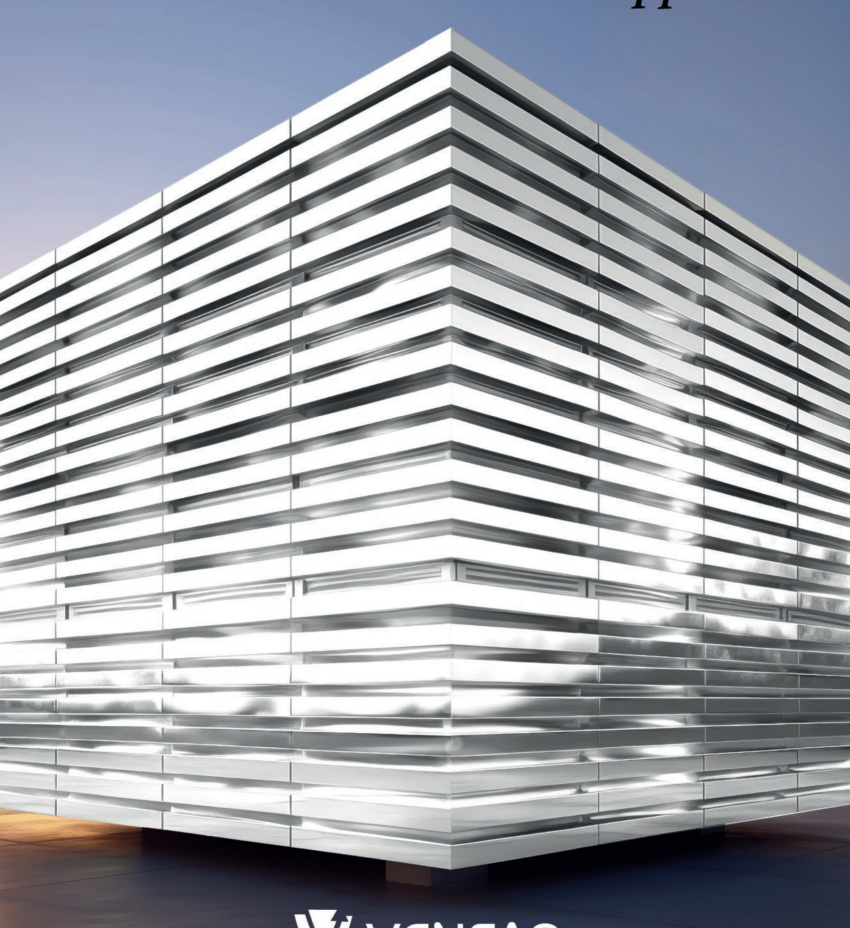


claw support



VENFAQ



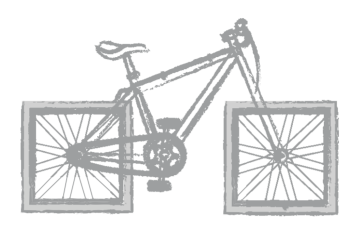
04 claw support

16 Vhook System

20 Vtack System

24 **Vslot** System

28 Vcota System



Mudamos o modelo conceitual estabelecido por décadas na Fachada Ventilada ao remover o perfil vertical primário, utilizado como base de todos sistemas existentes no mercado, portanto estamos revolucionando mesmo no olhar e fazer.

Nessa conversão trazemos benefícios significativos, não só a aparência arquitetônica, mas sim para a construção, design e sustentabilidade dos edifícios. Obtendo redução de peso de estrutura, simplificação da instalação e reduzir custos de produção.

Abrindo novos caminhos para projetos inovadores e eficientes.





CLAWsupport



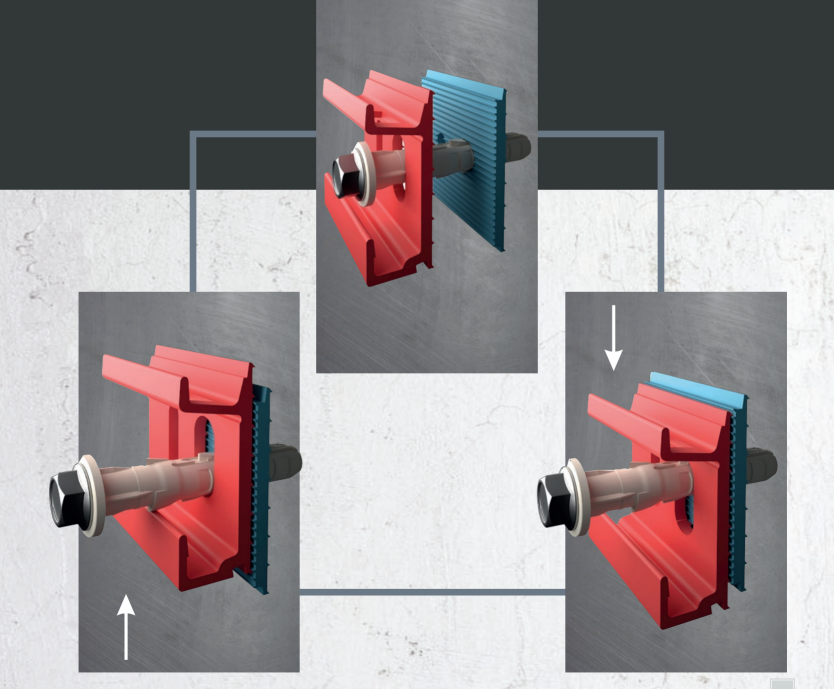
IPATENTEADO

SUPORTE GARRA

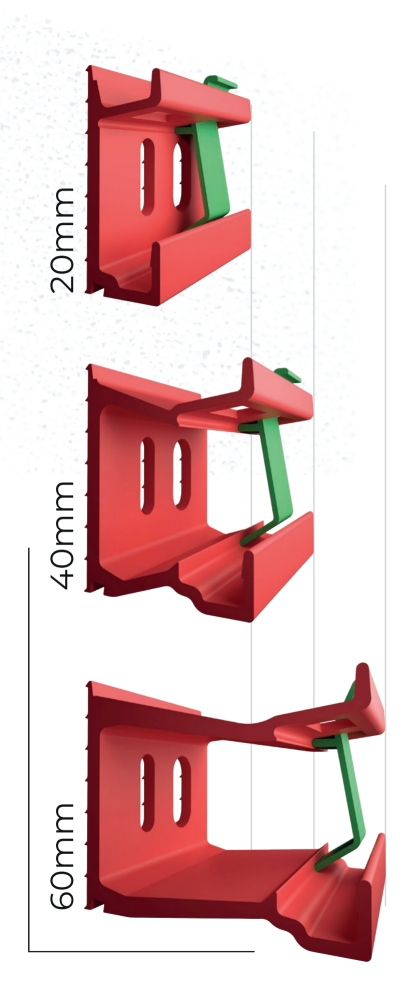
Essa peça é uma nova criação da empresa VENFAQ, que faz a união de duas interfaces de diferentes coeficientes de dilatação, e que convergem perfeitamente, resultando em vida longa de desempenho e durabilidade.

Com a nova tecnologia desenvolvida, é possivel compatibilizar sistemas técnicos de alumínio com diferentes técnicas construtivas de fechamento de paredes.

Como a furação em parede para a ancoragem não pode ser milimétrica, temos esses dois elementos, que casam perfeitamente e ao mesmo tempo possibilitam ajustes entre eles, corrigindo os níveis em até 10mm. Obtendo uma ancoragem segura, garantindo a estabilidade e resistência da estrutura fixada na parede.









Existem diferentes medidas de tamanho para atender a diferentes distâncias da fachada, ou seja, a distância máxima entre a pele do revestimento e a superfície a ser revestida.

Essas medidas também podem variar de acordo com os desníveis estruturais do edifício. Suportes de superior tamanho também tem um maior afastamento do revestimento, permitindo instalação de isolamento térmico



CG1101

GARRA SUPORTE 20mm



CG1102

GARRA SUPORTE 40mm

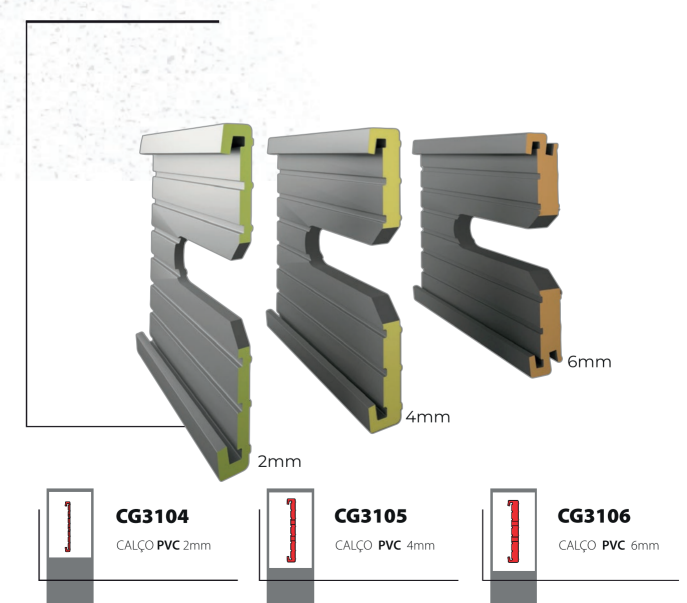


CG1103

GARRA SUPORTE 60mm



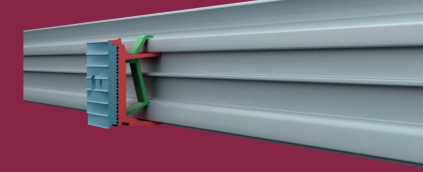
Os calços estão disponíveis em diferentes espessuras, variando alguns milímetros entre eles, possibilitando ajustes de planimetria de até 2 centímetros. A utilização desses calços é relativamente simples, com objetivo de corrigir pequenos desníveis e inclinações de planimetria.

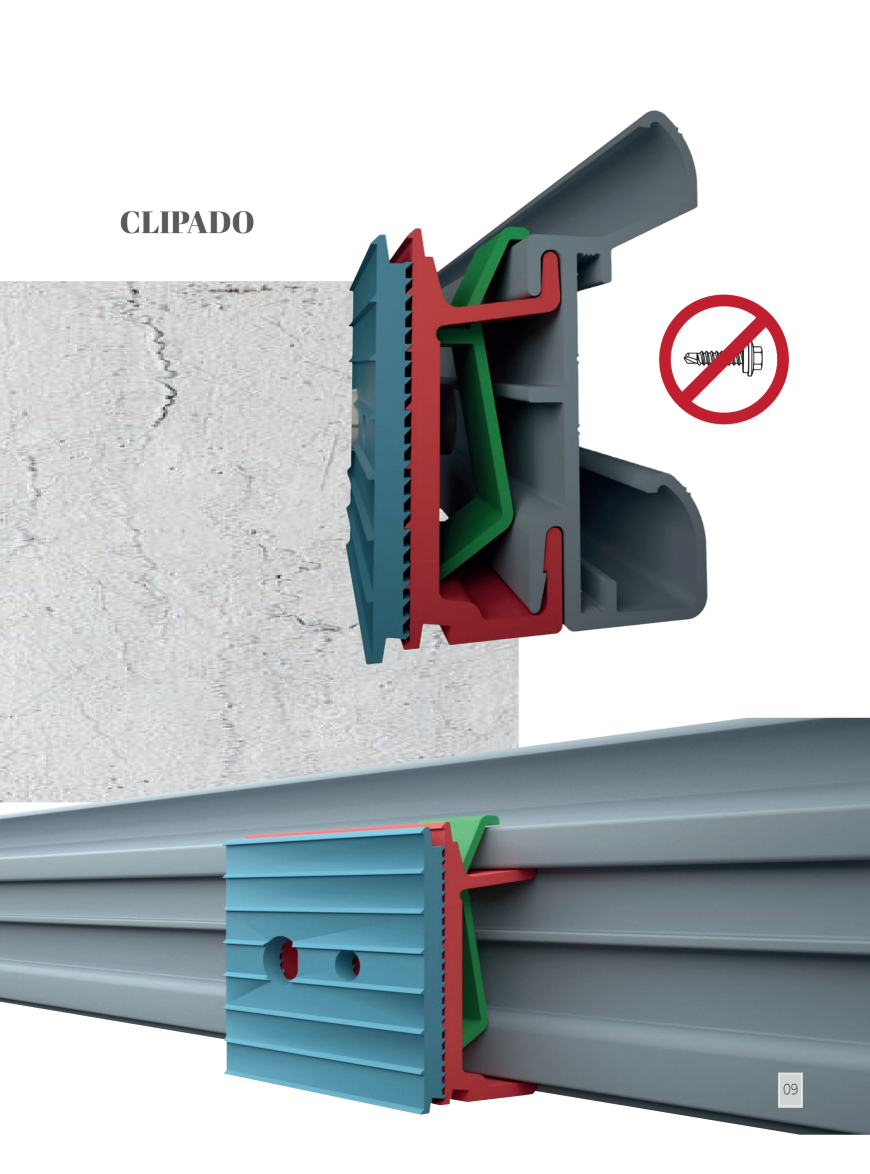






A união do perfil horizontal com CLAW support permite uma movimentação para dilatação, visto que a fixação é clipada sem parafusos. Essa movimentação permite que o perfil se ajuste às mudanças de temperatura sem causar tensões excessivas ou danos estruturais.







Peça acessório para utilizar quando for necessário deslocar o furo da parede até 6cm. Quando cai em uma posição que não permite a fixação do suporte CLAW, sem perder a possibilidade de ajuste de 10 mm. CG1107



TACO BUCHA 10x80mm

REBITE INOX 6mm

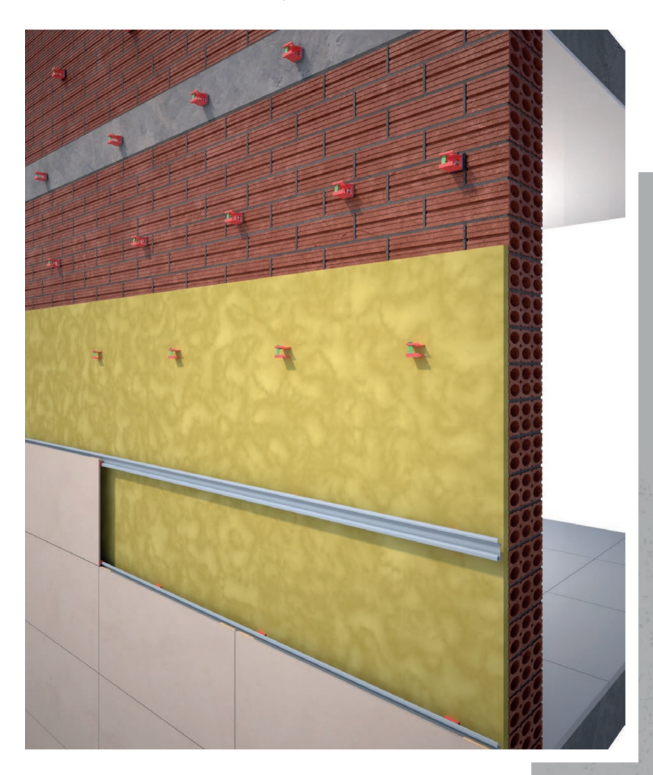
PARAFUSO MADEIRA 1/4"

TACO QUÍMICO ○ 8mm

AUTOPERFURANTE 5,5mm



Técnica vanguardista de obra seca para construção nova. Esse sistema é projetado para permitir a instalação do revestimento sem expor a estrutura, melhorando a estética do acabamento e oferecendo maior durabilidade. Essa técnica vanguardista, além de oferecer uma fixação garantida do revestimento, também proporciona uma estética mais limpa e contemporânea, sem interferências visíveis na superfície.

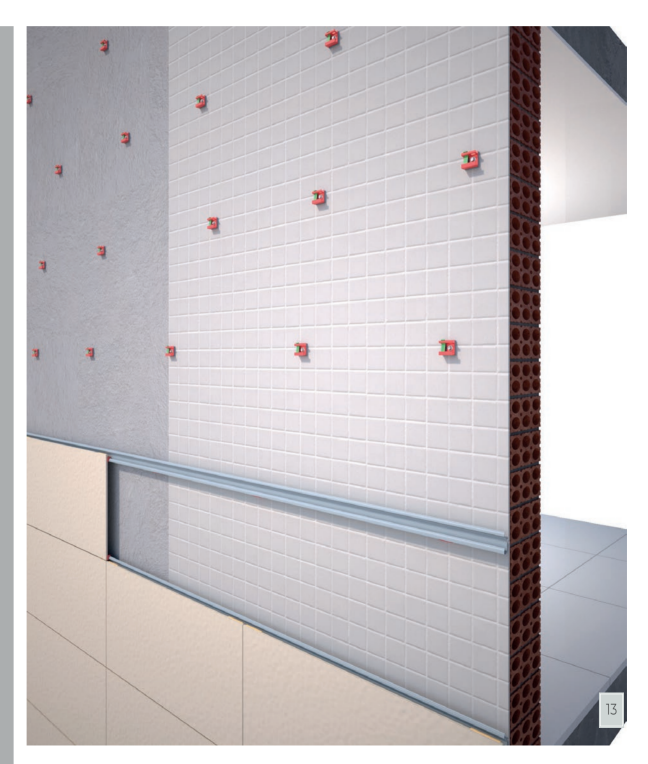


Comstrução

Permite instalar isolamento térmico na parte externa que elimina em sua totalidade as pontes térmicas. Obtendo maior eficiência energética de um edifício, reduzindo a troca de calor ou frio entre o interior e o exterior.

No retrofit, possuímos as melhores vantagens com esta técnica, se destacando:

- 1 Rapidez, podendo ser realizado de forma rápida e eficiente.
- **2** Menor afastamento do revestimento da parede, colaborando para um aspecto visual mais agradável e menor perda de espaço interno.
- **3** Custos reduzidos devido a retirada dos perfis verticais.
- 4 .Segurança na execução do sistema.
- **5** Desempenho técnico, devido a possibilidade de utilizar isolamento térmico e acústico, melhorando o conforto dos usuários.
- **6** A técnica de construção seca é realizada sem a necessidade de geração de resíduos e minimiza o impacto na rotina diária das pessoas que utilizam as estruturas. Em suma, esta técnica apresenta uma série de vantagens relevantes, o que a torna uma ótima opção para a renovação de estruturas existentes.



Retrofit

A técnica é compatível com as tendências de sustentabilidade para casas de madeira, mas que desejam manter a estética tradicional de revestimentos.

Parede de Madeira



O fechamento de vãos externos com estrutura de steel frame é uma alternativa que vem ganhando cada vez mais popularidade, pois oferece grandes vantagens em relação às paredes de alvenaria convencional. Portanto da agilidade e reduzindo tanto o tempo necessário para a conclusão da obra quanto os custos. A nossa aportação é compatibilizar e aproveitar a base de STEEL FRAME para instalação de Fachada Ventilada com revestimentos mais nobres, como porcenalicos granitos e demais, sendo um fechamento totalmente em obra seca.

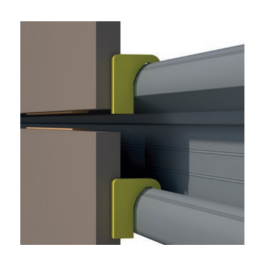
Nossos sistemas tem a convergência técnica entre o Steel Frame e o revestimento. O revestimento pode ser de diversos tipos, como madeira, pedra, cerâmica, vidro, entre outros, o que torna o projeto mais versátil e personalizado. Além disso, o sistema Steel Frame proporciona uma maior flexibilidade de design, permitindo a criação de fachadas com diferentes volumes, texturas e elementos arquitetônicos. A combinação de uma estrutura leve e resistente com um revestimento adequado resulta em um resultado final de elevado padrão estético.

Vhook System



O nosso sistema destaque é um produto com uma evolução de 20 anos no mercado. A característica principal do Sistema VHOOK é o revestimento possuir ganchos colados, projetados para serem pendurados em estruturas horizontais. Os ganchos permitem que o sistema tenha simplicidade de instalação e movimentação, possibilitando inclusive a sua remoção quando necessário, facilitando a manutenção. Sua versatilidade de movimentação permite absorver tensões estruturais e de dilatação, tornando-o uma solução flexível e prática. Podemos afirmar com confiança que o nosso sistema é uma solução confiável, durável e versátil.







CH1008

HORIZONTAL VHOOK C



GH4001

SEPARADOR VHOOK 4mm









MECÂNICO/QUÍMICO



REMOVIVEL



SÍSMICO



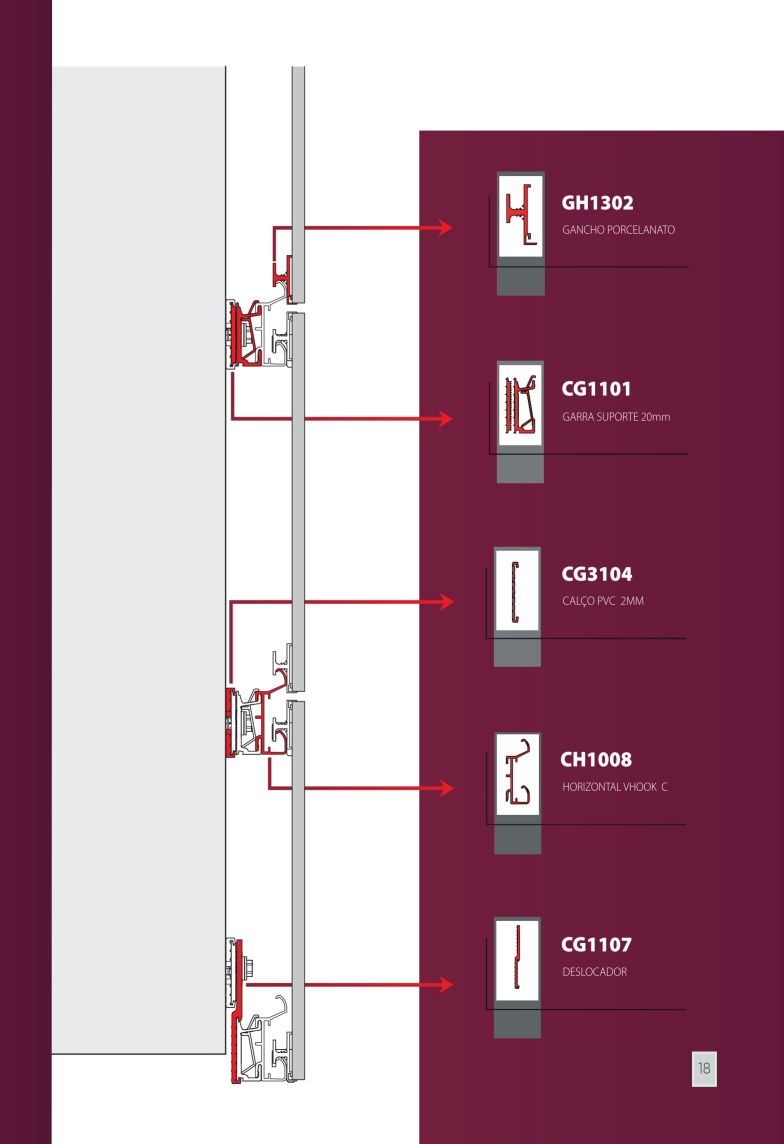
REUTILIZAVEL

Porcelanato

Vidro

HPL



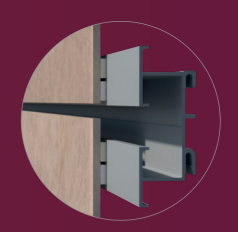






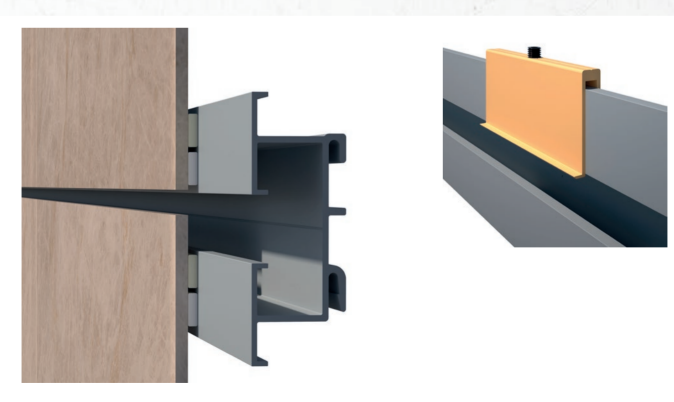
Vhook System

Vtack System



Este sistema básico consiste na utilização de perfis primários, nos quais o revestimento é fixado na superfície do perfil através de um polímero de alta tecnologia e fita dupla face. Durante a cura do polímero, o revestimento permanece apoiado e a fita dupla face garante a espessura constante de 3mm e atua como força de tração, impedindo que o polímero escorregue ou se desprenda da superfície.

Opção eficiente e de fácil aplicação no mercado, permitindo a instalação de revestimentos de maneira prática e segura.





CT1209

HORIZONTAL VTACK C



CT1410

GANCHO VTACK 10cm









QUÍMICO



ESTÁTICO



SÍSMICO



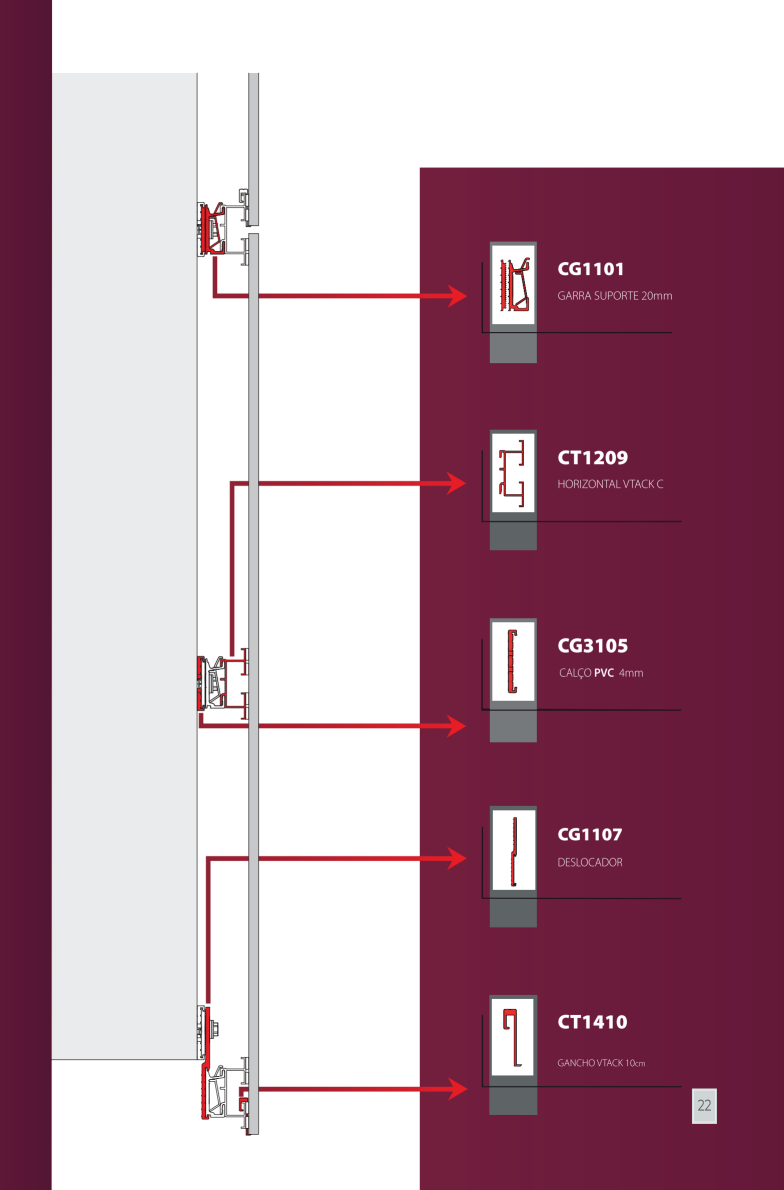
RECICLÁVEL

Porcelanato

HPL

ACM

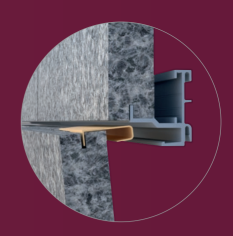






Vtack System

Vslot System



Sistema para revestimentos com ranhuras nas extremidades, altamente versátil e dinâmico. Permite que os revestimentos sejam instalados de forma livre, possibilitando a movimentação e a remoção. Este sistema é adequado para oferecer uma solução prática e flexível, sem a necessidade de aplicação de cola ou outros adesivos.

A liberdade de colocação também permite uma grande variedade de designs e padrões, o que proporciona a personalização de acordo com as preferências estéticas de cada projeto. Além disso, se necessário modificar ou substituir, os revestimentos são facilmente removíveis, sem causar danos à superfície original.

















MECÂNICO



REMOVIVEL



SÍSMICO

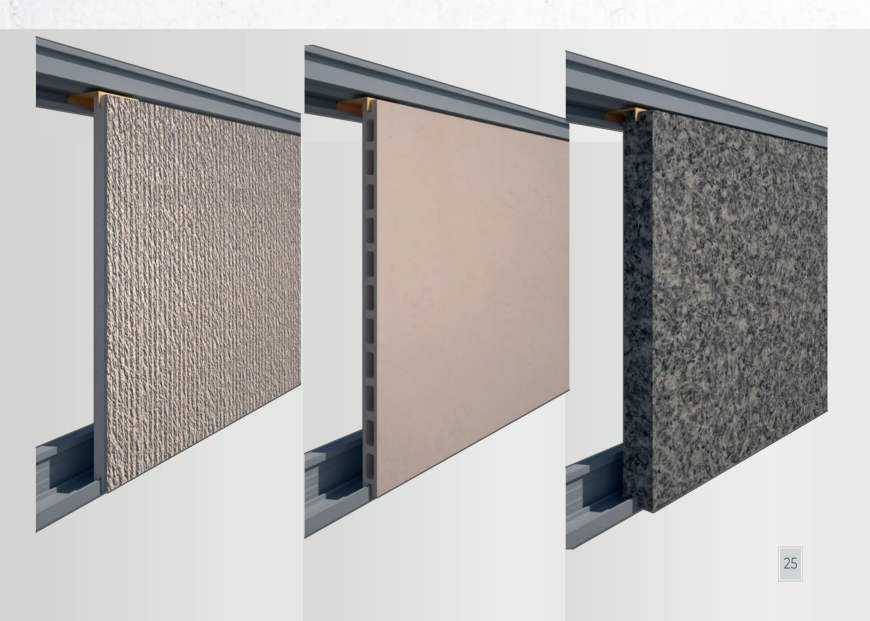


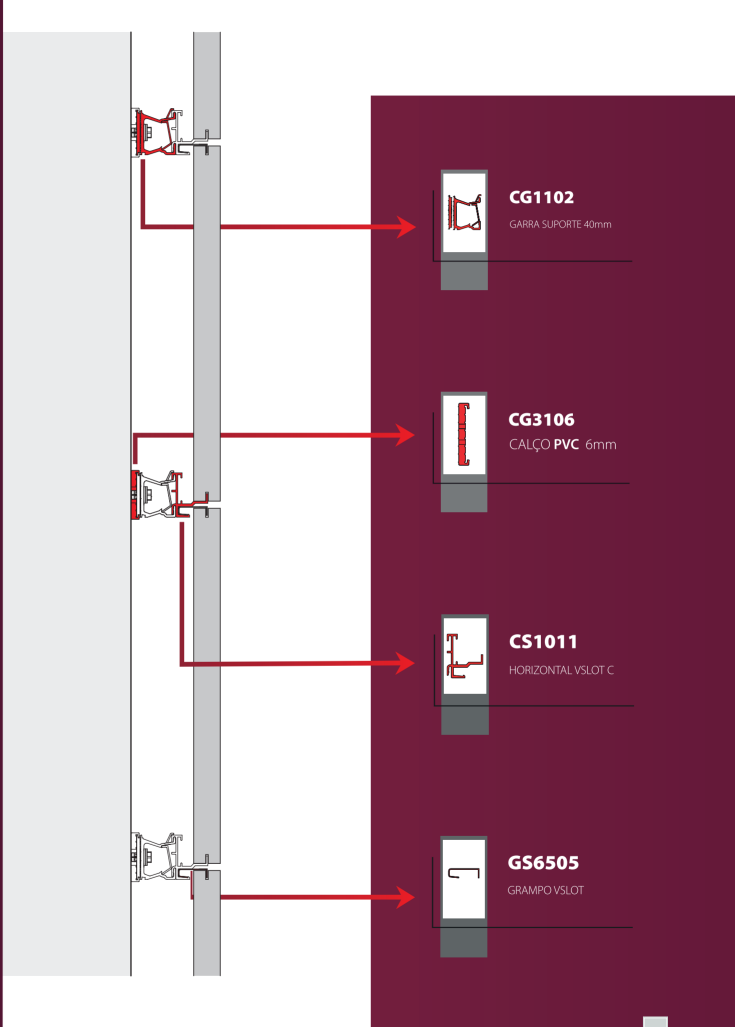
REUTILIZAVEL

Concreto Polímerico

Porcelanato

Pedra









Vslot System

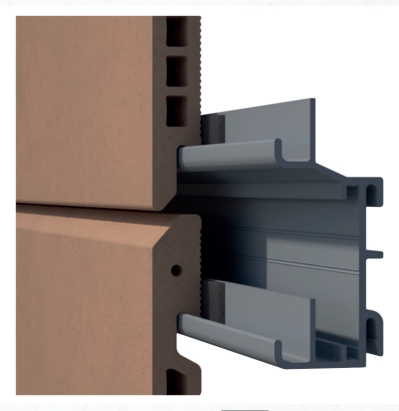
Vcota System

Este sistema básico consiste na utilização de perfis horizontais, nos quais tem um desenho para pendurar o revestimento de porcelanato extrudado ou terracota, o qual em sua própria fabricação tem na parte dorsal ranhuras para acoplação á estrutura.

Isto permite que o sistema tenha simplicidade de instalação e movimentação, possibilitando inclusive a sua remoção quando necessário, facilitando a manutenção.

Sua versatilidade de movimentação permite absorver tensões estruturais e de dilatação, tornando-o uma solução flexível e prática.

Podemos afirmar com confiança que o nosso sistema é uma solução confiável, durável e versátil.

















REMOVIVEL

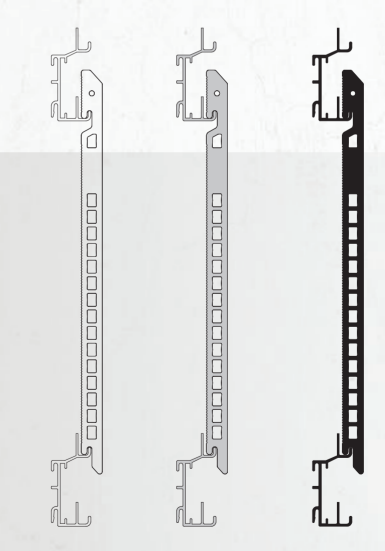
SÍSMICO

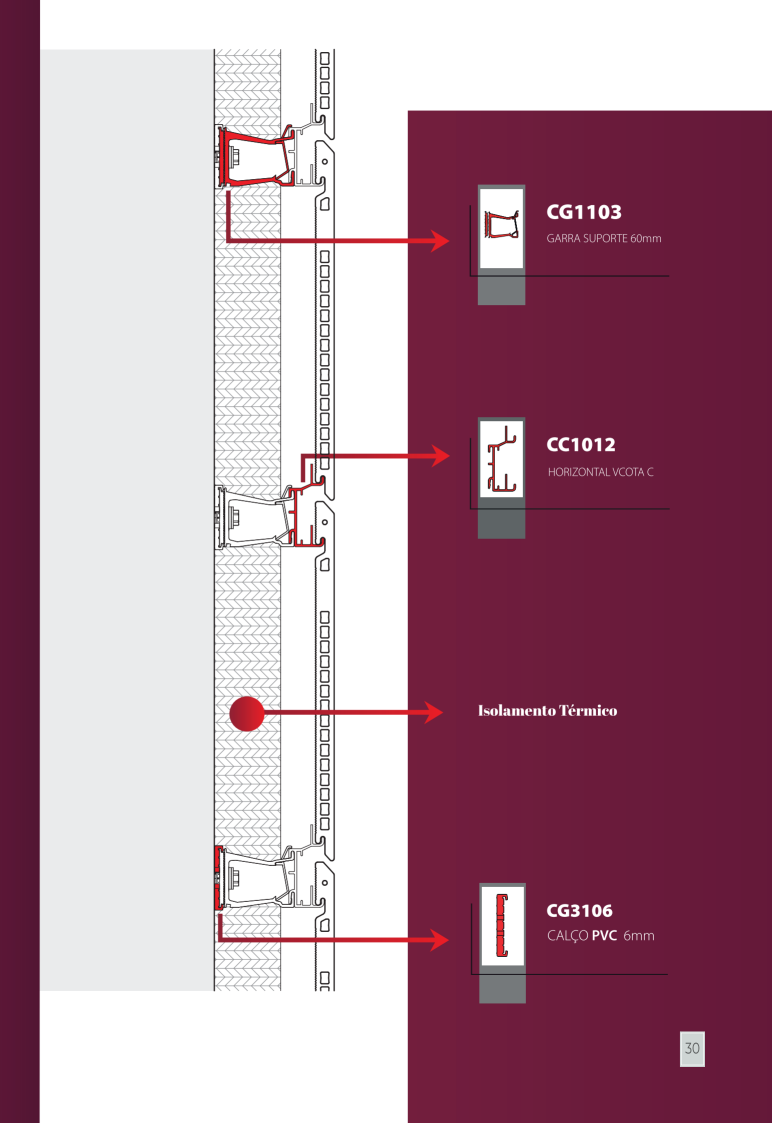
REUTILIZAVEL

Terracota

Modelos personalizados por encomenda











Vcota System



ACROSS THE AMERICAS ACROSS EUROPE

- Q CALLE ARIBAU, 170 1-2 08036
 BARCELONA ESPAÑA

 ™ EUROPA@VENFAQ.EU
 ♠ +34 689 607 522
- Q ALAMEDA SOMBREIRO, 112 02675-031 OSASCO / SP BRASIL
 ™ BRASIL@VENFAQ.COM.BR
 ♠ +55 11 99999 8775