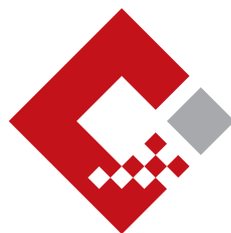


CATÁLOGO DE  
**PRODUTOS**



**CONTRACT**  
Soluções inteligentes para construção





# CONTRACT

Soluções inteligentes para construção

Contract Revestimentos para Construção é uma empresa que atua no mercado da construção a seco como importadora e distribuidora de materiais para revestimentos, tais como: divisórias sanitárias, forros, perfis metálicos, Drywall e Light Steel Frame, luminárias, entre outros.

Nosso objetivo é oferecer aos nossos parceiros as soluções mais inteligentes para seus projetos e obras, integrando produtos de qualidade e tecnologia reconhecidas em nível nacional e internacional.

As soluções da Contract sustentam-se na capacidade de identificar e atender as necessidades técnicas e de inovação que o mercado e cada caso exigem, bem como no empenho, no comprometimento e na especialização de seus profissionais, que atuam em todo o território nacional.

Para gerenciar o fluxo dos produtos e garantir suas disponibilidades no mercado, a Contract possui Centros de Distribuição estrategicamente localizados nas cidades de Santo André/SP, Itajaí/SC e Recife/PE, capazes de contribuir com a redução das distâncias e do prazo de entrega, garantindo melhor atendimento aos clientes.



**DryTech**

SISTEMA PARA DRYWALL



**InTech**

DIVISÓRIAS SANITÁRIAS



**HiTech**

PISOS



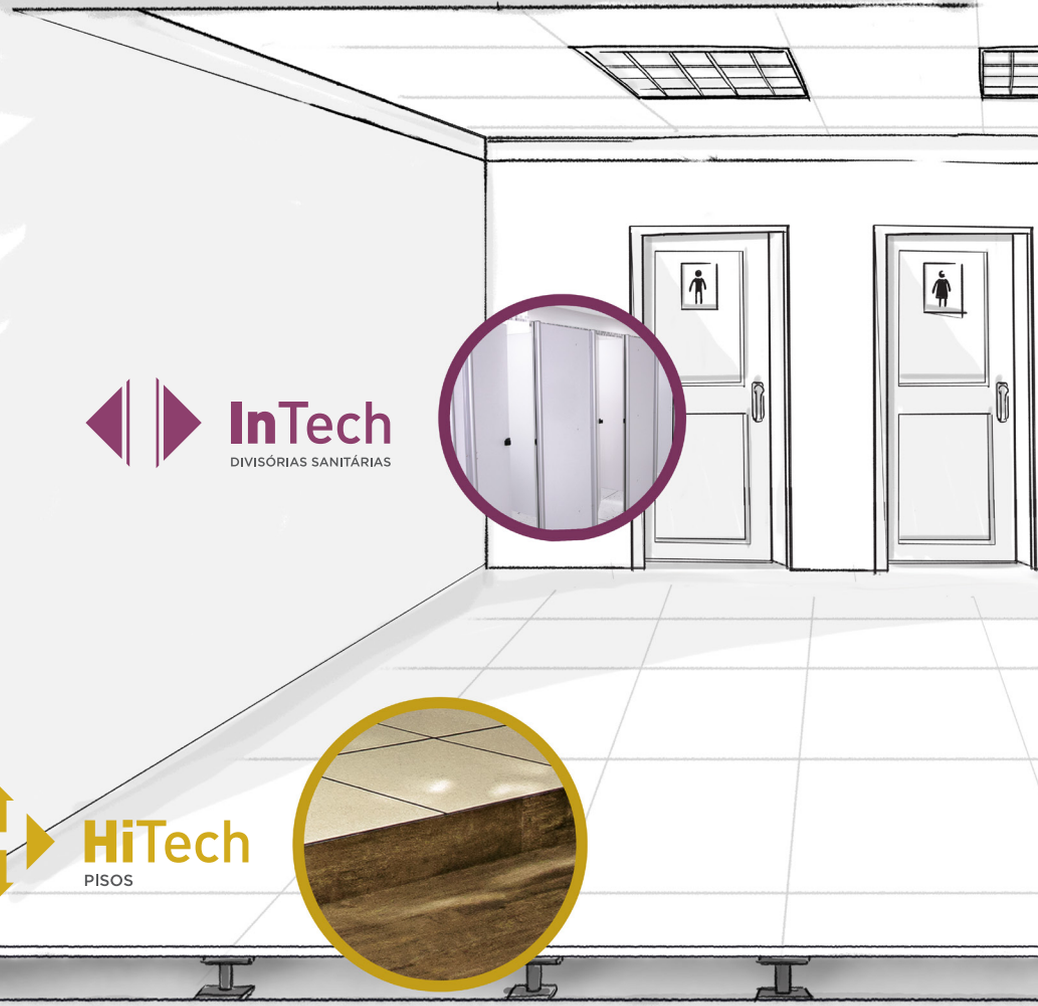
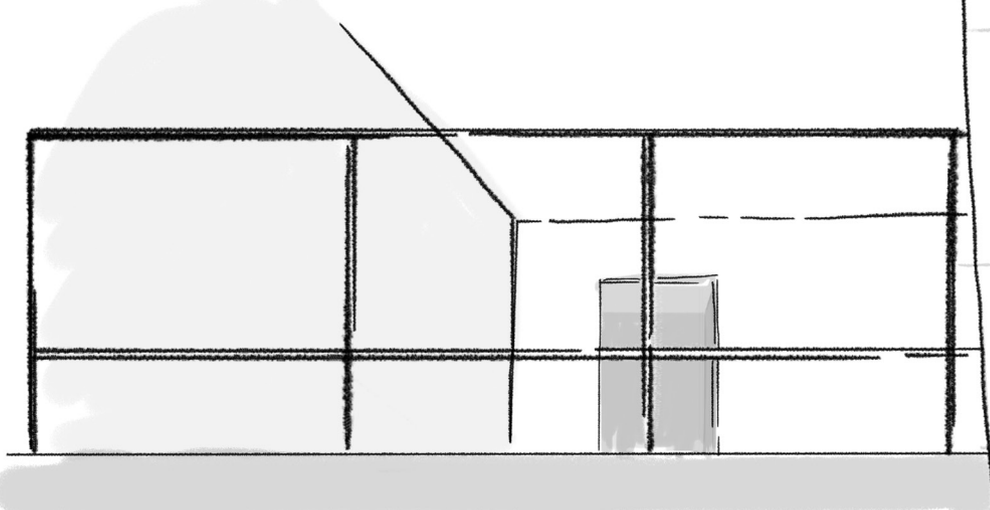
**UniTech**

FORROS E LUMINÁRIAS



**SteelTech**

SISTEMA DE LIGHT STEEL FRAME

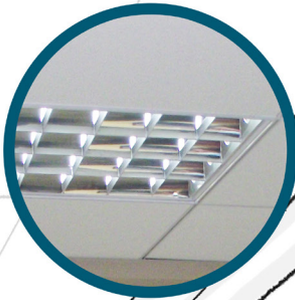


**InTech**  
DIVISÓRIAS SANITÁRIAS

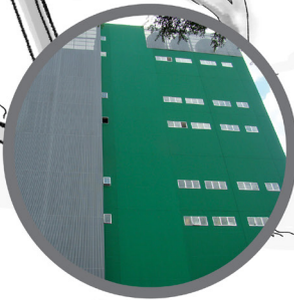


**HiTech**  
PISOS





**UniTech**  
FORROS E LUMINÁRIAS



**SteelTech**  
SISTEMA DE LIGHT STEEL FRAME



**DryTech**  
SISTEMA PARA DRYWALL



**DryTech**  
SISTEMA PARA DRYWALL

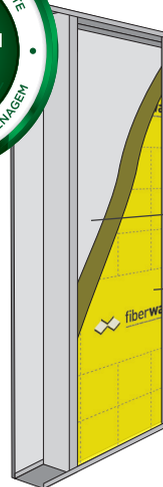
## Manta de Lã de Vidro FiberWall

### Atenuação térmica e acústica

A manta de lã de vidro Fiberwall, é composta por lã de vidro aglomerada com resinas sintéticas.

Utilizada nos sistemas de Light Steel Frame, a Fiberwall é instalada entre os perfis de paredes, forros e revestimentos.

Sua função é atenuar os ruídos e a temperatura entre os ambientes interno e externo de construções residenciais, comerciais e industriais.



**Dimensões** 12,5 x 1,20 m

**Espessura** 50 mm



## Alçapão Contract

### Uso fácil, seguro e discreto

O alçapão Contract foi desenvolvido para proporcionar maior rapidez e facilidade no acesso ao forro em drywall para a manutenção das instalações internas (elétrica, hidráulica, climatização etc.).

É composto por uma estrutura em alumínio pintada e por uma placa de gesso acartonado resistente à umidade (RU), fixada na parte móvel da estrutura, pronta para receber o acabamento. Além disso, possui uma trava de segurança e um exclusivo sistema de clique para fácil abertura e fechamento do alçapão.

**Dimensões Disponíveis**

400 x 400 mm  
600 x 600 mm

**Espessura**

12,7 mm



## Painéis de Gesso Sheetrock® para aplicações internas em paredes, revestimentos e forros:

Os painéis de gesso Sheetrock® são produzidos industrialmente, compostos por um núcleo de gesso envolto em papel cartão especial, e estão disponíveis em três tipos de núcleo, de acordo com os principais usos para construção a seco.

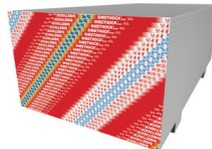
- Construção a seco;
- Instalação e decoração rápida;
- Fácil manuseio;
- Painéis para todos os tipos de sistema.

### Ultralight ( ST )



Nova tecnologia painel até 30% mais leve que os painéis convencionais. Disponível na espessura de 12,7mm, mais fácil de carregar, instalar, além de cortes rápidos, precisos e com menos pó.

### Regular (ST)



Standard, disponível na espessura de 12,7 mm, é recomendado para aplicações em uma única camada, em construções.

### Mold Tough (RU)



Disponível na espessura de 12,7 mm, o painel é 100% envolto por papel verde na sua face aparente e preparado para resistir à umidade e ao mofo.

### Firecode (RF)



Disponível nas espessuras 12,7 mm e de 15,9 mm, proporcionam adicional resistência ao fogo.



**HiTech**  
PISOS

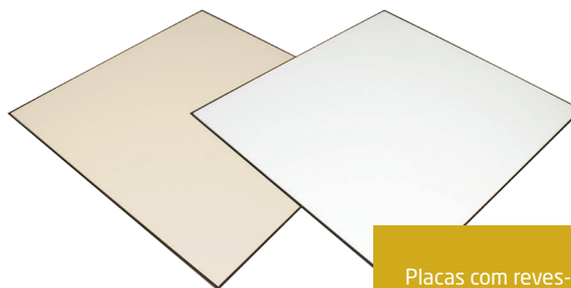
## Durabilidade e flexibilidade

O sistema de piso elevado DataFloor foi desenvolvido para proporcionar máxima flexibilidade no uso do espaço em ambientes corporativos. É formado por placas modulares e removíveis, apoiadas sobre pedestais metálicos de altura regulável, criando um vão livre entre piso e contrapiso para a acomodação de instalações hidráulicas, telefônicas, instalações elétricas, cabeamentos, dutos de ar-condicionado, entre outras.

### Placas



Placa sem revestimento



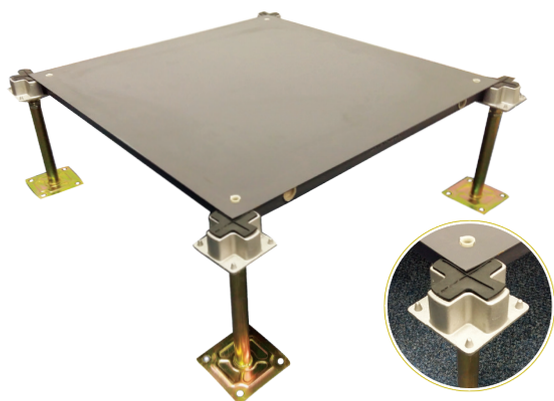
Placas com revestimento laminado (Cinza e Branco Mesclado)

As placas de piso são constituídas por chapas de aço, preenchidas com concreto celular leve, garantindo maior resistência e peso ideal à placa. Além disso, as chapas recebem um tratamento com fosfato de zinco e pintura à base de tinta epóxi na cor cinza em sua superfície, conferindo maior resistência à corrosão, ao fogo, à ação de fungos e microrganismos, bem como melhor aderência aos revestimentos aplicados.



## Sistema de Sustentação

A sustentação do sistema de piso elevado DataFloor é feita por meio de pedestais metálicos que possibilitam diferentes alturas de elevação do piso. Também podem ser utilizadas longarinas galvanizadas fixadas nos pedestais para proporcionar maior estabilidade e resistência ao sistema.



Pino para encaixe



### Indicado para:

Áreas internas, tais como: escritórios, salas de aula, bibliotecas, salas de comunicações, centros de CPD e TI, call centers, feiras, stands, salas de controle, estúdios de TV, entre outros.





**InTech**  
DIVISÓRIAS SANITÁRIAS

# Sistemas de Portas e Divisórias Sanitárias

## Ambientes resistentes, duráveis e seguros

Com o sistema de Divisórias Sanitárias InTech, você pode ter a segurança em adquirir um produto com alta durabilidade e uma ótima resistência.

O sistema de Divisórias Sanitárias InTech é recomendado e adequado para variados ambientes com alta umidade e de uso coletivo, como banheiros e vestiários públicos ou shopping centers e academias.



### ALTA DURABILIDADE



Alta  
Durabilidade

Os sistemas são compostos por painéis em laminado melamínico estrutural TS (10mm de espessura).

### ÓTIMA RESISTÊNCIA



Alta  
Resistência

Os sistemas são estruturados em perfis de alumínio anodizado fosco, branco ou preto.

### MONTAGEM PRÁTICA E LIMPA



Montagem  
Prática

Os sistemas vêm com um conjunto de ferragens e acessórios de fixação que permitem a montagem prática.

### BELEZA ESTÉTICA



Fácil  
Relayout do  
Ambiente

Design moderno e alto padrão de cores e acabamento, que permitem mudanças no ambiente.

### MATERIAL IMPERMEÁVEL



Material  
Impermeável

O painel não mancha com produtos químicos domésticos, além de não proliferar fungos e bactérias.



### Cores Disponíveis de Laminados



Branco Ártico



Bege



Cinza



Azul

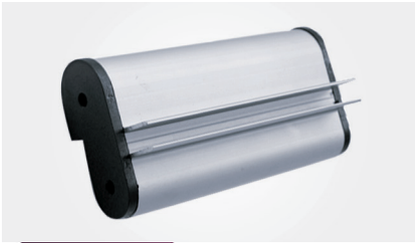


Vinho

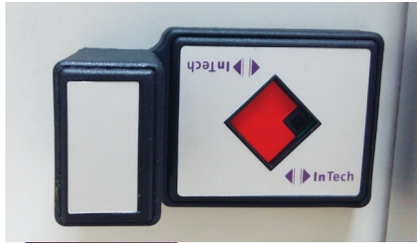
### Componentes de Fixação



Batente para Pedra



Batente para Laminado



Tarjeta Livre-Ocupado



Suporte do Painel



Dobradiça Automática





# SteelTech

SISTEMA DE LIGHT STEEL FRAME

O sistema construtivo Light Steel Frame é estruturado em perfis de aço projetados para suportar as altas cargas da edificação e trabalhar em conjunto com outros sistemas da indústria, o que permite a utilização de diversos materiais.

- Velocidade de montagem;
- Leveza;
- Resistência;
- Economia de energia;
- Sustentabilidade;
- Acabamento perfeito.

## Securock Glass Mat®

Painel de gesso acartonado revestido com fibra de vidro, possui alta resistência a umidade e performances térmica e acústica. Ideal para ser utilizada com o sistema EIFS, funciona como uma membrana isolante.



## Durock® Next Gen

É uma nova geração de placas cimentícias, formada em um processo contínuo de pasta de cimento Portland com aditivos especiais, agregada com malhas de fibra de vidro polimerizada.

Devido a sua alta resistência e durabilidade, proporciona ampla versatilidade de uso interno e externo, em áreas secas, molháveis ou sujeitas à ação da umidade de forma intermitente, tornando-se a melhor opção para reformas ou construções novas pelo sistema Light Steel Frame.



## Acessórios SteelTech

### Fita para Juntas



Concebida especialmente para uso no tratamento das emendas e reforço das articulações e cantos das placas cimentícias.  
Dimensão: 0,10 x 45,72 m

### Acessórios Plásticos



Perfis em PVC utilizados para junta de dilatação necessária na superfície.  
Dimensão das peças: 3.048 mm

### Parafusos



Especialmente desenvolvidos para suprir as necessidades de rigidez, durabilidade e resistência para fixação dos diferentes elementos do sistema Light Steel Frame  
Dimensão: 1 1/4" x 32 m

### Massa Basecoat



Utilizada para tratamento das juntas entre as placas cimentícias, acabamento de cantos e tratamento de superfície do sistema Light Steel Frame.  
Peso (saco): 22,68 kg

### Malha de reforço



Ampla malha de fibra de vidro resistente à alcalinidade, projetada para combater possíveis fissuras, devendo ser utilizada com a massa Basecoat.  
Dimensão: 1,0 x 50 m

Distribuidor:

**sto**

Importadora Oficial:

**USG** ™



**UniTech**  
FORROS E LUMINÁRIAS



## FORRO MODULAR REMOVÍVEL ATTUALE

100% em PVC, o forro modular removível Attuale é altamente durável e versátil. Desenvolvido para compor ambientes de forma prática e higiênica que exigem limpeza regular, suas placas são laváveis, de fácil instalação, remoção e leves.

## FORRO MODULAR HI-CLEAN

Produzido com uma placa de gesso entre duas lâminas de cartão, Hi-Clean é revestido com PVC na face aparente, com uma película isolante térmica e protetora na face posterior e com fita protetora nas bordas laterais, garantindo um excelente acabamento para locais que exigem limpeza constante, como hotéis, restaurantes e cozinhas industriais.

## FORRO MODULAR SQUARE TEGULAR

Fabricado em alumínio, Square Tegular é composto por bandejas quadradas com uma superfície perfurada e bordas rebaixadas, garantindo uma estética elegante para diversos ambientes. Com a face posterior revestida de feltro, o que auxilia em seu desempenho acústico, Square Tegular é ideal para áreas que requerem visitas constantes para manutenção e instalação sobre o forro.



## LUMINÁRIA DE EMBUTIR ILLUMINARE

Produzida em aço e com pintura eletrostática, a luminária de embutir Illuminare conta com componentes internos de alta eficiência, garantindo excelente funcionalidade, podendo ser aplicada tanto em forros modulares quanto em forros de gesso acartonado.



## PERFIS PARA FORROS MODULARES

Produzida em chapa dupla de aço galvanizado, que garante maior resistência, estabilidade e durabilidade, a linha de perfis metálicos Contract é composta por sistemas leves, práticos e eficientes para suspensão e fixação de placas de forros modulares. O dispositivo tipo click, para união dos perfis, dispensa a necessidade de outros acessórios, além de proporcionar alinhamento perfeito e maior agilidade e facilidade na montagem.



Importadora  
oficial





# CONTRACT

Soluções inteligentes para construção

[www.contract.net.br](http://www.contract.net.br)

#### **Matriz**

Rua Doutor Belizário Alves Tavares, 210, Utinga  
CEP: 09220.420 • Santo André, SP

#### **Filial Recife, PE**

Cais de Santa Rita, s/n, Armazém 18 B, São José  
CEP: 50020-360

#### **Filial Itajaí, SC**

Rod. Antonio Heil, 4.500, Itaipava  
CEP: 88316-002

**TELEVENDAS:** (11) 4996.5500

 (11) 94708-7337