

KNAUF

**CATÁLOGO
DE PRODUCTOS**

Build on us.



Instituto
Nacional
de Tecnología
Industrial

INTI

Suma valor
a un país de ideas

Knauf, única productora nacional con sello INTI

Las placas de yeso Knauf han recibido el Sello INTI de conformidad bajo Norma IRAM 11643 - 44 - 45. De esta manera, al momento de la certificación, Knauf se convierte en la única empresa productora nacional que obtiene este sello de conformidad para la línea ST, RH y RF, en todos sus espesores.

PLACAS DE YESO | IRAM 11643:1999 | IRAM 11644: 1999



Placas Knauf

Knauf tiene como política de empresa ofrecer siempre la más alta calidad en los productos que elabora y comercializa. Siguiendo este objetivo, cumple con las normas UNE, ASTM, NCh, IRAM, IRAM 4063 (para aislamiento acústico), IRAM 11950 (para protección al fuego), IRAM-IAS. Todas nuestras placas, en todos los espesores y variantes están bajo normas nacionales o internacionales. Todos los tipos de placas de yeso que están bajo IRAM 11643 están certificadas por IRAM-INTI.

☎ 0 800 888 7522

✉ consultatecnicas-ar@knauf.com

🌐 www.knauf.com.ar

📘 KnaufAR

📷 KnaufArgentina

📺 Knauf Argentina



📺 Knauf-Argentina

Build on us.

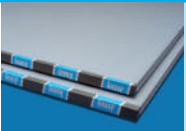
PAREDES, REVESTIMIENTOS Y CIELORRASOS INTERIORES



Placas estándar

	Nombre	Campos de aplicación	Espesor (mm)	Largos (mm)	Anchos (mm)
	Placa ST	Paredes, revestimientos y cielorrasos interiores en áreas secas.	9,5 12,5 15	2400-3000 2000-2400-2600-3000 2400-3000	1200 1200 1200
	Placa XS	Reparaciones	12,5	1200	90

Diamant: la placa que soluciona todo

	Nombre	Campos de aplicación	Espesor (mm)	Largos (mm)	Anchos (mm)
	Placa Diamant	Para arquitectura con altos estándares de calidad.	12,5 15	2400	1200




Placas para resistencia a la humedad


	Nombre	Campos de aplicación	Espesor (mm)	Largos (mm)	Anchos (mm)	Ciclos de humedad
	Aquapanel	Paredes, revestimientos y cielorrasos interiores donde se requiera un mejor comportamiento frente a ciclos de humedad muy extrema. Por ejemplo: Centros acuáticos, piscinas, baños, duchas colectivas.	8 12,5	2400	1200	 1%*
	SP Glass	Paredes, revestimientos y cielorrasos interiores donde se requiera un mejor comportamiento frente a ciclos de humedad extrema. Por ejemplo: Instalaciones sanitarias colectivas y cocinas colectivas	12,5	2400	1200	 10%
	Placa RH	Paredes, revestimientos y cielorrasos interiores donde se requiera un mejor comportamiento frente a ciclos de humedad media. Por ejemplo: Cocinas, lavabos, duchas y baños privados.	12,5 15	2400-2600-3000 2400-3000	1200	 5%

*Absorción de vapor de agua



Placas para resistencia al fuego

	Nombre	Campos de aplicación	Espesor (mm)	Largos (mm)	Anchos (mm)
	Placa RF	Aplicaciones interiores donde se requiera un mejor comportamiento frente al fuego.	12,5 15	2400-2600-3000 2400-3000	1200

Placas para resistencia al alto tránsito

	Nombre	Campos de aplicación	Espesor (mm)	Largos (mm)	Anchos (mm)	Resist. alto impacto
	Placa Impact	Mayor resistencia a los golpes y al fuego.	12,5 15	2400	1200	≥ 950 Kg/m ³

Solución para blindaje de rayos X

	Nombre	Campo de aplicación	Composición	Medidas
	Safeboard	Placas de yeso con protección contra la radiación para salas de rayos X en establecimientos de salud como ser: centros médicos, hospitales, centros odontológicos, etc.	Placa de yeso con agregado de sulfato de bario; núcleo de color amarillo.	Ancho: 625 mm - Largo: 2500 mm Espesor: 12,5 mm Tipo de bordes - Longitudinal: cuarto caña - Transversal: recto
	Masilla Safeboard	Las juntas de la placa Safeboard debe ser tomada con la masilla Safeboard, especialmente diseñada para esta solución.		

Para una mejor prestación de tu pared, recomendamos realizar un doble emplacado con nuestro **Sistema W112**

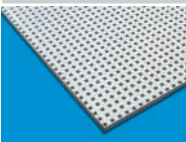

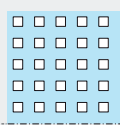
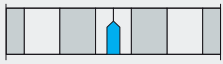
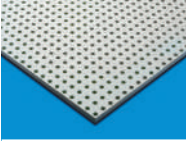

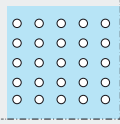
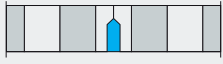
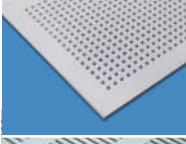

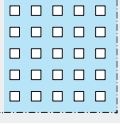




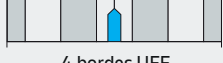
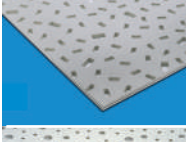



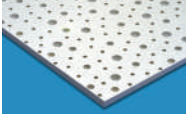

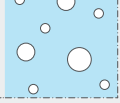

CIELORRASOS ACÚSTICOS CONTINUOS



Absorción acústica

Cleaneo Akustik

Placa de yeso perforada fonoabsorbente y purificadora de aire

	Nombre	Absorción*	Motivo	Modelo de borde	Medidas
	Cleaneo Akustik Quadrat 8/18 Q	 0,75 aw		 4 bordes UFF	Ancho: 1188 mm Largo: 1998 mm Espesor: 12,5 mm
	Cleaneo Akustik Round 8/18R	 0,70 aw		 4 bordes UFF	Ancho: 1188 mm Largo: 1998 mm Espesor: 12,5 mm
	Cleaneo Akustik Bloq 12/25 Q B4	 0,60 aw		 4 bordes UFF	Ancho: 1200 mm Largo: 2400 mm Espesor: 12,5 mm
	Cleaneo Akustik Slotline B6	 0,60 aw		 4 bordes UFF	Ancho: 1200 mm Largo: 2400 mm Espesor: 12,5 mm
	Cleaneo Akustik Confeti	 0,55 aw		 4 bordes UFF	Ancho: 1199 mm Largo: 1999 mm Espesor: 12,5 mm
	Cleaneo Akustik Aleatoria Plus 8/15/20 R	 0,50 aw		 4 bordes UFF	Ancho: 1200 mm Largo: 2000 mm Espesor: 12,5 mm

*En todos los casos la medición es con fibra mineral de 20mm y cámara de aire de 65mm.

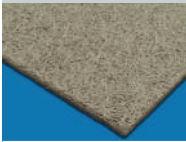

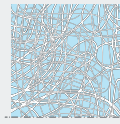


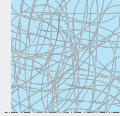
Instalá nuestras placas Cleaneo Akustik con nuestro Sistema de Cielorrasos F-47



PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE MADERA

Heradesign
Acoustic Ceilings



	Nombre	Absorción*	Motivo	Medidas
	Heradesign Fine	 0,90 aw		Ancho: 600 mm Largo: 1200 mm Espesor: 15 mm Fibras de 2mm Tipo de bordes: AK - 00 Long. Biselado Transversal recto
	Heradesign Superfine	 1,00 aw		Ancho: 600 mm Largo: 1200 mm Espesor: 15 mm Fibras de 1mm Tipo de bordes: AK - 00 Long. Biselado Transversal recto

CIELORRASOS DESMONTABLES



KNAUFCEILING
Solutions

Cielorrasos Acústicos de fibra mineral

	Nombre	Absorción	Motivo	Modelo de borde	Medidas
	Thermatex Thermofon	0,80 aw		 VT-S-15	610 x 610 mm Espesor: 15 mm
	Feinstratos Micro	0,60 aw		 VT-S-24 VT-S-15	611 x 610 mm Espesor: 15 mm
	Ecomin Filigran	0,55 aw		 SK	612 x 610 mm Espesor: 13 mm
	Ecomin Orbit Micro	0,50 aw		 SK	613 x 610 mm Espesor: 13 mm

Cielorrasos Acústicos Danoline

	Nombre	Absorción*	Motivo	Medidas
	Danoline Tangent	0,90 aw		Módulo: 610 x 610 mm Espesor: 12,5 mm
	Danoline Micro	0,70 aw		Módulo: 610 x 610 mm Espesor: 12,5 mm
	Danoline Globe	0,65 aw		Módulo: 610 x 610 mm Espesor: 12,5 mm













*Cálculo con lana mineral de 50mm

Cielorrasos pintados y texturados

	Nombre	Composición	Medidas
	Pegasus	Pintada y texturada - Color: blanco	606 x 1215 mm Espesor: 8,5 mm
	Nébula	Pintada - Color: blanco	606 x 606 mm 606 x 1215 mm Espesor: 8,5 mm

MASILLAS



	Nombre	Uso	Descripción	Consumo	Q*	Tiempo de secado
 ¡Lista para usar!	Readymas Juntas y Terminación	Se utiliza en las juntas de placas de yeso, tapado de cabezas de tornillos de sujeción, reparación de zonas dañadas y para subsanar irregularidades de placas.	Masilla a base de polímeros y cargas minerales de secado aéreo para tomado de juntas y terminaciones de placas de yeso. Presentación: baldes de 1,7 kg, 7 kg y 25 kg.	Tomado de juntas: 0,6 kg/m ² Terminación: 0,5 kg/m ²	Q1 Q2 Q3 Q4	 24 hs.
	Readymas Juntas y Terminación en polvo	Ideal para realizar terminaciones.	Masilla en polvo a base de polímeros y cargas minerales de secado aéreo para juntas y terminaciones de placas de yeso. Presentación: 20 kg.	Tomado de juntas: 0,6kg/m ² aprox. Terminación: 0,5 kg/m ² aprox.	Q1 Q2 Q3 Q4	 24 hs.
 ¡Lista para usar!	Multifinish	Para aplicar como enduido en interiores así como para el alisado de innumerables tipos de superficies.	Enduido interior a base de polímeros y cargas minerales. Presentación: balde de 16 Lts.	Terminación Q3 sobre Q2: 0,5kg/m ² aprox Terminación Q4 sobre Q2: 1,6kg/m ² apro	Q3 Q4	 24 hs.
 ¡Lista para usar!	Readymas Tomado de Juntas	Se utiliza en las juntas de las placas de yeso, tapado de cabezas de tornillos de sujeción, reparación de zonas dañadas y para subsanar irregularidades de placas.	Masilla lista para usar de secado aéreo a base de polímeros y cargas minerales, para tomado de juntas de placas de yeso. Presentación: baldes de 25 kg.	Apróx. 0,60 kg/m ²	Q1 Q2	 24 hs.
	Jointfiller en polvo	Se utiliza en las juntas de placas de yeso, tapado de cabezas de tornillos de sujeción, reparación de zonas dañadas y para subsanar irregularidades de placas.	Masilla en polvo a base yeso, de secado rápido para tratamiento de juntas y reparaciones. Presentación: 10 kg y 20 kg.	Tomado de juntas: 0,45 kg/m ² aprox.	Q1 Q2	 2 hs.
	Safeboard	Tratamiento de juntas de placa Knauf Safeboard. Reparaciones en placas Knauf Safeboard.	Masilla para protección contra la radiación. Presentación: 5kg	Paredes: 0,63 kg/m ² aprox Cielorraso: 0,33 kg/m ² aprox Revestimiento: 0,30 kg/m ² aprox		 3 hs.

Niveles de terminación de Masillado Q*

Los niveles de calidad son sucesivos

NIVEL Q1

Para superficies que no exijan requerimientos visuales. Ej: relleno y tomado de juntas (1er mano).



NIVEL Q3

Para cubrir levemente las juntas (3er mano) y emparejar toda la superficie entre las juntas.



NIVEL Q2

Para nivel estándar de terminación de juntas (2da mano).

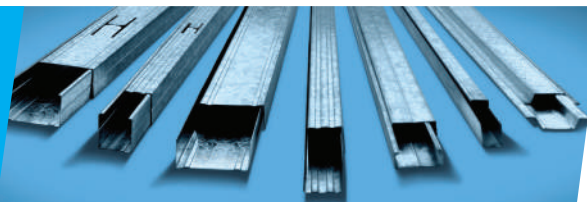


NIVEL Q4

Enduido completo final con una capa fina de espesor medio superior a 1 mm sobre cualquier superficie (placa o revoque).



PERFILES PARA PAREDES, REVESTIMIENTOS Y CIELORRASOS



	Nombre	Campo de uso	Medidas				
			Largo	A	B	C	
	 C A B	Montante 70	Paredes / Revestimientos autoportantes	2600/3000	69	35/30	5
	 A B	Solera 70	Paredes / Revestimientos autoportantes	2600	70	28	-
	 C A B	Montante 35	Revestimientos semidirectos	2600	34	35/30	5
	 A B	Solera 35	Revestimientos semidirectos	2600	35	28	-
	 C B A	Perfil F-47	Cielorrasos / Revestimientos semidirectos	2600/4000	47	17	5
	 B A	Perfil U 25x20	Cielorrasos / Revestimientos semidirectos	2600/3000	20	25	-
	 A C B	Omega	Cielorrasos fijos / Revestimientos semidirectos	2600	35	13	10,3
	 B A	Cantonera	Esquinas	2600	31	31	-
	 A B C	Buña Z	Encuentros y juntas de dilatación	2600	15	10	20
	 B A	Ángulo de ajuste	Esquinas / Bordes	2600	24	10	-

Perfiles Knauf

Knauf ofrece una completa gama de perfilería de acero galvanizado, certificado por IRAM - INTI bajo la Norma IRAM IAS U 500-243:2020

DC-M-Y-15-001











Perfiles para cielorrasos y revestimientos

	Nombre	Campo de uso	Medidas			
			Largo	A	B	C
 	Perfil F-47	Cielorrasos / Revestimientos semidirectos	2600/4000	47	17	5
 	Perfil U 25x20	Cielorrasos / Revestimientos semidirectos	2600/3000	20	25	-

Cuelgues y anclajes








	Nombre	Uso	Largo (mm)	
	Sistema de Cuelgue Suspensión Regulable	<ul style="list-style-type: none"> > Compuesto de Suspensión Regulable y Varilla de Cuelgue. > Se utiliza para cielorrasos. 	<ul style="list-style-type: none"> > Soporta hasta 25 kg/m². > Se encastra a presión al perfil F-47. 	Varilla de suspensión: 250 - 500 - 1000
	Sistema de Cuelgue Pivot	<ul style="list-style-type: none"> > Compuesto de Varilla Roscada, Anclaje Pivot y Pivot > Se utiliza para cielorrasos. 	<ul style="list-style-type: none"> > Soporta hasta 40 kg/m². > Se encastra a presión al perfil F-47. 	Varilla roscada: 250 - 500 - 1000
	Sistema de Anclaje Directo	<ul style="list-style-type: none"> > Cuelgue y nivelación directo. > Soporta hasta 40 kg/m². 	<ul style="list-style-type: none"> > Se atornilla al perfil F-47 con tornillo T-1 PA. > Se utiliza para cielorrasos y revestimientos semi-directos. 	120

Accesorios

	Nombre	Uso
	Empalme F-47	<ul style="list-style-type: none"> > Unión horizontal entre perfiles F-47. Se coloca a presión y mantiene el mismo nivel. > Tiene una muesca para tope de los perfiles y para absorber dilataciones.
	Caballete F-47	<ul style="list-style-type: none"> > Para cielorrasos: unión vertical de los perfiles F-47, garantizando que queden siempre a 90°. > Para revestimientos semidirectos: arriostre al muro base con un despegue máx. de 6,5 cm. > Se puede colocar a presión o atornillarlo.
	Clip doble de varilla de unión	<ul style="list-style-type: none"> > Prolongador de las Varillas de Cuelgue para descuelgues mayores a 1 m.


SISTEMA AQUAPANEL PARA EXTERIORES



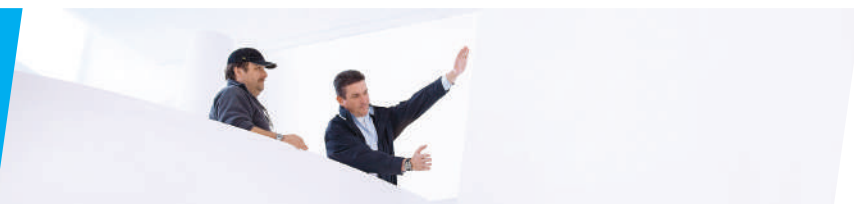
	Nombre	Uso	Descripción	Composición	Medidas
	Placa Aquapanel Outdoor 12,5	Óptimo para sistema DEFS: fachadas nuevas, rehabilitación de fachadas, sistemas steel framing y todo proyecto exterior.	Placas de cemento portland para aplicación en exteriores y sistema EIFS.	Alma de cemento portland con aditivos inorganicos, recubierta en ambas caras por una malla de fibra de vidrio embebida.	1200 x 2400 mm Espesor: 12,5 mm
	Placa Aquapanel Universal 8	Óptimo para sistema DEFS: fachadas nuevas, rehabilitación de fachadas, sistemas steel framing y todo proyecto exterior.	Placas de cemento portland para aplicación en exteriores.	Alma de cemento portland con aditivos inorganicos, recubierta en ambas caras por una malla de fibra de vidrio embebida.	1200 x 2400 mm Espesor: 8 mm
	Basecoat Aquapanel	Para el tomado de juntas y tratamiento superficial completo de las placas de Aquapanel.	Mortero superficial gris utilizado para el tomado de juntas y el tratamiento superficial.	Mortero a base de cemento mejorado con resina sintetica, color gris.	Bolsa de 25 kg.
	Cinta de Juntas Exterior Aquapanel	Cinta para tomado de junta	Azul - 160 gr/m2	Cinta de fibra de vidrio	Largo: 50 mts Ancho: 10 cm
	Malla Refuerzo Exterior Aquapanel	Malla de fibra de vidrio para tratamiento superficial con basecoat.	Azul - 160 gr/m2	Malla de fibra de vidrio	Largo: 50 mts Ancho: 100 cm
	Barrera de agua y viento Aquapanel	Impermeable al agua y permeable al vapor.	Es una membrana transpirable resistente al agua y hermética que proporciona un mejor control del aire y la humedad. Se utiliza como capa conductora de agua directamente detrás de las Placas de Cemento AQUAPANEL, donde impide que el agua que se encuentra detrás de la placa penetre en la pared.		Ancho aprox. 1,50 m Longitud aprox. 50 m Espesor aprox. 0,5 mm
	Tornillos Maxi Aquapanel	Fijación de placa de cemento AQUAPANEL.	Los tornillos MAXI AQUAPANEL han sido especialmente diseñados para fijar placas de cemento AQUAPANEL a estructuras de madera o metálicas de diferentes grosores. Son autoperforantes con punta broca, cabeza avellanada y posee un tratamiento especial anticorrosión que garantiza una gran resistencia.		Tornillos Maxi AQUAPANEL SN 25 Tornillos Maxi AQUAPANEL SB 25 Presentación: caja de 250 ud.

SEMICUBIERTOS Y SISTEMA EIFS






	Nombre	Uso	Descripción	Composición	Medidas
	Placa SP Glass	Cielorrasos y aleros exteriores Fachadas exteriores con sistema EIFS.	Placa GlassMat para semicubiertos y fachadas.	Núcleo de yeso formulado recubierto con velo de fibra de vidrio resistente al álcalis.	1200 x 2400 mm Espesor: 12.5 mm



REVOQUES




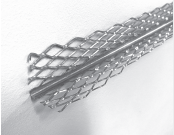
Proyectables

	Nombre	Descripción	Presentación	Consumo
	Yeso Knauf MP40	Revoque monocapa premezclado con aditivos a base de yeso para ser aplicado en interiores con máquinas de proyectar.	Bolsa de 25 kg	8.3 - 9 kg/m ² para 10 mm de espesor de revoque
	Yeso Knauf MP75	Revoque monocapa premezclado con aditivos a base de yeso para ser aplicado en interiores con máquinas de proyectar.	Bolsa de 25 kg	8.3 - 9 kg/m ² para 10 mm de espesor de revoque
	Yeso Knauf Rotband	Revoque monocapa premezclado con aditivos a base de yeso para ser aplicado en interiores de manera manual.	Bolsa de 25 kg	8 kg/m ² para 10 mm de espesor de revoque

Manuales

	Nombre	Descripción	Presentación	Consumo
	Yeso Knauf Baugips	Yeso de obra en polvo para ser utilizado en interiores como revoques (engrosados o enlucidos) de manera manual.	Bolsa de 25 kg	4 kg/m ² para enlucido de 5 mm aprox. 6 kg/m ² para engrosado y enlucido de 10 mm aprox.
	Yeso Tradicional	Yeso tradicional en polvo para ser utilizado en interiores como revoques (engrosados o enlucidos) de manera manual.	Bolsa de 25 kg	4,2 kg/m ² x cm de espesor de revoque

Complementos

	Nombre	Descripción	Presentación	Consumo
	Betokontakt	Puente de adherencia listo para su uso en una sola aplicación.	Balde de 20 kg	250 g/m ² (base hormigón)
	Esquinero Knauf	Esquineros de metal galvanizado/ electrozincada con malla metálica.	2 y 2,6 mts (medidas especiales a pedido)	Ángulo: 65° - 90°
	Malla de fibra de vidrio	100 cm - Azul - 160 gr/m ²	Largo: 50 mts	-
	Cinta de fibra de vidrio	10 cm - Blanca - 70 gr/m ²	Largo: 100 mts	-

Proyectá nuestros productos MP con nuestras máquinas de yeso proyectable

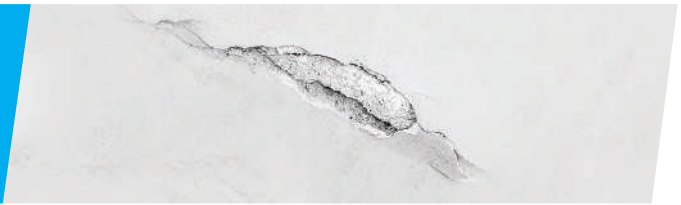


PFT Ritmo L






PFT G4

SOLUCIÓN PARA REPARACIONES



Línea de revoques y masillas Fix & Finish

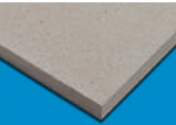
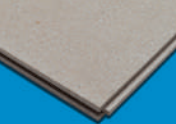
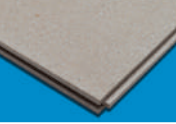

	Nombre	Descripción	Presentación	Consumo
	Fix & Finish Universal	Yeso tipo estuco en polvo para ser utilizado en interiores como revoques (engrosados o enlucidos) de manera manual.	Bolsas de 1,5 kg, 3 kg y 5 kg	5kg/m ² aprox.
	Fix & Finish Repared	Yeso aditivado premium en polvo para ser utilizado en interiores, tanto como reparador de superficies como para fisuras.		5kg/m ² aprox.
	Fix & Finish Readymas	Masilla en polvo de secado aéreo a base de polímeros y cargas minerales, para tomado de juntas de placas de yeso y terminaciones.		Tomado de juntas (Q1 – Q2): 0,6 kg/m ² aprox. Terminación (Q3 – Q4): 0,5 kg/m ² aprox.
	Fix & Finish Jointfiller	Masilla en polvo a base de yeso, de secado rápido, para tratamiento de juntas y reparaciones.		Tomado de juntas (Q1 – Q2): 0,45 kg/m ² aprox.



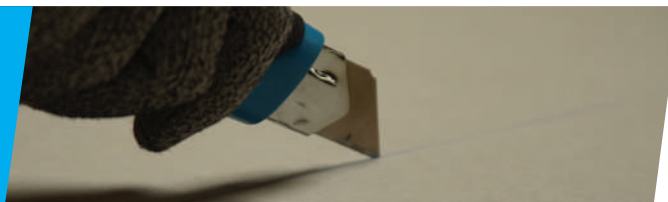
Para refacciones, remodelaciones o pequeños arreglos, usá nuestra placa XS de tamaño amigable.

PISOS TÉCNICOS Y ENTREPISOS







	Nombre	Uso	Descripción	Borde	Medidas
	GIFAfloor DB Green 30 Desmontable	Oficinas, auditorios, colegios, hospitales, etc.	Placa de GIFATEC de alta densidad, desmontables. Se apoya sin fijación en una estructura de soporte con pedestales	Biselado	Formato: 600 x 600 mm Espesor: 30 mm
	GIFAfloor LBS 28 Entrepiso machimbrado	Entrepisos	Placa de GIFATEC de alta densidad. Se apoya sin fijación en una estructura de vigas de entrepiso	Machimbrado	Formato: 1200 x 600 mm Espesor: 28 mm
	GIFAfloor FHB 28 Continuo	Oficinas, auditorios, colegios, hospitales, etc.	Placa de GIFATEC de alta densidad. Se apoya sin fijación en una estructura de soporte	Machimbrado	Formato: 1200 x 600 mm Espesor: 28 mm
	Pedestal GIFAfloor M16 S + Gasket DB ó Gasket FHB	Pisos técnicos GIFAfloor DB.	Estructura con rosca de nivelación sobre la cual se apoyan los sistemas de pisos técnicos GIFAfloor DB, con base niveladora plástica: Gasket DB	-	-

ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS






Pasta de fijación y sellador






	Nombre	Uso	Descripción	Consumo	Tiempo de secado
	Perfix	Pegado de placas de yeso sobre muros limpios y sin humedad*	Pasta de agarre de fraguado rápido, en polvo. Presentación: 25 kg	3 y 5 kg/m ² aprox.	 3 hs.
	Fugendicht	Sellado de juntas de tabiques, revestimientos y cielorrasos entre placas de yeso y otros materiales, como por ejemplo cemento u hormigón. No absorbe humedad por capilaridad.	Sellador ignífugo acústico. Presentación: 5 kg / 310 ml	10 ml/kg (pico ø 9,5 mm)	 48 hs.

*Para parámetros de alta absorción se debe realizar imprimación y para hormigones lisos puente de adherencia.


Cintas

	Nombre	Uso	Descripción	Ancho (mm)	Largo (mts)
	Cinta de papel	Tratamiento de juntas entre placas con masillas Knauf Readymas, Fugenfüller o Jointfiller.	Cinta de papel microperforada con el doblez central marcado.	50	75 / 150
	Banda acústica	Para solera, montante o perfil U que este en contacto con otras estructuras.	Cinta autoadhesiva de espuma de polietileno, elástica y estanca.	50 / 70	30
	Cinta plástica	Cinta para generar microfisura en encuentros entre Cielorrasos y Pared es de placa de yeso u otros materiales. Enmascarar juntas en Placas Cleano Akustik.	Cinta plástica autoadhesiva, con bajo pegamento.	48	100

Herramientas

	Nombre	Descripción
	Punzonadora Knauf para perfiles metálicos	Herramienta especial para la unión entre montantes y soleras sin necesidad de utilizar tornillos. El diseño permite que la herramienta se utilice fácilmente con una sola mano y supliendo el uso de herramientas eléctricas.
	Escofina para placas de yeso	Escofina metálica para el lijado de los bordes de las placas en caso de que los mismos al cortarse hayan quedado sinuosos o desprolijos.
	Cutter (cuchilla 25 mm)	Herramienta de corte que se guarda dentro de su propio mango, para cortar las placas de yeso con facilidad.
	Espátula 150 mm	Espátula de acero inoxidable para tratamiento de juntas con mango de plástico, con un destornillador punta Philips en su extremo para facilitar el ajuste final de tornillos
	Llana 300 mm	Llana de acero inoxidable, ligera con mango de plástico para rellenar las juntas de placas con compuestos para juntas.

Tapas de inspección

	Nombre	Descripción	Medidas
	Tapa de Inspección	Puerta de acceso a instalaciones en cielorrasos y tabiques.	Snap Lock: 60 x 80 cm / 60 x 120 cm Spring Lock: 40 x 40 cm / 60 x 60 cm

KNAUF

☎ 0 800 888 7522

✉ consultatecnicas-ar@knauf.com

🌐 www.knauf.com.ar

📘 KnaufAR

📷 KnaufArgentina

📺 Knauf Argentina

🌐 Knauf-Argentina

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. Se considerará válida la última edición actualizada. Nuestra garantía se extiende sólo a que nuestro material se encuentre en perfecto estado. El cumplimiento de las características de diseño, estética y de tipo físico constructivo de los sistemas KNAUF queda supeditado al uso exclusivo de productos marca KNAUF u otros productos expresamente recomendados por la empresa KNAUF. Los datos de consumo, las cantidades y los datos de ejecución constituyen valores basados en datos de laboratorio. De cambiar las condiciones de aplicación no podrán aplicarse los referidos valores en forma automática. Toda impresión posterior, así como también la reproducción fotomecánica, aunque fuere parcial, requiere de la aprobación expresa y previa de Yesos Knauf GmbH Sucursal Argentina.

YESOS KNAUF GMBH SUCURSAL ARGENTINA
JUAN CARLOS CRUZ 1528 2º PISO
B1638BHL VICENTE LÓPEZ
PCIA. DE BUENOS AIRES
> TEL.: 011 4796 6300



Escanea este QR para obtener folletos y catálogos digitales.

VERSIÓN: 05/2024

Build on us.