



ALVENARIA



PAREDE DE CONCRETO



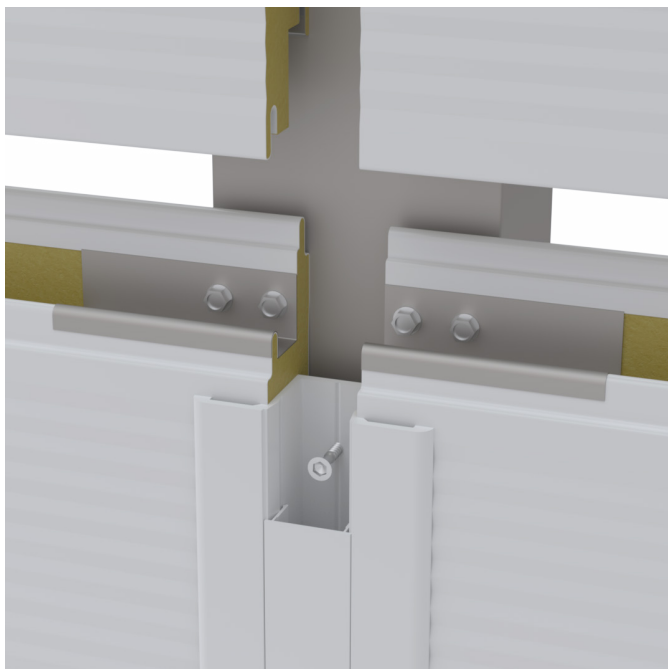
PAREDE KSI



PROJETO FLEXÍVEL

PAREDE KSI

Com o sistema Kingspan Isoeste, alterar ou ampliar seu projeto é simples e rápido, além de evitar desperdícios e utilizar todo o sistema já aplicado em qualquer alteração ou mudança.



Sistema de fixação e emenda de painéis na estrutura

ALVENARIA E PAREDE DE CONCRETO

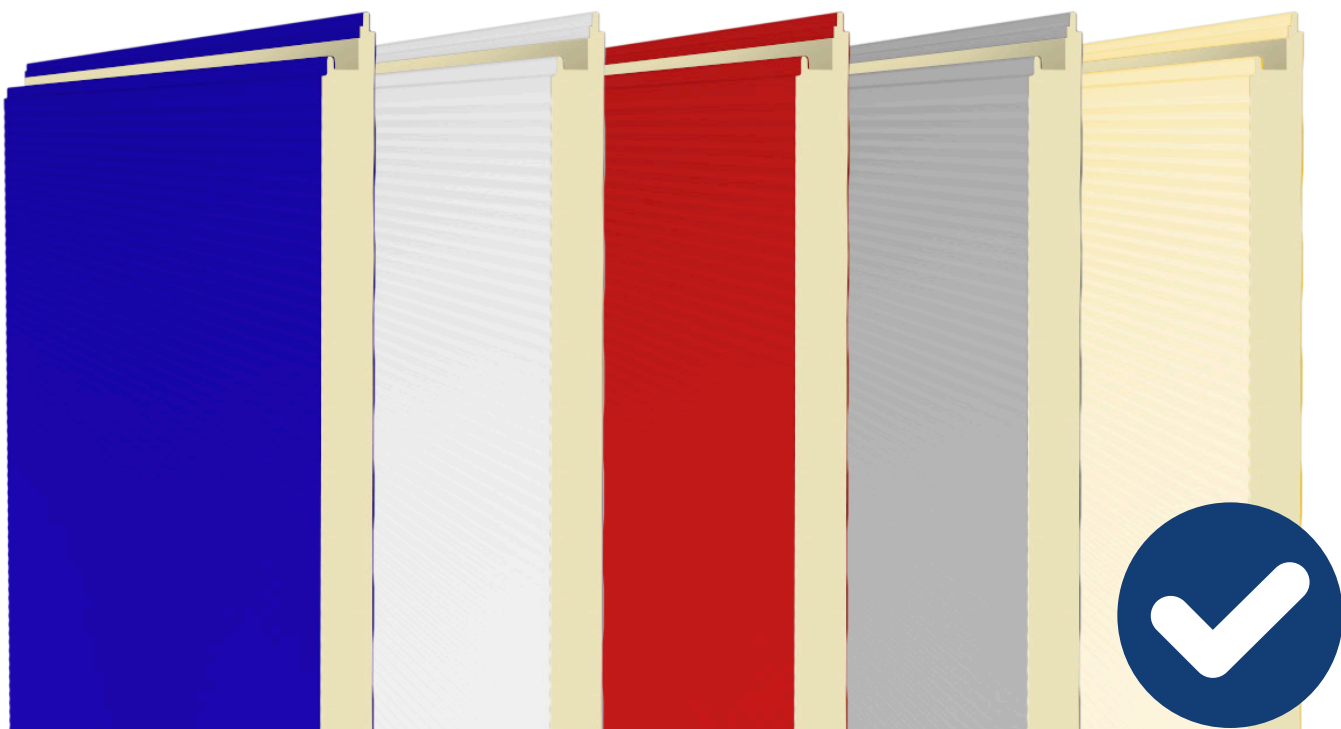
Qualquer mudança no projeto, envolve perda no material, necessitando de demolição dos materiais já aplicados e a utilização de novos materiais, havendo um desperdício de investimentos e insumos nas obras.



DURABILIDADE E MANUTENÇÃO

PAREDE KSI

Com o sistema Kingspan Isoeste, sua obra tem maior durabilidade e resistência, evitando danos a estrutura e diminuindo os custos com manutenção e reformas.



ALVENARIA E PAREDE DE CONCRETO

O material sofre danos com facilidade, além de necessitar de manutenção constante para manter a qualidade visual de sua pintura e revestimento.



DURABILIDADE E MANUTENÇÃO

PAREDE KSI

Com uma pré-pintura de fábrica em poliéster nas suas partes externa e interna, o sistema Kingspan Isoeste garante durabilidade e agilidade na entrega.



ALVENARIA E PAREDE DE CONCRETO

O Sistema é facilmente danificado por vazamentos e infiltrações, desgastando pinturas e enfraquecendo o revestimento, gerando serviços de manutenção e constante necessidade de retrabalhos.



RESISTÊNCIA AO FOGO

PAREDE KSI

O sistema Kingspan Isoeste, possui alta resistência ao fogo, permitindo maior segurança as vidas, equipamentos e estrutura, seu núcleo em PIR (poliisocianurato) é auto extingüível, além de conter altas temperaturas.



ALVENARIA E PAREDE DE CONCRETO

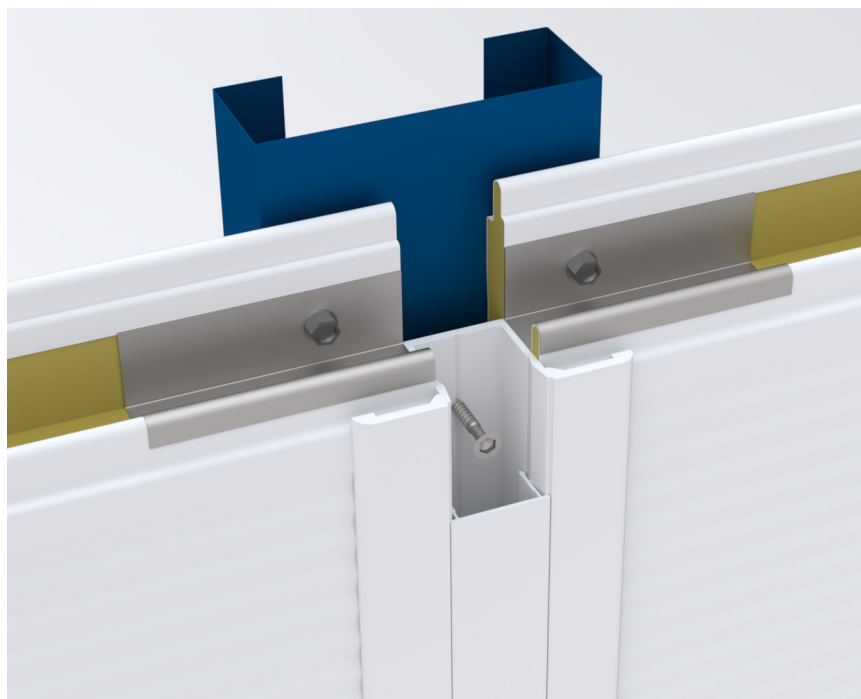
Em incêndios o sistema é fortemente atingido, causando danos a estrutura e comprometendo a segurança das pessoas e estruturas próximas.



FÁCIL APLICAÇÃO

Com um fácil manuseio e aplicação o PAREDE KSI é um produto simplificado e que pode ser manuseado com tranquilidade.

O material é versátil, podendo ser utilizado em conjunto com diversas estruturas.



APLICAÇÃO SOBRE ESTRUTURA DE METAL

O PAREDE KSI Kingspan Isoeste, possui um incrível acabamento e facilidade na aplicação.

O produto pode ser fixado sobre estruturas de metal, diminuindo assim o custo total da obra e facilitando a aplicação do produto.

APLICAÇÃO SOBRE ESTRUTURA DE CONCRETO

O PAREDE KSI Kingspan Isoeste, pode ser aplicado sobre estruturas de concreto, com trabalho facilitado e acabamento seguro e previsível, facilitando a transparência entre os valores investidos e o resultado final de cada serviço.



MAIS BENEFÍCIOS

As constantes mudanças na percepção da construção civil, contribuem para uma maior utilização dos painéis Kingspan Isoeste em substituição para os materiais mais utilizados no mercado atual.

Devido ao desenvolvimento e aplicação de um produto que atende várias normas e especificações, o painel Kingspan Isoeste é o futuro no que se diz respeito a construção em geral, atendendo os mais variados públicos.

O painel Kingspan Isoeste, desenvolvido em PIR (poliisocianurato), possui grande resistência a chamas, reduzindo drasticamente danos causados por incêndios ou exposição a temperaturas altas.

Seu núcleo isolante garante conforto térmico e reduz a perda térmica, fazendo com que, equipamentos emissores de ar frio ou ar aquecido, sejam potencializados, diminuindo o custo geral e consumo energético, além de evitar a absorção de calor e frio dos ambientes externos.



O painel PAREDE KSI garante resistência ao fogo, proporcionando mais segurança para sua construção.



Possui maior durabilidade que os demais materiais construtivos utilizados, além de ser resistente a água e a desgastes naturais.



Em toda sua composição os insumos aplicados aos painéis PAREDE KSI são recicláveis, assim estão alinhados a uma boa visão ambiental.



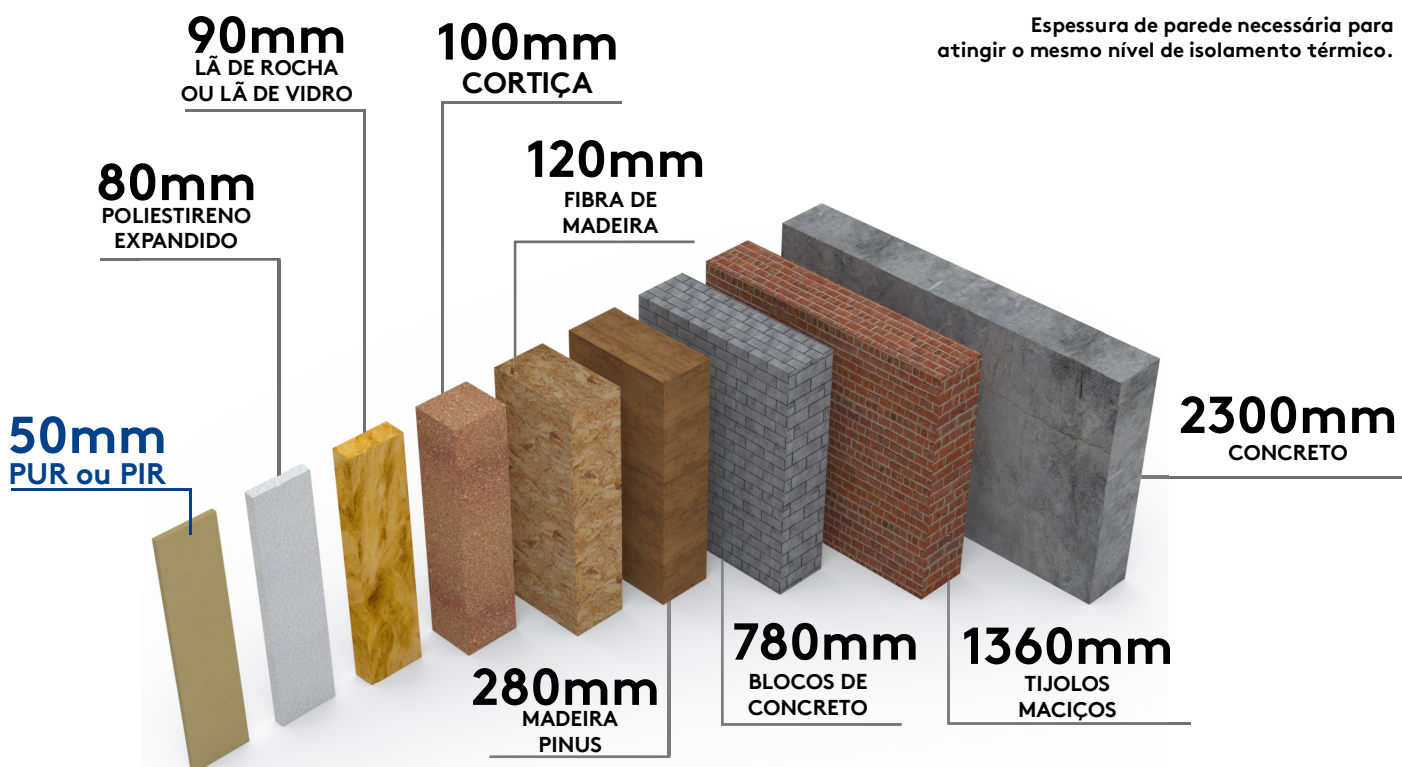
O material não exige manutenção, como os demais produtos utilizados nos sistemas convencionais de construção.



Com os painéis térmicos PAREDE KSI Kingspan Isoeste, você garante maior conforto térmico.



Reduz o consumo de energia para aquecimento e resfriamento, aproveitando melhor equipamentos como aquecedores e ares-condicionados.



OBRA CONCLUÍDA

6 DIAS



11KG(m²)



COMPARATIVO DE 1.000m²



DURABILIDADE
CONFORTO TÉRMICO
RESISTÊNCIA AO TEMPO



PROJETO FLEXÍVEL
PERMITE ALTERAÇÕES
E AMPLIAÇÕES
PAREDE PRONTA

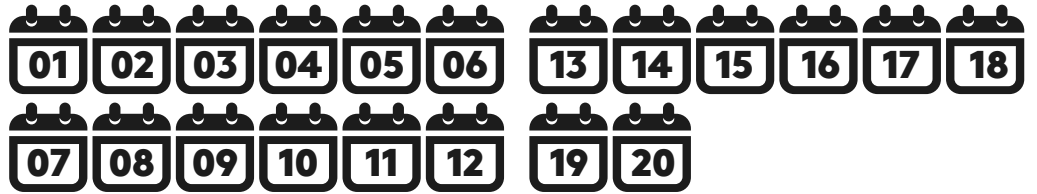


OBRA CONCLUÍDA

20 DIAS



325KG(m²)



MANUTENÇÃO DEVIDO
AO DESGASTE DO TEMPO
MATERIAL POUCO
ISOLANTE



INSTALAÇÃO
CHAPISCO
REBOCO
TRATAMENTO
PINTURA





Central de Vendas:
0800 747 1122

www.isoeste.com.br

Todas as informações deste catálogo poderão ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio.

Imagens meramente ilustrativas.

Versão 01 / 14.08.18

