

Soluções para
**Templos Religiosos
e Igrejas**



Sumário

Sobre a Kingspan Isoeste	5
Soluções Construtivas para Templos Religiosos e Igrejas	6
Parede KingWall®	8
Painéis Isofachada	10
Isotelha® Trapezoidal	12
Isotelha® Colonial	14
Coberturas planas TPO	16
LuminiWall®	18
Painel TrolDtekt®	20
DesignWall®	22
Revestimentos para fachadas Benchmark	24
Painéis Térmicos vs. Paredes de Concreto	26



Kingspan ISOESTE

Kingspan
Construindo o futuro

Kingspan ISOESTE

Unidade Kingspan Isoeste - Cambuí - MG

Sobre a Kingspan Isoeste

Com visão de um mundo que exige soluções de construções melhores, mais rápidas, integradas com a consciência ecológica e a modernidade dos novos tempos, a Kingspan Isoeste, empresa pioneira e líder em soluções isotérmicas, transforma o ambiente da construção civil no Brasil.

Com uma vasta experiência de mercado, a Kingspan Isoeste se faz presente nas mais diversas obras do país, com produtos altamente tecnológicos que proporcionam aos clientes, o conforto, a segurança e a garantia em todos os mercados que atua.

Unidades fabris



Anápolis/GO
Rua VP-5D Qd.08
Mód. 06/08 e 10/21 - DAIA
CEP. 75.132-120



Várzea Grande/MT
Av. das Palmeiras, Lote C
Industrial - Capão do Pequi
CEP. 78.134-302



Vitória de Santo Antão/PE
Rodovia Luiz Gonzaga, BR 232,
Km 51,8 - Distrito Industrial
CEP. 55.613-010



Araquari/SC
Rodovia BR 101, nº 17175
Km 63,5 - Corveta
CEP. 89.245-000



Cambuí /MG
Av. dos Nascimento
nº354 - Congonhal
CEP. 37.600-000



Uruguai
Camino San Juan casi Ruta 101
Canelones - Uruguai
C.P. 15500



Soluções Construtivas para Templos Religiosos e Igrejas

Com as soluções isotérmicas da Kingspan Isoeste, a construção de templos e igrejas ganha em conforto, eficiência e modernidade. Nossos produtos oferecem alto desempenho em isolamento térmico e proporcionam um ambiente agradável, silencioso e de fácil manutenção

Além disso, a construção se destaca pela rapidez, durabilidade e segurança, permitindo que templos e igrejas sejam concluídos em tempo recorde. Assim, garantimos espaços prontos para acolher a comunidade com qualidade, economia e excelência, respeitando o propósito de cada projeto religioso.

Conheça alguns dos produtos para este segmento:

- Parede KingWall;
- Paineis Isofachada;
- LuminiWall;
- Isotelha Trapezoidal;
- Isotelha Colonial;
- DesignWall;
- TrolDtekt;
- TPO;
- Revestimentos para fachadas.



Catedral de Londrina
Cidade: Londrina, Paraná
Produto: Isotelha Trapezoidal



Igreja Presbiteriana do Brasil
Cidade: Goiânia, Estado: Goiás

Parede KingWall®



O KingWall transforma o cenário. Com paredes isotérmicas prontas para instalação, sua obra ganha velocidade, precisão, limpeza e isolamento térmico, além de reduzir o volume de resíduos na obra, eliminando etapas e entregando um resultado moderno e eficiente.



Resistente e durável

É construído com camadas de Aço Galvalume, oferecendo resistência excepcional tanto mecânica quanto térmica, garantindo a durabilidade e a integridade das paredes.



Economia de energia

Com sua camada de espuma térmica PIR AP (Poliisocianurato), mantém a temperatura estável e reduz a transferência de calor, resultando em economia de energia com climatização.



Rápida montagem

Este painel oferece montagem fácil, rápida e modular, tornando-o ideal para projetos que exigem agilidade na construção.



Conforto térmico

Com o seu núcleo de espuma térmica de PIR AP, o painel ajuda a manter a temperatura interna estável proporcionando conforto térmico.

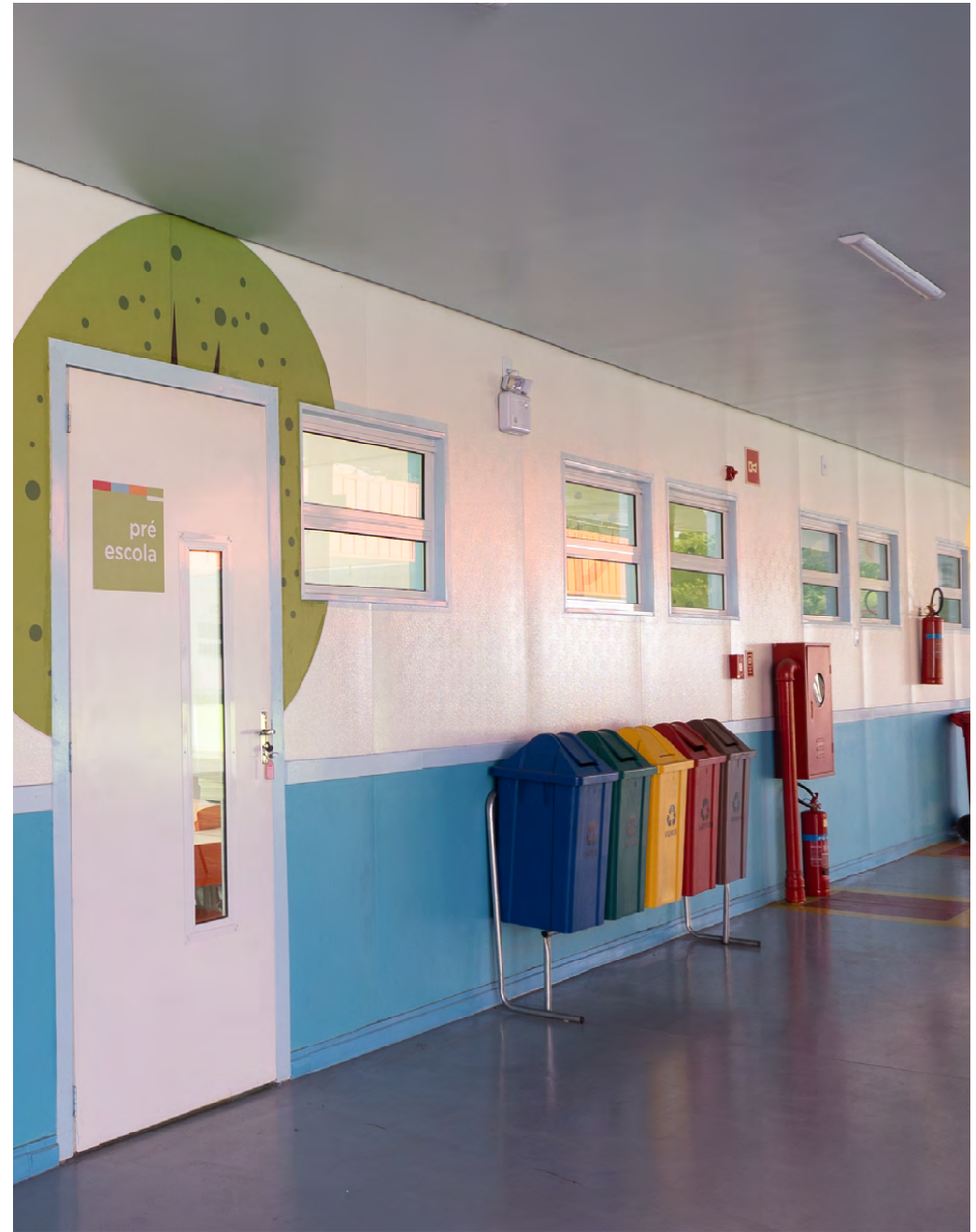


Estanqueidade

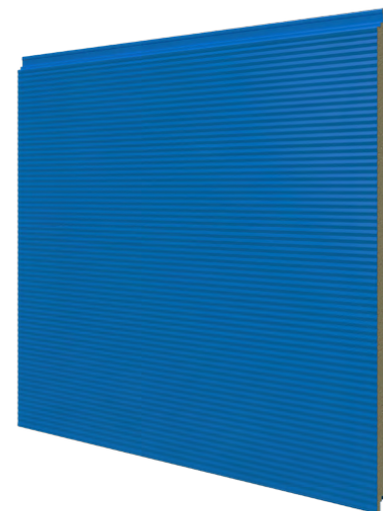
Garante a estanqueidade necessária para proteger contra intempéries e promovem um ambiente de alta qualidade e seguro.



Vitamedic
Cidade: Anápolis, Estado: Goiás



Painéis Isofachada



Os Painéis Isotérmicos para fachadas e fechamentos laterais são amplamente reconhecidos por sua beleza arquitetônica e versatilidade, proporcionando uma montagem ágil e uma entrega eficiente. Com revestimento em chapas de aço pré-pintadas, disponíveis em diversas cores e acabamentos, esses painéis são conhecidos pela facilidade de instalação, contribuindo para a rápida conclusão das obras e atendendo prontamente às necessidades de templos e igrejas.



Excelente acabamento

Os Painéis Isofachada se destacam pelo seu excelente acabamento, contribuindo para a estética arquitetônica de projetos em templos e igrejas.



Rápida montagem

Com o sistema de encaixe dos painéis, permite uma montagem ágil, rápida e modular, atendendo às demandas de projetos com complexidade de design.



Economia de energia

Com seu isolamento térmico, os painéis contribuem para a economia de energia, reduzindo o consumo de ar condicionado, tornando-os mais eficientes e sustentáveis.



Eficiência na construção

Os Painéis proporcionam economia significativa de recursos, já que são ideais para obras a seco, eliminando o uso de materiais tradicionalmente associados a obras úmidas, tornando o processo construtivo mais limpo e eficiente. Além disso, sua menor densidade contribui para uma obra mais leve e ágil.



Conforto térmico e isolamento térmico

O núcleo isolante do painel Isofachada® proporciona conforto térmico e isolamento eficaz contra variações de temperatura, criando um ambiente propício ao bem-estar em templos e igrejas.



Isotelha[®]

Trapezoidal

A Isotelha Trapezoidal é a solução perfeita para projetos em centros de templos e igrejas, oferecendo um ambiente com maior conforto térmico e, ao mesmo tempo, reduzindo o consumo de energia. Seu núcleo em PIR AP funciona como um isolante térmico eficaz contra variações de temperatura, resultando em economia significativa na eletricidade utilizada em sistemas de climatização, proporcionando um ambiente mais confortável, eficiente e sustentável.



Durável e resistente

A Isotelha Trapezoidal é construída para ser durável e resistente, proporcionando uma cobertura sólida para centros de saúde que perdurará ao longo do tempo.



Estanqueidade

As telhas oferecem estanqueidade, tornando-as ideais para manter ambientes livres de intempéries, assegurando um ambiente limpo e seguro.



Dispensa laje e forro

Com seu isolamento térmico eficaz, a telha dispensa a necessidade de laje e forro, economizando em custos de construção e proporcionando um espaço mais amplo.



Rápida montagem

A montagem dessas telhas é rápida e eficiente, economizando tempo de construção e permitindo que centros de saúde sejam concluídos mais rapidamente.

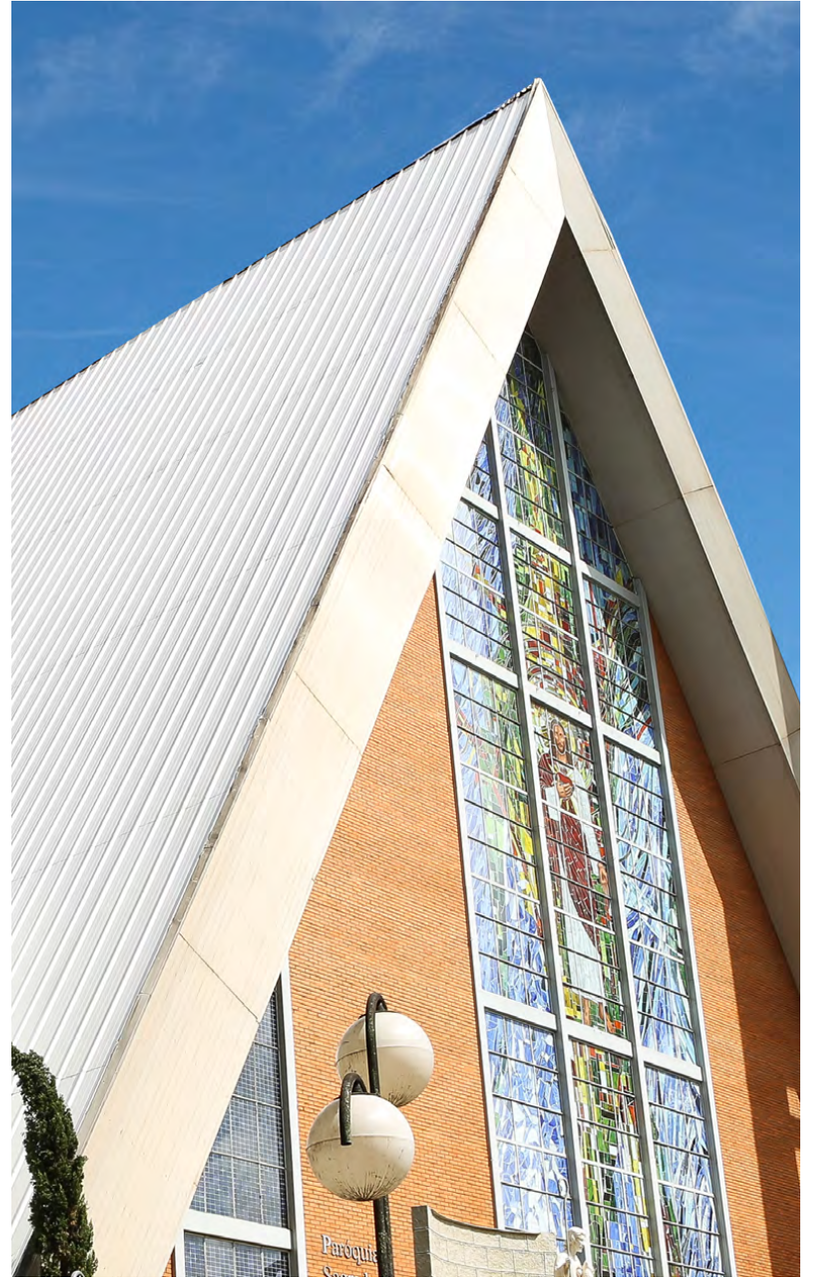


Conforto térmico

O núcleo isolante em PIR AP proporciona um conforto térmico excepcional, criando um ambiente agradável para templos e igrejas, além de reduzir a necessidade de sistemas de climatização e economizar energia.



Catedral de Londrina
Cidade: Londrina, Paraná



Isotelha[®] Colonial

A Isotelha Térmica Colonial é a escolha ideal para templos e igrejas que desejam unir conforto térmico, resistência e o charme do estilo colonial. Com camadas desenvolvidas para garantir isolamento, durabilidade e beleza, essa cobertura proporciona um ambiente acolhedor e protegido para celebrações e momentos de fé. Uma solução que preserva a tradição ao mesmo tempo em que oferece eficiência e proteção.



Durável e resistente

A Isotelha[®] Colonial é construída para ser durável e resistente, proporcionando uma cobertura sólida que perdurará ao longo do tempo.



Estanqueidade

Ela oferece estanqueidade total, garantindo ambientes agradáveis, protegidos e seguros contra intempéries.



Dispensa laje e forro

A Isotelha[®] Colonial elimina a necessidade de forro e lajes em projetos, simplificando a construção e proporcionando ambientes mais amplos.



Rápida montagem

A instalação descomplicada da Isotelha[®] Térmica Colonial permite uma construção mais rápida, atendendo às necessidades de projetos com prazos ajustados.



Conforto térmico

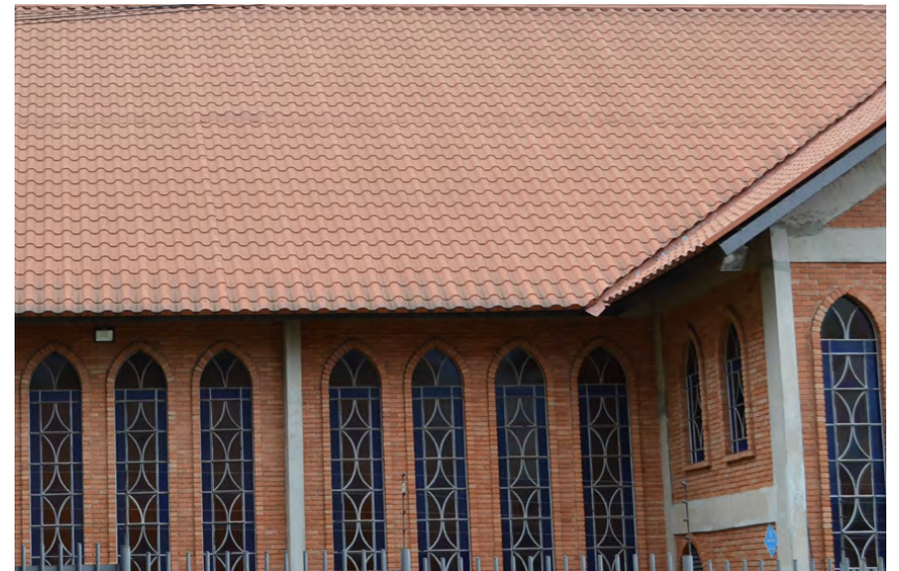
A Isotelha[®] Térmica Colonial proporciona conforto térmico, criando um ambiente agradável para celebrações, reduzindo a necessidade de sistemas de climatização e economizando energia.



Igreja Presbiteriana do Brasil
Cidade: Goiânia, Estado: Goiás



Igreja Presbiteriana do Brasil
Cidade: Goiânia, Estado: Goiás



Coberturas planas

TPO

O sistema isotérmico combinando deck metálico com telha de aço, placas de isolamento térmico PIR AP e impermeabilização com membrana TPO oferece uma solução construtiva de alto desempenho. Com essa solução inovadora, sua cobertura será resistente, impermeável e proporcionará um excelente isolamento térmico, garantindo ambientes seguros, confortáveis e eficientes.



Baixa inclinação

Esse sistema é perfeito para coberturas com baixa inclinação em projetos, proporcionando proteção eficaz e estabilidade.



Resistente e durável

O Sistema de Cobertura TPO é resistente e durável, assegurando uma cobertura que perdura ao longo do tempo.



Estanqueidade

O Sistema de Cobertura TPO oferece estanqueidade total, garantindo ambientes protegidos e seguros contra intempéries.



Conforto e isolamento térmico

Oferece um excelente isolamento térmico, criando ambientes com conforto térmico ideal para templos e igrejas.

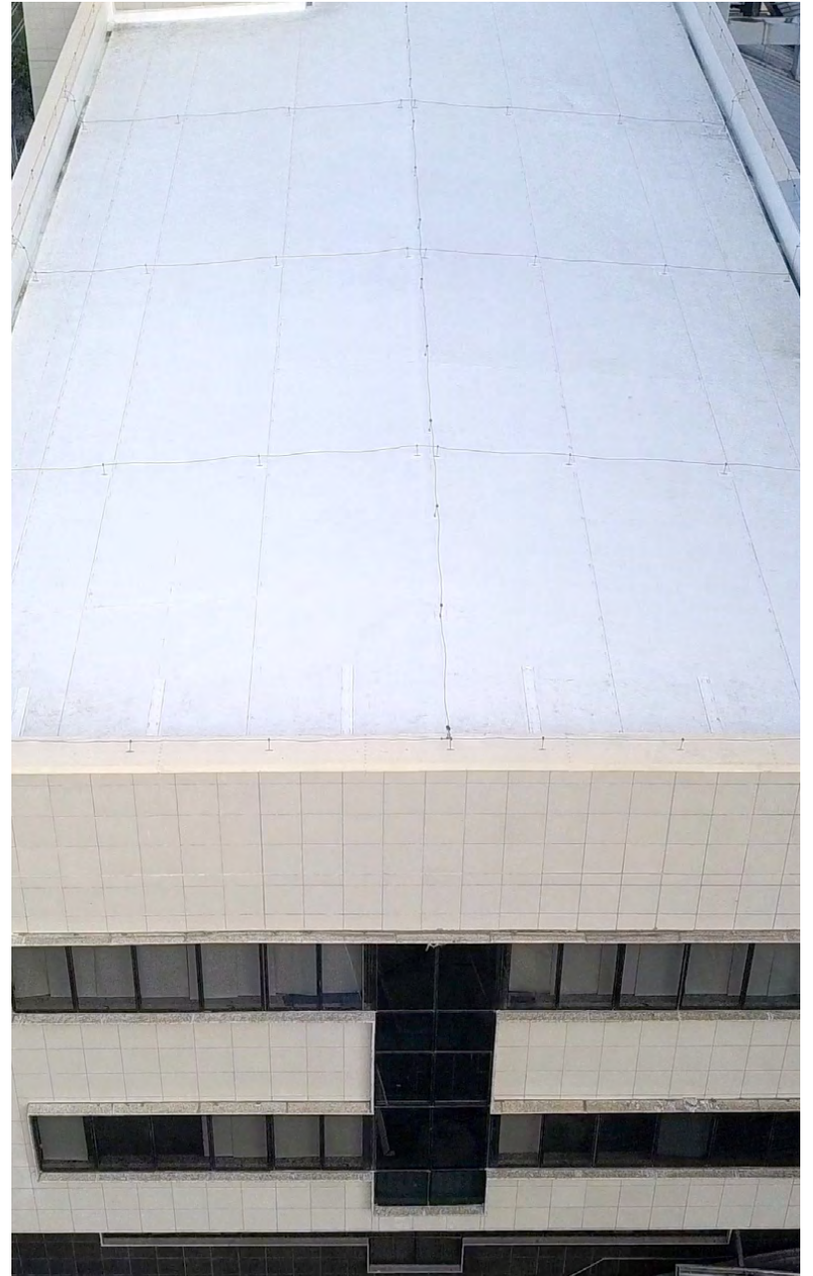


Baixa manutenção

Requer pouca manutenção, garantindo redução de custos e mais eficiência.



Hospital Esperança
Cidade: Recife, Estado: PE



LuminiWall®

O LuminiWall é um painel de parede translúcido que proporciona entrada de luz aos ambientes, combinando eficiência térmica e design estético. Este produto oferece excelentes níveis de luz natural sem comprometer o desempenho dos projetos, contribuindo para a redução nas despesas com energia e consequente emissão de CO₂. Os Painéis Translúcidos LuminiWall são ideais para quem busca integrar luz natural com eficiência térmica, mantendo um visual estético atraente.



Acabamento

O Painel LuminiWall possui uma camada protetora de raios UV co-extrudada na face externa com o polycarbonato, garantindo maior durabilidade para o produto e proteção contra a incidência destes raios no interior da construção.



Rápida montagem

Versátil e adequado para uso em uma ampla variedade de projetos, tanto em aplicações verticais quanto horizontais. Com um sistema de componente único, sua instalação é rápida quando comparada com outros sistemas construtivos.



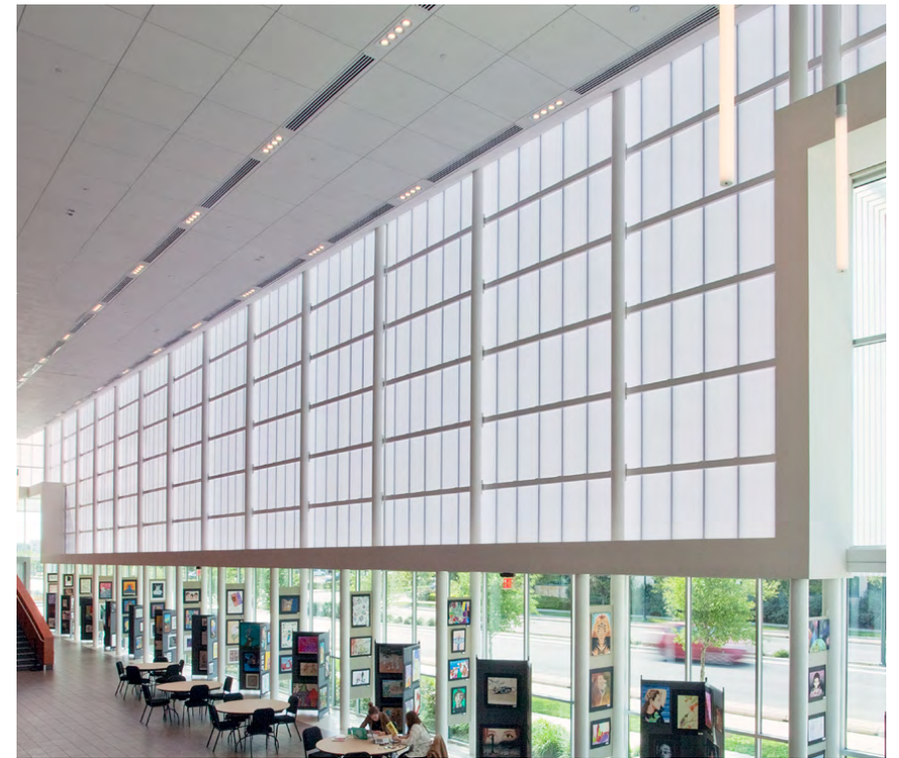
Economia de energia

Este produto oferece excelentes níveis de luz natural sem comprometer o desempenho dos projetos, contribuindo para a redução nas despesas com energia e consequente emissão de CO₂.



Eficiência na construção

O LuminiWall abre portas para uma ampla gama de aplicações arquitetônicas, seja na vertical ou na horizontal, permitindo aos profissionais da área sonhar e executar espaços genuinamente iluminados pela natureza.



Painel TrolDtekt®

fabricado com madeira certificada e cimento de origem mineral dinamarquesa, esse painel oferece propriedades de absorção sonora únicas, garantindo uma qualidade acústica superior em qualquer ambiente. Além disso, nosso compromisso com a sustentabilidade é uma prioridade que atravessa todo o ciclo de vida do produto.



Sustentabilidade

Nossos painéis são fabricados com madeira certificada, um recurso 100% natural, combinado com cimento proveniente de fontes minerais dinamarquesas.



Rápida instalação

Os painéis TrolDtekt podem ser facilmente instalados em ripas de madeira ou sistemas de perfil suspenso.



Personalização

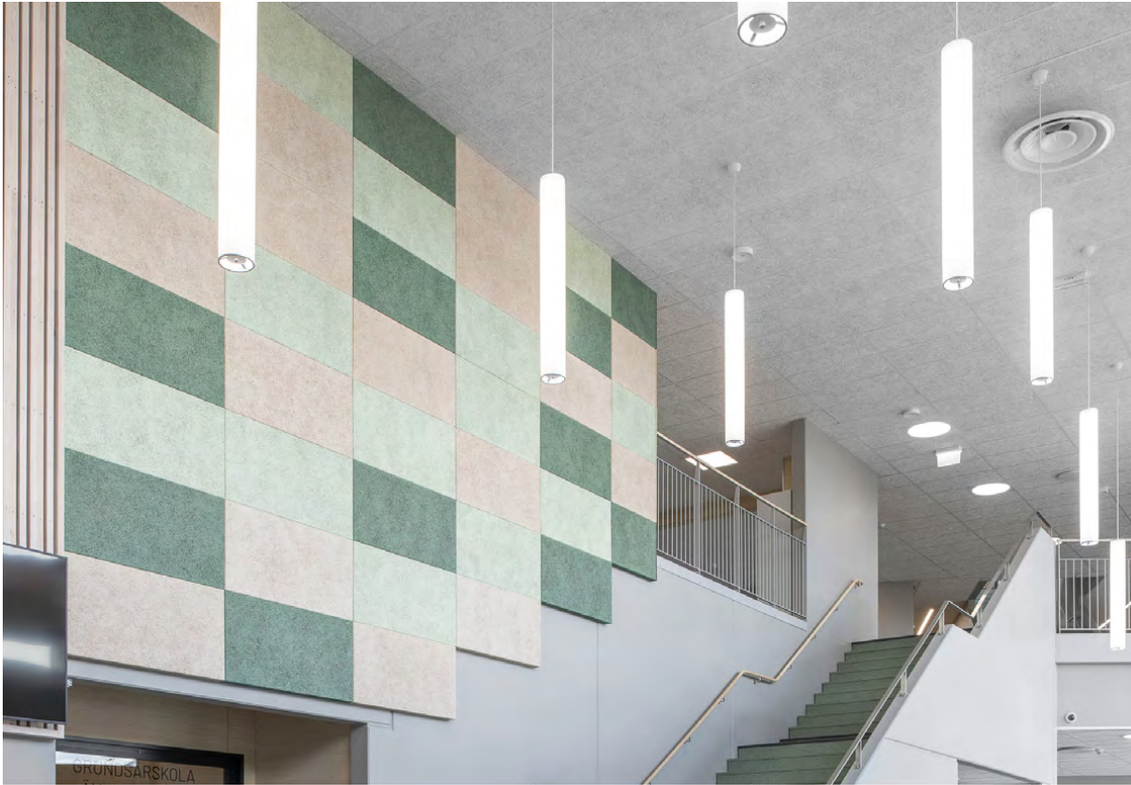
Caso seja desejável personalizar a aparência dos painéis, eles podem ser pintados com tinta acrílica ou à base de água.



Tratamento Acústico

Painel de Tratamento Acústico TrolDtekt absorve os ruídos e possibilita uma acústica de qualidade para os mais diversos ambientes.





DesignWall®

O DesignWall é um sistema de divisórias internas composto por acabamentos em alumínio e parede, com montagem simples e acabamento elegante, garantindo eficiência energética, flexibilidade de layout e conforto em projetos modernos.

Com tampas removíveis e passagem para linhas elétricas, o DesignWall combina eficiência e estética, criando ambientes inteligentes e organizados.



Excelente acabamento

Os acabamentos em alumínio do DesignWall oferecem durabilidade e estilo, com opções de espessuras e cores pensadas para atender às necessidades dos projetos arquitetônicos mais exigentes.



Rápida montagem

Com o sistema de encaixe dos painéis, permite uma montagem ágil, rápida e modular, atendendo variados tipos de projetos.



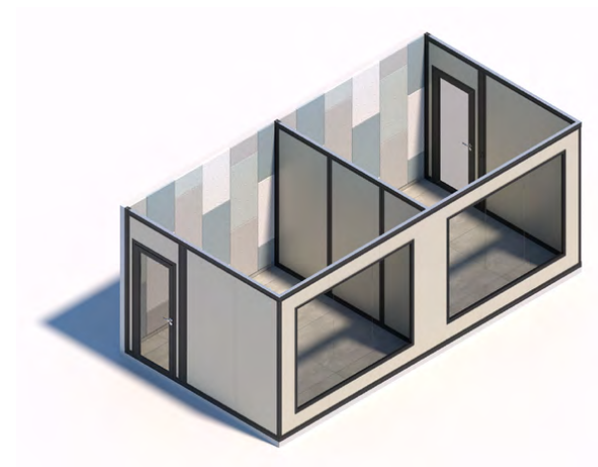
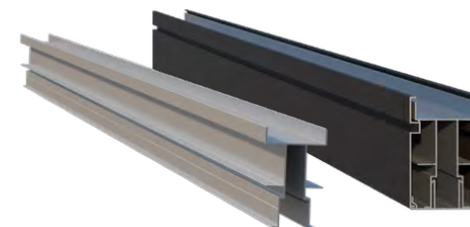
Eficiência térmica e estética

O DesignWall une funcionalidade e sofisticação em um único sistema de divisórias internas. Com painéis térmicos que garantem eficiência energética e flexibilidade no layout



Personalização

A linha DesignWall oferece painéis com opções exclusivas de acabamento e com diferentes tonalidades para a personalização dos seus projetos





Revestimentos para fachadas Benchmark

A linha de produtos arquitetônicos Benchmark oferece a oportunidade de criar fachada com identidade única e exclusiva. Com uma variedade de cores e texturas, cada produto é um convite à liberdade criativa, permitindo que projetistas e arquitetos desenhem fachadas que se destacam pelo seu design diferenciado e singular, proporcionando ambientes únicos e acolhedores.



Resistência e durabilidade

A resistência e durabilidade necessárias para enfrentar as demandas de centros de saúde, garantindo que suas fachadas permaneçam intactas ao longo do tempo, assegurando um ambiente seguro e confiável.



Excelente acabamento

Cada produto da linha Benchmark oferece um excelente acabamento, garantindo que as fachadas se destaquem pela sua estética impecável, proporcionando um ambiente acolhedor e que prioriza o bem-estar.



Personalização ilimitada

Com uma variedade de cores e texturas disponíveis, a personalização é ilimitada, permitindo que projetistas e arquitetos criem fachadas únicas e exclusivas que atendam às necessidades específicas de cada obra, garantindo um ambiente acolhedor.



Instalação eficiente

A instalação eficiente dos produtos da linha Benchmark agiliza o processo de construção, permitindo que projetos sejam concluídos de maneira rápida e eficaz, proporcionando um ambiente de qualidade de forma ágil e eficiente.





Edifício Urquiza
Bairro: Leblon, Cidade: Rio de Janeiro - RJ



Residência Martinez
Cidade: Porto Feliz, Estado: São Paulo



Lago Center Shopping
Cidade: Araguaína, Estado: Tocantins

Painéis Térmicos vs. Paredes de Concreto

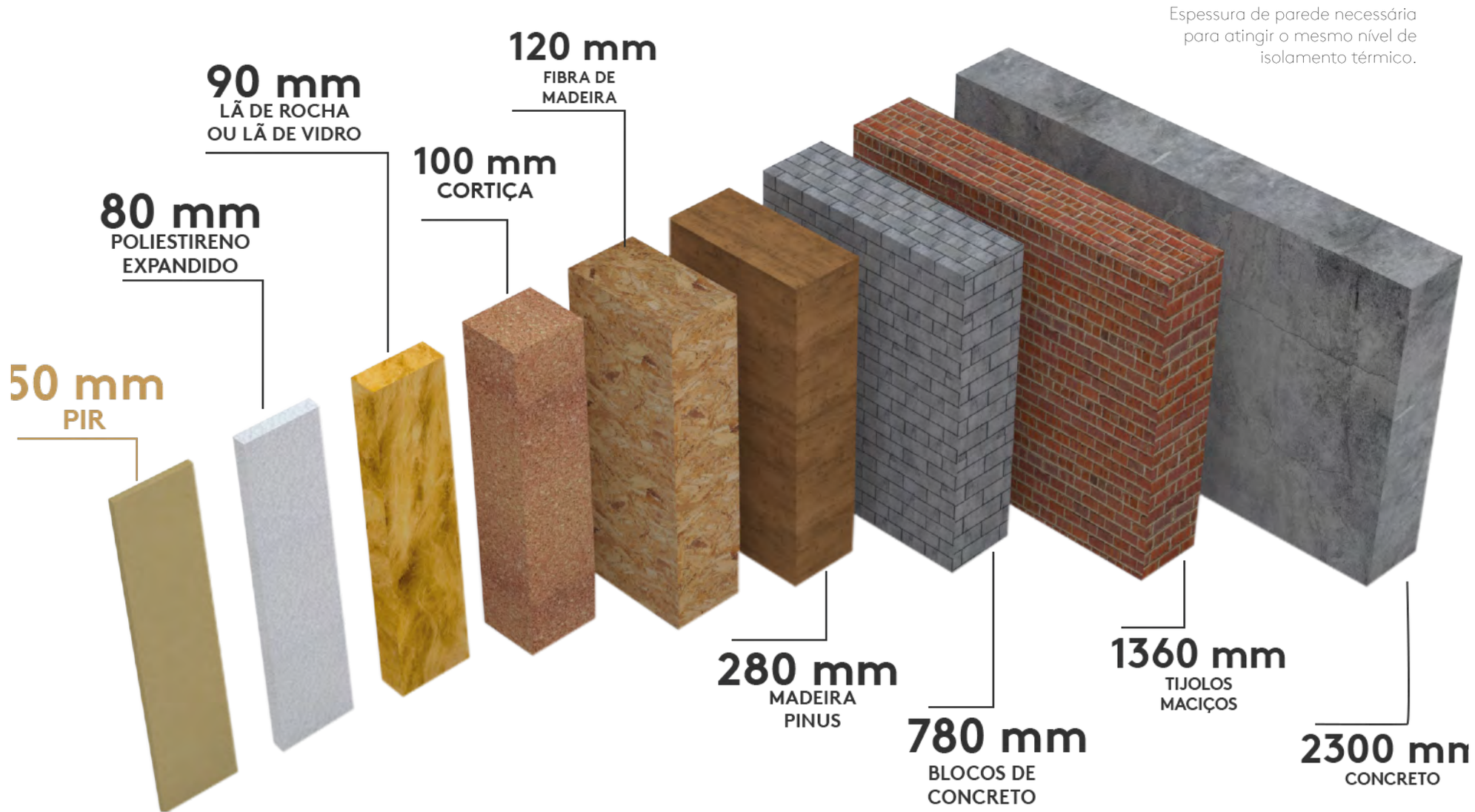
Eficiência e Sustentabilidade na Construção

Na busca por construções mais eficientes e sustentáveis, a comparação entre painéis isotérmicos e paredes de concreto revela benefícios que transcendem as escolhas tradicionais. Os painéis isotérmicos, compostos de materiais isolantes de alta qualidade, proporcionam um notável conforto térmico, mantendo temperaturas internas estáveis e reduzindo a dependência de sistemas de aquecimento e resfriamento. Além disso, seu peso substancialmente inferior alivia a carga nas fundações e estruturas de suporte, tornando a construção mais econômica.

Com sua ótima resistência, devido à utilização do aço galvalume, os painéis isotérmicos se destacam como uma escolha confiável para construções. No entanto, o principal diferencial está na agilidade da entrega da obra. A montagem simplificada e a ausência do período de secagem aceleram consideravelmente o processo de construção, reduzindo os custos globais e permitindo que os ocupantes desfrutem de suas novas instalações mais rapidamente. Isso faz dos painéis isotérmicos uma opção de construção que não apenas economiza recursos, mas também oferece resultados tangíveis em termos de eficiência e rapidez na entrega da obra pronta.



Exposição de produtos Kingspan Isoeste na feira Construsul em Porto Alegre, Rio Grande do Sul



Espessura de parede necessária para atingir o mesmo nível de isolamento térmico.



kingspan-isoeste.com.br
Central de vendas: 0800 747 1122

A Kingspan Isoeste reserva-se o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Produtos e espessuras mostradas neste documento não devem ser consideradas como disponíveis em estoque, para mais informações entre em contato com seu consultor ou Departamento de Atendimento ao consumidor. As informações, detalhes técnicos e instruções de fixação, entre outros, contidos neste material são fornecidos de boa fé e se aplicam aos usos descritos. As recomendações de uso devem ser verificadas quanto à adequação e conformidade com os requisitos reais, especificações e quaisquer leis e regulamentações. Para outras aplicações ou condições de uso, a Kingspan Isoeste oferece um Serviço de suporte técnico, cuja orientação deve ser solicitada para usos de produtos Kingspan Isoeste não especificamente descritos aqui. Imagens meramente ilustrativas.

Para garantir que você esteja visualizando as informações mais recentes e precisas do produto, faça a leitura do código QR diretamente ao lado.
© Kingspan and the Lion Device are Registered Trademarks of the Kingspan Group plc in the UK, Ireland and other countries. All rights reserved.

www.kingspanisoeste.com.br

Versão 01 - 08.05.2025

