cuarzo, pinturas de colores, pinturaras al óleo, lacas opacas, pinturas con resinas, pinturas con base de álcalis, resinas de polímeros, lacas poliuretanas y lacas epóxicas.
- <u>Enlucidos minerales:</u> Cualquier tipo de emplastecido o enlucido mineral.
- <u>Tapizados:</u> Empapelados, empanelados moquetas

textiles y plásticas. La cola debe ser de celulosa me-

Después de su aplicación, se deberá airear el ambiente para permitir su correcto secado.

No se recomienda pintar con cal, silicato de potasa ni pinturas con silicatos.

Ciertas dispersiones con silicatos, se podrían utilizar con la recomendación expresa del fabricante. No utilizar pinturas con un pH mayor a 11,5.

Puede ocurrir que, después de estar las placas expuestas directamente a los rayos de luz solar durante un tiempo prolongado, adquieran un color amarillento (Oxidación), lo cual dificulta a la hora de pintar, ya que las manchas se transparentan.

Si ha ocurrido esto, consultar con fabricantes de pinturas acerca de imprimaciones adecuadas. Para evitar que esto ocurra, se recomienda dar una imprimación a las placas que van a estar durante mucho tiempo expuestas.

Separación de tornillos

Espesor de placas	Tipo de tornillos (Deben penetrar en el perfil como mínimo 10 mm.)			
	Espesor del perfil s ≤ 0,7 mm.	Espesor del perfil 0,7 mm. \leq s \leq 2,25 mm.		
12,5	TN 3,5 x 25	TB 3,5 x 25		
15	TN 3,5 x 25	TB 3,5 x 25		
2x12,5	TN 3,5 x2 5 + TN 3,5 x 35	TB 3,5 x2 5 + TB 3,5 x 35		
2x15	TN 3,5 x 25 + TN 3,5 x 45	TB 3,5 x 25 + TB 3,5 x 45		

Knauf

Teléfono de contacto:

Tel.: 902 440 460

Fax: 91 766 13 35

Sistemas de Construcción en Seco Avda. Manoteras, 10 - Edificio C, 28050 Madrid

El coste de la llamada es de 0,0833 €/min. durante el primer minuto y 0,0673 €/min. los restantes, llamando desde un teléfono fijo desde España. Las llamadas desde un movil o internacionales, son las fijadas por el operador.



Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización de Knauf GmbH España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica, son resultado de nuestra experiencia utilizando sittemas Knauf y todos sus componentes que conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo, provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones, que puedan provenir debido a diferentes tecnicas de montaje, etc.. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema, puede alterar su comportamiento y en este caso. Knauf no se hace responsable del resultado de las consecuencias del mismo.

www.knauf.es

Las características constructivas, estáticas y físicas de los sistemas Knauf, solamente pueden ser conseguidas y garantizadas, utilizando materiales comercializados por Knauf y siguiendo las indicaciones de montaje de nuestras hojas técnicas.