

Soluções para
**Unidades e centros
de Saúde**



Sumário

Sobre a Kingspan Isoeste	5
Soluções Construtivas para unidades e centros de Saúde	6
Painel Sala Limpa	8
Painel Isofachada	10
Isotelha® Trapezoidal	12
Telha Zipada	14
Coberturas planas TPO	16
Portas	18
Revestimentos para fachadas Benchmark	20
Painéis Térmicos vs. Paredes de Concreto	22



Kingspan ISOESTE

Kingspan
Construindo o futuro



Kingspan ISOESTE

Unidade Kingspan Isoeste - Cambuí - MG

Sobre a Kingspan Isoeste

Com a visão de um mundo que demanda soluções construtivas mais eficientes, rápidas e alinhadas às exigências ambientais e à modernidade dos novos tempos, a Kingspan Isoeste, empresa pioneira e líder em soluções isotérmicas na América do Sul, contribui para a evolução da construção civil no Brasil.

Com ampla experiência de mercado, a Kingspan Isoeste está presente em diferentes tipos de obra no país, oferecendo produtos tecnológicos que proporcionam conforto, segurança e confiabilidade aos clientes.

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



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



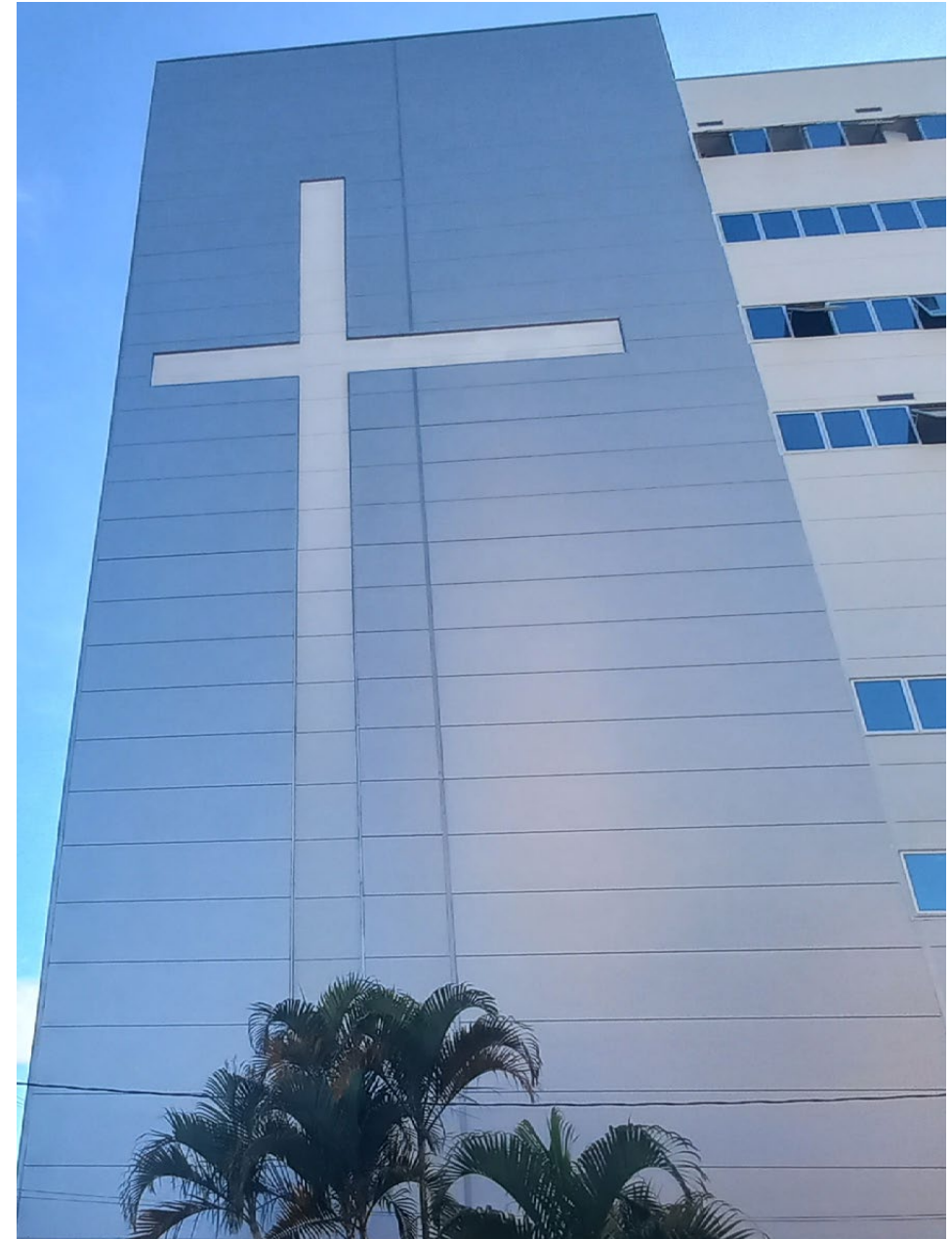
Soluções construtivas para unidades e centros de saúde

Com as soluções isotérmicas da Kingspan Isoeste, é possível desenvolver unidades e centros de saúde que aliam desempenho térmico, higiene e praticidade. Os produtos contribuem para ambientes adequados, de fácil limpeza e manutenção, aspectos essenciais em instalações voltadas à saúde.

Além disso, favorecem a agilidade na execução das obras, durabilidade prolongada e segurança construtiva, permitindo a entrega dos projetos em prazos reduzidos e atendendo às necessidades da comunidade com eficiência.

Conheça alguns dos produtos para este segmento:

- Painel Frigo Sala Limpa
- Painel Isofachada
- Portas
- Isotelha Trapezoidal
- Telha Metálica Zipada
- TPO
- Revestimentos para fachadas



Santa Casa
Cidade: Lavras, Estado: Minas Gerais
Produto: 3914 m² de Painel Isofachada

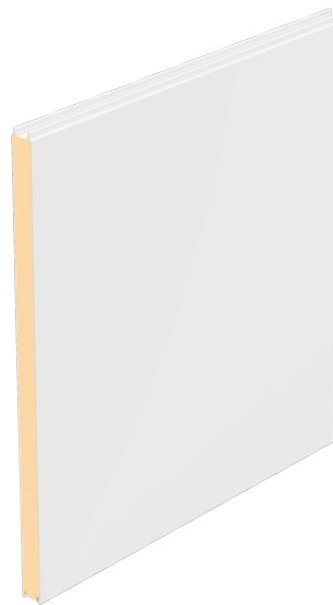


Posto de Saúde Vale Terminal Ponta da Madeira
Cidade: São Luis, Estado: Maranhão

Painel Sala Limpa

O Painel Sala Limpa é indicado para projetos de habitações sociais que demandam montagem ágil, ambientes higiênicos e seguros.

Sua aplicação contribui para conforto adequado e eficiência energética, favorecendo a otimização do tempo de obra e possibilitando entregas mais rápidas.



Resistência e durabilidade

Construído com camadas de Aço Galvalume, o painel oferece resistência adequada e durabilidade prolongada, contribuindo para estruturas seguras.



Eficiência energética

Com núcleo isolante em PIR AP, auxilia na manutenção da temperatura interna estável e pode contribuir para a redução do consumo de energia em climatização.



Montagem prática

O painel permite instalação simplificada e modular, favorecendo agilidade em projetos.



Conforto térmico

A espuma térmica em PIR AP contribui para ambientes internos mais estáveis, proporcionando conforto térmico adequado.



Desempenho de vedação

Oferece estanqueidade eficiente, auxiliando na proteção contra intempéries em construções destinadas a unidades e centros de saúde.



Santa Casa de Lavras Cidade: Lavras, Estado: Minas Gerais



Painel Isofachada

Os painéis isotérmicos para fachadas e fechamentos laterais combinam versatilidade arquitetônica e praticidade construtiva, possibilitando montagem ágil e execução eficiente em diferentes tipos de projeto.

Constituídos com revestimento em chapas de aço pré-pintadas, disponíveis em diversas cores e acabamentos, contribuem para a agilidade da obra e adaptação às necessidades de cada aplicação.



Acabamento de qualidade

Os Painéis Isofachada oferecem acabamento uniforme, colaborando para a estética arquitetônica em variados projetos.



Montagem prática

Os Painéis Isofachada oferecem acabamento uniforme, colaborando para a estética arquitetônica em variados projetos.



Eficiência energética

Com propriedades de isolamento térmico, os painéis auxiliam na manutenção da temperatura interna estável e podem contribuir para a redução do consumo de energia em climatização.



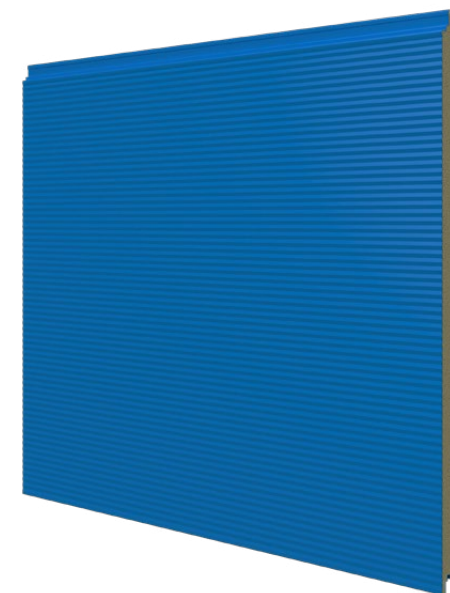
Construção eficiente

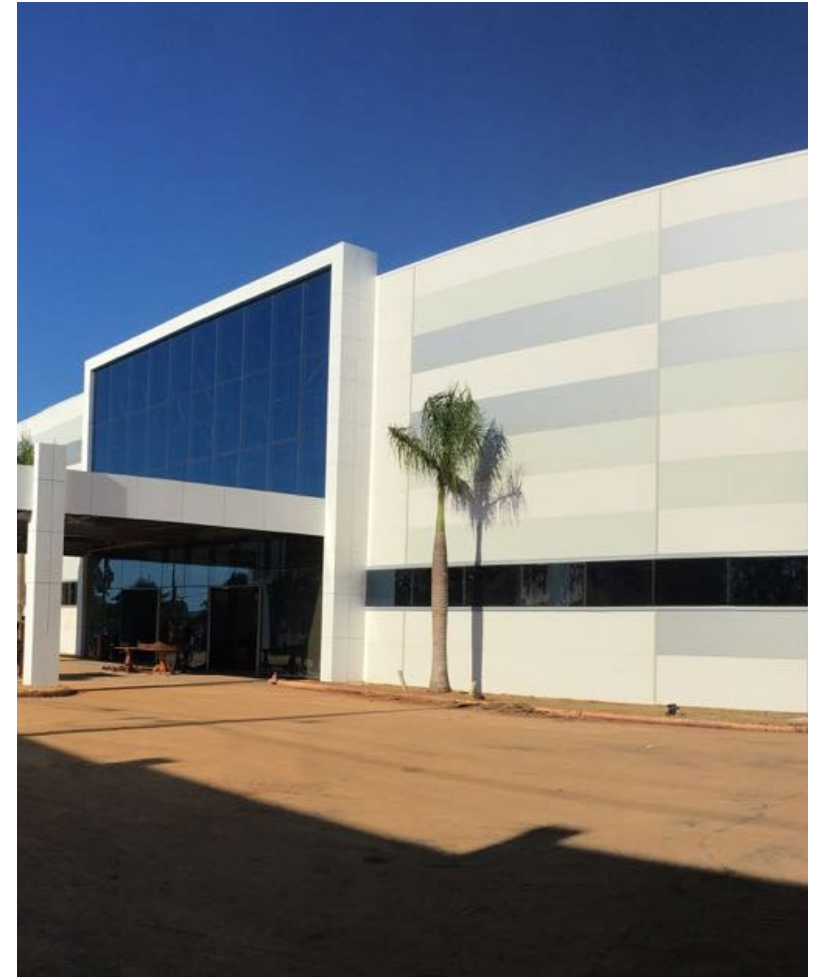
Indicado para obras a seco, reduzem o uso de materiais associados a processos úmidos, tornando a execução mais limpa e ágil. A menor densidade do painel também favorece uma obra mais leve.



Conforto e isolamento térmico

O núcleo isolante do Painel Isofachada® atua contra variações de temperatura, colaborando para ambientes mais confortáveis e funcionais.





Hospital de Amor – Instituto de Prevenção do Câncer
Cidade: Campinas, Estado: São Paulo
Produto: 357 m² de Isotelha, 1055 m² de Telha Metálica TP-40, 104 m² de Painel Isofachada

Isotelha[®]

Trapezoidal

A Isotelha Trapezoidal é uma solução indicada para projetos de habitações sociais, contribuindo para ambientes com conforto térmico adequado e auxiliando na redução do consumo de energia.

Seu núcleo em PIR AP (poliisocianurato) atua como isolante térmico eficiente contra variações de temperatura, possibilitando otimizar o uso de eletricidade em sistemas de climatização e favorecendo construções de menor impacto ambiental.



Durabilidade e resistência

A Isotelha Trapezoidal é projetada para oferecer durabilidade prolongada e resistência adequada, garantindo coberturas seguras.



Desempenho de vedação

As telhas apresentam estanqueidade eficiente, auxiliando na proteção contra intempéries e contribuindo para ambientes internos mais seguros.



Dispensa laje e forro

Com isolamento térmico adequado, podem dispensar a necessidade de laje e forro, otimizando o uso de materiais e proporcionando espaços funcionais.



Montagem prática

A instalação é simplificada, favorecendo a redução do tempo de obra e permitindo a entrega de habitações sociais de forma mais ágil.



Conforto térmico

O núcleo isolante em PIR AP contribui para conforto térmico e eficiência energética, ajudando a reduzir a dependência de sistemas de climatização.



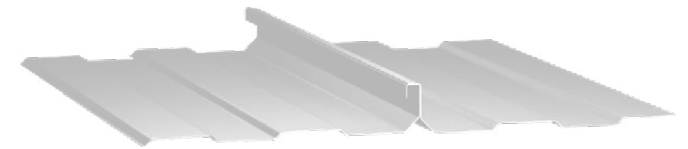
Hospital Nova Iguaçu
Cidade: Nova Iguaçu, Estado: Rio de Janeiro



Telha Zipada

As Telhas Zipadas são perfiladas em obra de forma contínua e permitem inclinações a partir de 2,5%, sendo indicadas para coberturas de grandes vãos e baixa inclinação em unidades e centros de saúde.

A instalação é realizada com clips fixos e deslizantes, que asseguram a união entre telhas e terças, além de permitir a movimentação necessária para acomodar variações climáticas, preservando a integridade da cobertura.



Baixa inclinação

Adequada para projetos de saúde que exigem coberturas com baixa inclinação e grandes vãos.



Manutenção reduzida

O sistema requer pouca manutenção, favorecendo a continuidade das atividades em ambientes de saúde.



Desempenho de vedação

Proporciona estanqueidade eficiente, contribuindo para ambientes internos protegidos contra intempéries.



Resistência e durabilidade

Desenvolvida para oferecer durabilidade prolongada e resistência adequada às condições de uso em centros de saúde.



Conforto e isolamento térmico

Associada a sistemas de isolamento, contribui para manter temperaturas estáveis, favorecendo o conforto de pacientes e profissionais.

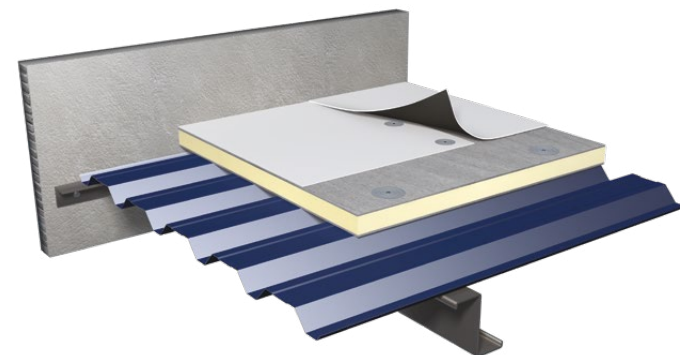


Coberturas planas

TPO

O sistema isotérmico que combina deck metálico, telha de aço, placas de isolamento térmico PIR AP e membrana de impermeabilização TPO é indicado para projetos que demandam desempenho técnico, proteção e conforto.

Essa solução possibilita uma cobertura com resistência adequada, desempenho de vedação e isolamento térmico eficiente, favorecendo ambientes seguros, estáveis e funcionais.



Baixa inclinação

Indicado para coberturas com baixa inclinação, proporcionando estabilidade e proteção.



Resistência e durabilidade

Sistema desenvolvido para oferecer durabilidade prolongada e resistência às condições de uso em ambientes.



Desempenho de vedação

A membrana TPO contribui para estanqueidade eficiente, ajudando a proteger contra intempéries.



Conforto e isolamento térmico

O conjunto com núcleo PIR AP auxilia na manutenção da temperatura interna estável, favorecendo ambientes confortáveis.



Manutenção reduzida

Exige baixa frequência de manutenção, o que contribui para a continuidade das operações.



Hospital Esperança
Cidade: Recife, Estado: PE



Portas

As portas térmicas Kingspan Isoeste são indicadas para unidades e centros de saúde que exigem controle de fatores como temperatura, umidade, ruído, pressão do ar e proteção contra agentes externos.

Disponíveis em diferentes configurações, incluem opções para salas de armazenamento a frio e ambientes controlados, produzidas com aço galvanizado e perfis de alumínio anodizado. Essas portas foram desenvolvidas para contribuir com ambientes limpos e seguros, aspectos essenciais para o cuidado de pacientes e a realização de procedimentos médicos.



Acabamento de qualidade

As portas térmicas oferecem acabamento uniforme, colaborando para a estética de ambientes de saúde.



Instalação prática

O sistema de instalação permite montagem ágil e eficiente, reduzindo o tempo de interrupção em operações hospitalares.



Isolamento térmico

Proporcionam isolamento térmico adequado, auxiliando na regulação da temperatura e favorecendo ambientes mais confortáveis e funcionais.



Eficiência em climatização

O desempenho térmico das portas pode contribuir para reduzir a necessidade de sistemas de climatização, apoiando a otimização do consumo de energia.



Durabilidade e resistência

Fabricadas com materiais de qualidade, incluindo aço galvanizado e alumínio anodizado, as portas foram projetadas para atender às exigências rigorosas de ambientes hospitalares, garantindo resistência adequada e durabilidade prolongada.





Revestimentos para fachadas Benchmark

A linha de produtos arquitetônicos Benchmark – by Kingspan Isoeste – possibilita a criação de fachadas diferenciadas para centros de saúde.

Com variedade de cores e texturas, os produtos oferecem liberdade criativa para projetistas e arquitetos desenvolverem soluções que valorizam o design e atendem às necessidades específicas de cada projeto.



Resistência e durabilidade

Os produtos da linha Benchmark são desenvolvidos para oferecer resistência adequada e durabilidade prolongada, atendendo às exigências de centros de saúde e contribuindo para ambientes seguros e confiáveis.



Acabamento de qualidade

Cada produto proporciona acabamento uniforme, colaborando para fachadas com estética valorizada em projetos voltados a ambientes de saúde.



Variedade e personalização

Com diferentes cores e texturas disponíveis, a linha Benchmark possibilita a personalização de fachadas, permitindo soluções arquitetônicas adaptadas a cada centro de saúde.



Instalação prática

Os produtos foram projetados para instalação eficiente, favorecendo a agilidade no processo construtivo e apoiando a conclusão de projetos em prazos reduzidos.





Drogaria Raia
Cidade: Birigui, Estado: São Paulo
Produto: 1169 m² de Isotelhas, 1034 m² de Painéis Frigo, 140 m² de Módulos Creative Wall
181 m² de Painéis Evolution, 96 m² de Perfis Concept Wall



Painéis Térmicos vs. Paredes de Concreto

Eficiência e desempenho na construção

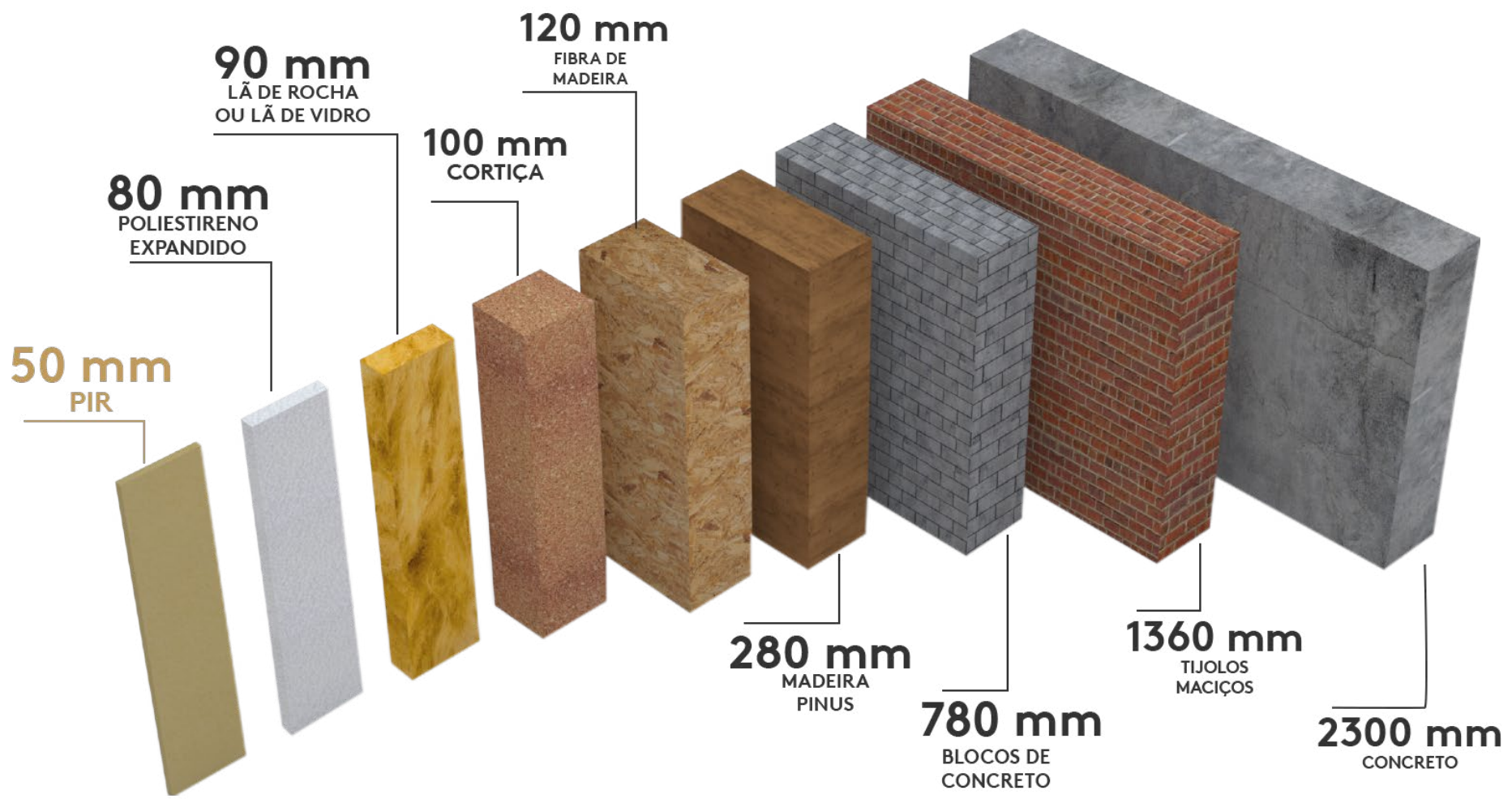
Na comparação entre painéis isotérmicos e paredes de concreto, é possível observar características que favorecem projetos mais ágeis e funcionais. Os painéis isotérmicos, compostos por materiais isolantes, contribuem para o conforto térmico ao auxiliar na manutenção de temperaturas internas mais estáveis e reduzir a necessidade de sistemas de climatização. Por serem mais leves, também geram menor carga sobre as fundações e estruturas de suporte, o que pode otimizar o uso de recursos estruturais. Com resistência adequada, graças ao uso do aço galvalume em sua composição, os painéis isotérmicos oferecem confiabilidade para diferentes aplicações construtivas.

Outro diferencial é a agilidade no processo de obra: a montagem simplificada e a dispensa do período de cura característico do concreto podem acelerar a execução do projeto e favorecer a entrega em prazos reduzidos. Dessa forma, os painéis isotérmicos se apresentam como uma alternativa prática para construções que buscam eficiência e rapidez na conclusão.



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

Espessura de parede necessária para alcançar desempenho térmico equivalente.





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

