

The upper portion of the image features a white ceiling with a complex, perforated pattern of small, dark, rectangular and diamond-shaped holes. This pattern allows light to filter through, creating a starry or textured effect. The ceiling is illuminated from below by recessed lights and pendant lamps.

PORTFÓLIO DE PRODUTOS

CONSTRUINDO O FUTURO





KNAUF

KNAUF, LIDERANÇA EM DRYWALL

A Knauf é uma das principais fabricantes de materiais para construção a seco (sistemas Drywall) no mundo, presente em mais de 70 países, com 150 fábricas, mais de 25 mil empregados e em atividade no Brasil desde 1997.

Considerados uma evolução, os sistemas Drywall Knauf oferecem uma tecnologia construtiva mais racional, que está disponível no país para qualquer tipo de edificação residencial ou comercial, em obras novas, ampliações ou retrofit. Além disso, o portfólio de produtos Knauf incorpora constantes inovações que contribuem para proporcionar os melhores resultados funcionais e estéticos à construção civil brasileira.

SUMÁRIO

Normas

As normas brasileiras para o Drywall 5

Produtos

Soluções Standard Knauf 6

Soluções Premium Knauf 8

Soluções Forros Removíveis 12

Sistemas Knauf

Knauf AQUAPANEL® 14

Soluções de fachadas Knauf AQUAPANEL® 15

Perfis Knauf para Drywall 16

Acessórios Knauf 17

Tampas de Inspeção Knauf 18

Linha de Massas Knauf 20

Parafusos Knauf / Fitas Knauf 22

Lã de Vidro / Perfil T-Clicado e Perfil T-Clicado POP 23

Soluções para Forros Removíveis 24

Aplicações Knauf

Soluções para áreas residenciais 28

Soluções para áreas comerciais 30

Soluções para áreas de saúde 32

Soluções para áreas de ensino 34

Soluções para hotéis 36

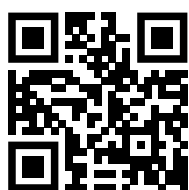
Serviços Knauf

SAK | Vendas Knauf 38

Redes Sociais Knauf

39

Para obter mais informações sobre produtos Knauf, realize a leitura do QR Code indicado abaixo ou acesse: www.knauf.com.br



AS NORMAS BRASILEIRAS PARA O DRYWALL

Os sistemas Drywall Knauf atendem a todos os requisitos prescritos pela Norma de Desempenho ABNT NBR 15.575.

O Drywall é um sistema construtivo totalmente normatizado de acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), pela Norma de Desempenho ABNT NBR 15.575. Os sistemas Drywall Knauf atendem a todos os requisitos, abrangendo também os seus componentes: chapas, perfis de

aço, massas, fitas, parafusos e acessórios, além de seu projeto, sua montagem e seu desempenho.

Todas as normas são rigorosamente cumpridas pela Knauf do Brasil, conforme ensaios periódicos de conformidade realizados pelo Programa Setorial de Qualidade (PSQ-Drywall).



ABNT NBR 15.758-1

Sistemas construtivos em chapas de gesso para Drywall. Projeto e procedimentos executivos para montagem. Parte 1: requisitos para sistemas usados como paredes.

ABNT NBR 15.758-2

Sistemas construtivos em chapas de gesso para Drywall. Projeto e procedimentos executivos para montagem. Parte 2: requisitos para sistemas usados como forros.

ABNT NBR 15.758-3

Sistemas construtivos em chapas de gesso para Drywall. Projeto e procedimentos executivos para montagem. Parte 3: requisitos para sistemas usados como revestimentos.

ABNT NBR 14.715-1

Chapas de gesso para Drywall. Parte 1: requisitos.

ABNT NBR 14.715-2

Chapas de gesso para Drywall. Parte 2: métodos de ensaio.

ABNT NBR 15.217

Perfilados de aço para sistemas construtivos em chapas de gesso para Drywall. Requisitos e métodos de ensaio.

ABNT NBR 15.575

Edificações habitacionais - Desempenho Parte 1: requisitos gerais.

SOLUÇÕES STANDARD KNAUF

A Knauf é líder de mercado no projeto de espaços seguros, saudáveis e confortáveis. Seus produtos e sistemas construtivos são inovadores, ambientalmente amigáveis, eficientes no consumo de energia e sustentáveis.

Para as Soluções Standard e Premium, a Knauf do Brasil possui uma gama de produtos que podem ser instalados desde uso geral em ambientes de áreas secas até em produtos que exijam instalação em tetos e forros, áreas úmidas e de resistência ao fogo.

Conheça as diversas opções das soluções Knauf:

	STANDARD (ST)	<ul style="list-style-type: none"> • Para uso geral em paredes, tetos e revestimentos de áreas secas.
	RESISTENTE À UMIDADE (RU)	<ul style="list-style-type: none"> • Para áreas úmidas, como banheiros, cozinhas, lavabos e áreas de serviços.
	RESISTENTE AO FOGO (RF)	<ul style="list-style-type: none"> • Para ambientes nos quais exige-se maior tempo de resistência ao fogo.
	FORROLEVE	<ul style="list-style-type: none"> • Chapa com aproximadamente 10% de peso menor comparada à ST convencional. • Uso exclusivo em tetos.
	RUF	<ul style="list-style-type: none"> • Para áreas úmidas e que exijam maior tempo de resistência ao fogo. • Excelente durabilidade e possibilidade de diversos tipos de acabamento. • Para ambientes como banheiros rente às fachadas que utilizam a chapa AQUAPANEL®, shafts com instalações de hidráulicas e elétricas.

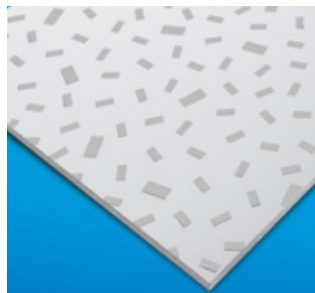


EXEMPLO DE INSTALAÇÃO DA CHAPA
KNAUF STANDARD (ST) EM PAREDES.

SOLUÇÕES PREMIUM KNAUF

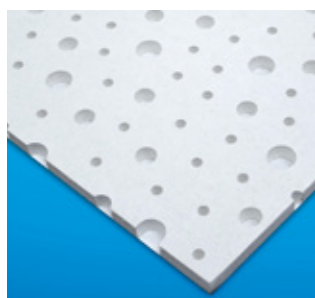
A linha Cleaneo Knauf possui propriedades que promovem a melhoria na absorção acústica, na qualidade do ar e na estética do ambiente. Com 5 diferentes opções de

perfurações e bordas UFF, que facilitam sua instalação, o Cleaneo é ideal para restaurantes, bares, lanchonetes, teatros, casas de shows, hotéis, entre outros.



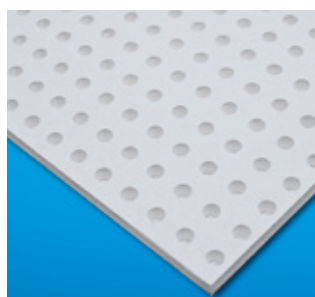
CLEaneo RETANGULAR ALEATÓRIO

- Perfurações em ordem retangular aleatória com 13 mm por 28 mm, 20 mm por 40 mm de aresta.
- Borda UFF em 4 lados.



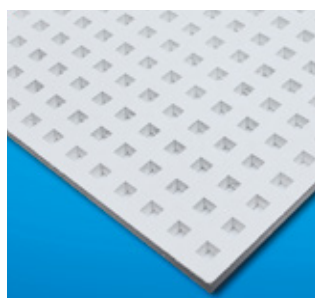
CLEaneo REDONDO ALEATÓRIO

- Perfurações aleatórias no formato redondo com 8 mm, 15 mm e 20 mm de diâmetro.
- Borda UFF em 4 lados.



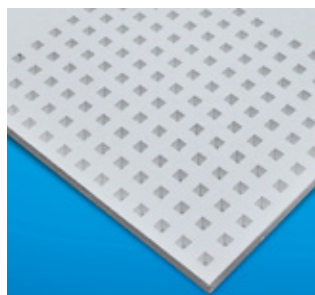
CLEaneo REDONDO

- Perfurações ordenadas no formato redondo com 12 mm de aresta.
- Borda UFF em 4 lados.



CLEaneo QUADRADO

- Perfurações ordenadas no formato quadrado com 12 mm de aresta.
- Borda UFF em 4 lados.



CLEaneo B4

- Perfurações em ordem quadrada com 8 mm de aresta.
- Borda rebaixada.



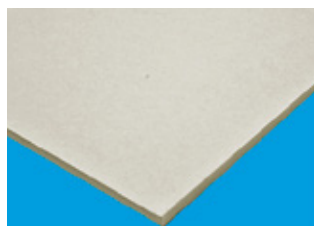
BÄCKERCAFE, SINDELFINGEN
PRODUTO: CLEANEO RETANGULAR
ALEATÓRIO

SOLUÇÕES PREMIUM KNAUF



FLEXBOARD

- Chapa mais delgada, que permite a execução de curvas em paredes, tetos e revestimentos com raios a partir de 30 cm.
- Para decoração de interiores, sancas, cúpulas, arcos e revestimentos de pilares.



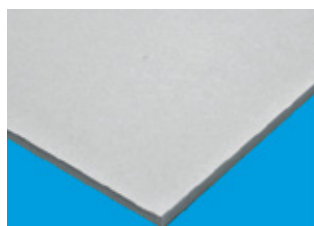
SAFEBOARD

- Desenvolvida para proteção contra radiação, blindando ambientes onde há utilização de raios-x.
 - Excelente isolamento acústico.
- Para áreas de diagnóstico por raios-x e análise por radiação de baixa intensidade, como salas de radiologia em hospitais, consultórios médicos e odontológicos, de hidráulicas e elétricas.



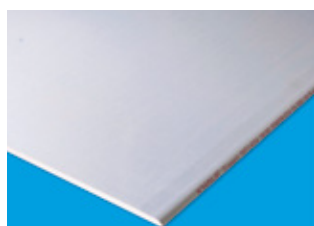
HARDBOARD

- Chapa com maior adição de fibras de vidro, que proporcionam maior dureza superficial.
 - Maior resistência à ruptura.
- Para áreas de alta concentração e circulação de pessoas, como escolas, hospitais, clubes e corredores.



PHONIK

- Chapa de alta densidade e elevado isolamento sonoro, 3 a 5 dB superior ao das chapas ST.
- Alta resistência ao fogo e excelente isolamento térmico.
- Para paredes e revestimentos internos, de ambientes residenciais, escolas, hospitais, edifícios comerciais, industriais ou edificações em que há necessidade de isolamento acústico.



DIAMANT

- Chapa com aditivos especiais.
 - Resistente à umidade.
 - Resistente ao fogo.
 - Dureza superficial.
 - Isolamento acústico.
 - Flexível.



SANKA

- Peças decorativas para ambientes internos.
- Solução ideal para aplicações em sancas, cortineiros, vigas, shafts e demais áreas.
- Economia e poupa tempo de fabricação e montagem.
 - Instalação rápida e fácil.
 - Resultado perfeito.
 - Acabamentos finos e de alta qualidade.
- Diversidade de designs. • Alto grau de pré-fabricação.
 - Exatidão e precisão milimétricas.



SPGLASS

- Chapa adequada às aplicações em áreas úmidas, molhadas ou molháveis, em paredes ou tetos.
- Desenvolvida a fim de obter um núcleo da chapa devidamente resistente à umidade.
 - Recoberta com véu de fibra de vidro.
- Resistente aos álcalis, à geração e à proliferação de fungos embolorantes.
 - Excelente estabilidade dimensional.



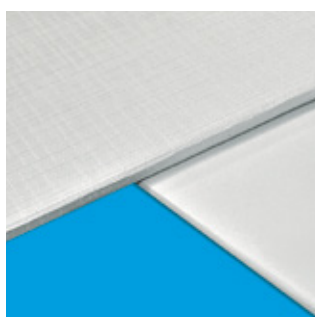
ÉTTORE, SÃO PAULO
PRODUTO: FLEXBOARD

SOLUÇÕES FORROS REMOVÍVEIS KNAUF

A rapidez de execução, a qualidade de acabamento, a possibilidade de criação de elementos decorativos, como sancas, curvaturas e abóbadas, são, entre outros, fatores que tornam os sistemas de tetos Knauf indicados para as mais diferentes aplicações.

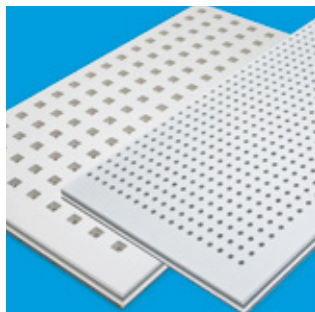
As soluções para forros removíveis Knauf adaptam-se a qualquer necessidade, permitindo fácil manutenção e incorporação de instalações hidráulicas e de combate a incêndio, dutos de ar-condicionado, condutores elétricos, cabos telefônicos e elementos de isolamento térmico ou acústico.

Conheça as diversas opções das soluções Knauf:



KLEANBOARD

- Forro removível à base de chapas de gesso com acabamento em PVC.
- Duas opções de texturas: liso e linho.
- Facilidade de limpeza e manutenção.
- Permite que sejam feitas furações para instalações de luminárias, sprinklers, entre outros.
 - Para uso em hospitais, laboratórios de análises, consultórios, lavanderias, supermercados, entre outros.



DANOLINE

- Forro removível com perfurações regulares na superfície.
- Duas opções de perfurações: globe e quadril.
- Recebem o tratamento Cleaneo, que promove a melhoria contínua da qualidade do ar.
 - Alta absorção sonora.



EXEMPLO DE INSTALAÇÃO DA CHAPA
KNAUF DANOLINE EM FORROS.

KNAUF AQUAPANEL®

O inovador sistema de Fachada Knauf AQUAPANEL® atende aos mais exigentes projetos de arquitetura. Como utiliza chapas e perfis de aço leve, transfere todas as vantagens da construção a seco do interior para o exterior do edifício, apresentando características similares à da construção tradicional no que diz respeito a resistência ao fogo, isolamento térmico e acústico

e durabilidade. Em termos estéticos, oferece novas possibilidades de design. Seu uso também é indicado para paredes internas e tetos em ambientes sujeitos à ação da umidade e a intempéries (como varandas e terraços).






AQUAPANEL®

Características e vantagens:

- Sistemas completos, leves e versáteis, para fachadas estruturadas e ventiladas, ou aplicados diretamente na estrutura do edifício.
- A água e a umidade não deterioram ou danificam as chapas AQUAPANEL®, que não incham ou se desintegram.
- Produto 100% inorgânico – não desenvolve fungos ou mofo.
- Alta resistência a impactos e incombustível.
- Permite a execução de curvas com raios a partir de apenas 1 metro.

SOLUÇÕES DE FACHADAS AQUAPANEL®

	<p>CHAPA DE CIMENTO AQUAPANEL® UNIVERSAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Painel de construção com 8 mm de espessura e incombustível. <ul style="list-style-type: none"> • Usada em interiores, forros e fachadas, sobre OSB. <ul style="list-style-type: none"> • Feita de cimento Portland e agregados. • Revestida com malha de fibra de vidro. • 100% resistente à água. <ul style="list-style-type: none"> • Facilidade de corte com estilete. • Possibilita a execução de paredes curvas. <ul style="list-style-type: none"> • Grande estabilidade dimensional.
	<p>CHAPA DE CIMENTO AQUAPANEL® OUTDOOR</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Painel de construção com 12,5 mm de espessura e incombustível. <ul style="list-style-type: none"> • Usada em sistemas que exigem altas performances térmica, acústica e de resistência ao fogo ou com grande carga de vento. <ul style="list-style-type: none"> • Feita de cimento Portland e agregados. • Revestida com malha de fibra de vidro. • 100% resistente à água. <ul style="list-style-type: none"> • Facilidade de corte com estilete. • Possibilita a execução de paredes curvas. <ul style="list-style-type: none"> • Grande estabilidade dimensional.
	<p>CHAPA DE CIMENTO AQUAPANEL® RESIDENCIAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Painel de construção com 8 mm de espessura e incombustível. <ul style="list-style-type: none"> • Usada em exteriores e fachadas, sobre OSB. <ul style="list-style-type: none"> • Feita de cimento Portland e agregados. • Revestida com malha de fibra de vidro. <ul style="list-style-type: none"> • 100% resistente à água. • Facilidade de corte com estilete. • Possibilita a execução de paredes curvas. <ul style="list-style-type: none"> • Grande estabilidade dimensional.

Os sistemas AQUAPANEL® são complementados pelos seguintes acessórios:

PRODUTO		DESCRIÇÃO E USO
	<p>BARREIRA DE ÁGUA AQUAPANEL®</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Membrana resistente à água e à prova de vento para gerenciamento superior de ar e umidade. • Usada como uma camada condutora, impedindo que a água que se encontra atrás da placa penetre na parede.
	<p>PARAFUSOS MAXI AQUAPANEL®</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvidos para fixar a Placa de Cimento AQUAPANEL® em estruturas de madeira e metal. • Disponíveis em versões com ponta agulha (SN) e ponta broca (SB), ambas nas medidas 25 mm e 39 mm. • Usados para aplicações de parede e teto, internas e externas.
	<p>FITA DE REFORÇO AQUAPANEL®</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fita de fibra de vidro com revestimento resistente à alcalinidade. <ul style="list-style-type: none"> • Usada para reforçar juntas em paredes, tetos e pisos (apenas sobre as chapas AQUAPANEL®) em áreas internas e em paredes e tetos externos.
	<p>MALHA SUPERFICIAL AQUAPANEL®</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Malha de fibra de vidro resistente à alcalinidade. • Gramatura de 160 g/m² usada para reforçar a Massa Superficial Exterior AQUAPANEL® e o revestimento das juntas.
	<p>MASSA PARA JUNTAS CINZA AQUAPANEL®</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Produto à base de cimento para preenchimento manual das juntas entre as placas. • Reforçada com a Fita de Reforço AQUAPANEL®. • Usada para aplicações em parede e teto, internas e externas.
	<p>MASSA SUPERFICIAL CINZA AQUAPANEL® OUTDOOR</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Massa à base de cimento enriquecida com resina sintética. <ul style="list-style-type: none"> • Utilizada para revestir as Chapas de Cimento AQUAPANEL® Outdoor antes de receber camadas de textura decorativas ou pintura.

Obs.: os perfis metálicos para o sistema AQUAPANEL® são específicos para este produto. Para compras ou informações técnicas, consulte a Knauf do Brasil.

PERFIS KNAUF PARA DRYWALL

Perfis metálicos em aço galvanizado Z 275 (275 g/m²), produzidos de acordo com a norma ABNT NBR 15.217 (perfis de aço para sistemas construtivos em chapas de gesso para "Drywall", requisitos e métodos de ensaio).

Utilizados para estruturar os sistemas Knauf para paredes, tetos e revestimentos. A galvanização dos perfis, respeitando as diretrizes normativas, garante resistência à corrosão e durabilidade adequada à estrutura.

PRODUTO		ESPESSURA (mm)	LARGURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	APLICAÇÃO	
		Guia 48	0,50	48	3.000 ^(1, 2, 3)	PAREDES, TETOS, REVESTIMENTOS
		Guia 70	0,50	70	3.000 ^(1, 2, 3)	PAREDES, TETOS, REVESTIMENTOS
		Guia 90	0,50	90	3.000 ^(1, 2, 3)	PAREDES, TETOS, REVESTIMENTOS
		Montante 48	0,50	48	3.000 ^(1, 2, 3) 2.700 ^(1, 2)	PAREDES, TETOS, REVESTIMENTOS
		Montante 70	0,50	70	3.000 ^(1, 2, 3) 2.700 ^(1, 2)	PAREDES, TETOS, REVESTIMENTOS
		Montante 90	0,50	90	3.000 ^(1, 2, 3)	PAREDES, TETOS, REVESTIMENTOS
		Perfil para teto F47	0,50	47	3.000 ^(1, 2, 3)	TETOS
		Perfil CD 60/27	0,50	60	3.000 ^(1, 2, 3)	TETOS, REVESTIMENTOS (CLEANEO)
		Perfil guia para teto U 30 x 20	0,50	20	3.000 ^(1, 2, 3)	TETOS
		Perfil guia 30 x 30	0,50	30 x 30	3.000 ^(1, 2)	TETOS, REVESTIMENTOS
		Cantoneira 23 x 23 (perfurada)	0,50	23 x 23	3.000 ^(1, 2, 3)	CANTOS VIVOS
		Perfil L 25 x 30	0,50	25 x 30	3.000 ^(1, 2, 3)	TETOS
		Perfil L 14 x 30	0,50 1	4 x 30	3.000 ^(1, 2)	BORDAS DAS CHAPAS
		Tabica lisa	0,50	40	3.000 ^(1, 2)	TETOS
		Tabica lisa pintada	0,50	40	3.000 ^(1, 2, 3)	TETOS

Obs.: medidas de comprimento em estoque - 1: Disponível na planta Queimados (RJ) | 2: Disponível na planta Camaçari (BA) | 3: Disponível no centro de distribuição em Imbituba (SC). Demais medidas são produzidas somente sob consulta.

ACESSÓRIOS KNAUF

Acessórios especialmente desenvolvidos para utilização nos sistemas Knauf, proporcionando alta performance.

Assim como os perfis, os acessórios possuem proteção contra corrosão.


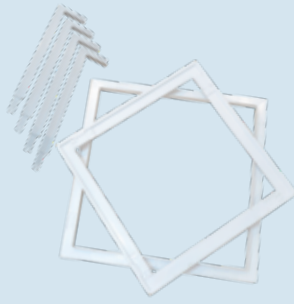

PRODUTO	DESCRIÇÃO E USO
	<p>Suporte nivelador para perfil CD 60/27</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acessório que liga o tirante ao perfil CD 60/27. • Possui mola para regulagem da altura do entreferro. • Disponível em caixa de 100 peças.
	<p>Conector de perfil CD 60/27</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acessório que conecta perfis CD 60/27 entre si (emenda). • Disponível em caixas de 100 peças.
	<p>Suporte de conexão rápida CD 60/27</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acessório utilizado para fixar os perfis principais aos secundários na estrutura de forro bidirecional, utilizando perfis 60/27. • Disponível em caixas de 100 peças.
	<p>Elemento de ancoragem para CD 60/27 Elemento de ancoragem para F47</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acessório utilizado no sistema de revestimento estruturado W623 para ligação dos perfis CD 60/27 ou F47 ao substrato a ser revestido. • Disponível em caixas de 100 peças.
	<p>Suporte nivelador para F47</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acessório que liga o tirante ao perfil F47. • Possui mola para regulagem da altura do entreferro. • Disponível em caixas de 100 peças.
	<p>Conector de perfil F47</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acessório que conecta perfis F47 entre si (emenda). • Disponível em caixas de 50 peças.
	<p>Suporte de conexão F47</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acessório que conecta o perfil secundário ao perfil primário em tetos bidirecionais, utilizando perfil F47. • Disponível em caixas de 100 peças.
	<p>Elemento multifunção</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acessório que conecta o perfil secundário ao perfil primário em tetos bidirecionais, utilizando perfis F47. • Também pode ser utilizado em revestimentos. • Disponível em caixas de 100 peças.
	<p>Tirante para suporte nivelador 3,4 mm (0,5 m ou 1 m de comprimento)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acessório metálico que liga a estrutura do forro à estrutura da edificação com a função de sustentação. • O tirante deverá ser adquirido de acordo com o suporte nivelador. • Disponível em caixas de 100 peças.
	<p>Junção H</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizado em Forro Aramado Knauf. • Tem a função de conectar as placas de gesso. • Disponível em caixas de 100 peças.
	<p>Suporte J</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acessório que liga o tirante ao perfil montante em sistemas de tetos. • Possui mola para regulagem da altura do entreferro. • Disponível em caixas de 100 peças.
	<p>Suporte de carga</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suporte metálico para fixação de cargas. • Disponível na dimensão de 250 mm (altura) x 400 ou 600 mm (largura). • Espessura da chapa de aço de 0,95 mm.

TAMPAS DE INSPEÇÃO KNAUF

As tampas de inspeção Knauf são especialmente desenvolvidas para os sistemas Drywall, permitindo fácil acesso ao interior destes, para inspeção e manutenção das instalações prediais.

A instalação das tampas de inspeção é fácil, rápida e pode receber qualquer tipo de acabamento.

Conheça as diversas opções das soluções Knauf:

PRODUTO		DESCRIÇÃO E USO
	<p>TAMPA DE INSPEÇÃO ABS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvida para sistemas de forros e tetos em Drywall. • Permite fácil acesso ao entreferro para inspeção e manutenção das instalações prediais. • Indicada para os sistemas de tetos Knauf D111 (unidirecional), D112 (bidirecional) e Knauf Cleaneo. • Composta por perfis ABS, termoplástico rígido, leve e resistente a impactos. • Apresenta excelente acabamento na face exposta que aceita pintura.
	<p>TAMPA DE INSPEÇÃO KIT ABS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tampa de inspeção para ser montada em obra. • Utilização exclusiva em tetos e forros em Drywall. • Produzida em plástico termo rígido tipo ABS. • Fácil de montar e adequada para estocagem e transporte em obras por ocupar menor volume.
	<p>TAMPA DE INSPEÇÃO PREMIUM</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Para uso em paredes, revestimentos e tetos em Drywall, inclusive tetos Knauf Cleaneo. • Evita a passagem de pó e forma uma barreira corta-fogo acústica. • Equipada com travas de segurança contra quedas. <ul style="list-style-type: none"> • Instalação fácil e rápida. • Pode receber qualquer tipo de acabamento.



COLÉGIO SANTA AMÁLIA, SÃO PAULO
PRODUTO: CLEANEO REDONDO ALEATÓRIO

LINHA DE MASSAS KNAUF





PRODUTO	PRODUTO	DESCRIÇÃO E USO
	<h3>MASSA PARA ACABAMENTO</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • Pronta para uso. • Utilizada para realização de acabamentos superficiais em Drywall, podendo ser usada em outras superfícies. <ul style="list-style-type: none"> • Proporciona melhor acabamento e qualidade no resultado da obra. • Mais economia em baldes de 25 kg.
	<h3>READYFIX</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • Massa pronta para tratamento de juntas de chapas dos sistemas Drywall. • Para realização de acabamento superficial fino sobre chapas e arremate de parafusos. <ul style="list-style-type: none"> • Disponível em baldes de 6, 14 e 28 kg.
	<h3>FASTFIX</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • Massa em pó para tratamento de juntas em chapas dos sistemas Drywall. • Aplicação manual e com uso de fita para juntas. • Utilizada para preenchimento de irregularidades nas chapas, arremate sobre parafusos e acabamento com cantoneiras de reforço. <ul style="list-style-type: none"> • Disponível em sacos de 20 kg.
	<h3>PERLFIX</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • Massa em pó à base de gesso para preenchimento ou colagem de chapa de Drywall. <ul style="list-style-type: none"> • Aplicação em superfícies rígidas, secas, limpas e preparadas. • Utilizada para fixação de painéis de lã mineral, chapas de isopor ou poliuretano. • Indicada para tratamento de juntas das chapas Cleaneo Knauf, exceto as do modelo B4. <ul style="list-style-type: none"> • Não indicada para acabamento final. • Disponível em sacos de 20 kg.
	<h3>SAFEBOARD</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • Massa em pó para tratamento de juntas da chapa Safeboard nos sistemas de paredes, tetos e revestimentos. • Pode ser usada no preenchimento de pequenos furos nas chapas e possíveis frestas. <ul style="list-style-type: none"> • Disponível em baldes de 5 kg.



PARAFUSOS KNAUF

A Knauf fornece parafusos para todas as necessidades de fixação dos sistemas Drywall. Todos cumprem com rigor as exigências das normas técnicas, apresentando





resistência à corrosão vermelha mínima de 48 horas, em câmara salt spray, em testes de laboratório.

PRODUTO		DESCRIÇÃO E USO
	Parafuso TA 25/35/45/55 Caixa com 1.000 unidades	<ul style="list-style-type: none"> Utilizado para fixar chapas de Drywall em perfil metálico, com espessura máxima de 0,7 mm.
	Parafuso TB 25/35/45/55 Caixa com 1.000 unidades	<ul style="list-style-type: none"> Utilizado para fixar chapas de Drywall em perfil metálico, com espessura entre 0,7 mm e 2 mm.
	Parafuso LA Caixa com 1.000 unidades	<ul style="list-style-type: none"> Fixação de perfis metálicos entre si, com espessura máxima de 0,7 mm.
	Parafuso LB Caixa com 1.000 unidades	<ul style="list-style-type: none"> Fixação de perfis metálicos entre si, com espessura entre 0,7 mm e 2 mm.

FITAS KNAUF

São elementos essenciais no tratamento de juntas, de canto e execução de reparos. Dessa forma, proporciona, em conjunto com as massas indicadas para esse fim, a resistência e a elasticidade necessárias para que o aca-

bamento se mantenha estável, sem fissuras ou trincas. Também são importantes para garantir o melhor desempenho acústico possível ao sistema.

PRODUTO		DESCRIÇÃO E USO
	Fita para juntas de papel microperfurado	<ul style="list-style-type: none"> Utilizada para tratamento de juntas nos sistemas de paredes, tetos e revestimentos, em conjunto com a massa Knauf Readyfix ou Fastfix. Possui largura de 50 mm e comprimento de 150 metros.
	Fita de isolamento (banda acústica)	<ul style="list-style-type: none"> Utilizada nas guias e montantes que têm contato com a estrutura da edificação. Seu uso aumenta em até 4 dB o desempenho acústico da parede. Possui largura variada de 30, 50, 70 ou 90 mm e comprimento de 30 metros.
	Fita para cantos	<ul style="list-style-type: none"> Fita de papel reforçada com lâmina de alumínio, utilizada para proteger cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves. <ul style="list-style-type: none"> Também pode ser utilizada na proteção de acabamentos finos. Possui uma largura de 50 mm e comprimento de 30 metros.
	Fita telada	<ul style="list-style-type: none"> Fita telada autoadesiva para reparos, tratamento de trincas e fissuras. Possui largura de 50 mm e comprimento de 90 metros.


LÃ DE VIDRO

PRODUTO	ESPESSURA (mm)	LARGURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	DESCRIÇÃO E USO
 Lã de vidro	50	12,5	1,2	<ul style="list-style-type: none"> Feltro em lã de fibra de vidro totalmente incombustível, utilizado para sistemas Drywall, garantindo maior isolamento pré-acústico.
	50	12,5	1,2 com pré-corte em 0,6 m	

PERFIL T-CLICADO E PERFIL T-CLICADO POP

Perfil em aço galvanizado com acabamento exposto em cor branca para aplicação em sistemas de forros removíveis. O Perfil T-Clicado POP é utilizado para aplicação

em sistemas de forros removíveis de menor taxa de carregamento.

PRODUTO	DENOMINAÇÃO	DIMENSÕES (mm)			CONTEÚDO CAIXA		
		ESPESSURA (mm)	LARGURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	Nº DE PEÇAS	m	kg
	Perfil T-Clicado Principal 24 x 33 x 3750 mm	24	33	3.750	20	75,0	18,0
	Perfil T-Clicado Travessa T 24 x 28 x 1250 mm	24	28	1.250	60	75,0	14,0
	Perfil T-Clicado Travessa 24 x 20 x 625 mm	24	20	625	60	37,5	6,0
	Perfil T-Clicado Cantoneira 19 x 24 x 3000 mm	19	24	3.000	25	75,0	12,0
	Perfil T-Clicado POP Principal T 24 x 28 x 3750 mm	24	28	3.750	20	75,0	17,0
	Perfil T-Clicado POP Principal T 24 x 25 x 1250 mm	24	25	1.250	60	75,01	2,0

Para mais informações, consultar catálogo completo do produto.



SOLUÇÕES PARA FORROS REMOVÍVEIS **KNAUFCEILING** Solutions

ECOMIN FILIGRAN



Absorção sonora

$\alpha_w = 0,55$ segundo EN ISO 11654
NRC = 0,50 segundo ASTM C 423

Bordas

SK

Classe de reação ao fogo

A2-s1, d0 segundo EN 13501-1

Classe A segundo NBR9442

Reflexão luminosa

Para branco similar a RAL 9010 sem ofuscamento,
aprox. 90%

Resistência à umidade

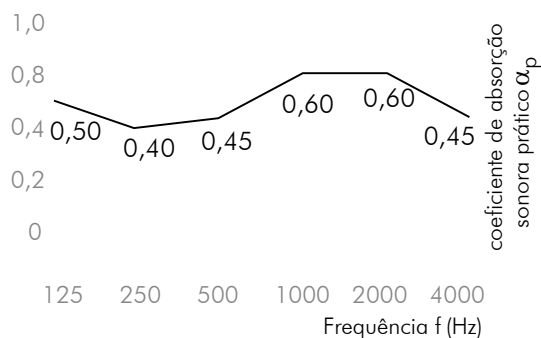
Até 90% de umidade relativa

Espessura / peso

13 mm / aprox. 3,5 kg/m²

Cor

Branco similar a RAL 9010



Quantidade Peças/Caixa:

SK - 1.250 x 625 - Caixa com 12 unidades

SK - 625 x 625 - Caixa com 18 unidades

THERMATEX® STAR COMPLETE



Absorção sonora

$\alpha_w = 0,70$ segundo EN ISO 11654
NRC = 0,70 segundo ASTM C 423

Atenuação sonora

$D_{n,f,w} = 34$ dB segundo EN ISO 10848
(espessura de 15 mm, conforme certificado de ensaio)

Isolamento de som aéreo

$R_w = 21$ dB segundo EN ISO 10140-2:2010

Bordas

SK, VT 24

Classe de reação ao fogo

A2-s1, d0 segundo EN 13501-1

Classe A segundo NBR9442

Resistência ao fogo

F30 - F120 segundo DIN 4102 parte 2
(conforme certificado de ensaio)

Reflexão luminosa

Para branco similar a RAL 9010 sem ofuscamento,
aprox. 90%

Condutividade térmica

$\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK segundo DIN 52612

Resistência à umidade

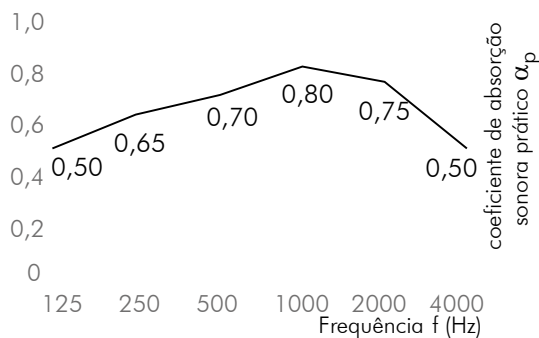
Até 95% de umidade relativa

Espessura / peso

15 mm / aprox. 4,0 kg/m²

Cor

Branco similar a RAL 9010



Quantidade Peças/Caixa:

SK - 1.250 x 625 - Caixa com 10 unidades

VT 24 - 625 x 625 - Caixa com 14 unidades

THERMATEX® FEINSTRATOS MP COMPLETE

Absorção sonora

$\alpha_w = 0,70$ segundo EN ISO 11654
NRC = 0,70 segundo ASTM C 423

Atenuação sonora

$D_{n,f,w} = 34$ dB segundo EN ISO 10848
(espessura de 15 mm, conforme certificado de ensaio)

Isolamento de som aéreo

$R_w = 21$ dB segundo EN ISO 10140-2:2010

Bordas

SK, VT 24

Classe de reação ao fogo

A2-s1, d0 segundo EN 13501-1
Classe A segundo NBR9442

Resistência ao fogo

F30 - F120 segundo DIN 4102 parte 2
(conforme certificado de ensaio)

Reflexão luminosa

Para branco similar a RAL 9010 sem ofuscamento,
aprox. 88%

Condutividade térmica

$\lambda = 0,052-0,057$ W/mK segundo DIN 52612

Resistência à umidade

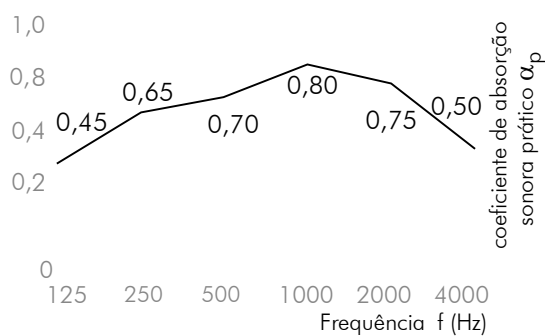
Até 95% de umidade relativa

Espessura / peso

15 mm / aprox. 4,0 kg/m²

Cor

Branco similar a RAL 9010



Quantidade Peças/Caixa:

SK - 1.250 x 625 - Caixa com 10 unidades
VT 24 - 625 x 625 - Caixa com 14 unidades

THERMATEX® STAR COMPLETE

Absorção sonora

$\alpha_w = 0,90$ segundo EN ISO 11654
NRC = 0,90 segundo ASTM C 423

Atenuação sonora

$D_{n,f,w} = 28$ dB segundo EN ISO 10848
(espessura de 15 mm, conforme certificado de ensaio)

Bordas

SK, VT-s24

Classe de reação ao fogo

A2-s1, d0 segundo EN 13501-1
Classe A segundo NBR9442

Reflexão luminosa

Para branco similar a RAL 9010 sem ofuscamento,
aprox. 88%

Condutividade térmica

$\lambda = 0,038$ W/mK segundo EN 12667

Resistência à umidade

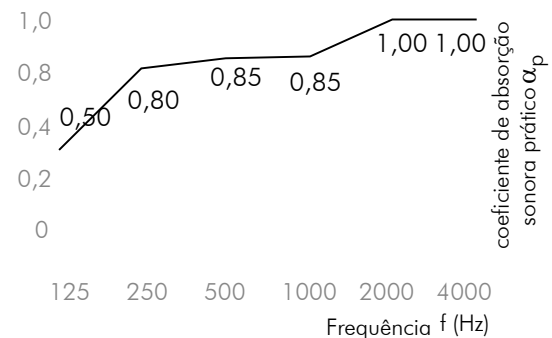
Até 95% de umidade relativa

Espessura / peso

15 mm / aprox. 2,6 kg/m²

Cor

Branco similar a RAL 901



Quantidade Peças/Caixa:

SK - 1.250 x 625 - Caixa com 10 unidades
VT s24 - 625 x 625 - Caixa com 14 unidades

SOLUÇÕES PARA FORROS REMOVÍVEIS

THERMATEX® MERCURE COMPLETE

**Absorção sonora**

$\alpha_w = 0,75$ segundo EN ISO 11654
NRC = 0,75 segundo ASTM C 423

Atenuação sonora

$D_{n,f,w} = 34$ dB segundo EN ISO 10848
(espessura de 15 mm, conforme certificado de ensaio)

Isolamento de som aéreo

$R_w = 21$ dB segundo EN ISO 10140-2:2010

Bordas

SK

Classe de reação ao fogo

A2-s1, d0 segundo EN 13501-1
Classe A segundo NBR9442

Resistência ao fogo

F30 - F120 segundo DIN 4102 parte 2
(conforme certificado de ensaio)

Reflexão luminosa

Para branco similar a RAL 9010 sem ofuscamento,
aprox. 88%

Condutividade térmica

$\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK segundo DIN 52612

Resistência à umidade

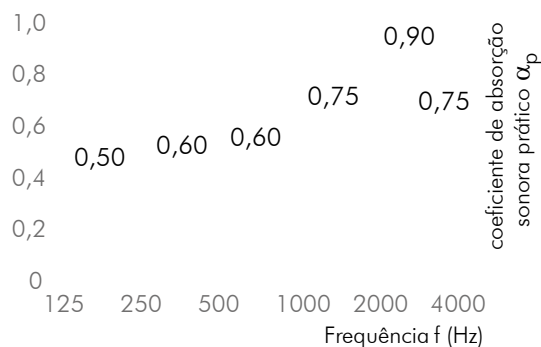
Até 95% de umidade relativa

Espessura / peso

15 mm / aprox. 4,0 kg/m²

Cor

Branco similar a RAL 9010

**Quantidade Peças/Caixa:**

SK - 1.250 x 625 - Caixa com 10 unidades
VT 24 - 625 X 625 - Caixa com 14 unidades

THERMATEX® AQUATEC HYGENA

**Absorção sonora**

$\alpha_w = 0,90$ segundo EN ISO 11654
NRC = 0,90 segundo ASTM C 423

Atenuação sonora

$D_{n,f,w} = 28$ dB segundo EN ISO 10848
(espessura de 19 mm, conforme certificado de ensaio)

Bordas

SK

Classe de reação ao fogo

A2-s1, d0 segundo EN 13501-1
Classe A segundo NBR9442

Resistência ao fogo

F30 - F120 segundo DIN 4102 parte 2
(conforme certificado de ensaio)

Reflexão luminosa

Para branco similar a RAL 9010 sem ofuscamento,
aprox. 88%

Condutividade térmica

$\lambda = 0,040$ W/mK segundo DIN 52612

Resistência à umidade

Até 100% de umidade relativa

Classificação de sala limpa

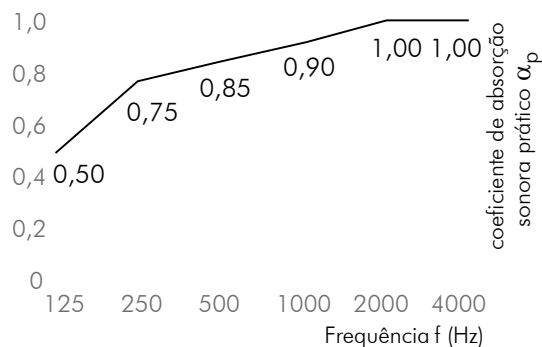
Classe 3, segundo a ISO 14644-1

Espessura / peso

19 mm / aprox. 5,2 kg/m²

Cor

Branco similar a RAL 9010

**Quantidade Peças/Caixa:**

SK - 625 x 625 - Caixa com 10 unidades

TOPIQ® PRIME



Absorção sonora

$\alpha_w = 0,95$ segundo EN ISO 11654

NRC = 0,90 segundo ASTM C 423

Atenuação sonora

$D_{n,f,w} = 24$ dB segundo EN ISO 10848

(espessura de 15 mm, conforme certificado de ensaio)

Isolamento de som aéreo

$R_w = 13$ dB segundo EN ISO 10140-2:2010

Bordas

SK

Reflexão luminosa

Para branco similar a RAL 9010 sem ofuscamento, aprox. 88%

Resistência à umidade

Até 100% de umidade relativa

Classe de reação ao fogo

A1 de acordo com norma EN 13501-1

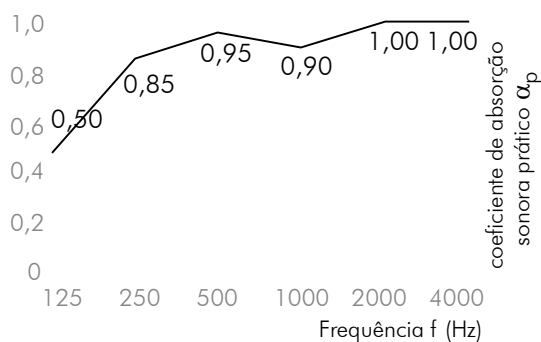
Classe A segundo NBR9442

Espessura / peso

15 mm / aprox. 2,1 kg/m²

Cor

Branco similar a RAL 9010



Quantidade Peças/Caixa:

SK - 1.250 x 625 - Caixa com 10 unidades

SK - 625 x 625 - Caixa com 10 unidades

HERADESIGN® SUPERFINE



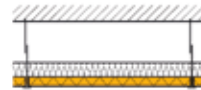
Absorção sonora

1 α_w até 0,85 NRC= até 0,85



com manta absorvente

2 α_w até 1,00 NRC= até 1,00



suspensão com manta absorvente

Bordas

AK-01

Resistência à umidade

Até 90% de umidade relativa

Classe de reação ao fogo

A1 de acordo com norma EN 13501-1

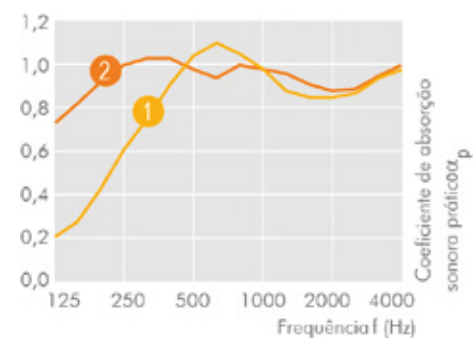
Classe A segundo NBR9442

Espessura / peso

25 mm / aprox. 11,3 kg/m²

Cor

Natural 13 (beige)



Quantidade Peças/Caixa:

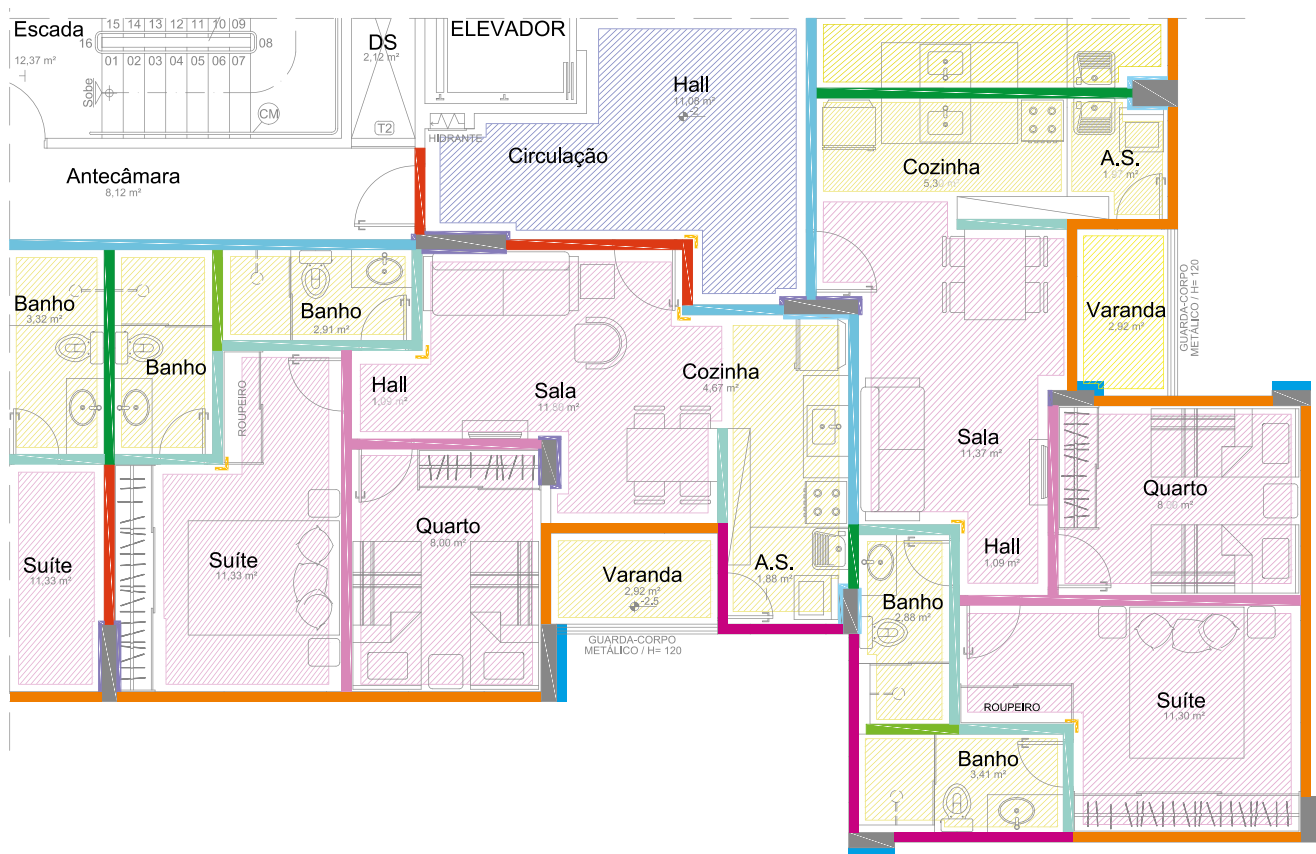
AK-01 - 1.200 x 600 - Caixa com 42 unidades

SOLUÇÕES PARA ÁREAS RESIDENCIAIS

A Knauf oferece uma ampla linha de sistemas de paredes, tetos e revestimentos em Drywall. São soluções que atendem às exigências da Norma de Desempenho NBR 15.575 e proporcionam maior flexibilidade de layout, rapidez de execução e conforto acústico,

além de inúmeras opções estéticas, dando ampla liberdade de criação aos arquitetos. Seus componentes são 100% aprovados pelo PSQ-Drywall, programa setorial da qualidade vinculado ao PBQP-H do Ministério das Cidades.

Nas próximas páginas, você conhecerá os sistemas Knauf e suas soluções de aplicação para cada situação. Para saber mais informações sobre todos os nossos sistemas, consulte o Catálogo de Sistemas Knauf.



- Knauf W111**
1 chapa ST fixada de um lado e 1 chapa ST fixada de outro.
- Knauf W111**
1 chapa RU fixada de um lado e 1 chapa ST fixada de outro.
- Knauf W111**
1 chapa RU fixada de um lado e 1 chapa RU fixada de outro.
- Knauf W112**
2 chapas ST fixadas de cada lado.
- Knauf W112**
2 chapas ST fixadas em um lado e 2 chapas RU fixadas de outro.
- Knauf W112**
2 chapas RU fixadas em um lado e 2 chapas RU fixadas de outro.
- Knauf W611**
Revestimento com 1 chapa ST colada.
- Knauf W611**
Revestimento com 1 chapa RU colada.
- Knauf Fita de Canto**
Fita para proteção e reforço dos cantos vivos de paredes.
- Knauf D112**
Teto com acabamento liso e uniforme com chapa ST.
- Knauf D112**
Teto com acabamento liso e uniforme com chapa RU.
- Knauf Ceiling Solutions**
Forro removível de fibra mineral, para isolamento e absorção sonora.
- Knauf Aquapanel® W384**
1 chapa Aquapanel® fixada em um lado e 2 chapas RF fixadas de outro.
- Knauf Aquapanel® W384**
1 chapa Aquapanel® fixada em um lado e 1 chapa RF + 1 chapa RUF fixadas de outro.
- Knauf Aquapanel® W681**
1 chapa Aquapanel®.

PAREDES

Sistema Knauf W111

Divisão interna, mesmo ambiente.

Sistema Knauf W112

Divisão entre unidades distintas e áreas comuns.

TETOS E FORROS

Teto Knauf D112 Unidirecional

Aplicação em quartos, corredores, áreas de uso comum e áreas de serviço.

Knauf Cleaneo Acústico

Home Theater e salão de festas.

Knauf Danoline

Áreas que necessitem de manutenção constante e alto desempenho acústico. Áreas de uso comum (hall, corredores, salão de festas).

Knauf Ceiling Solutions

Áreas que necessitem de manutenção constante e alto desempenho acústico. Áreas de uso comum (hall, corredores, salão de festas).

REVESTIMENTOS

W611

Revestimento de pilares e paredes para finalidade de nivelamento e acabamento de superfícies.

W625

Fechamento de shafts para edificações com paredes de alvenaria ou bloco de concreto que separam unidades autônomas, promovendo também o isolamento sonoro com o intuito de atender à NBR 15.575.

FACHADAS

Sistemas Knauf AQUAPANEL®

Utilização em fachadas, spas, saunas, áreas úmidas e tetos de piscinas aquecidas.

OUTROS

Knauf Hardboard

Aplicação em ambientes internos com alta concentração de pessoas.

Knauf Flexboard

Utilização em molduras, sancas, cúpulas, nichos decorativos, em todo tipo de ambiente.

Knauf RU (Resistente à Umidade)

Aplicação em ambientes úmidos.

Knauf RF (Resistente ao Fogo)

Shafts e ambientes que necessitem de maior resistência ao fogo.

EDIFÍCIO 360º, SÃO PAULO
PROJETO: ISAY WEINFELD
INSTALAÇÃO: GYPSUL

SOLUÇÕES PARA ÁREAS COMERCIAIS

Para edifícios e ambientes comerciais, como escritórios, lojas, shopping centers, cinemas, auditórios, teatros, estádios, museus, igrejas, hotéis, entre outros, a Knauf oferece uma ampla linha de sistemas de paredes, tetos e revestimentos em Drywall, que atendem às diferentes necessidades dos empreendimentos, proporcionando maior rapidez na execução, flexibilidade de layout, resistência mecânica e ao fogo e maior conforto acústico.

timentos em Drywall, que atendem às diferentes necessidades dos empreendimentos, proporcionando maior rapidez na execução, flexibilidade de layout, resistência mecânica e ao fogo e maior conforto acústico.



- Knauf W111**
1 chapa ST fixada de um lado e 1 chapa ST fixada de outro.
- Knauf W111**
1 chapa RU fixada de um lado e 1 chapa ST fixada de outro.
- Knauf W112**
2 chapas ST fixadas de cada lado.
- Knauf W112**
2 chapas ST fixadas em um lado e 2 chapas RU fixadas de outro.
- Knauf W112**
2 chapas RU fixadas em um lado e 2 chapas RU fixadas de outro.
- Knauf W626**
Revestimento com 2 chapas RU fixadas em um lado.
- Knauf W626**
Revestimento com 2 chapas ST fixadas em um lado.
- Knauf W626**
Revestimento com 2 chapas RF fixadas em um lado.
- Knauf W611**
Revestimento com 1 chapa ST colada.
- Knauf W611**
Revestimento com 1 chapa RU colada.
- Knauf Fita de Canto**
Fita para proteção e reforço dos cantos vivos de paredes.
- Knauf D112**
Teto com acabamento liso e uniforme com chapa ST.
- Knauf D112**
Teto com acabamento liso e uniforme com chapa RU.
- Knauf Ceiling Solutions**
Forro removível de fibra mineral para isolamento e absorção sonora.
- Knauf Kleanboard**
Forro modulado removível com possibilidade de limpeza.
- Knauf Aquapanel® W384**
1 chapa Aquapanel® fixada em um lado e 2 chapas RF fixadas de outro.
- Knauf Aquapanel® W681**
1 chapa Aquapanel®.
- Knauf Aquapanel® W384**
1 chapa Aquapanel® fixada em um lado e 1 chapa RF + 1 chapa RUF fixadas de outro.
- Knauf Aquapanel® W625**
Única linha de perfis com uma chapa Aquapanel® na face externa.

PAREDES

Sistema Knauf W111

Divisão interna, mesmo ambiente.

Sistema Knauf W112

Divisão entre unidades distintas e áreas comuns.

Sistema Knauf W115

Auditório e sala de reunião.

Sistema Knauf W116

É usada como parede hidráulica para ocultar tubulações de diâmetros maiores.

REVESTIMENTOS

W611

Revestimento de pilares, vigas e paredes de alvenaria ou bloco de concreto.

W623

Painel acústico para revestimento de chapas acústicas. Revestimentos que necessitem de grandes alturas.

W625 / W626

Usados para fechamento de shafts.

TETOS E FORROS

Teto Knauf D112 Unidirecional ou Bidirecional

Aplicação em escritórios e salas.

Knauf Cleaneo Acústico

Restaurante, auditórios, escritórios, centros de convenções e praças de alimentação.

Knauf Danoline

Restaurante, auditórios, escritórios, centros de convenções e praças de alimentação.

Knauf Ceiling Solutions

Áreas de uso comum, escritórios, auditórios, restaurantes e supermercados.

FACHADAS

Sistemas Knauf AQUAPANEL®

Utilização em fachadas, spas, saunas, áreas úmidas e tetos de piscinas aquecidas.

OUTROS

Knauf Hardboard

Aplicação em ambientes internos com alta concentração de pessoas.

Knauf Flexboard

Utilização em molduras, sancas, cúpulas, nichos decorativos, em todo tipo de ambiente.

Knauf RU (Resistente à Umidade)

Aplicação em ambientes úmidos.

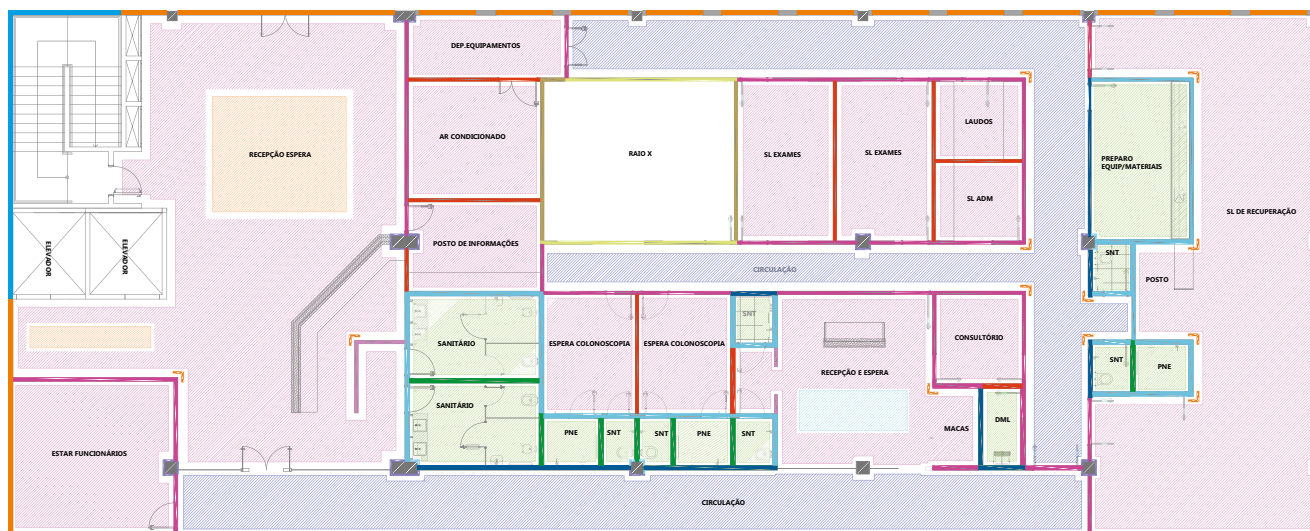
Knauf RF (Resistente ao Fogo)

Shafts e ambientes que necessitem de maior resistência ao fogo.

SOLUÇÕES PARA ÁREAS DE SAÚDE

Para hospitais, clínicas, laboratórios, consultórios médicos, veterinários ou odontológicos, a Knauf fornece uma ampla linha de sistemas de paredes, tetos e revestimentos. São soluções que respeitam a liberdade de criação

dos arquitetos, oferecendo maior flexibilidade de layout, rapidez de execução, conforto acústico, estética diferenciada e opções especiais para blindagem radiológica e sala limpa (clean room).



- Knauf W111**
1 chapa ST fixada de um lado e 1 ST fixada de outro.
- Knauf W112**
2 chapas ST fixadas de cada lado.
- Knauf W112**
2 chapas ST fixadas em um lado e 2 chapas RU fixadas de outro.
- Knauf W112**
2 chapas RU fixadas em um lado e 2 chapas RU fixadas de outro.
- Knauf W112**
2 chapas HB fixadas em um lado e 2 chapas ST fixadas de outro.
- Knauf W112**
2 chapas HB fixadas em um lado e 2 chapas RU fixadas de outro.
- Knauf W112**
2 chapas SF fixadas em um lado e 2 chapas HB fixadas de outro.
- Knauf W112**
2 chapas SF fixadas em um lado e 2 chapas ST fixadas de outro.
- Knauf W611**
Revestimento com 1 chapa ST colada.
- Knauf W611**
Revestimento com 1 chapa RU colada.
- Knauf Fita de Canto**
Fita para proteção e reforço dos cantos vivos de paredes.
- Knauf D112**
Teto com acabamento liso e uniforme.
- Knauf Kleanboard**
Forro modulado removível com possibilidade de limpeza.
- Knauf Cleaneo**
Teto com propriedades acústicas e neutralização de odores.
- Knauf Ceiling Solutions**
Forro removível de fibra mineral para isolamento e absorção sonora.
- Knauf Danoline**
Forro modulado e removível para tetos acústicos e estética diferenciada.
- Knauf Aquapanel® W384**
1 chapa Aquapanel® fixada em um lado e 2 chapas RF fixadas de outro.
- Knauf Aquapanel® W681**
1 chapa Aquapanel®.

PAREDES

Sistema Knauf W111

Divisão interna, mesmo ambiente.

Sistema Knauf W112

Divisão entre unidades distintas e áreas comuns.

Sistema Knauf W116

É usada como parede hidráulica para ocultar tubulações de diâmetros maiores.

TETOS E FORROS

Teto Knauf D112 Unidirecional ou Bidirecional
Aplicação em escritórios e salas.

Knauf Cleaneo Acústico

Restaurante, auditórios, escritórios, centros de convenções e praças de alimentação.

Knauf Danoline

Restaurante, auditórios, escritórios, centros de convenções e praças de alimentação.

Knauf Ceiling Solutions

Áreas de uso comum, escritórios, auditórios, restaurantes, supermercados.

Knauf Kleanboard

Áreas que necessitem de manutenção constante e limpeza.

REVESTIMENTOS

W611

Revestimento de pilares, vigas e paredes de alvenaria ou bloco de concreto.

W625

Fechamento de shafts para edificações com paredes de alvenaria ou bloco de concreto, promovendo também o isolamento sonoro.

FACHADAS

Sistemas Knauf AQUAPANEL®

Utilização em fachadas, spas, saunas, áreas úmidas e tetos de piscinas aquecidas.

OUTROS

Knauf Hardboard

Aplicação em ambientes internos com alta concentração de pessoas.

Knauf Flexboard

Utilização em molduras, sancas, cúpulas, nichos decorativos, em todo tipo de ambiente.

Knauf Safeboard

Salas que necessitem de blindagem em ambientes submetidos à radiação por Raios X.

Knauf RU (Resistente à Umidade)

Aplicação em ambientes úmidos.

Knauf RF (Resistente ao Fogo)

Shafts e ambientes que necessitem de maior resistência ao fogo.

QUANTA DIAGNÓSTICO E TERAPIA, CURITIBA

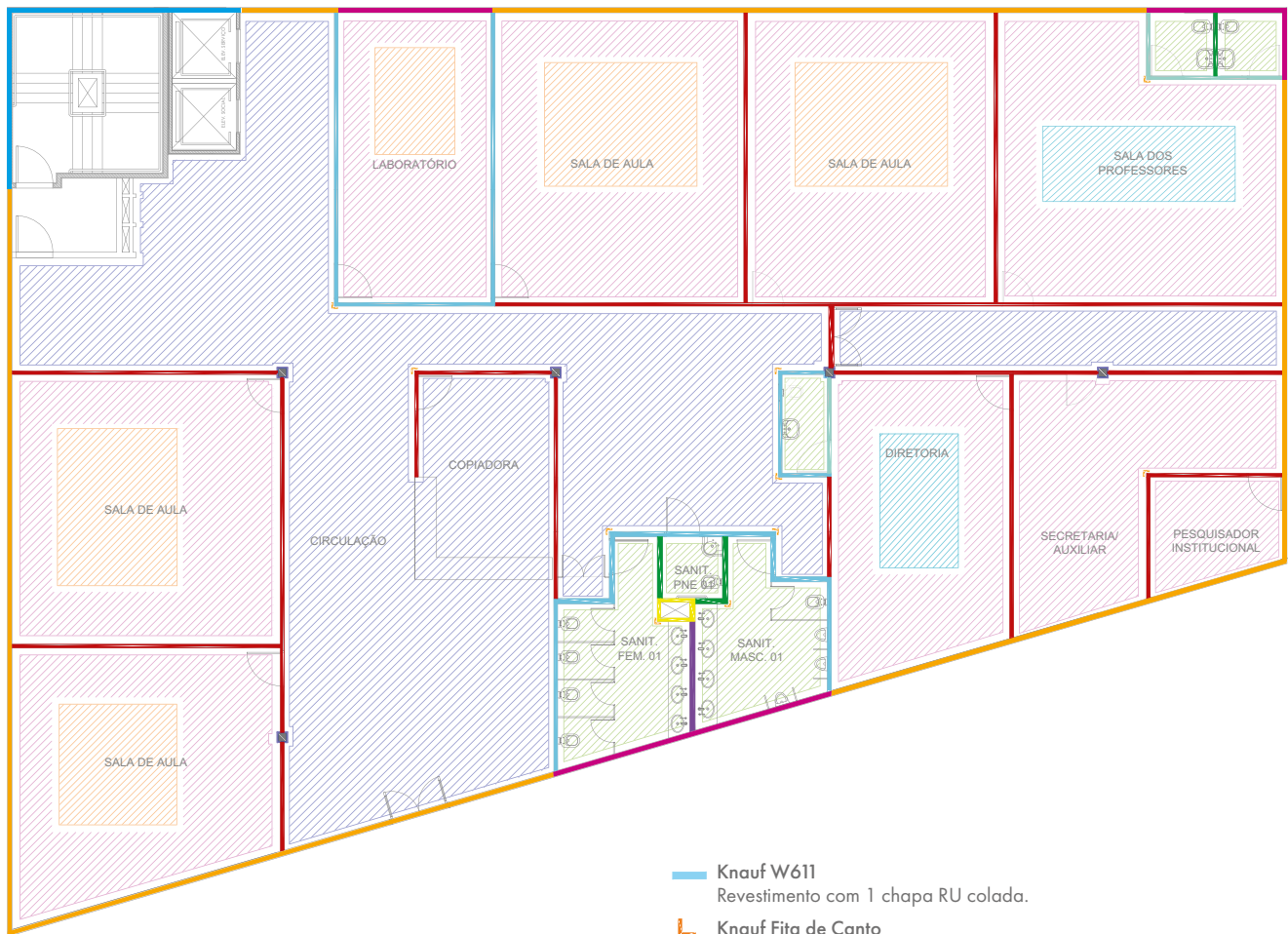
PROJETO: ADOLFO SAKAGUTI

INSTALAÇÃO: WEBER

SOLUÇÕES PARA ÁREAS DE ENSINO

Para universidades, escolas e cursos técnicos, a Knauf fornece uma ampla linha de sistemas de paredes, tetos e revestimentos em Drywall. São soluções que atendem às exigências de resistência mecânica e de comportamento ao fogo e oferecem maior conforto acústico, característica fundamental para salas de aula,

assegurando melhores condições para concentração e aprendizado. A essas características se somam estética diferenciada e rapidez de execução, outro atributo relevante para escolas, que dispõem apenas dos períodos curtos de férias para realizar suas obras.



- Knauf W111**
1 chapa ST fixada de um lado e 1 RU fixada de outro.
- Knauf W112**
2 chapas ST fixadas de cada lado.
- Knauf W112**
2 chapas ST fixadas em um lado e 2 chapas RU fixadas de outro.
- Knauf W112**
2 chapas RU fixadas em um lado e 2 chapas RU fixadas de outro.
- Knauf W116**
Parede hidráulica com 2 chapas RU fixadas de cada lado.
- Knauf W626**
Revestimento com 2 chapas RU fixadas de um lado.
- Knauf W611**
Revestimento com 1 chapa ST colada.

- Knauf W611**
Revestimento com 1 chapa RU colada.
- Knauf Fita de Canto**
Fita para proteção e reforço dos cantos vivos de paredes.
- Knauf D112**
Teto com acabamento liso e uniforme.
- Knauf Kleanboard**
Forro modulado removível com possibilidade de limpeza.
- Knauf Cleaneo**
Teto com propriedades acústicas e neutralização de odores.
- Knauf AMF**
Forro removível de fibra mineral para isolamento e absorção sonora.
- Knauf Danoline**
Forro modulado e removível para tetos acústicos e estética diferenciada.
- Knauf Aquapanel® W384**
1 chapa Aquapanel® fixada em um lado e 2 chapas RF fixadas de outro.
- Knauf Aquapanel® W681**
1 chapa Aquapanel®.
- Knauf Aquapanel® W384**
1 chapa Aquapanel® fixada em um lado e 1 chapa RF + 1 chapa RUF fixadas de outro.

PAREDES

Sistema Knauf W111

Divisão interna, mesmo ambiente.

Sistema Knauf W112

Divisão entre unidades distintas e áreas comuns.

Sistema Knauf W115

Auditórios, bibliotecas.

REVESTIMENTOS

W611

Revestimento de pilares, vigas e paredes de alvenaria ou bloco de concreto.

W625

Fechamento de shafts para edificações com paredes de alvenaria ou bloco de concreto, promovendo também o isolamento sonoro.

TETOS E FORROS

Teto Knauf D112 Unidirecional ou Bidirecional

Aplicação em escritórios e salas.

Knauf Cleaneo Acústico

Restaurante, auditórios, escritórios, centros de convenções e praças de alimentação.

Knauf Danoline

Restaurante, auditórios, escritórios, centros de convenções e praças de alimentação.

Knauf Ceiling Solutions

Áreas de uso comum, escritórios, auditórios, restaurantes, supermercados.

Knauf Kleanboard

Áreas que necessitem de manutenção constante e limpeza.

FACHADAS

Sistemas Knauf AQUAPANEL®

Utilização em fachadas.

OUTROS

Knauf Hardboard

Aplicação em ambientes internos com alta concentração de pessoas.

Knauf Flexboard

Utilização em molduras, sancas, cúpulas, nichos decorativos, em todo tipo de ambiente.

Knauf RU (Resistente à Umidade)

Aplicação em ambientes úmidos.

Knauf RF (Resistente ao Fogo)

Shafts e ambientes que necessitem de maior resistência ao fogo.

SOLUÇÕES PARA HOTÉIS

Os sistemas Knauf permitem o desenvolvimento de soluções em Drywall não só para paredes que podem ser configuradas de acordo com as características de cada ambiente de um hotel, mas igualmente para tetos, revestimentos, pisos e fachadas. A escolha dos materiais

de construção a serem utilizados em hotéis, além de desempenhar papel importante no conforto dos hóspedes, também afeta o meio ambiente e a saúde humana de diferentes formas.



- **Knauf W111**
1 chapa RU fixada de um lado e 1 chapa ST fixada de outro.
- **Knauf W112**
2 chapas ST fixadas de cada lado.
- **Knauf W112**
2 chapas ST fixadas em um lado e 2 chapas RU fixadas de outro.
- **Knauf W112**
2 chapas RU fixadas em um lado e 2 chapas RU fixadas de outro.
- **Knauf W626**
Revestimento com 2 chapas RU fixadas de um lado.
- **Knauf W611**
Revestimento com 1 chapa ST colada.
- **Knauf W611**
Revestimento com 1 chapa RU colada.

- └ **Knauf Fita de Canto**
Fita para proteção e reforço dos cantos vivos de paredes.
- **Knauf D112**
Teto com acabamento liso e uniforme com chapa ST.
- **Knauf D112**
Teto com acabamento liso e uniforme com chapa RU.
- **Knauf Kleanboard**
Forro modulado removível com possibilidade de limpeza.
- **Knauf Cleaneo**
Teto com propriedades acústicas e neutralização de odores.
- **Knauf Ceiling Solutions**
Forro removível de fibra mineral para isolamento e absorção sonora.
- **Knauf Danoline**
Forro modulado e removível para tetos acústicos e estética diferenciada.

PAREDES

Sistema Knauf W111

Divisão interna, mesmo ambiente.

Sistema Knauf W112

Divisão entre unidades distintas e áreas comuns.

TETOS E FORROS

Teto Knauf D112 Unidirecional ou Bidirecional

Aplicação em escritórios e salas.

Knauf Cleaneo Acústico

Restaurante, auditórios, escritórios, centros de convenções e praças de alimentação.

Knauf Danoline

Restaurante, auditórios, escritórios, centros de convenções e praças de alimentação.

Knauf Ceiling Solutions

Áreas de uso comum, escritórios, auditórios, restaurantes, supermercados.

Knauf Kleanboard

Áreas que necessitem de manutenção constante e limpeza (laboratórios).

REVESTIMENTOS

W611

Revestimento de pilares, vigas e paredes de alvenaria ou bloco de concreto.

W626

Fechamento de shafts para edificações com paredes de alvenaria ou bloco de concreto, promovendo também o isolamento sonoro.

FACHADAS

Sistemas Knauf AQUAPANEL®

Utilização em fachadas.

OUTROS

Knauf Hardboard

Aplicação em ambientes internos com alta concentração de pessoas.

Knauf Flexboard

Utilização em molduras, sancas, cúpulas, nichos decorativos, em todo tipo de ambiente.

Knauf RU (Resistente à Umidade)

Aplicação em ambientes úmidos.

Knauf RF (Resistente ao Fogo)

Shafts e ambientes que necessitem de maior resistência ao fogo.

VITÓRIA HOTEL CONCEPT, CAMPINAS

CONSTRUÇÃO: NOGUEIRA PORTO

PROJETO: ÁNDREA BARROSO ARQUITETURA

INSTALAÇÃO: KIPLACA

SERVIÇO DE ATENDIMENTO KNAUF

O SAK é o principal canal de interação da Knauf com clientes, engenheiros, arquitetos, designers de interiores, estudantes, técnicos em edificações e usuários finais, tendo como finalidade auxiliá-los a respeito de dúvidas técnicas, pós-vendas, informações sobre a empresa e seus sistemas.



Site: www.knauf.com.br/sak

E-mail: sak@knauf.com

Telefone: 0800 704 9922

Atendimento: segunda, terça,
quarta e sexta-feira,
das 9h às 15h.

VENDAS KNAUF



Fale com a equipe comercial interna Knauf pelo WhatsApp.

Telefone: (21) 9 9534-0587
Atendimento de segunda a sexta-feira,
das 8h às 18h.
Canal para atendimentos exclusivos
por WhatsApp.



REDES SOCIAIS KNAUF



/knaufdobrasil



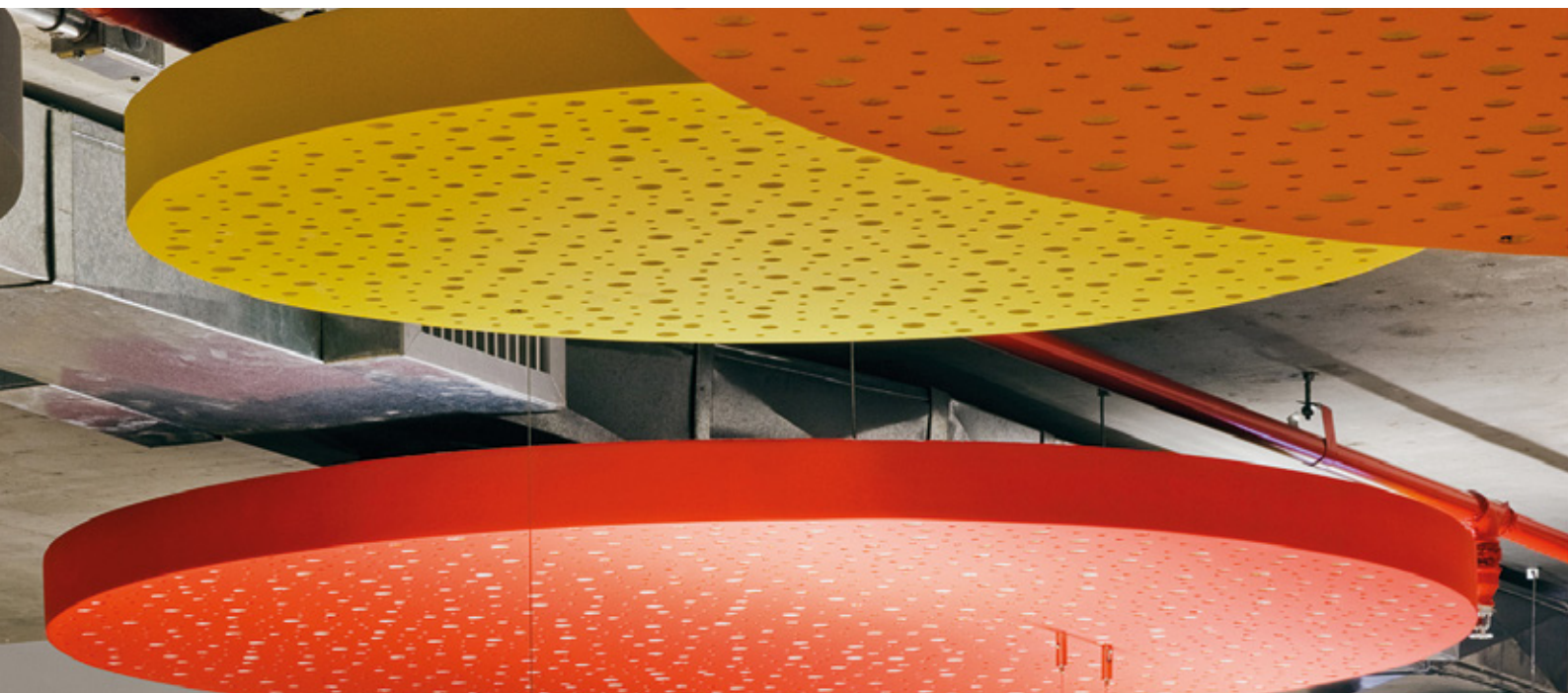
@knaufbr



/knaufbrasil



/knauf-do-brasil



BIBLIOTECA BIM KNAUF



Biblioteca BIM Knauf: toda informação que seus projetos em Drywall necessitam. Para mais informações, acesse: bim.knauf.com.br



KNAUF PRO



Com o aplicativo KnaufPRO, acesse catálogos, por meio da leitura de QR Code, Calculadora de Materiais e Novidades sobre o mundo Drywall. Para mais informações, acesse: www.knauf.com.br/knauf-pro



KNAUF AKADEMIA

KNAUF AKADEMIA



Cursos online e gratuitos sobre soluções em Drywall. Para mais informações, acesse: akademia-knauf.com.br

KNAUF



www.knauf.com.br

sak@knauf.com