

## GH E Tabiques de gran altura

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

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

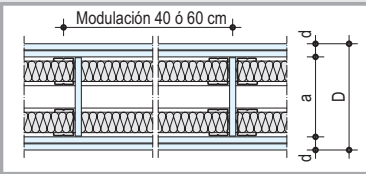
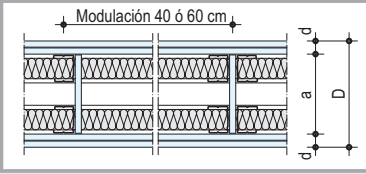
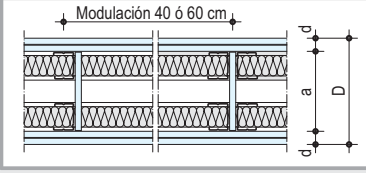
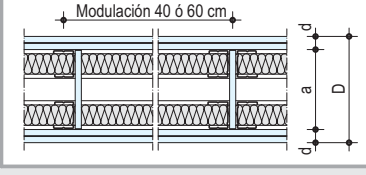
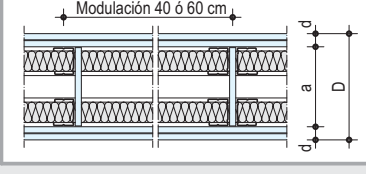
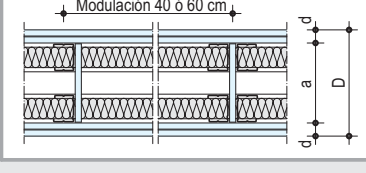
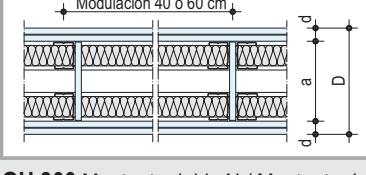
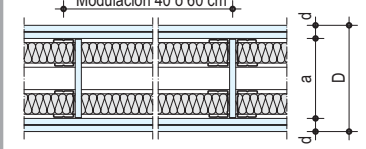
### Nuevo

- Nuevas alturas según la normativa de Atedy

# GH E Tabiques de gran altura

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



Sistemas	Dimensiones en mm			Peso Kg/m <sup>2</sup>	Resistencia al fuego (min.)		Aislamiento a ruido aéreo dB (A)	Aislamiento térmico aprox. Kcal/H.m <sup>2</sup> . °C	Altura máx. del tabique en mts.			
	a	b	D		Placa A	Placa DF			Montantes cada 0,6 m.	Montantes cada 0,4 m.		
<b>GH 160</b> Montante doble N / Montante doble en H 	2x48	2x12,5	160	50	60	120*	Lana Mineral 45+45 mm	0,31	Montante doble N			
		2x15			90	120	Lana Mineral 60+45 mm		5,05	5,55		
<b>GH 180</b> Montante doble N / Montante doble en H 	2x48	2x12,5	180	51	60	120*	Lana Mineral 45+45 mm	0,31	Montante doble N			
		2x15			90	120	Lana Mineral 60+60 mm		5,60	6,20		
<b>GH 200</b> Montante doble N / Montante doble en H 	2x48	2x12,5	200	52	60	120*	Lana Mineral 45+45 mm	0,31	Montante doble N			
		2x15			90	120	Lana Mineral 70+70 mm		6,15	6,80		
<b>GH 220</b> Montante doble N / Montante doble en H 	2x48	2x12,5	220	54	60	120*	Lana Mineral 45+45 mm	0,31	Montante doble N			
		2x15			90	120	Lana Mineral 70+70 mm		6,65	7,35		
<b>GH 240</b> Montante doble N / Montante doble en H 	2x48	2x12,5	240	55	60	120*	Lana Mineral 45+45 mm	0,31	Montante doble N			
		2x15			90	120	Lana Mineral 85+85 mm		7,10	7,85		
<b>GH 260</b> Montante doble N / Montante doble en H 	2x48	2x12,5	260	57	60	120*	Lana Mineral 45+45 mm	0,31	Montante doble N			
		2x15			90	120	Lana Mineral 85+85 mm		7,55	8,35		
<b>GH 280</b> Montante doble N / Montante doble en H 	2x48	2x12,5	280	58	60	120*	Lana Mineral 45+45 mm	0,31	Montante doble N			
		2x15			90	120	Lana Mineral 85+85 mm		8,00	8,85		
<b>GH 300</b> Montante doble N / Montante doble en H 	2x48	2x12,5	300	60	60	120*	Lana Mineral 45+45 mm	0,31	Montante doble N			
		2x15			90	120	Lana Mineral 60+45 mm		8,40	9,30		
									64	0,18	10,00	11,05

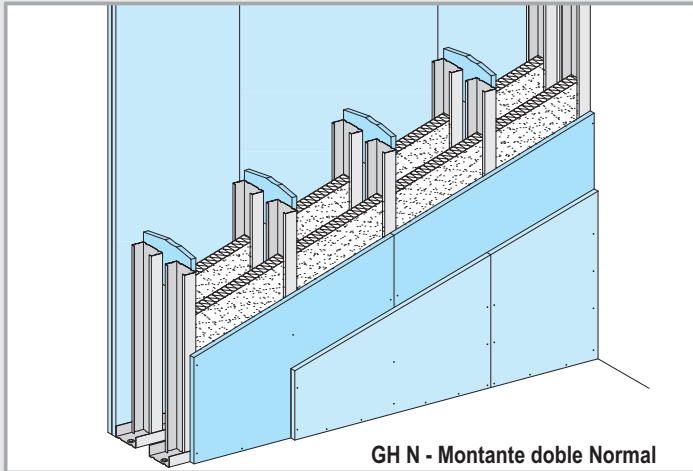
\* Lana de roca de 40 mm y 70 Kg/m<sup>3</sup> de densidad

# GH E Tabiques de gran altura

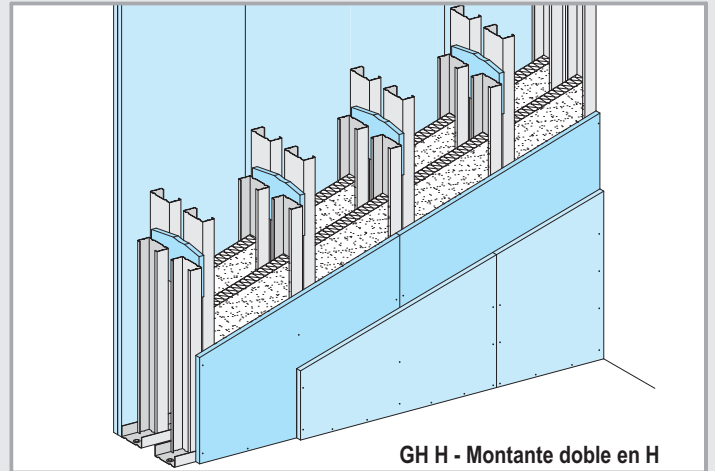
Montante doble Normal / Montante doble en H



## Alturas máximas



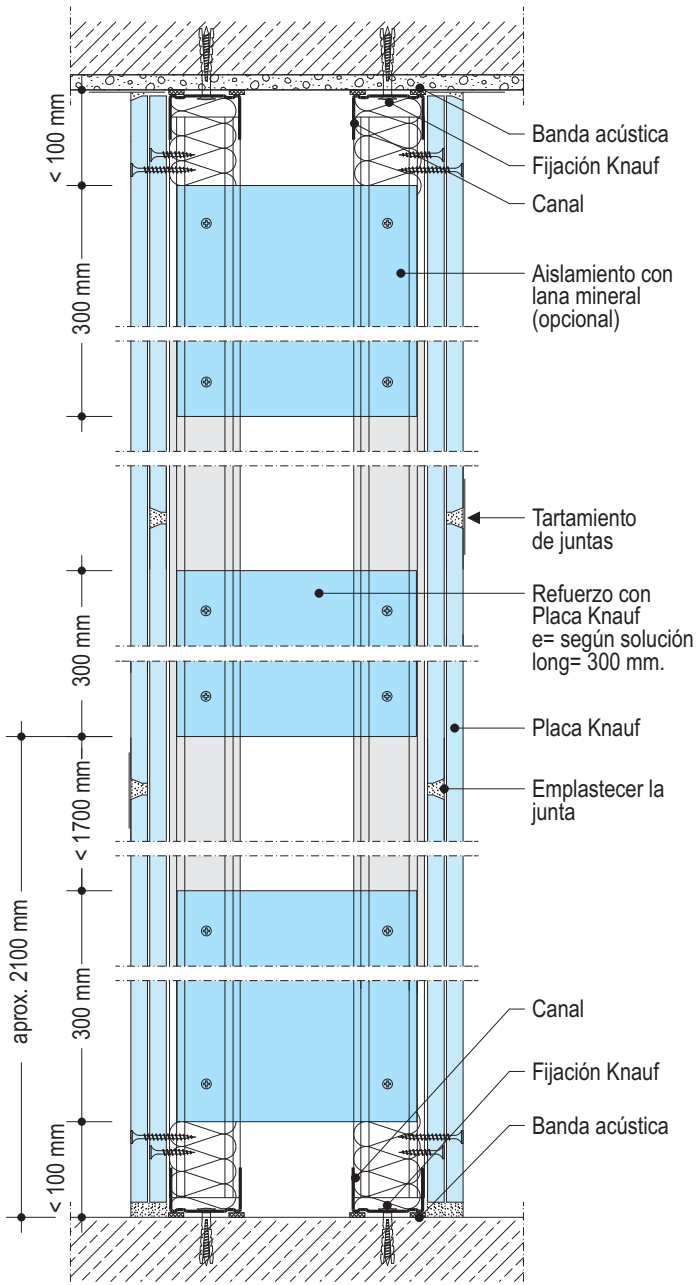
GH N - Montante doble Normal



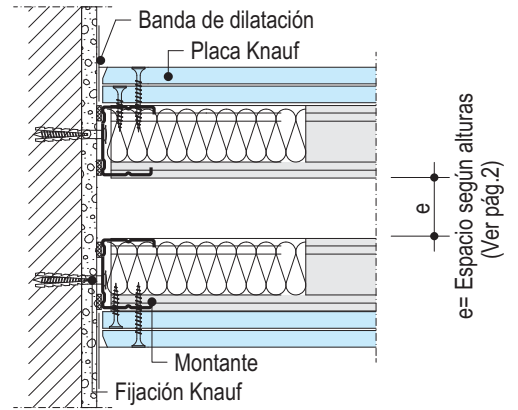
GH H - Montante doble en H

## Detalles E 1:5

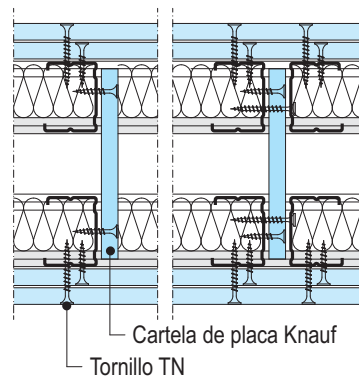
### GH-B1 Sección Vertical



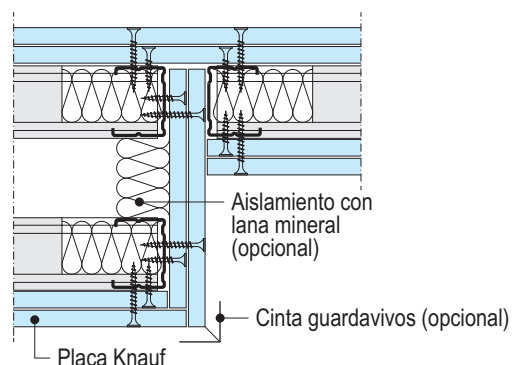
### GH-A1 Encuentro con tabique macizo



### GH-A2 Detalle riostra



### GH-A3 Encuentro entre GH y W112



# GH E Tabiques de gran altura

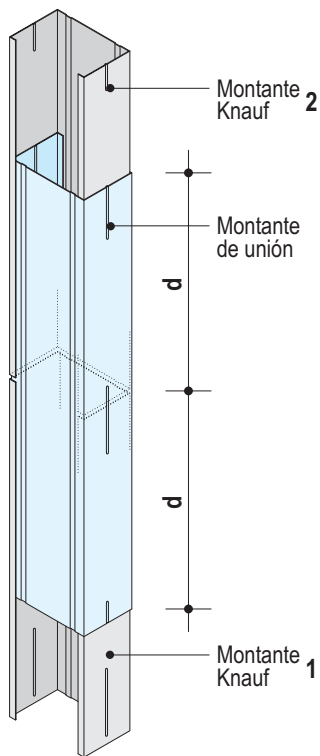
Empalme entre montantes / Riostra entre montantes



## Empalme entre montantes

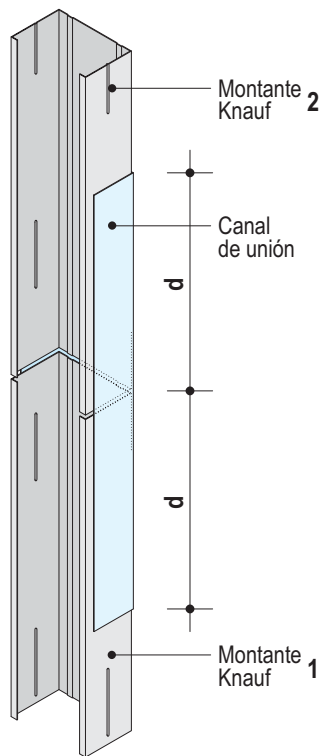
### Variante 1

Montantes dobles a tope unidos en cajón con otro montante



### Variante 2

Montantes dobles a tope unidos con un canal



#### Montante Empalme -d-

Montante 48	≥ 24 cm
Montante 70	≥ 35 cm
Montante 90	≥ 45 cm

#### Recomendación de montaje:

Contrapear los empalmes en altura  
En la zona de empalme, fijar la unión punzonando, con remaches o tornillos

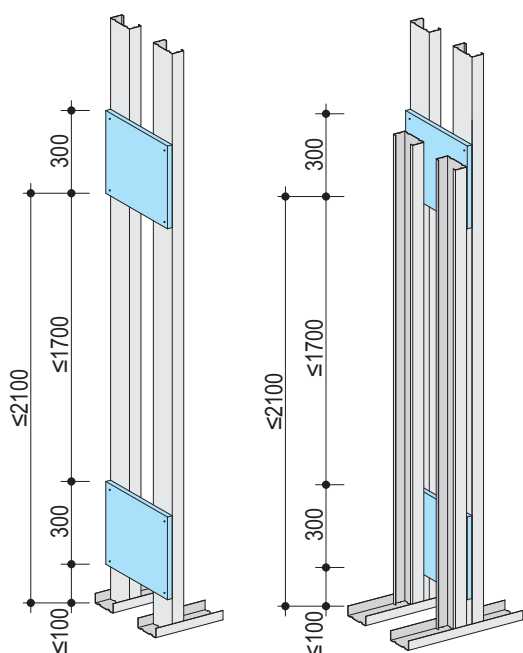


Punzonador

## Riostra entre montantes

medidas en mm

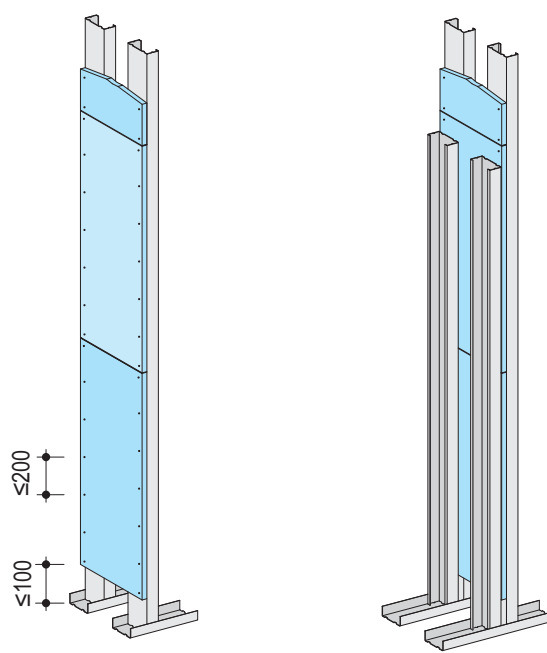
### Sin resistencia al fuego



Montante doble N  
Cartelas discontinuas

Montante doble en H  
Cartelas discontinuas

### Con resistencia al fuego



Montante doble N  
Cartelas continuas

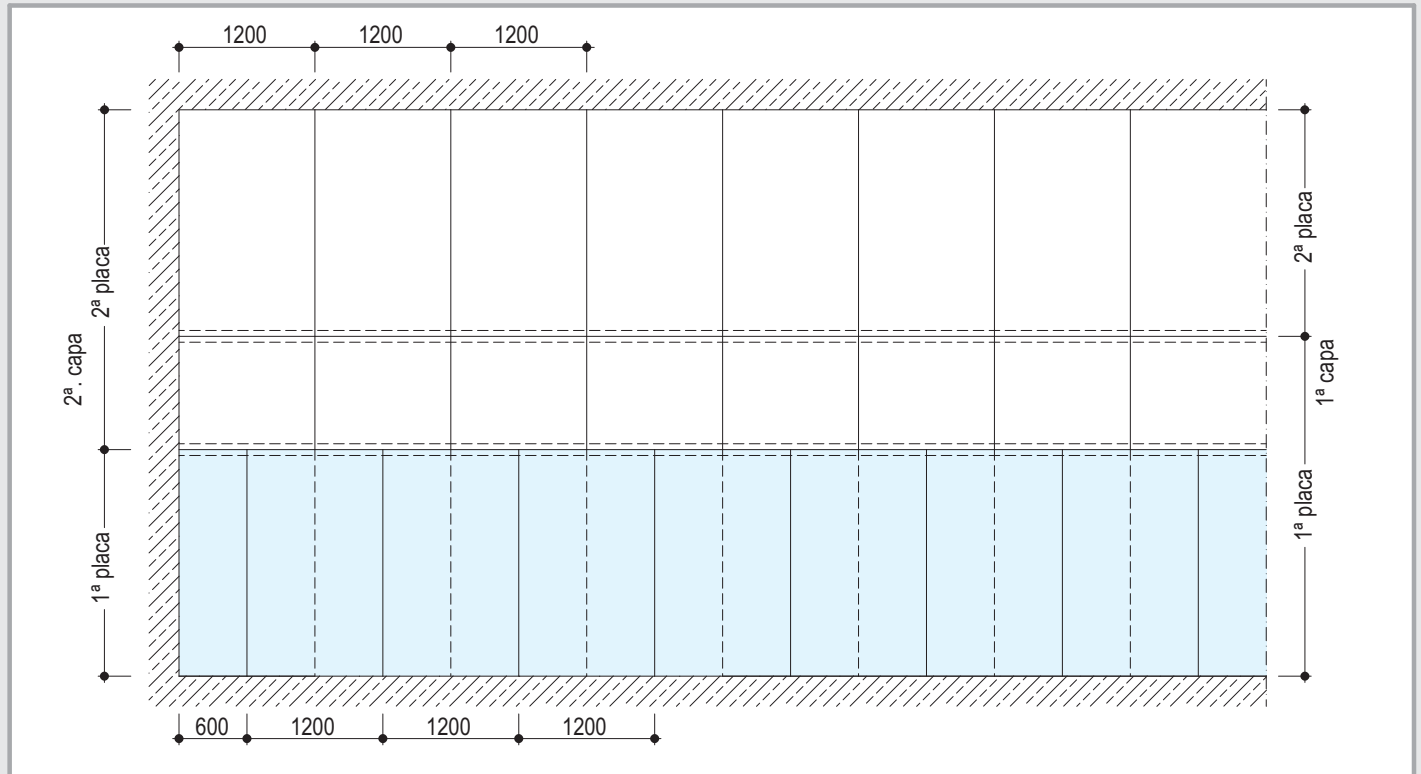
Montante doble en H  
Cartelas continuas

# GH E Tabiques de gran altura

Contrapeado de placas / Junta Transversal

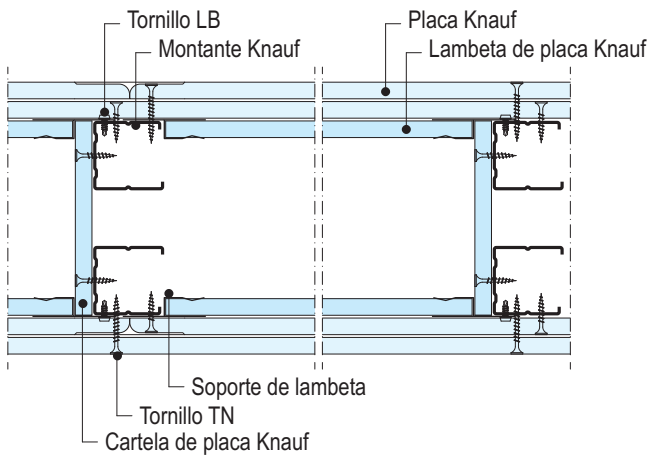


## Contrapeado de placas - Sin escala

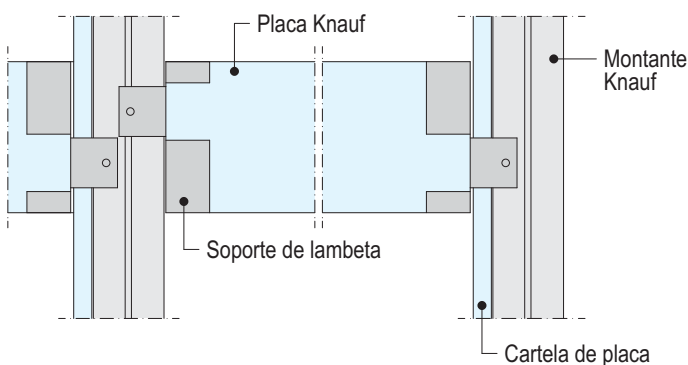


## Junta transversal para protección al fuego

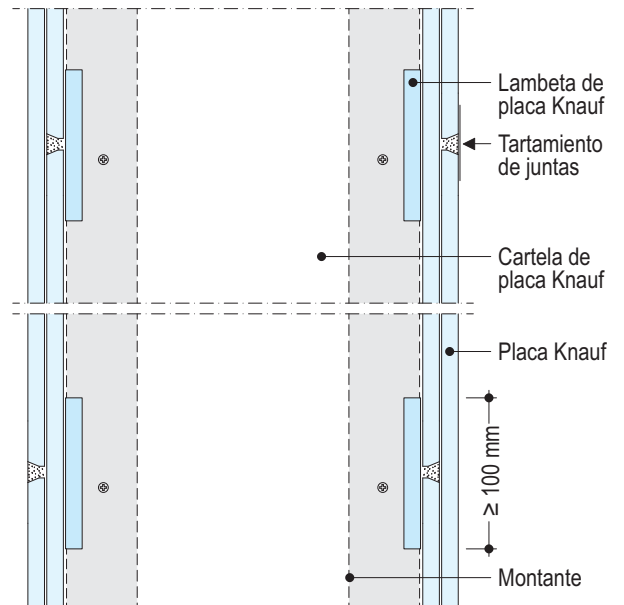
### GH-A1 Lambeta de placa - Sección horizontal



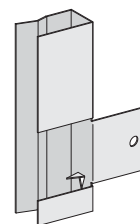
### GH-A1 Lambeta de placa - Vista frontal



### GH-C1 Junta Horizontal



### Soporte de lambeta



Refuerzo mediante lambeta de placa ancho 10 cm.  
Para empalmes entre montantes ver pág. 4

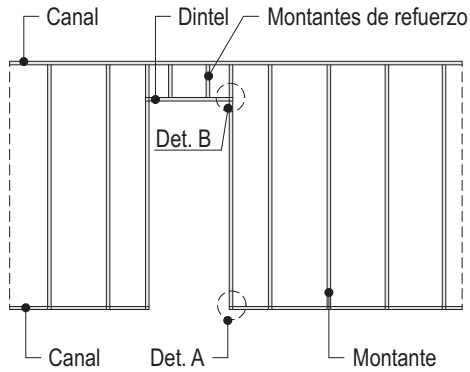
# GH E Tabiques de gran altura

Paso de puerta / Zonas húmedas

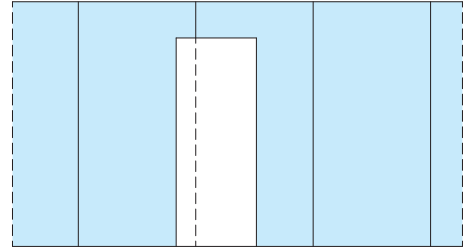


## Esquema de montaje para paso de puerta

### Esquema del montaje de la estructura

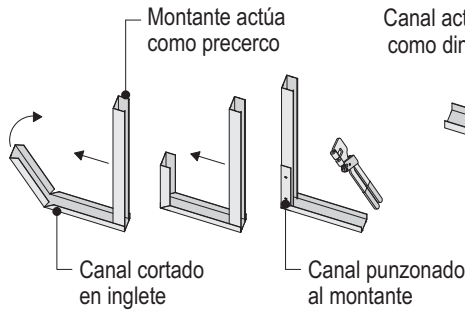


### Cara frontal del tabique

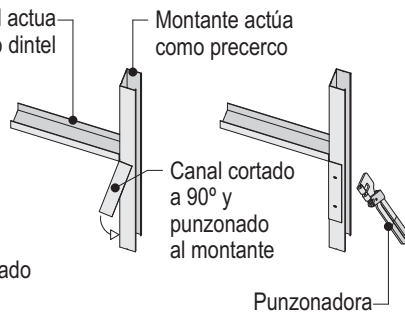


Las juntas de las placas no deben coincidir con la cara dorsal, siempre han de ir contrapeadas.

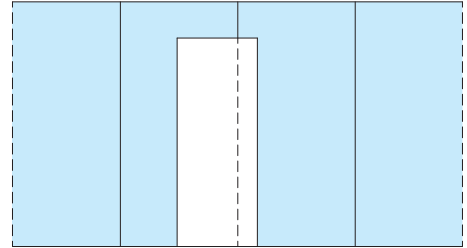
### Detalle A



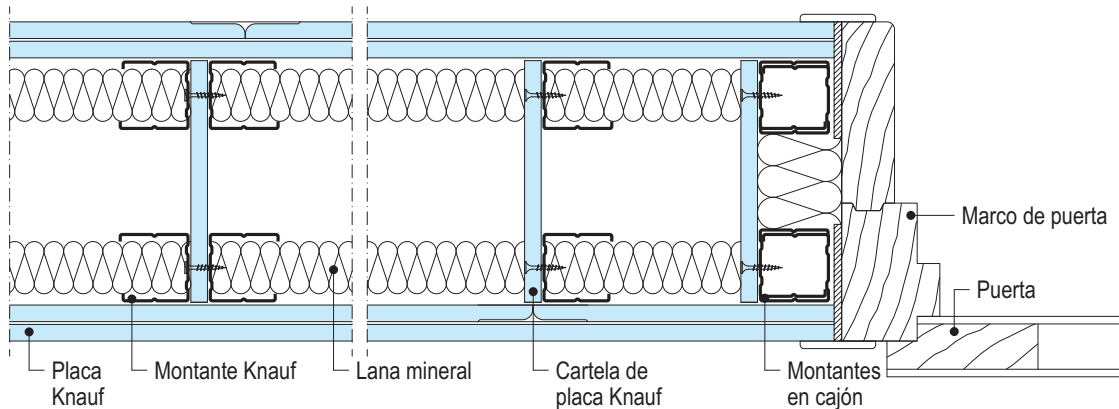
### Detalle A



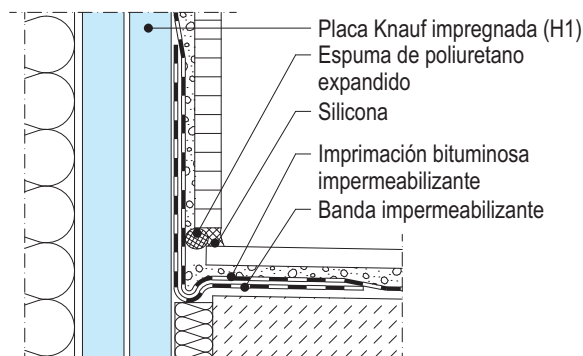
### Cara dorsal del tabique



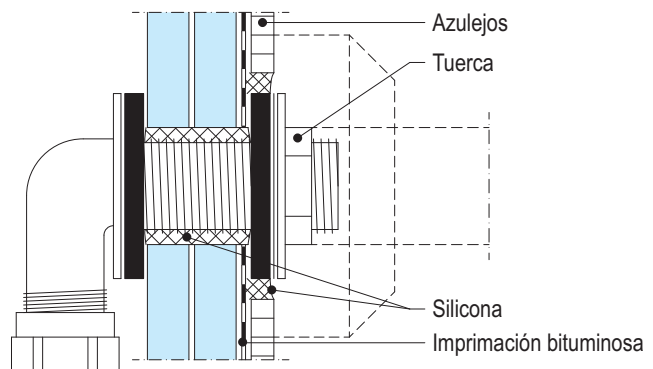
## GH-A1 Encuentro con paso de puerta



## GH-B1 Encuentro pavimento - Zonas húmedas



## GH-C1 Encuentro tubería



**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 m<sup>2</sup>

Descripción	Unidad	Cantidades como valor promedio			
		Sin Resist. Fuego		Con Resist. Fuego	
		Montante Doble N	Montante Doble H	Montante Doble N	Montante Doble H
<i>material externo = en cursiva</i>					
<b>Estructura</b>					
Canal 48x30x0,55; (long. 4 m)	m	1,4	1,4	1,4	1,4
opc. Canal 70x30x0,55; (long. 4 m)					
opc. Canal 100x30x0,55; (long. 4 m)					
Montante 48x36x0,6	m	4,0	8	4,0	8
opc. Montante 70x40x0,6					
opc. Montante 100x40x0,6					
Maestra 60x27x0,4 m	ml	-	-	0,75	0,75
o Lambeta de placa	m <sup>2</sup>	-	-	0,07	0,07
Soporte lambeta	u	-	-	2,6	2,6
Tornillo LB 3,5 x 9,5 mm	u	-	-	2,6	2,6
o Trennwandkitt; (tubo 550 ml)	u	0,6	0,6	0,6	0,6
o Banda acústica; (rollo 30 m)	m	2,4	2,4	2,4	2,4
50/3,2 mm					
opc. 70/3,2 mm					
opc. 95/3,2 mm					
Fijación (adecuada para cada soporte)	u	3,2	3,2	3,2	3,2
<i>Aislamiento (ver protección al fuego y acústica pag. 2)</i> <i>espesor ...mm</i>	m <sup>2</sup>	s/nec.	s/nec.	s/nec.	s/nec.
<b>Placas</b>					
Placa Knauf Standard (A) / Impregnada (H1); 12,5 mm	m <sup>2</sup>	4,0	4,0	4,0	4,0
opc. Placa Knauf Standard (A) / Impregnada (H1); 15 mm					
opc. Placa Knauf Cortafuego (DF); 12,5 mm					
opc. Placa Knauf Cortafuego (DF); 15 mm					
Cartela de placa	m <sup>2</sup>	0,15	0,15	0,4	0,4
Tornillos TN; (para fijar las placas)	u	13	13	13	13
TN 3,5 x 25 mm					
TN 3,5 x 45 mm					
Tornillos TN; (para fijar cartela)	u	7	7	16	16
TN 3,5 x 25 mm					
<b>Tratamiento de juntas</b>					
Knauf Uniflott; (saco 5 kg/25 kg)	kg	0,8	0,8	0,8	0,8
opc. Knauf Uniflott Impregnado; (saco 5 kg)					
o Knauf Jointfiller; (saco 20 kg) (para máquina Tapetech)					
o 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
Guardavivos metálico 27/27; (long. 3 m)	m				
Guardavivos metálico 24/24; (long. 3 m)	m	s/nec.	s/nec.	s/nec.	s/nec.
Cinta guardavivos, ancho 52 mm; (rollo 30 m)	m				

**Observación** Repercusión de material para un GH 300, modulación de montantes a 600 mm y una junta transversal en cada cara.

# GH E Tabiques de gran altura

Constitución, montaje, tratamiento de juntas y acabados



## Constitución

Los Tabiques Knauf de gran altura GH 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).

## 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  $\geq 1000$  °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 bandanera.
  - Separación máxima de tornillos: 250 mm.
- En caso de utilizarse doble placa (W112), la primera

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

En caso de triple placa (W113), 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 sin cinta se utiliza la pasta Knauf Uniflott. Para el tratamiento de juntas con 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 Pastös.

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 Alicitado. Las placas Knauf pueden recibir los siguientes acabados:

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

textiles y plásticas. La cola debe ser de celulosa metilica.

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 $s \leq 0,7$ 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 x 25 + TN 3,5 x 35	TB 3,5 x 25 + 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

► www.knauf.es

## Sistemas de Construcción en Seco

Avda. Manoteras, 10 - Edificio C  
28050 Madrid - España



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 sistemas 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 técnicas 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.

GH/Esp./E/12.10  
Código: 01020211

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.