

# INNOVARE

# APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

01	Sobre	14	Premidor 76	54	Portas Internas / Sobre / Características
02	Missão, Visão e Valores / Nosso Propósito	22	Brises	56	Porta Camarão / Piso Teto / Face Painel
03	Porque usar o PVC	24	Wood / Perfil Wood / Tipos	57	Porta com Boisérie / Divisória Minimalista
04	Sustentabilidade	25	Wood / Perfil EP	58	Pivotante / Correr Telescópica / Piso-Teto
06	Detalhamento do Perfil	28	Wood / Perfil FP	59	2/3 / Puxador Cava / Colors - Laccato
07	Esquadrias	30	Wood / Perfil K	60	À Prova D'água / Hospitalar / Acústica
09	Premiline 58	34	Wood / Perfil F	61	Porta de Correr
10	Premiline 80	37	Wood / Perfil E	62	Guarda Corpo Infinity / Sobre
11	Eurofine 58	40	Deck E	68	Portas em ACM / Sobre
12	Eurofine 70	45	Deck H		
13	Provent	47	Painel Wall		

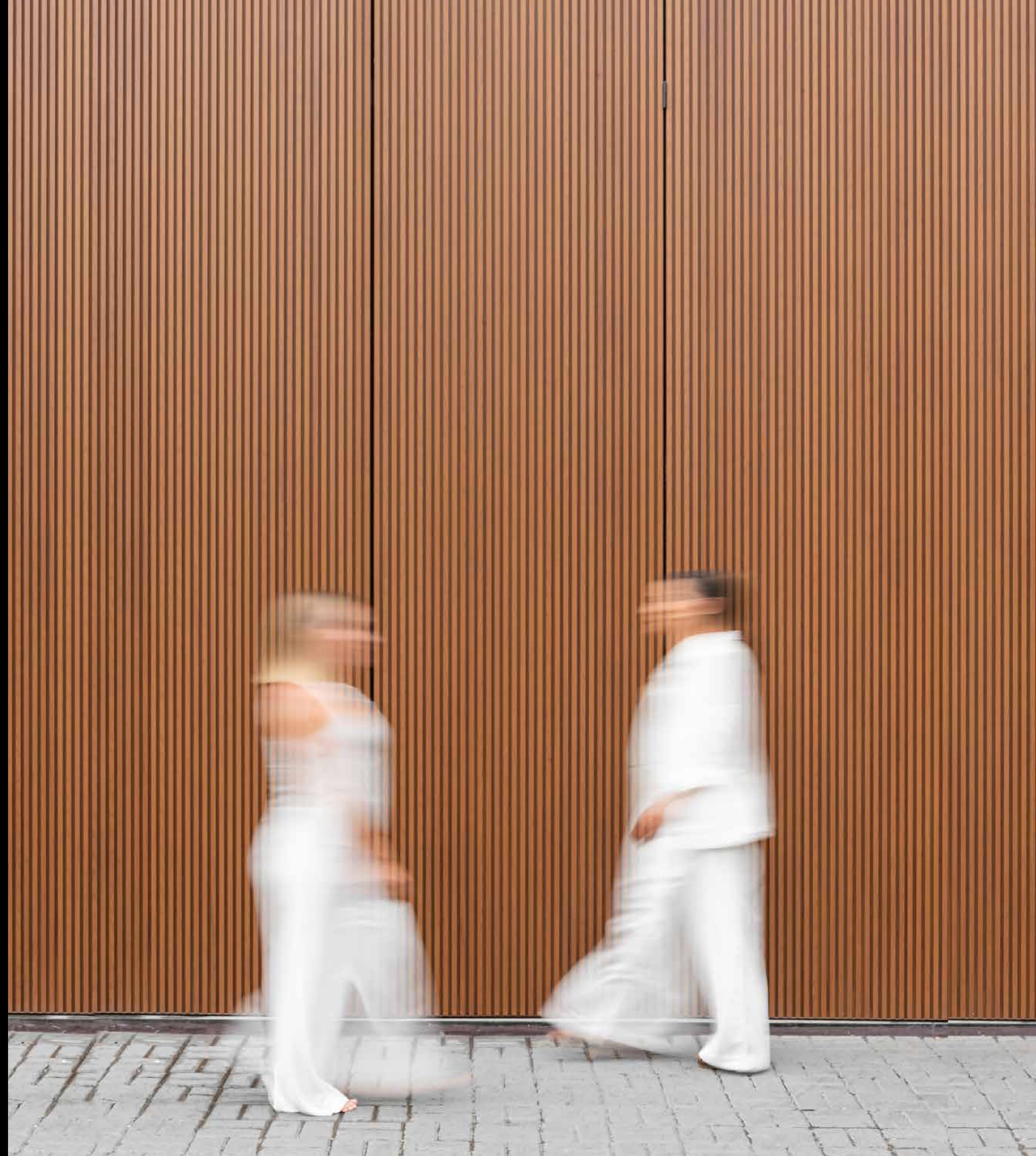
INNOVARE

# INNOVARE

Em funcionamento desde 2008, a Innovare Esquadrias foi idealizada e criada pela arquiteta mineira Roberta Drummond.

Hoje, com quase 20 anos de experiência no ramo de esquadrias em PVC, Roberta está à frente da INNOVARE, trazendo inovação com soluções personalizadas e tecnológicas fortalecendo o mercado capixaba.

Localizado na Praia do Canto (Vitória-ES), o showroom conta com um vasto mostruário de produtos, além de um espaço para você visualizar e conhecer as funcionalidades das esquadrias e suas possíveis aplicações.





## MISSÃO, VISÃO E VALORES

Temos como principal **Missão** fornecer soluções inovadoras e personalizadas. Queremos transformar o uso dos espaços e buscar excelência para um novo conceito de viver com experiências únicas.

Através de **Valores** como compromisso, empatia, transparência, resiliência e excelência, **Visamos** ser referência no mercado nacional gerando bem-estar, conforto e ações de sustentabilidade para nossos colaboradores, clientes e fornecedores.

## NOSSO PROPÓSITO

Transformar a experiência de cada ambiente através da inovação e da sustentabilidade.

## PORQUE USAR O PVC

**PVC - POLICLORETO DE VINILA O PVC** (Policloreto de Vinila) é um termoplástico, produzido a partir do cloreto de sódio (57%) e eteno (43%). A tecnologia de sua produção já é dominada desde 1926, embora o início das pesquisas para desenvolvimento tenham sido em 1835. Atualmente encontramos uma ampla gama de produtos baseados no PVC em suas mais diversas formas - desde materiais para construção civil, passando por vestuário, produção de peças automotivas, embalagens e aplicações hospitalares.

O PVC é considerado o mais versátil entre os plásticos, pois permite a incorporação de inúmeros aditivos, alterando suas propriedades em função da aplicação final. Variando do rígido ao flexível, do opaco ao transparente, a base de PVC somada aos aditivos e agregados denomina-se composto de PVC. Ou seja, conforme o objetivo a ser atingido, os compostos são desenvolvidos, testados e ajustados através dos pigmentos, plastificantes, estabilizantes e demais aditivos.



Não propaga chama;



Fácil instalação e manutenção;

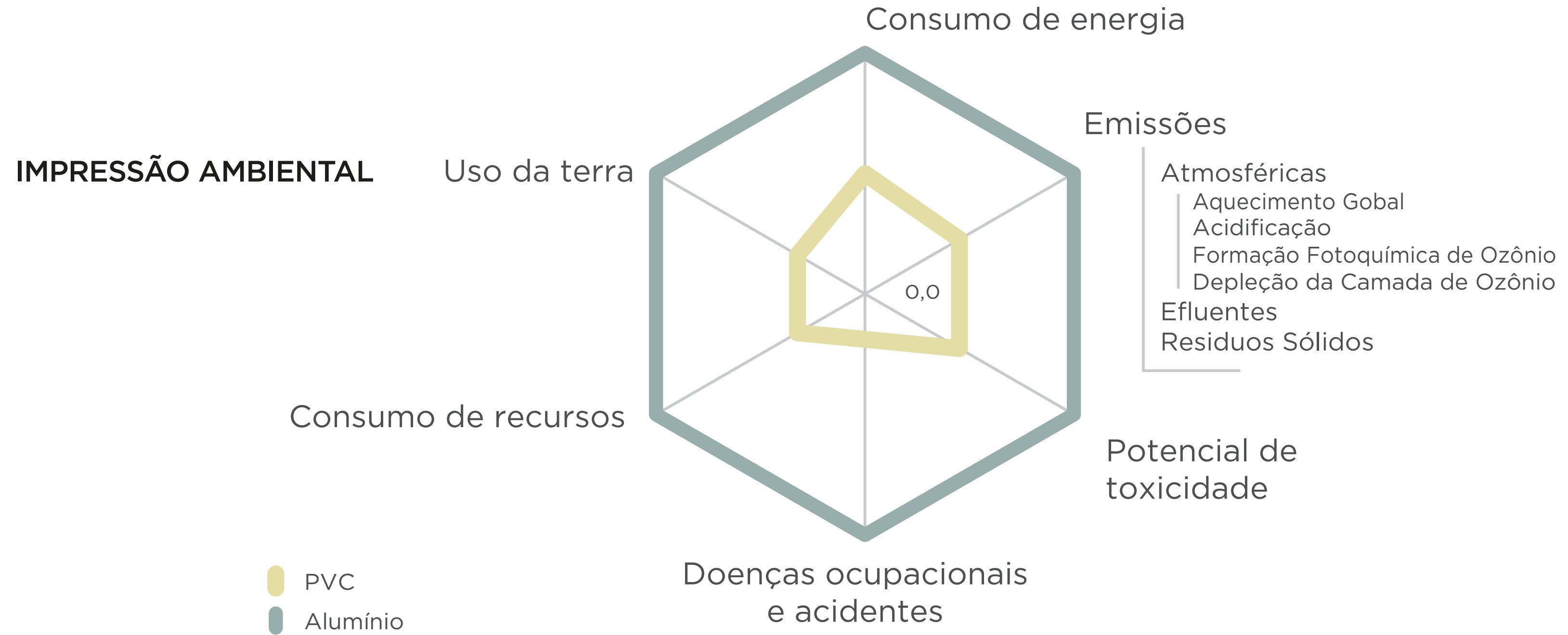


Alta resistência à intempérie climática;



Conforto térmico e acústico.

**SUSTENTABILIDADE**



**CONSUMO DE ENERGIA**

Consumo de energia primária (Ex: petróleo, gás natural, biomassa etc) e energia contida nos produtos (feedstock).



Relevância no estudo: 31%;

Ciclo de vida: janela de PVC consome duas vezes menos energia.

**CONSUMO DE RECURSOS**

Quantidade consumida de recursos naturais e sua disponibilidade.



Relevância no estudo: 22%;

Ciclo de vida: janela de PVC consome três vezes menos recursos.

## POTENCIAL DE TOXICIDADE

Efeito causado pelo produto/matéria-prima em contato com o ser humano.



Relevância no estudo: 18%;

Ciclo de vida: janela de PVC tem duas vezes menos pontos de toxicidade.

## EMISSÕES

Geração de resíduos sólidos, efluentes e poluentes na atmosfera causadores do aquecimento global, chuva ácida, buraco na camada de ozônio e formação de SMOG (concentração de poluentes na atmosfera gerando uma “nuvem de fumaça”).



Relevância no estudo: 13%;

Ciclo de vida: janela de PVC tem emissões 2 vezes menor.

## DOENÇAS OCUPACIONAIS E ACIDENTES

Acidentes fatais, não fatais e doenças ocupacionais.



Relevância no estudo: 15%;

Ciclo de vida: janela de PVC contribui 5 vezes menos.

## USO DA TERRA

Área ocupada e a transformação causada com uma nova instalação ou uso.



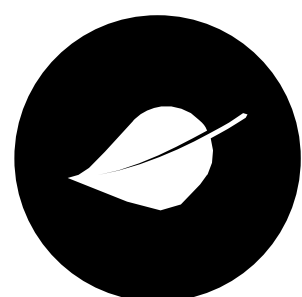
Relevância no estudo: 1%;

Ciclo de vida: janela de PVC consome 3 vezes menos m<sup>2</sup> ano



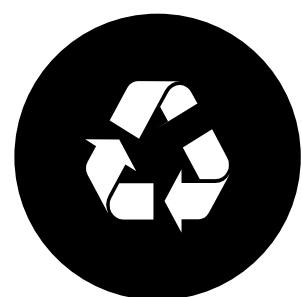
### ECONOMIA DE ENERGIA

Em um ano haveria a **economia de 1.247.328.000KWh\***, o que equivale ao consumo de 415.776 casas em um ano.



### EMISSÕES

Deixa-se de emitir **218.868.000kg de CO<sup>2</sup>\*** em um ano. Essa medida é equivalente a um caminhão de 14 toneladas, percorrendo uma distância de 108.824.000km, ou seja, 366.000 trajetos de ida considerando o percurso SP-RJ.



### GERAÇÃO DE RESÍDUOS

Deixa-se de gerar **14.996.240kg\* de resíduo** em um ano, o que equivale a geração de 13.908.000 habitantes em um dia.

\* Estimativas válidas para as premissas adotadas no estudo

### FERRAGENS EM AÇO INOX

Todas as ferragens fornecidas pela INNOVARE são fabricadas em aço inox, para maior resistência a climas severos e regiões litorâneas. Também possui fechamento em multiponto eficaz que permite maior segurança e estanqueidade as janelas e portas.

### BAGUETE DE FIXAÇÃO

Com as borrachas de vedação extrusadas de fábrica.

### CORES

Com ampla possibilidade de cores disponíveis, para personalizar seu projeto.

### CÂMARAS

### PERFIL DO CAIXILHO DE PVC

Alta resistência e com proteção UV.

## DETALHAMENTO DE PERFIL:

### VIDRO

Os perfis INNOVARE comportam diversas tipologias de vidros. O isolamento térmico e acústico está diretamente ligado ao vidro escolhido.

### PERFIL FOLHA DE PVC

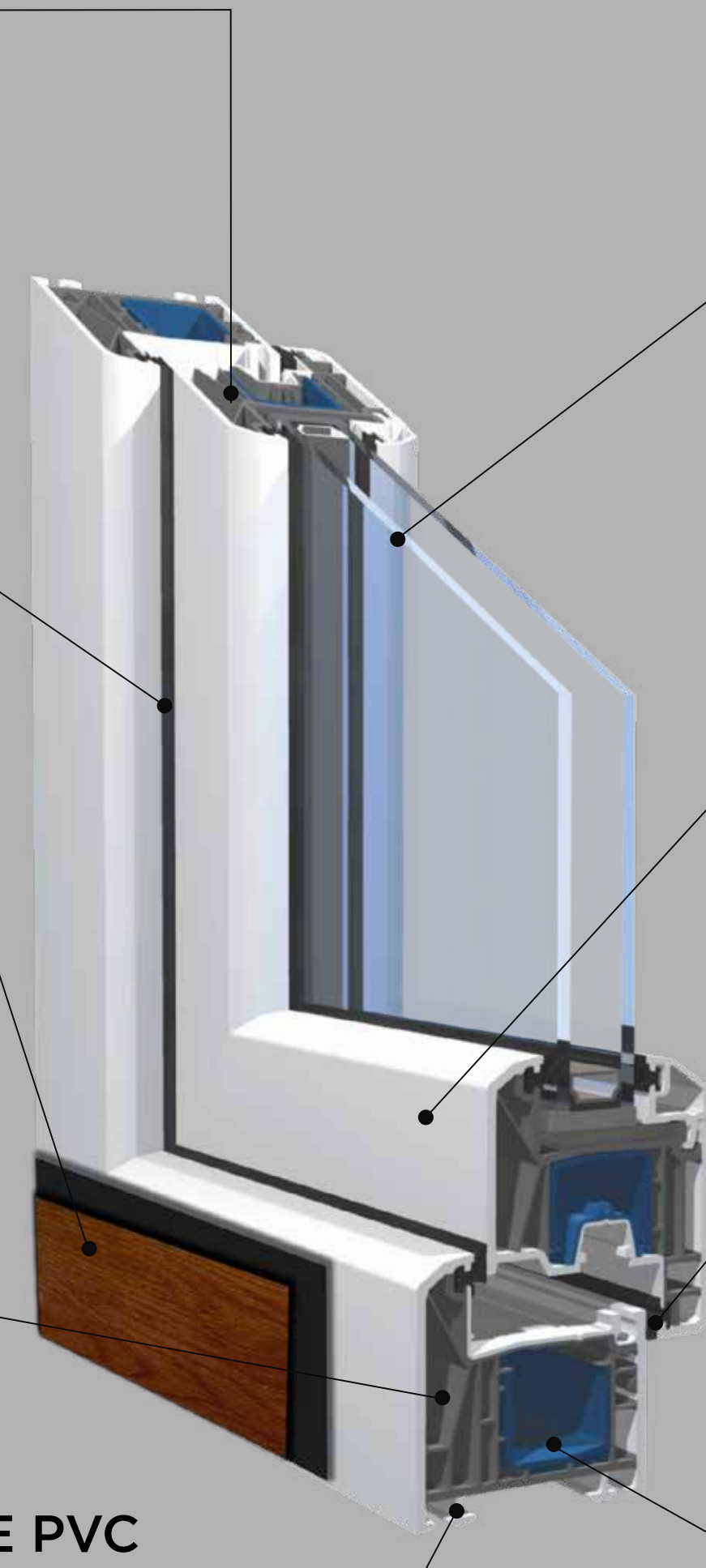
O PVC (policloreto de vinila) é um termo plástico resistente a intempérie climática, os perfis INNOVARE possuem o selo greenline, com proteção UV.

### JUNTA DE BORRACHA

Para fornecer o melhor sistema de vedação do mercado, minimizando a passagem de ar e favorecendo a estanqueidade.

### REFORÇO DE AÇO

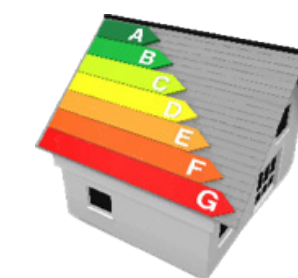
Perfis de reforço em aço galvanizado projetados especialmente para minimizar a deflexão da janela pela ação do vento, disponíveis em várias opções de espessura para melhor se adaptar as condições climáticas locais.





# ESQUADRIAS

## CERTIFICAÇÕES

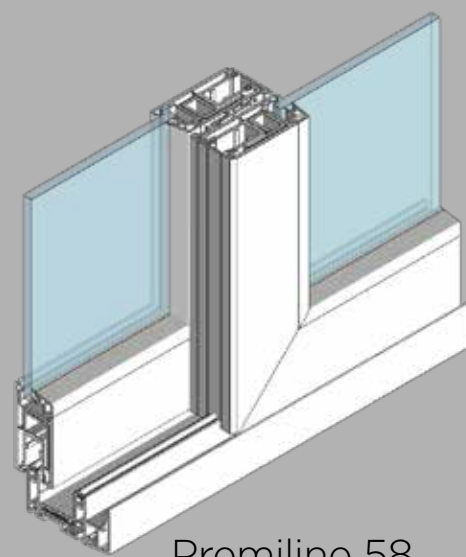


Alto grau de Eficiência Energética.

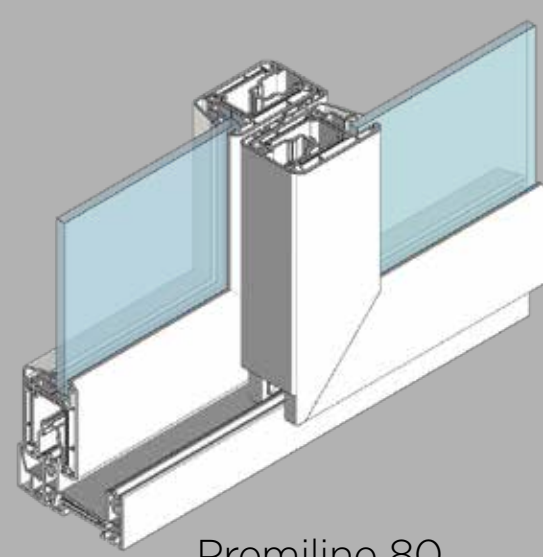


# ESQUADRIAS

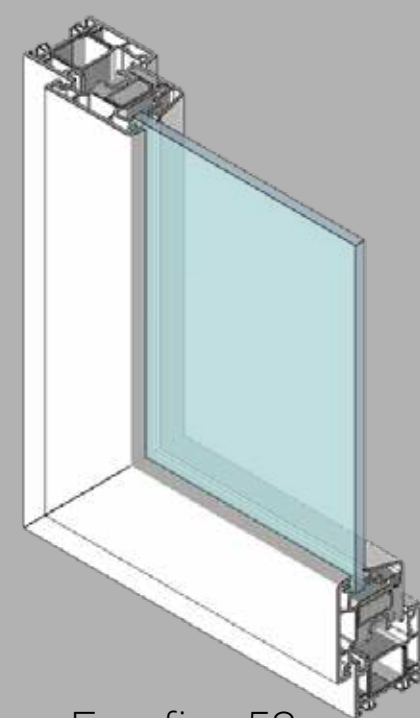
## LINHAS



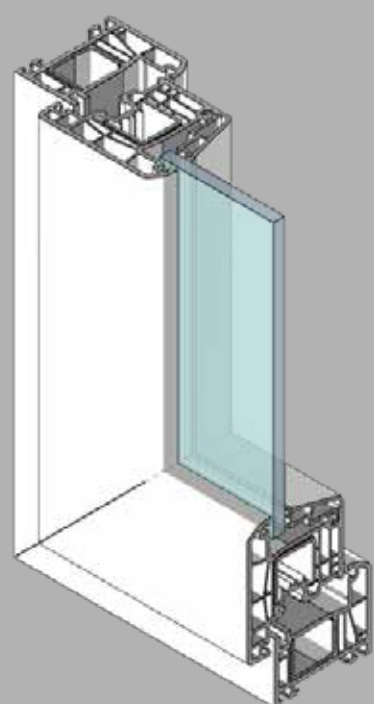
Premiline 58



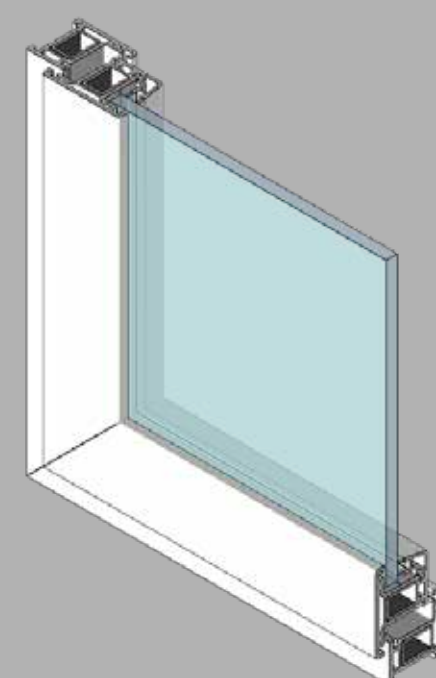
Premiline 80



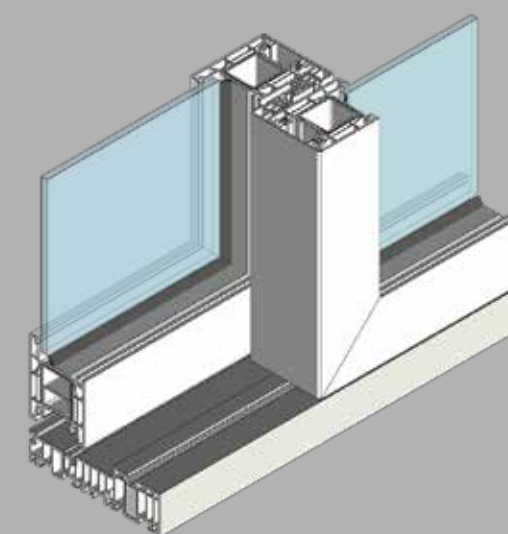
Eurofine 58



Eurofine 70



Provent



Premidor 76

## CORES ESPECIAIS



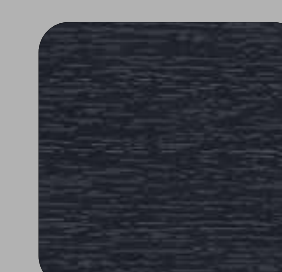
CQ - Creme



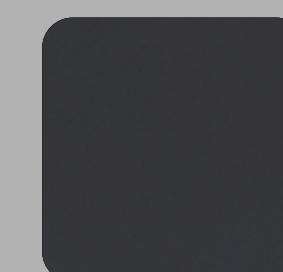
21 - Cinza Prata



AR - Cinza Metálico Prata



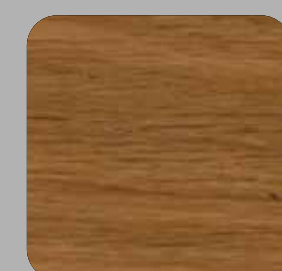
16 - Cinza Antracita



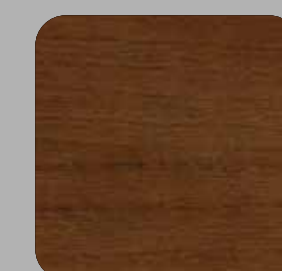
UD - Cinza Forja Ulti-mate



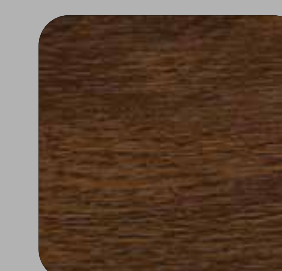
MQ - Quartzo



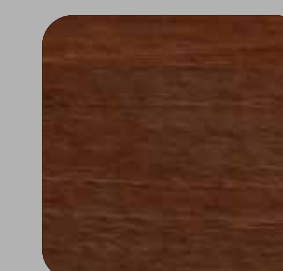
WI - Castanho



CB - Cerejeira



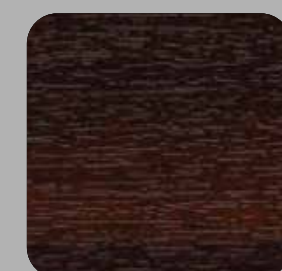
52 - Nogal



SC - Rosso Siena



42 - Sapelli



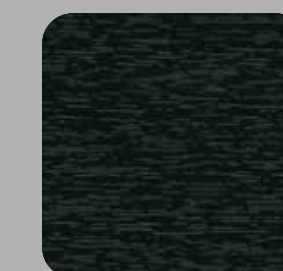
24 - Caoba



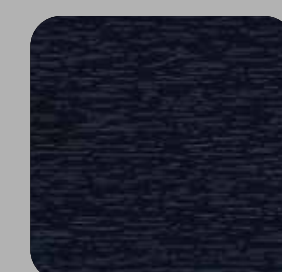
15 - Roble Pantanoso



44 - Granate



58 - Verde



88 - Azul



ZB - Bronze Escuro

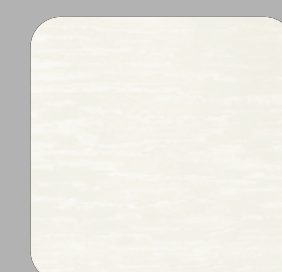


PD - Marrom Chocolate

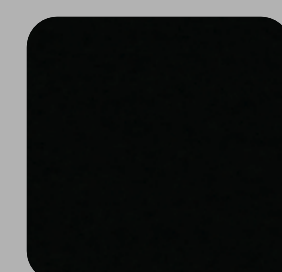


PF - Marrom Sépia

## CORES PADRÕES



WS - Branco



US - Preto



32 - Embero

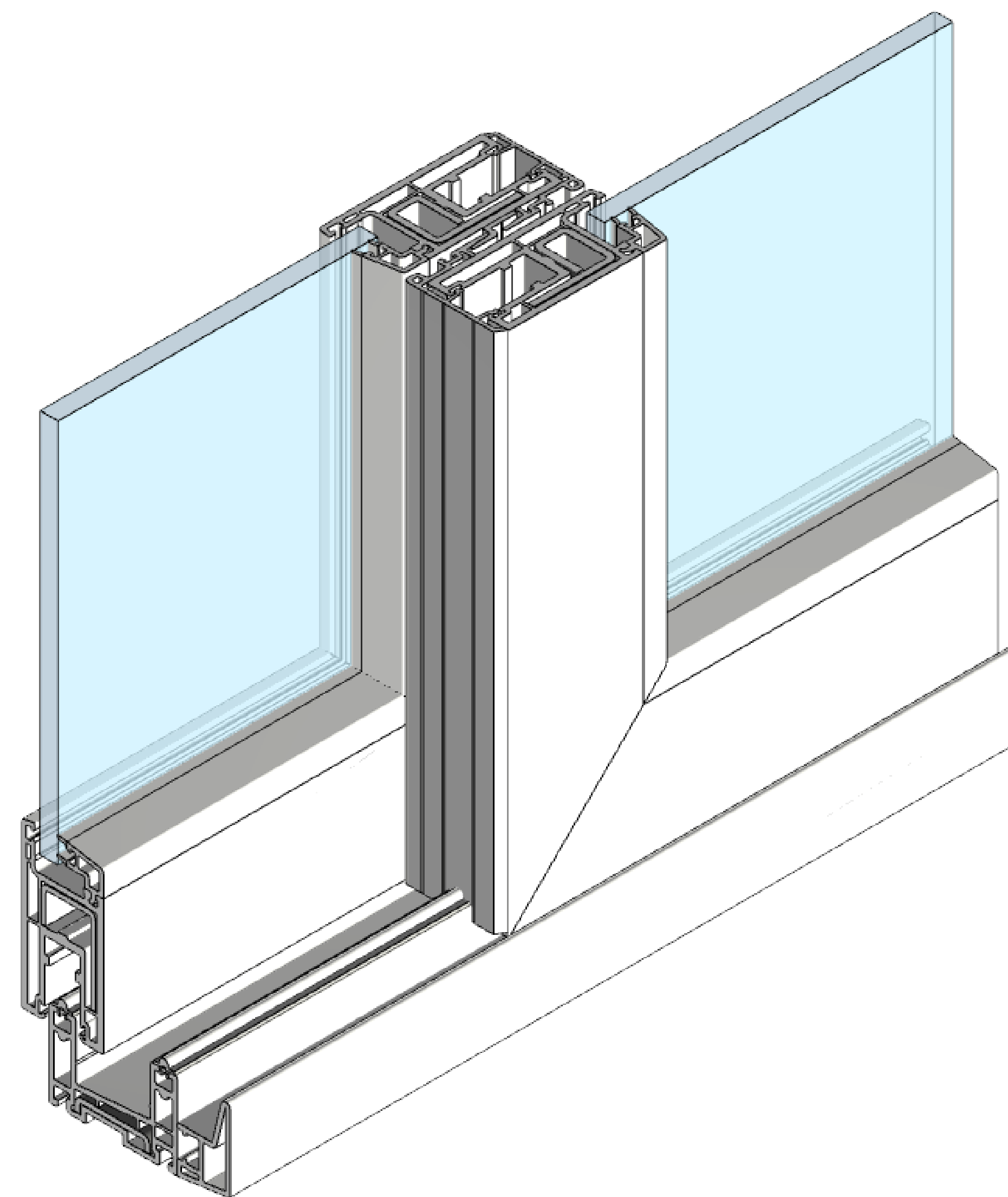
# Premiline 58

- Sistema de correr especialmente desenvolvido para o mercado nacional
- Perfil inclinado para evitar depósito de água e sujeira
- Diversas opções de envidraçamento de 4 a 8mm ou 20mm
- Desenvolvido para pequenos e médios vãos
- Possibilidade de 2 ou 3 trilhos
- Sistema homologado no PSQ PBQP-H

## TIPOLOGIA

Correr : Portas e janelas | Máximo 3 trilhos

- Largura Máxima : 2000mm Folha | 5600mm Marco
- Altura Máxima : 2550mm Folha | 2600mm Marco
- Envidraçamento : 04 até 08mm
- UW(coeficiente de transmissão térmica) : 1,9 W/(m<sup>2</sup>K)
- Isolamento acústico : 34dB



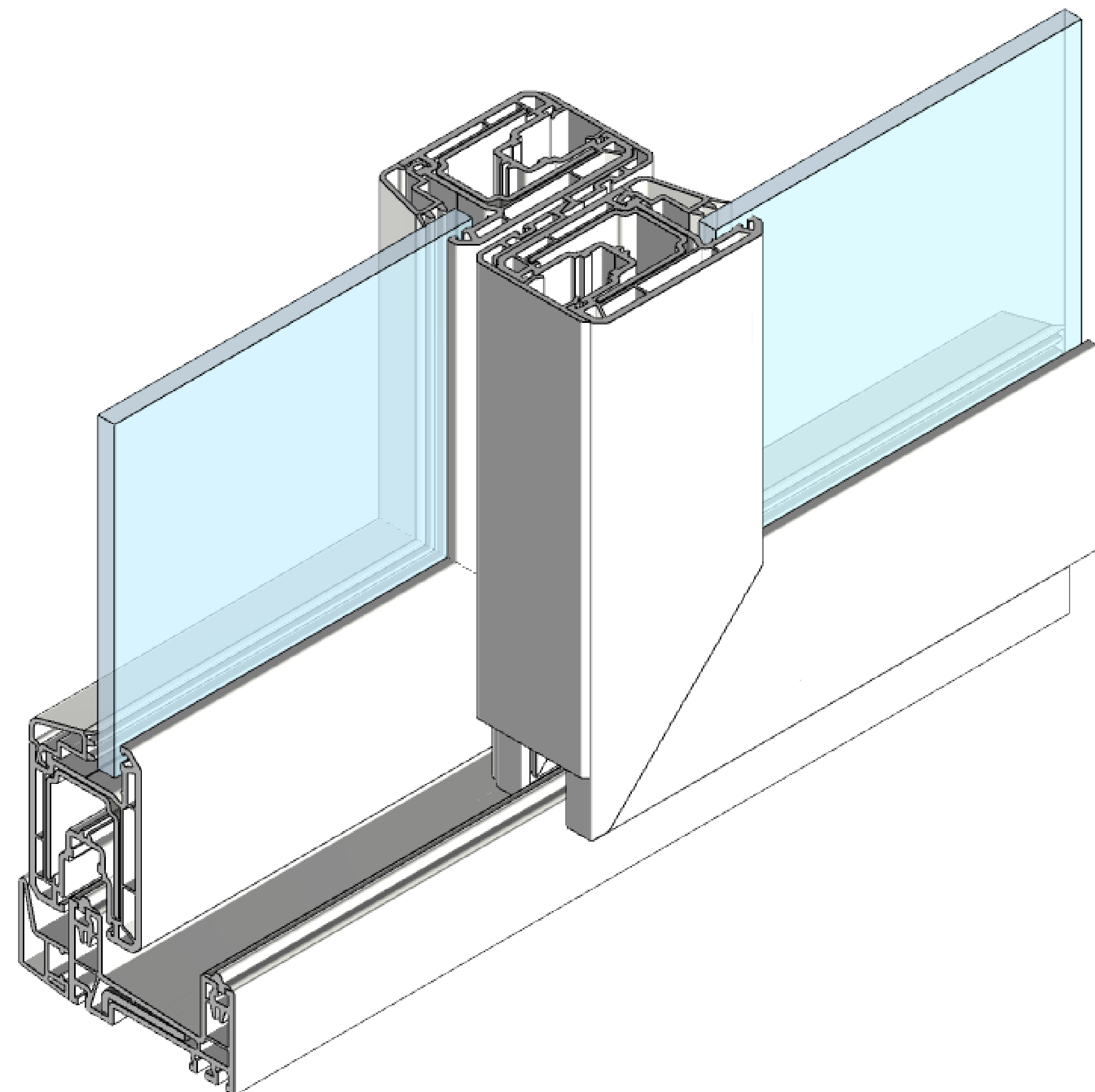
# Premiline 80

- Sistema de correr mais completo do mercado, reconhecido mundialmente
- Perfil com 3 câmaras
- Melhor isolamento termo-acústico
- Grande capacidade de envidraçamento de 4 a 28mm
- Especialmente desenvolvido para pequenos, médios e grandes vãos
- Possibilidade de múltiplos trilhos
- Alta performance de inércias
- Perfil inclinado para evitar depósito de água e sujeira
- Sistema homologado no PSQ PBQP-H

## TIPOLOGIA

Correr : Portas e janelas | Sem limite de trilhos

- Largura Máxima : 2500mm Folha | Sem limite Marco
- Altura Máxima : 3500mm Folha | 3600mm Marco
- Envidraçamento : 04 até 28mm
- UW(coeficiente de transmissão térmica) : 1,7 W/(m<sup>2</sup>K)
- Isolamento acústico : 35dB

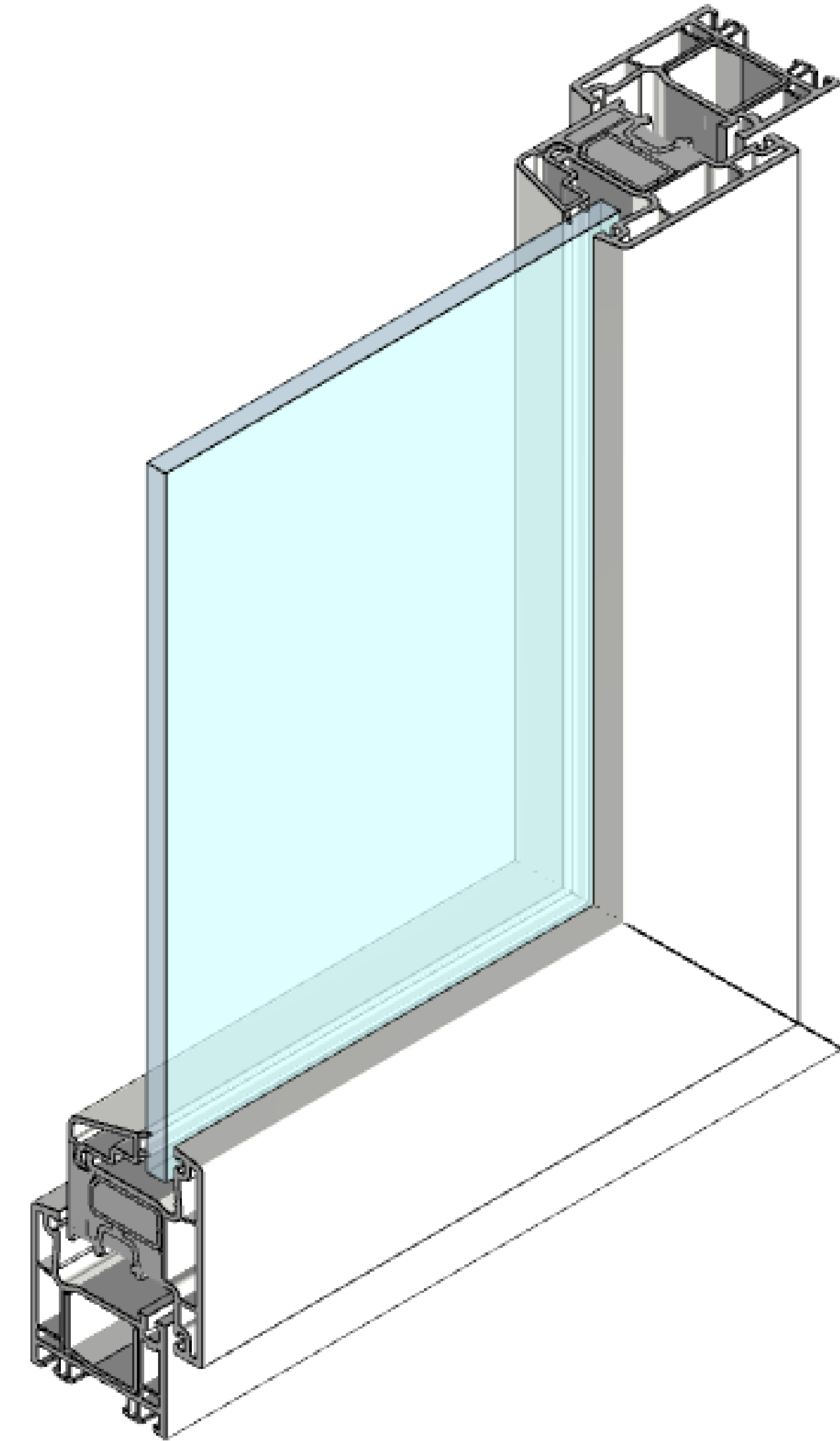


# Eurofine 58

- Sistema lançado para competir no mercado brasileiro;
- Alta performance no isolamento térmico e acústico, logo maior eficiência na economia de energia.
- Acopla perfeitamente com a linha de correr PREMILINE 58.

## TIPOLOGIA

- Oscilo Batente :  
Largura Máxima : 1300mm  
Altura Máxima : 2100mm Janela
- Envidraçamento : 04 até 34mm
- UW(coeficiente de transmissão térmica) : 1,7 W/(m<sup>2</sup>K)
- Isolamento acústico : 34dB

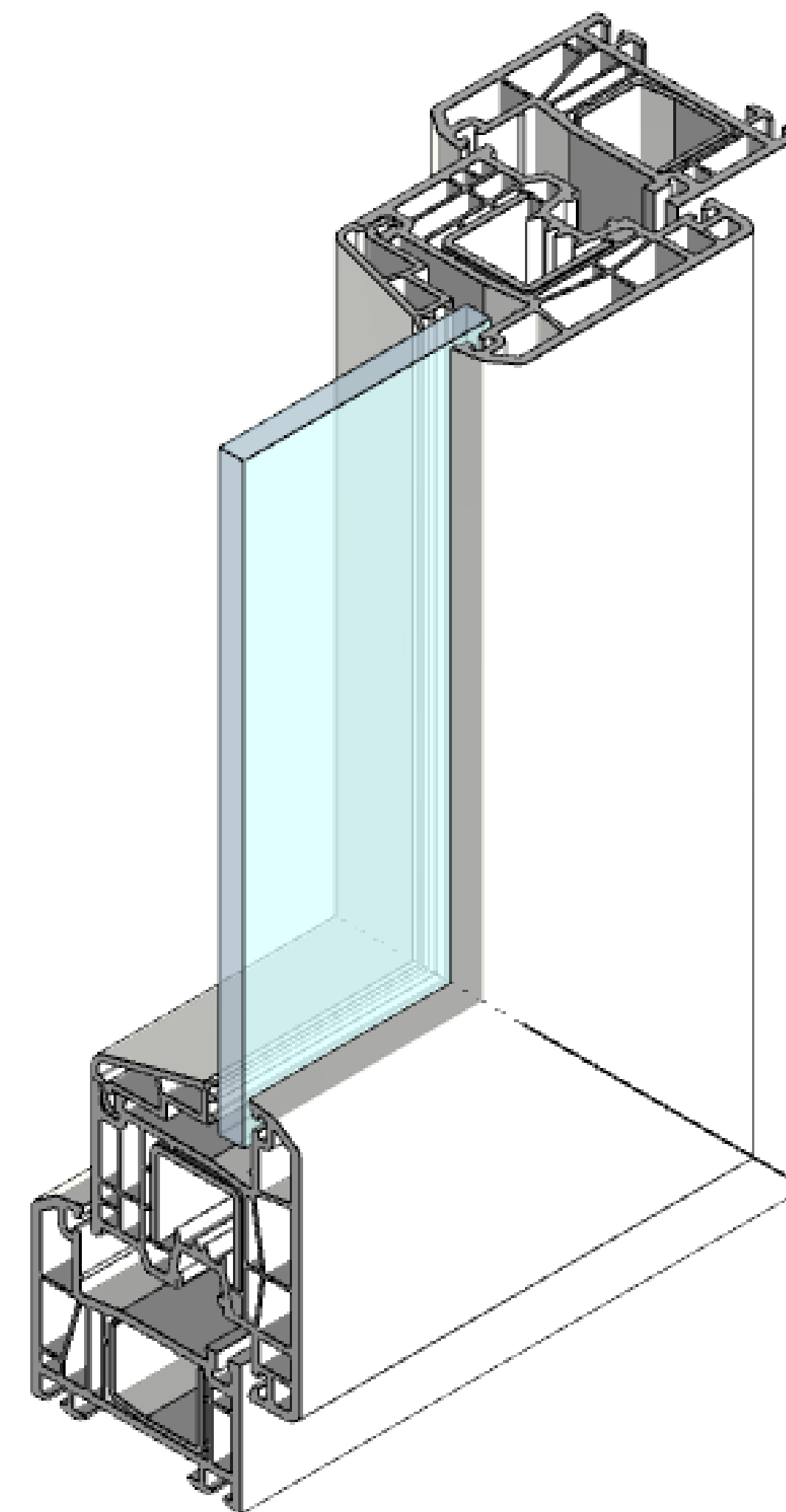


# Eurofine 70

- 5 camadas de ar e 70mm de largura com maior vão de luz
- Sistema de giro mais atualizado do mercado nacional, agregando robustez e tecnologia
- Maior capacidade de envidraçamento de 7 a 42mm
- Sistema de abertura com amplas possibilidades de tipologias
- Vedação de marco e folha por borrachas
- Borrachas perimetrais soldáveis, garantindo maior produtividade
- Alta desempenho em conforto térmico e acústico
- Maior eficiência em economia de energia
- Reforços similares para marco e folha, resultando em otimização de estoque

## TIPOLOGIA

- Porta Giro : Largura Máxima : 1200mm | Altura Máxima : 2800mm
- Porta Pivotante : Largura Máxima : 2000mm | Altura Máxima : 4200mm
- Porta Camarão : Largura Máxima : 1000mm Folha 10000mm Marco  
Altura Máxima : Folha 2600mm Marco
- Oscilo Batente : Largura Máxima : 1000mm Janela | Altura Máxima : 2500mm Janela
- Maxim-ar : Largura Máxima : 1200mm Janela | Altura Máxima : 1200mm Janela
- Quadros Fixos : Largura Máxima : Janela | Altura Máxima : Janela
- Envidraçamento : 06 até 42mm
- UW(coeficiente de transmissão térmica) : 1,3 W/(m<sup>2</sup>K)
- Isolamento acústico : 45dB

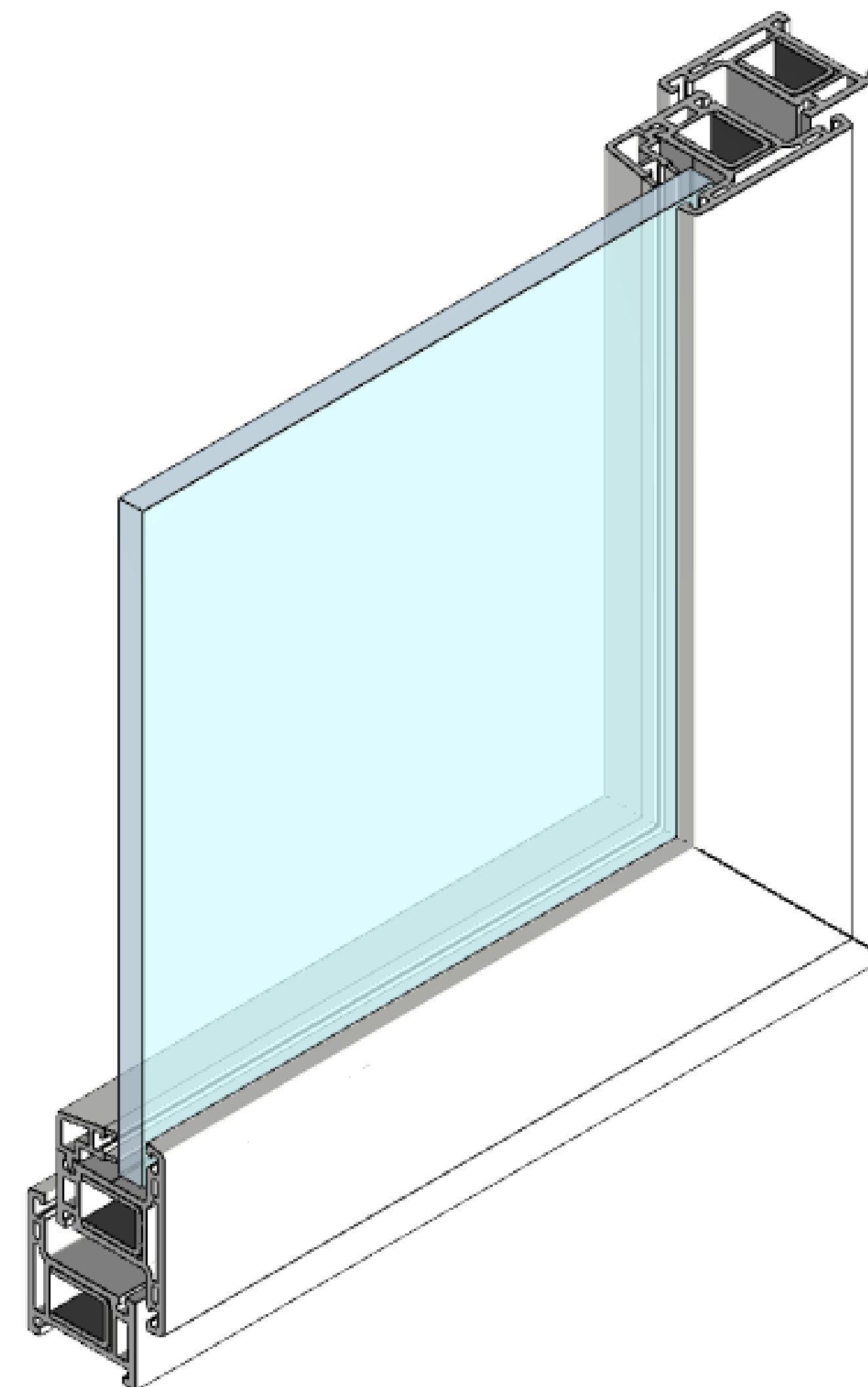


# Provent

- Sistema de giro especialmente desenvolvido para o mercado nacional e grandes empreendimentos
- Perfil versátil sem inclinação: possibilidade de aplicação do mesmo marco em uso interno ou externo
- Diversas opções de envidraçamento de 4 a 8mm ou 20mm
- Vedação de marco e folha por borrachas
- Desenvolvido para pequenos vãos
- Permite maior vão de luz
- Confiabilidade no funcionamento e grande facilidade para utilização

## TIPOLOGIA

- Maxim-ar :  
Largura Máxima : 800mm Janela | Altura Máxima : 800mm Janela
- Envidraçamento : 04 até 08mm / 18 até 20mm
- UW(coeficiente de transmissão térmica) : 2,0 W/(m<sup>2</sup>K)
- Isolamento acústico : 34dB

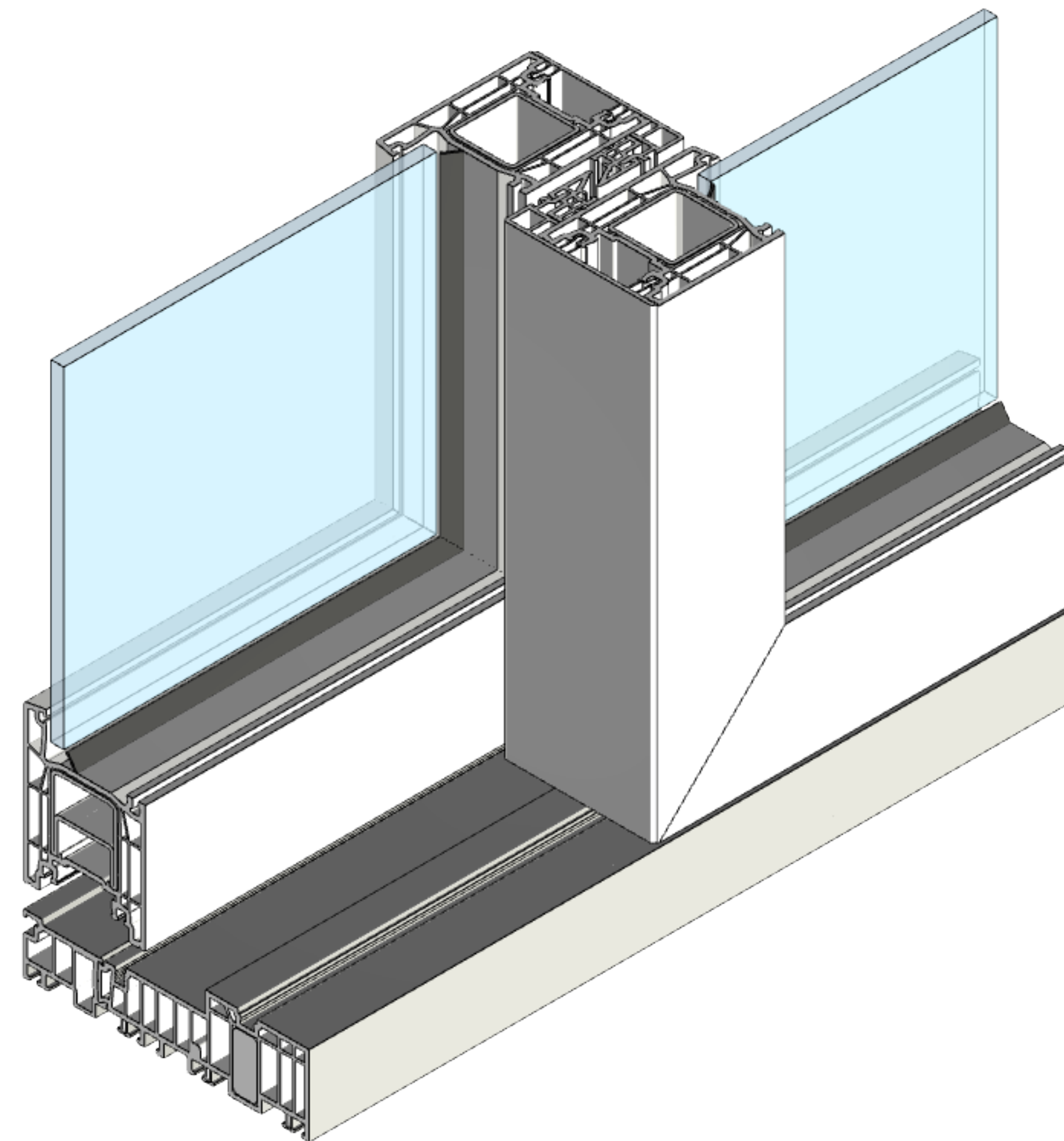


# Premidor 76

- Sistema de correr com vedação por juntas de borrachas
- Perfil 76mm permite excepcional isolamento térmico e acústico
- Maior capacidade de envidraçamento de 16 a 50mm
- Permite grandes dimensões Resistência e estanqueidade em condições climáticas adversas
- Fixação de parafusos ocultos no marco
- Melhor acabamento
- Leveza e suavidade ao deslizar

## TIPOLOGIA

- Grande vão Elevadora : Portas e janelas
- Largura Máxima : 3650mm
- Altura Máxima : 6000mm
- Envidraçamento : 16 até 50mm
- UW(coeficiente de transmissão térmica) : 1,3 W/(m<sup>2</sup>K)
- Isolamento acústico : 39dB





# ESQUADRIAS

**Linha: Premiline 80**

Cor: Embero

Local: Guarapari - Espírito Santo

Arquitetos: Davi Bastos, Zilda Hilal

# ESQUADRIAS

**Linha: Premiline 80**

Cor: Nogueira

Local: Ilha do Frade

Arquitetos: Arquitetura 27

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

INNOVARE

# ESQUADRIAS

**Linha: Premiline 58**

Cor: Preto

Local: Ilha do Boi

Arquiteto: Sergio Paulo Rabelo

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS 2023

# ESQUADRIAS

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

**Linha: Eurofine 58 com Pinázios**

Cor: Branco

Local: Vila Velha

# ESQUADRIAS

**Linha: Eurofine 70**

Cor: Preto

Local: Ilha do Boi

Arquitetos: Estúdio Sergio Palmeira

# ESQUADRIAS

**Linha: Eurofine 70**

Cor: Preto

Local: Barra da Tijuca - Rio de Janeiro

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

INNOVARE

# ESQUADRIAS

**Linha: Eurofine 70**

Cor: Branco

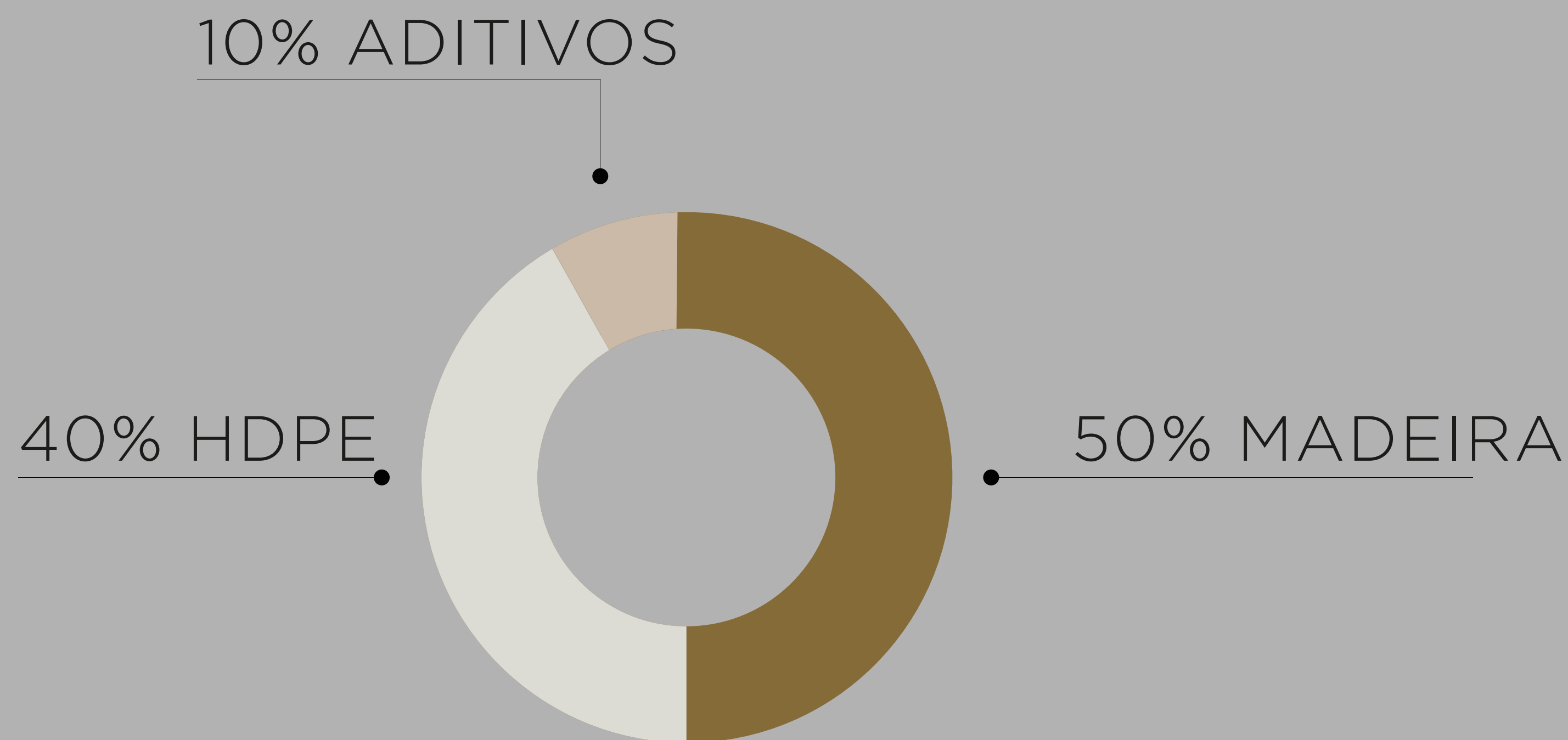
# BRISES

**SOBRE:**

São materiais que proporcionam alta durabilidade, sem necessidade de manutenção. Uma solução sustentável sem abdicar da estética. Excelente opção para quem quer agregar valor ao projeto, com um estilo único e inovador.



# BRISES



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- 50% madeira;
- 50% plástico;
- Responsabilidade com o meio ambiente;
- Fácil instalação;
- Não precisa de manutenção;
- Vida útil de mais de 20 anos;
- Aplicação em qualquer clima e região;
- 10 anos de Garantia.

# PERFIL WOOD

## **PERFIL WOOD**

Os ripados para exteriores WOOD E são fabricados em madeira ecológica (Wood Plastic Composite), sem necessidade de manutenção, proporcionando o aspecto natural da madeira com qualidade, leveza, e durabilidade!

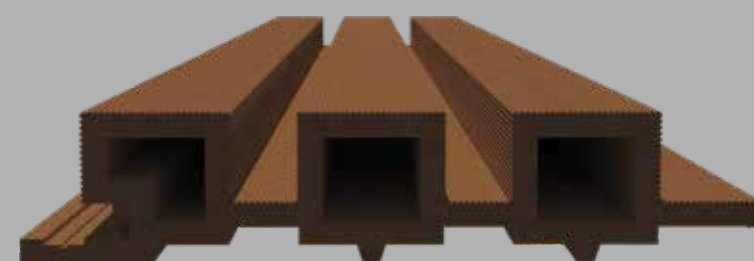
São ideais para fechamentos verticais, pérgolas, trilhos, estruturas leves, móveis para ambientes externos, etc.

## **DISPONÍVEL EM:**

- Perfil EP
- Perfil FP
- Perfil K
- Perfil F
- Perfil E

# PERFIL EP

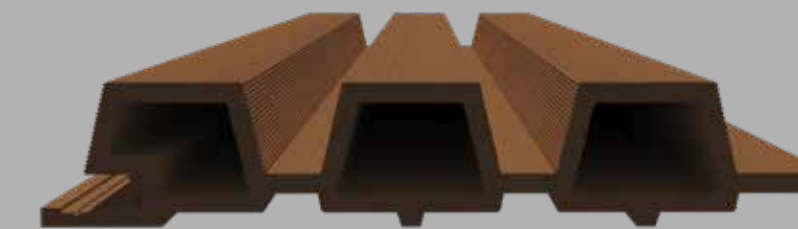
## MODELOS DISPONÍVEIS



EP 12  
Peso peça: 4,99 kg



EP 16  
Peso peça: 8,60 kg



EP 17  
Peso peça: 8,60 kg

Comprimento: 2,90 ou até 4,00 em medidas especiais

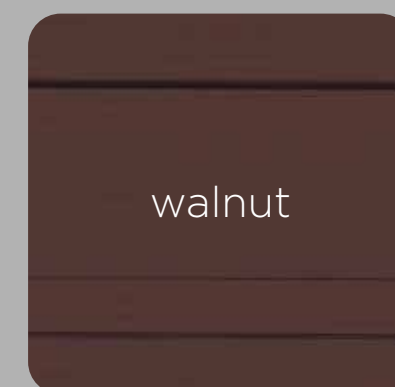
## CORES



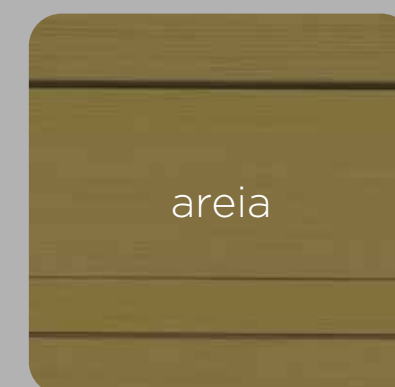
cinza



creme



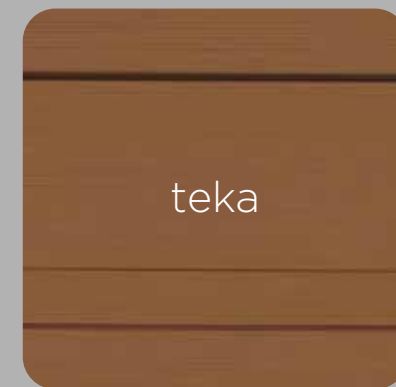
walnut



areia



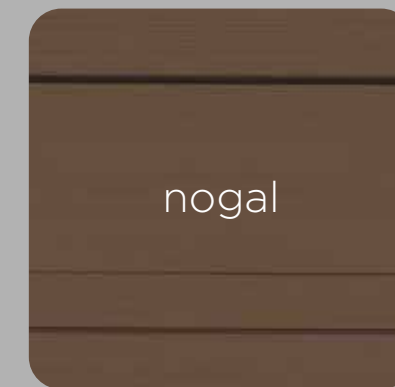
ipê



teka



preto



nogal



branco

CLIQUE AQUI E FAÇA  
[DOWNLOAD](#)  
DOS BLOCOS

# PERFIL EP

**PERFIL EP**

Cor: Nogueira

# PERFIL EP

**PERFIL EP**

Cor: Teka

**PERFIL EP**

Cor: Teka

**PERFIL EP**

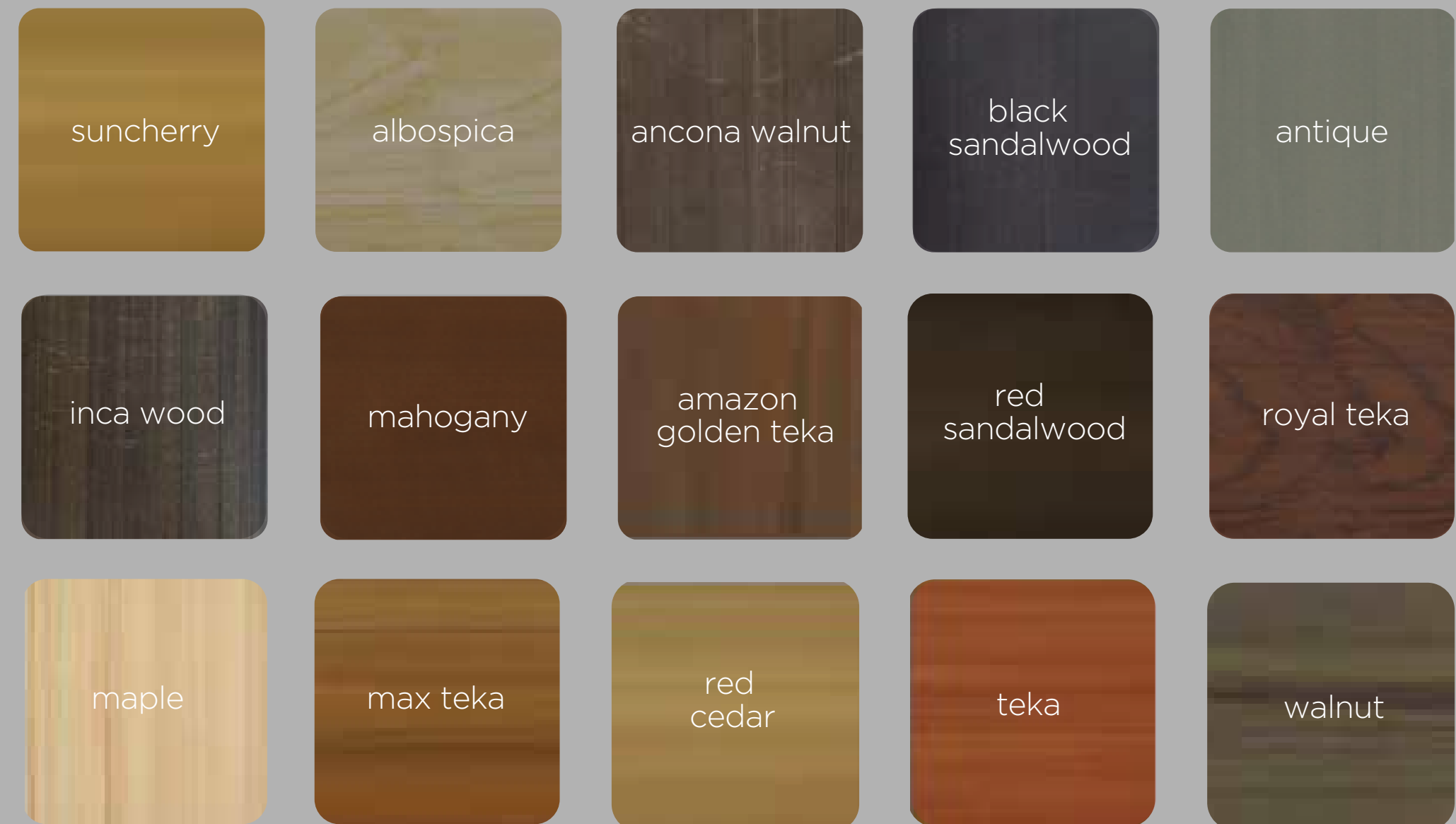
Cor: Cinza

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2025

# PERFIL FP



## CORES



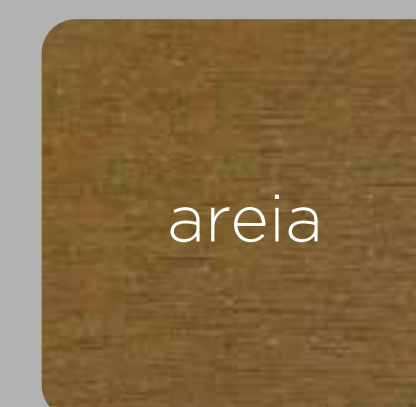
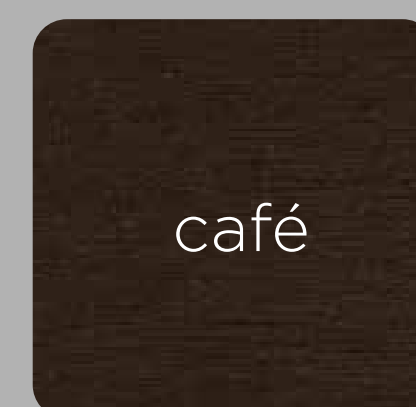
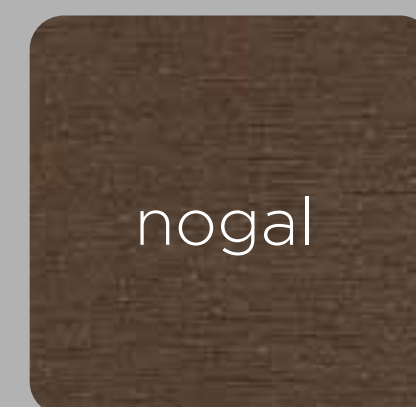
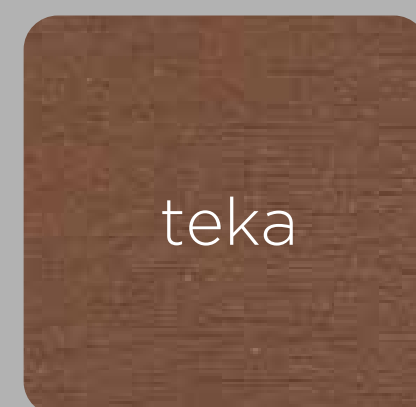
# PERFIL FP

**PERFIL FP**

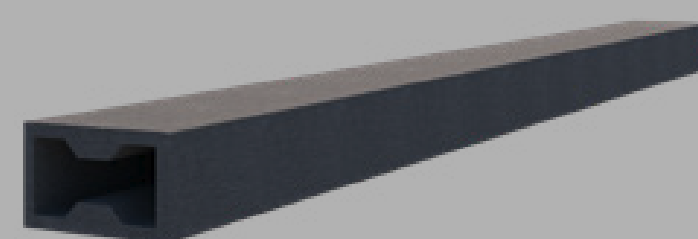
Cor: Teka

# PERFIL K

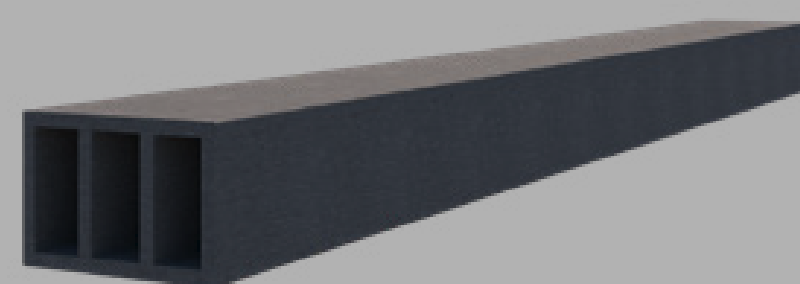
## CORES DISPONÍVEIS



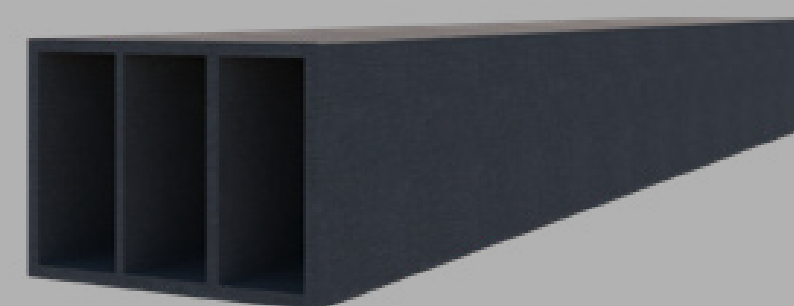
## MODELOS DISPONÍVEIS



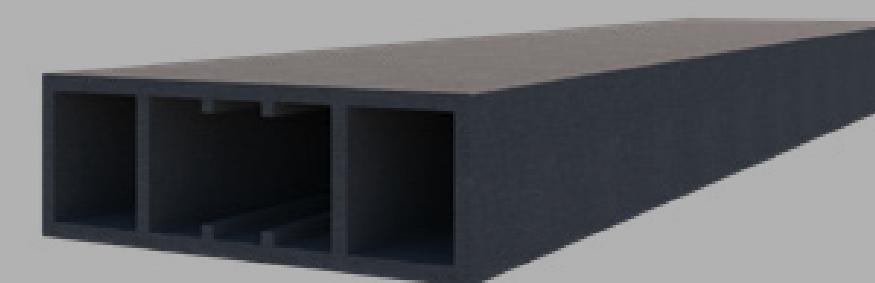
K 50x30  
Peso peça: 6,44 kg



K 60x40  
Peso 8,68 kg



K 100x70



K 150x50  
Peso 21,28 kg

CLIQUE AQUI E FAÇA  
 **DOWNLOAD**  
DOS BLOCOS



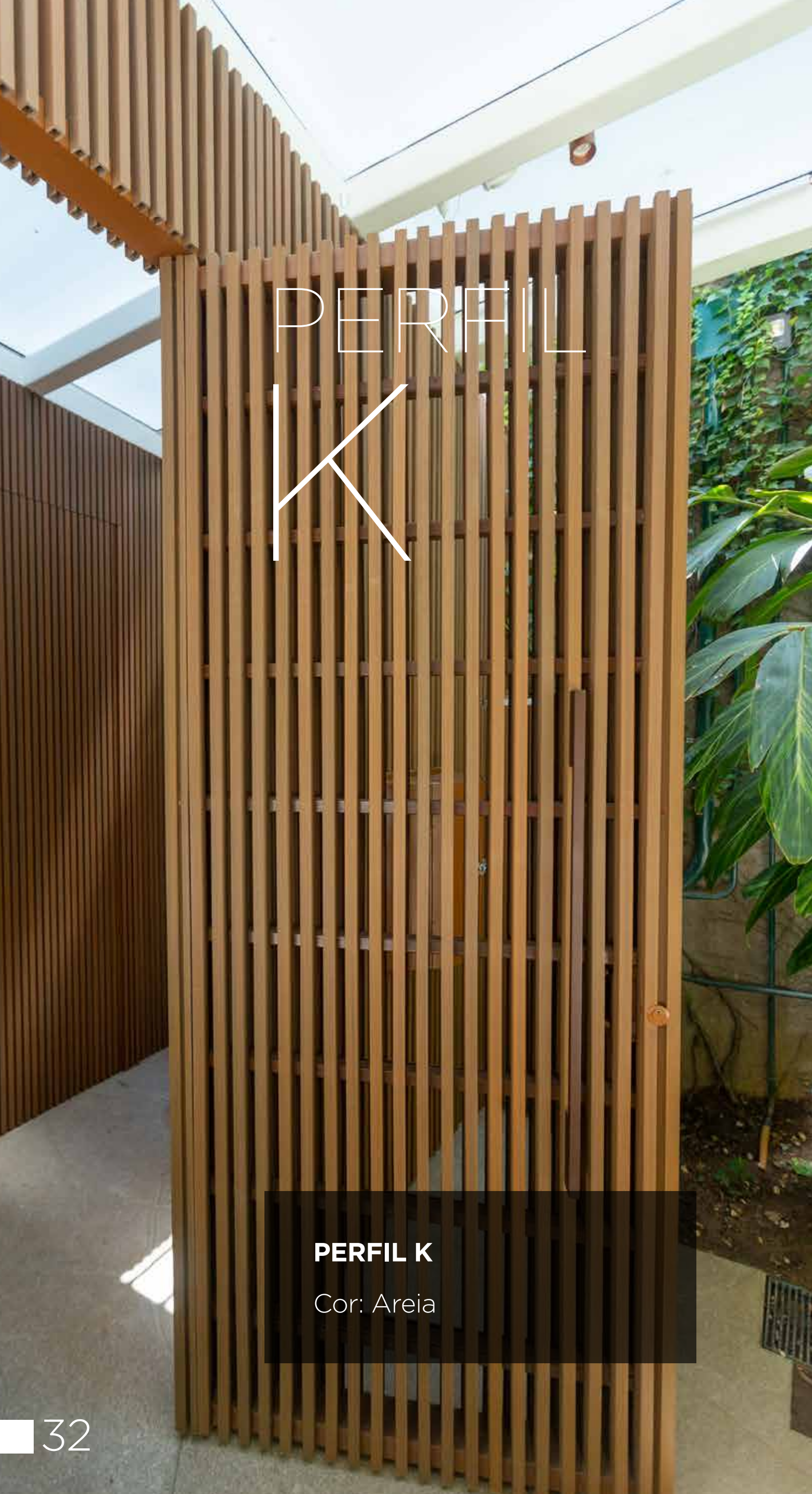
# PERFIL K

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023



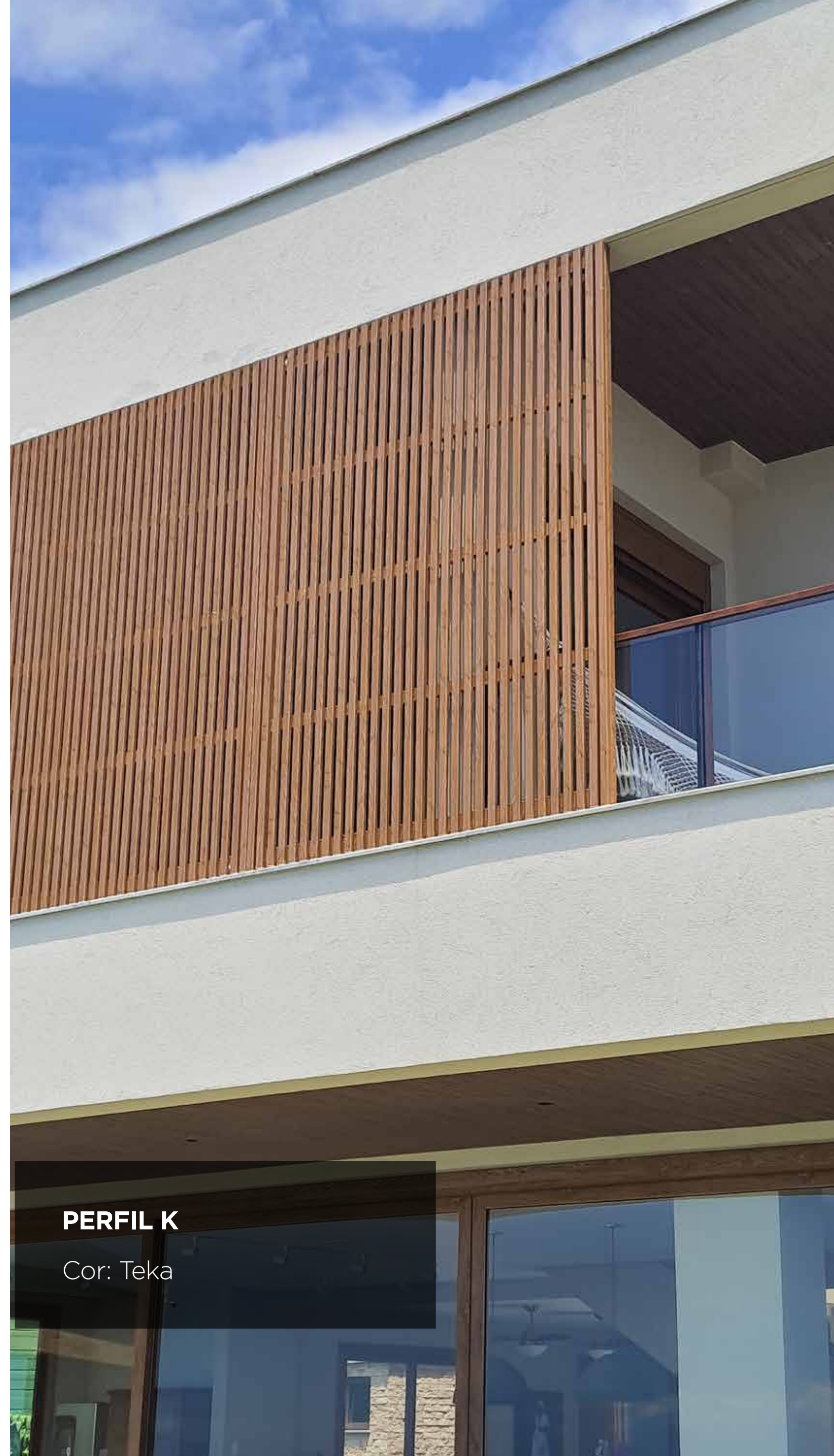
## PERFIL K

Cor: Teka, Nogal, Cedro,  
Areia e Café

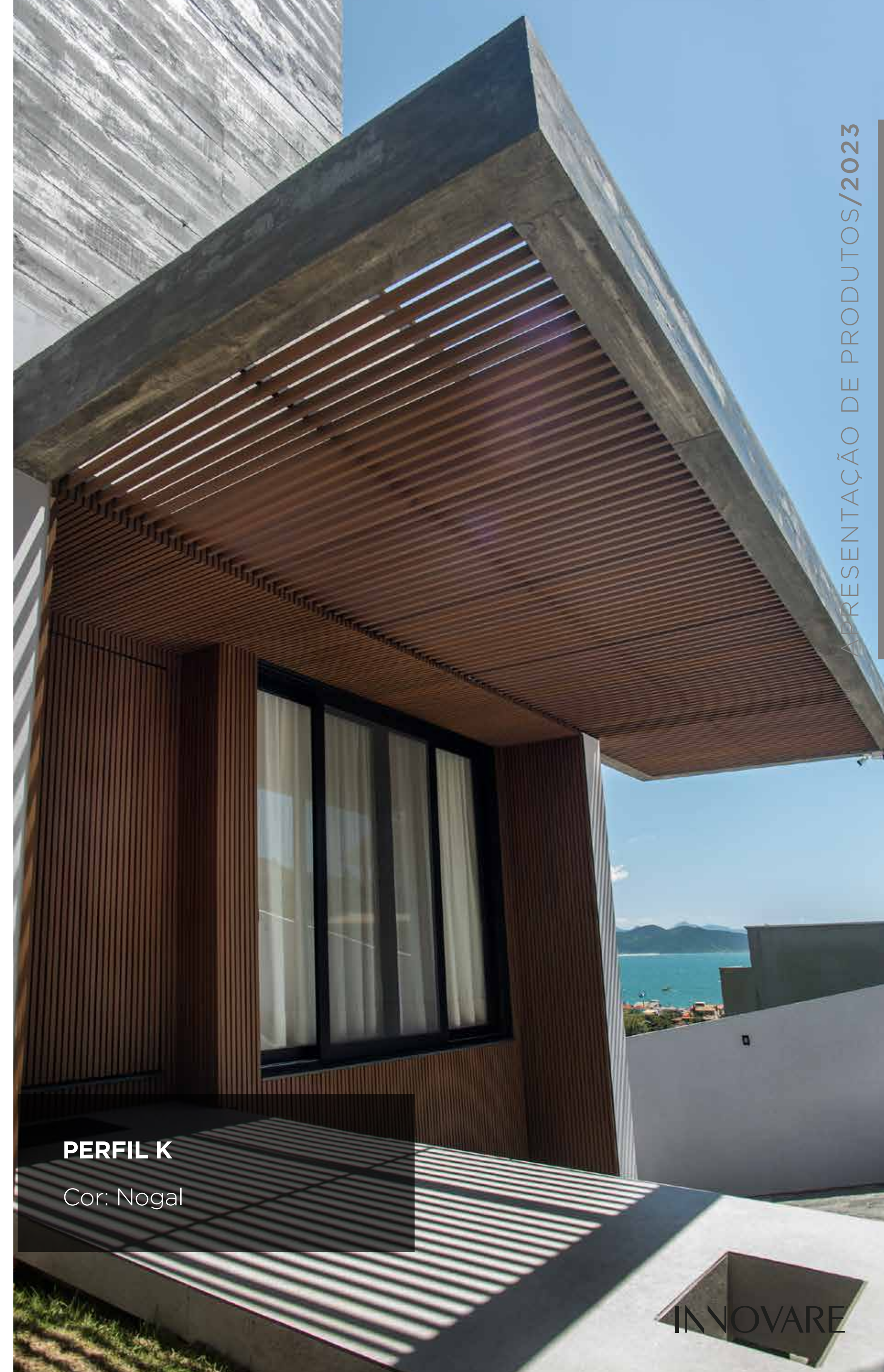


PERFIL  
K

**PERFIL K**  
Cor: Areia



**PERFIL K**  
Cor: Teka



**PERFIL K**  
Cor: Nogal

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

# PERFIL K

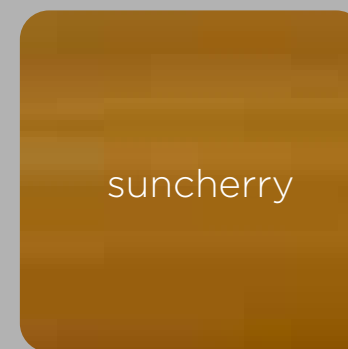
## PERFIL K

Cor: Teka, Nogal, Areia e  
Café

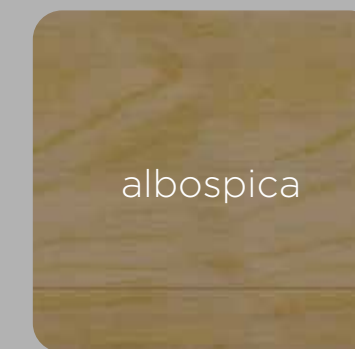


# PERFIL F

## CORES DISPONÍVEIS



suncherry



albospica



ancona walnut



black sandalwood



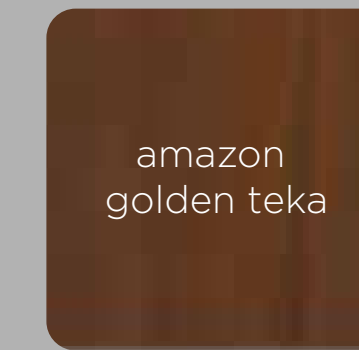
antique



inca wood



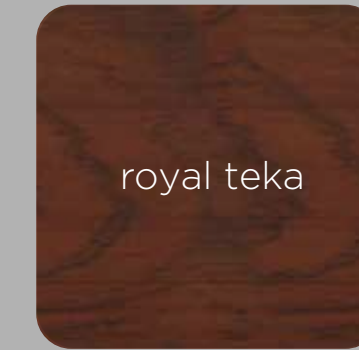
mahogany



amazon golden teka



red sandalwood



royal teka



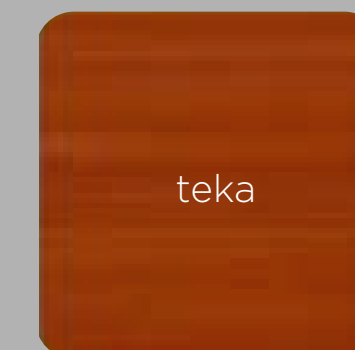
maple



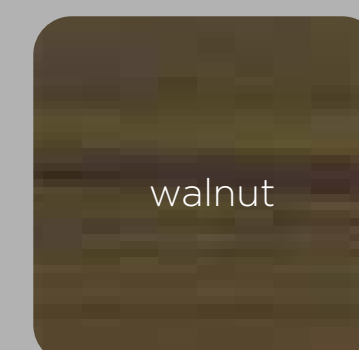
max teka



red cedar



teka



walnut

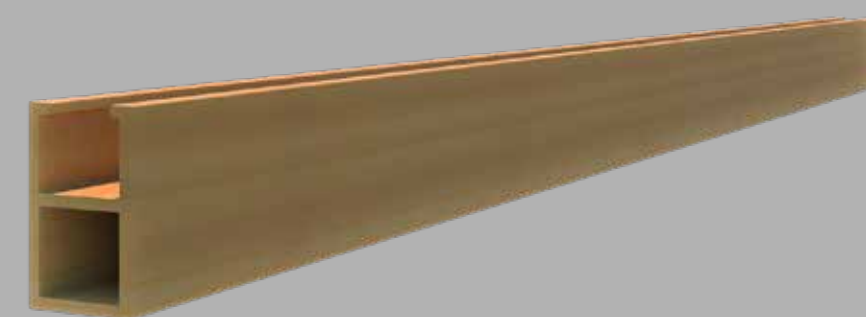
CLIQUE AQUI E FAÇA



DOWNLOAD

DOS BLOCOS

## MODELOS DISPONÍVEIS



F 30X50

Peso peça: 0,30 kg / ML



F 30X100

Peso peça: 0,40 kg / ML



F 40X25

Peso peça: 0,25 kg / ML



F 25X100

Peso peça: 0,36 kg / ML

# PERFIL F

**PERFIL F**  
Cor: Mohogany

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

# PERFIL F

**PERFIL F**  
Cor: Teka

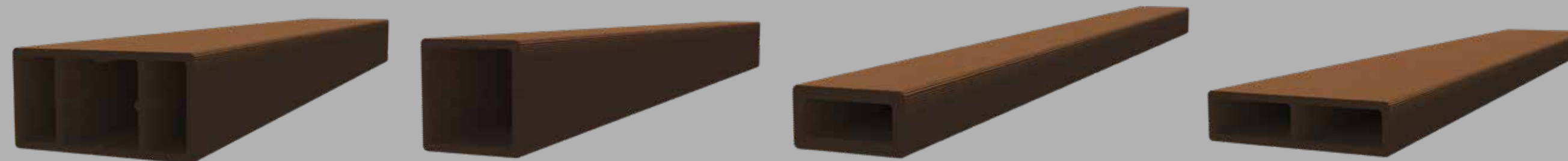
APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

# PERFIL E

## CORES DISPONÍVEIS



## MODELOS DISPONÍVEIS



E 100X50  
Peso peça: 7,60 kg

E 50X50  
Peso peça: 7,60 kg

E 50X25  
Peso peça: 2,63 kg

E 25X100  
Peso peça: 2,63 kg

Comprimento: 2,90 até 4,00 m

CLIQUE AQUI E FAÇA

 **DOWNLOAD**

DOS BLOCOS

# PERFIL E

**PERFIL E**  
Cor: Nogal



# PERFIL E

**PERFIL E**  
Cor: Areia

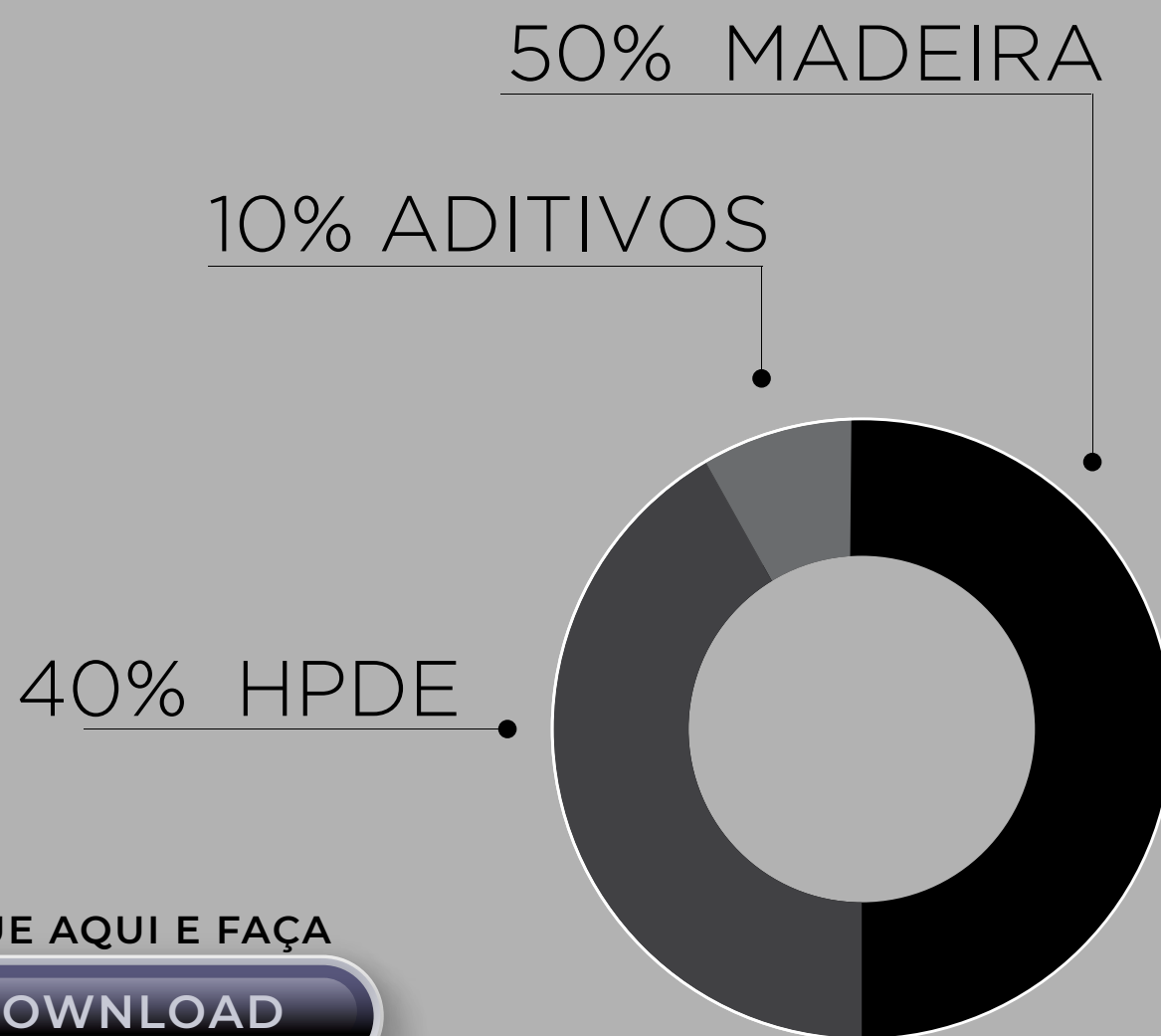
APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS / 2023

# DECK E

## DECK E

Os Decks são pisos de madeira ecológica para áreas externas e internas, com resistência a tráfego intenso e durabilidade, sem necessidade de manutenção.

## MODELOS DISPONÍVEIS



CLIQUE AQUI E FAÇA  
[DOWNLOAD](#)  
DOS BLOCOS

## CORES DISPONÍVEIS



# DECK E

**DECK E**  
Cor: Nogat

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

# DECK E

**DECK E**  
Cor: Nogueira

# DECK E

**DECK E**  
Cor: Nogal

# DECK E

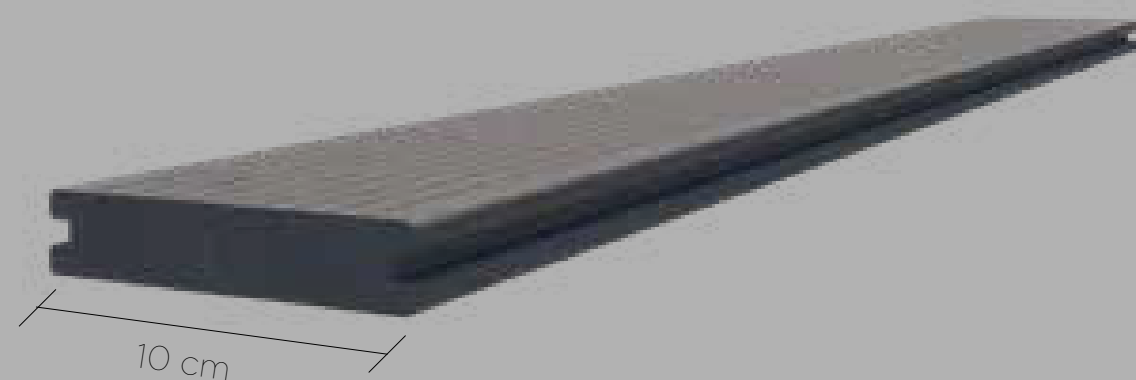
**DECK E**  
Cor: Nogal

# DECK H

MODELOS DISPONÍVEIS



DECK H 14



DECK H 10

Comprimento máximo de 2,90 metros.

## CORES DISPONÍVEIS



CLIQUE AQUI E FAÇA  
[DOWNLOAD](#)  
DOS BLOCOS

# DECK H



**DECK H**  
Cor: Teka



# WALL

## **SOBRE:**

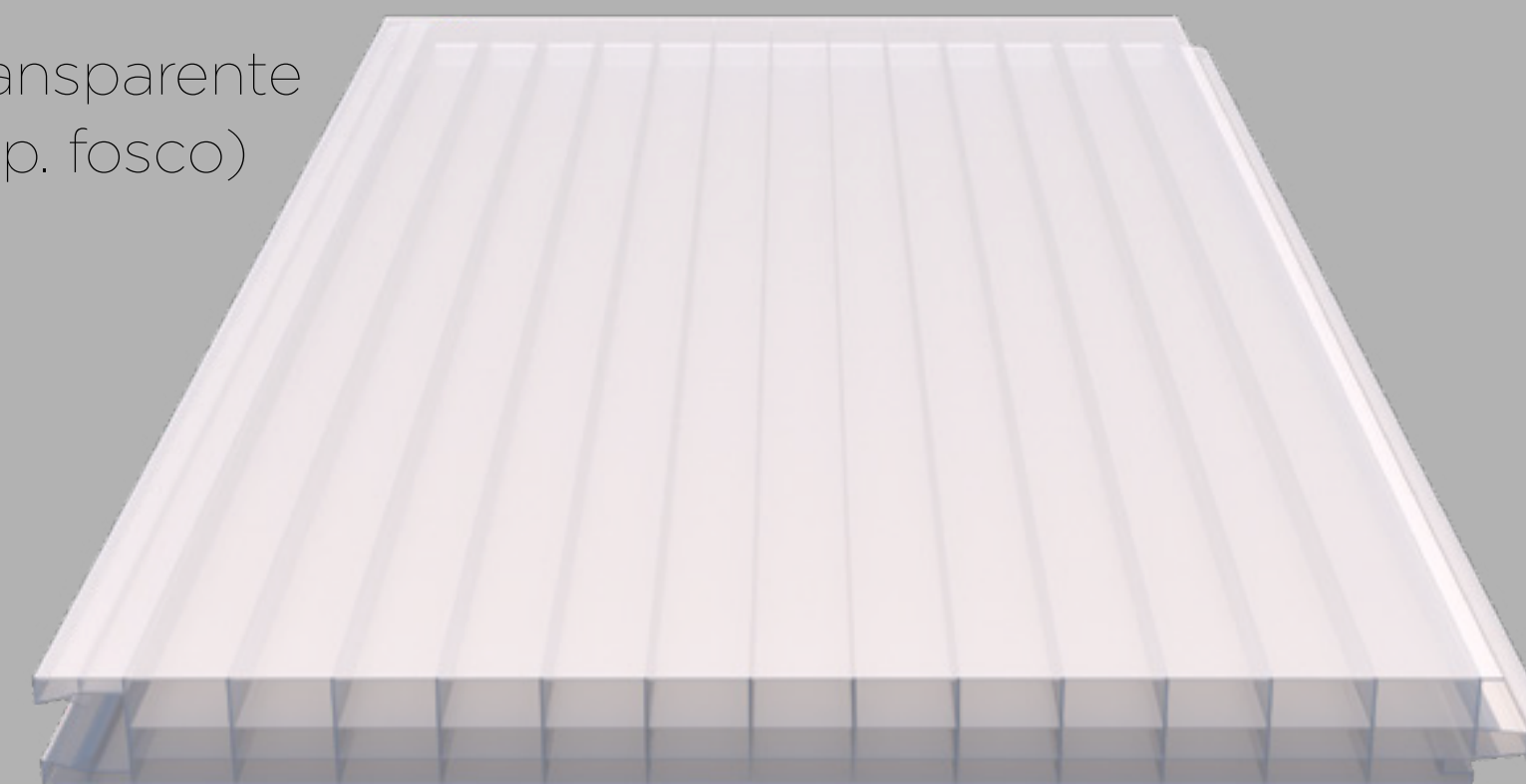
Nossos painéis são compostos 100% de policarbonato, um material com alta durabilidade por ser um dos plásticos mais resistentes do mercado. O policarbonato é um termoplástico que quando aquecido amolece e ao ser resfriado endurece. Por isso, é chamado de termoplástico, podendo ser facilmente moldado em diversos formatos sem precisar de emendas.

## **PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:**

- 100% Policarbonato;
- Fácil instalação;
- Não precisa de manutenção;
- Responsabilidade com o meio ambiente;
- Vida útil de mais de 20 anos;
- Aplicação em qualquer clima e região;
- Proteção UV;
- Isolamento térmico;
- 10 anos de Garantia.

CLIQUE AQUI E FAÇA  
[DOWNLOAD](#)  
DOS BLOCOS

transparente  
(op. fosco)



## **CORES DISPONÍVEIS**



Para acabamentos em tons coloridos, o pedido mínimo é de 50 metros.

# PAINEL WALL

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2013

# PAINEL WALL



APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

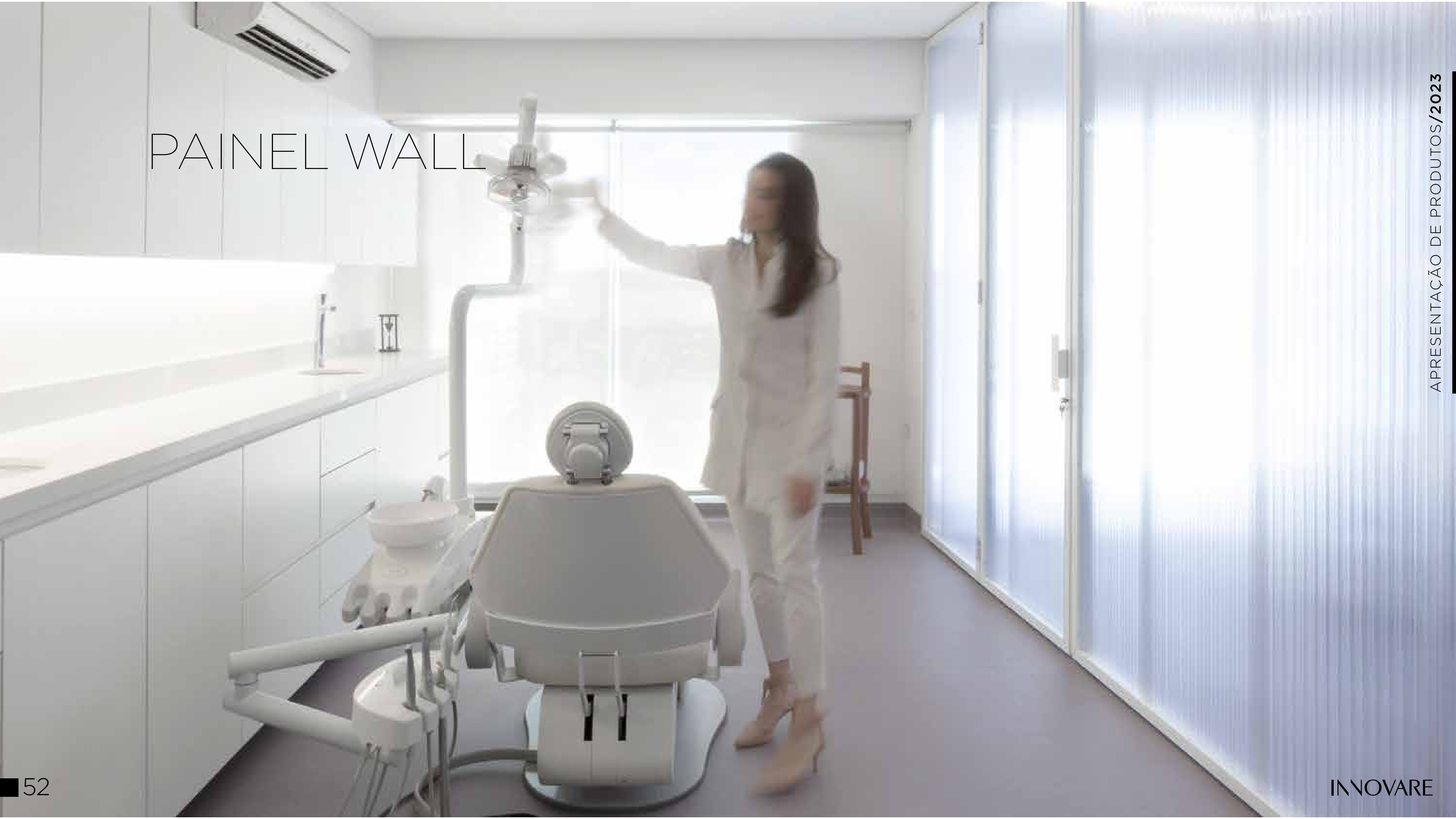
# PAINEL WALL

REPRESENTAÇÃO DE PRODUTOS / 2023

# PAINEL WALL



# PAINEL WALL



APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

# PAINEL WALL

# PORTAS INTERNAS

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Madeira 100% reflorestada;
- Resistência acústica;
- Resistência a umidade;
- Resistência contra fogo;
- Resistência a riscos;
- Resistência a cupins;
- Fácil limpeza;
- Proteção anti-bacteriana;
- À prova d'água;
- Sistema Drywall.

## SOBRE:

As portas internas são uma excelente opção para quem quer inovar.

É possível personalizar as fechaduras, guarnições e miolo das portas, com materiais da mais alta qualidade!

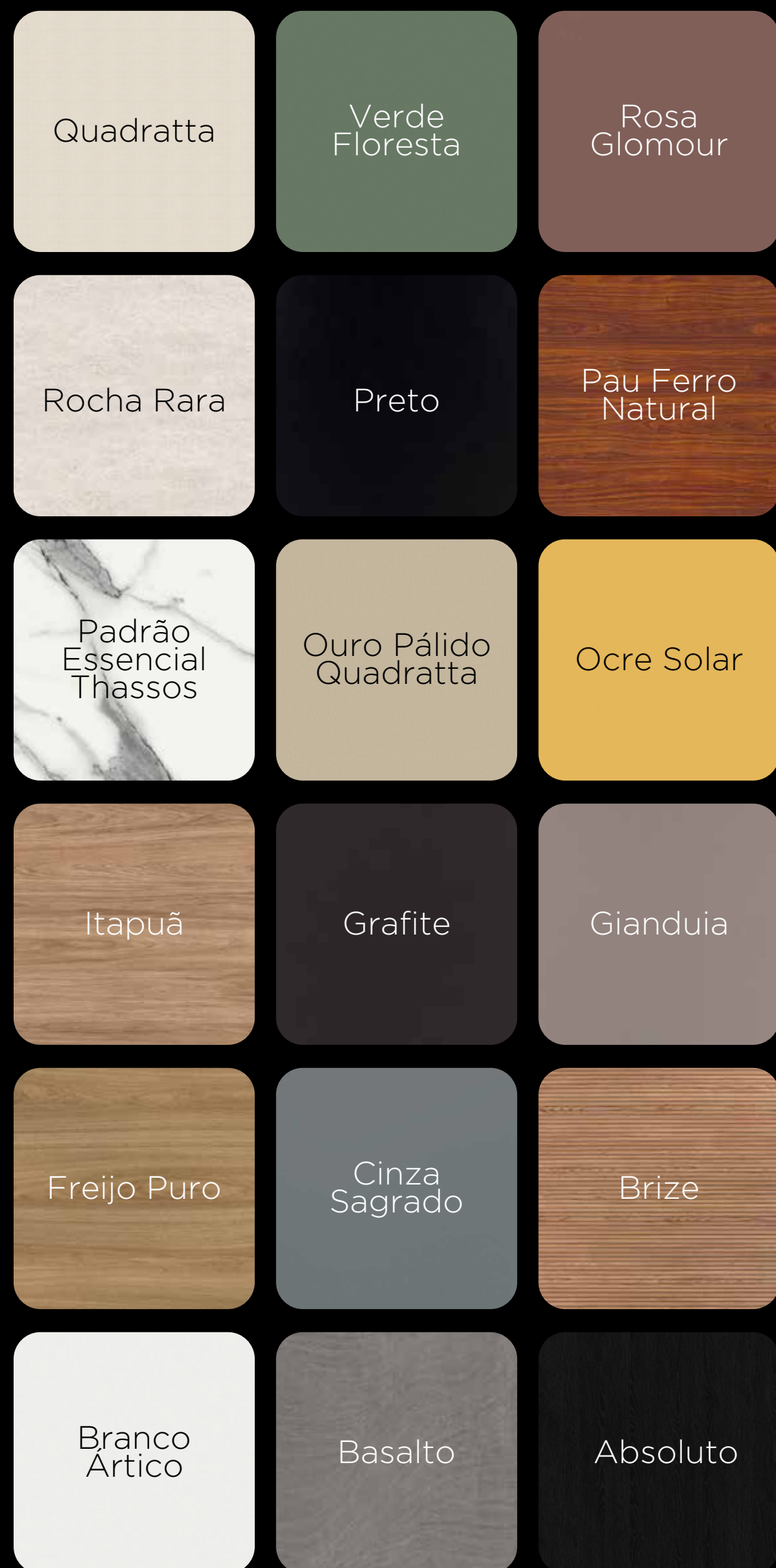
Desenvolvemos soluções específicas, ligando técnica e entrega de excelência, para diferentes setores, como:

- Hoteleiro;
- Hospitalar;
- Residencial;
- Corporativo.

CLIQUE AQUI E FAÇA  
 **DOWNLOAD**  
DOS BLOCOS



## ACABAMENTOS



## ESTRUTURAS DE GUARNIÇÃO



COLEÇÃO	TIPO DA ESTRUTURA SUBSTRATO	ESPESSURA (mm)	LARGURA (mm)				ALTURA MÁX. (porta de até)
			25	50	70	100	
MADEFIBRA	PVC + ABS	18	NÃO	NÃO	SIM	SIM	2700
MINIMALISTA	MDF	18	SIM	NÃO	NÃO	NÃO	2700
PLUS	PVC + ABS	18	SIM	NÃO	SIM	SIM	2110
SUPER PLUS	MDF	18	NÃO	NÃO	SIM	NÃO	2210
PVC	PVC + ABS	18	NÃO	NÃO	SIM	SIM	2700

## ESTRUTURAS DE BATENTE



## ESTRUTURAS DE PORTA

COLEÇÃO	TIPO DE ESTRUTURA				
	MEDIDAS DA PORTA (FOLHA)				
	SARRAFEADA	SARRAFEADA EPS (ACÚSTICA)	SÓLIDA	COLMÉIA	PRF 30min
MADEFIBRA	SIM	SIM	SIM	NÃO	SIM
PLUS	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO

COLEÇÃO	ESPESSURA DA CAPA DA PORTA	ESPESSURA (mm)	LARGURA (mm)		ALTURA (mm)	
			MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÍNIMO
MADEFIBRA	6 mm	42	200	1800	1800	2700
PLUS	3 mm	42	200	950	1800	2110





## PORTA CAMARÃO

A porta camarão pode substituir a parede entre ambientes. Este tipo de fechamento possibilita a máxima abertura do vão, ocupando pouco espaço quando recolhido.

- Dimensões limite da folha de porta: 2700mm de altura e 600mm de largura;
- Não é necessário ter trilho no piso;
- Sistema de trilho e roldana DN 80 para portas até 100 Kg;
- Sempre considerar múltiplos de 2 portas (ex: 2, 4, 6 portas);
- Pode ter portas lisas, com vidros ou com frisos. Não pode ter boiserie;
- Pode receber fechadura;
- Porta com espessura de 42mm;
- Todos os acabamentos podem ser utilizados.



## PORTA PISO TETO

Uma solução ideal para projetos de design e decoração de interiores que proporcionam luz e amplitude aos espaços através da verticalidade.

- Altura limite da folha de porta de 2700mm;
- A porta pode ser feita sem cabeceira;
- As portas podem ter acabamentos diferentes em cada lado;
- Pode ter portas lisas, com vidros, frisos e com boiserie;
- Porta com espessura de 42mm;
- O vão precisa estar bem-acabado, pois há pouca regulagem;
- Pode ser folha simples ou dupla;
- Todos os acabamentos podem ser utilizados.



## PORTA FACE PAINEL

Portas internas face painel permitem um acabamento contínuo, trazendo harmonização aos projetos, pois as portas se encaixam aos painéis do ambiente de forma discreta e elegante. A solução face painel proporciona alcançar grandes dimensões e inúmeros acabamentos, inclusive com acabamentos diferentes em cada um dos lados das portas.

- Altura máxima do painel sem modular é 2700mm;
- Pode ser aplicado o painel em qualquer um dos lados, mas apenas em um dos dois lados;
- A porta ficará alinhada ao painel;
- Pode ter portas lisas, com frisos e boiserie;
- Porta com espessura de 32mm + 18 mm do painel;
- Todos os acabamentos podem ser utilizados.



## PORTA COM BOISÉRIE

O boiserie pode trazer a delicadeza dos detalhes, por meio de cores claras e neutras, ou a ousadia, quando utilizados em portas coloridas. Com a arquitetura, a INNOVARE disponibiliza o boiserie para ser aplicado nas paredes, conectando o design com o das portas.

- As molduras boiserie podem ser produzidas em todos os acabamentos das portas;
- Não pode ser modificado o modelo do boiserie;
- O boiserie pode ser adquirido para ser aplicado em qualquer superfície.



## PORTA DIVISÓRIA MINIMALISTA

Os sistemas minimalistas da INNOVARE podem ser utilizados em divisórias de correr, pivotantes e fixas, permitindo a fluidez e flexibilidade nos projetos para dividir espaços com superfícies de vidro, alumínio e madeira BP.

- As portas não podem ser trancadas, são apenas de divisórias;
- As portas podem ser painel fixo, porta pivotante ou porta de correr;
- Pode ser aplicado o painel em qualquer um dos lados;
- Todos os vidros disponíveis com espessura de 4mm podem ser aplicados (ex: float e fantasia);
- As portas podem ter mistura de chapa madeira e vidro;
- As portas podem ter pinázio de alumínio colado no vidro;
- Acabamentos disponíveis dos perfis de alumínio: preto e anodizado.



## PORTA ABRIR/GIRO - MINIMALISTA

Quando pensamos em um ambiente minimalista, logo vem à cabeça o estilo clean, sem excessos, com móveis básicos e poucos objetos. É o contexto perfeito para se aplicar a máxima de que "menos é mais".

- As portas com inspiração minimalista podem ser de abrir/giro, correr, pivotante, dupla e vai vem;
- A guarnição minimalista tem 25mm;
- Altura máxima das portas 2700mm;
- Para instalar portas com a guarnição minimalista é necessário ter o vão osso requadrado;
- Podem ser utilizados todos os padrões de acabamentos disponíveis.



## PORTA PIVOTANTE

A porta pivotante oferece mais elegância e modernidade ao ambiente. Uma porta pivotante de grandes dimensões abre muitas possibilidades em termos de arquitetura e decoração. Não importa qual seja o estilo da arquitetura, todo projeto pode se beneficiar de uma porta com grande dimensões, podendo ser moderna, conservadora ou, ainda, disruptiva no uso da mistura de materiais.

- Altura máxima da porta 2700mm;
- Largura máxima da porta 1800mm;
- As portas com guilhotina de vedação possuem 57mm de espessura;
- Para portas de 42mm, utilizar batente mínimo de 13cm;
- Para portas de 57mm, utilizar batente de 16cm;
- A barra de vedação pode ser aplicada nas partes superior e inferior;
- A distância mínima do pino pivotante é de 70mm no eixo do pino;
- Pode ser feita com todos os acabamentos disponíveis;
- Aceita vidro, frisos e boiserie.



## PORTA CORRER TELESCÓPICA

A porta de correr telescópica traz um estilo orientado para a linearidade e suavidade. Uma porta telescópica de grandes dimensões abre muitas possibilidades em termos de arquitetura e decoração. Esta tipologia de porta desliza em piso livre. Praticamente é uma parede a ser aberta, eliminando assim a necessidade de uma porta basculante ou articulada.

- Dimensões máximas de cada folha de porta: 2700mm de altura e 1800mm de largura;
- Peso máximo de cada porta 100Kg;
- Pode ter abertura lateral ou central;
- As portas podem ser lisas ou com vidros, mas não podem ter boiserie;
- Espessura das portas de 30 a 35mm;
- Limite de portas por kit não pode ultrapassar 4 portas.



## PORTA CORRER PISO TETO

Com o trilho embutido no gesso, a porta de correr piso teto desliza de forma leve, permitindo 100% de abertura do vão, além de piso livre. Pode ser utilizada em vários estilos arquitetônicos, integrando ambientes.

- Dimensões máximas de cada folha de porta: 2700mm de altura e 1800mm de largura; Peso máximo de cada porta 100Kg;
- As portas podem ser lisas, com vidros ou boiserie;
- Espessura das portas de 42mm;
- Não é necessário nenhum trilho no piso;
- Opção de abertura lateral ou central;
- Pode ser instalado sem batente e guarnição;
- No caso de ter batente, pode receber fechadura;
- Todos os acabamentos são disponíveis.



## PORTA 2/3

A principal característica da porta 2/3 é o tamanho pequeno; isso a torna a principal solução para ambientes com espaços limitados ou em contextos onde ambientes pouco utilizados precisam ser separados

- Altura máxima de cada folha de porta: 2700mm;
- Largura máxima da maior folha de porta 600mm;
- Peso máximo de cada porta 100Kg
- As portas podem ser lisas ou com vidros, mas não podem ter boiserie;
- Pode ser utilizado qualquer tipo de fechadura de porta de abrir;
- Não é necessário nenhum trilho no piso.



## PORTA PUXADOR CAVA

O Puxador cava é inspiração minimalista, solução simples, porém muito elegante, o verdadeiro menos é mais. Este modelo de puxador é usinado na própria face, detalhe que permite que o design da porta fique mais limpo. Porém, muitas vezes, é exatamente ele, o puxador cava, que vira o protagonista, conferindo estilo ao projetado.

- Altura máxima de cada porta 2700mm;
- Largura máxima de cada porta 1800mm;
- Pode ser usado o puxador cava em todas as tipologias de portas (ex: abrir, pivotante e correr);
- Modelo dos puxadores Cava: altura total da porta ou 110cm.
- Dimensão da cava: profundidade 14mm, largura no fundo da cava 45mm, largura na face da porta 30mm;
- O Puxador cava poder ter acabamento diferente do da face da porta;
- A cava pode ser feita em um apenas dos lados da porta.



## PORTA COLORS - LACCATO

As portas colors laccato são sucessos, única em design, qualidade de acabamento e ousadia nos pantones. As portas são pintadas a mão com pintura PU LACCATO, dando a personalização que o projeto solicitar.

- A pintura tipo LACCATO é feita com tinta PU brilho 20 ou alto brilho;
- Qualquer cor pode ser desenvolvida;
- As portas podem ter um acabamento de um lado e outro acabamento do outro;
- Sempre utilizar o acabamento branco diamante para receber o LACCATO sobre;
- As portas podem ter friso com um acabamento e a face da porta com outro.



## PORTA À PROVA D'ÁGUA

As portas a prova d' água INNOVARE são feitas com Super MDF, um produto exclusivo da Arauco, é o mais durável e resistente do mercado. Por receber tratamento de ácido acético, o SMDF repele a água e não absorve, diferente do MDF convencional. O Super MDF possui garantia de 25 anos imerso na água, enterrado e exposto ao sol. As portas também podem ser produzidas com chapas de WPC (Wood-Polymer Composite). A segurança dos produtos à prova d'água e o acabamento da pintura a mão, formam a solução perfeita para portas externas ou para portas com que ficam sobre exposição a água.

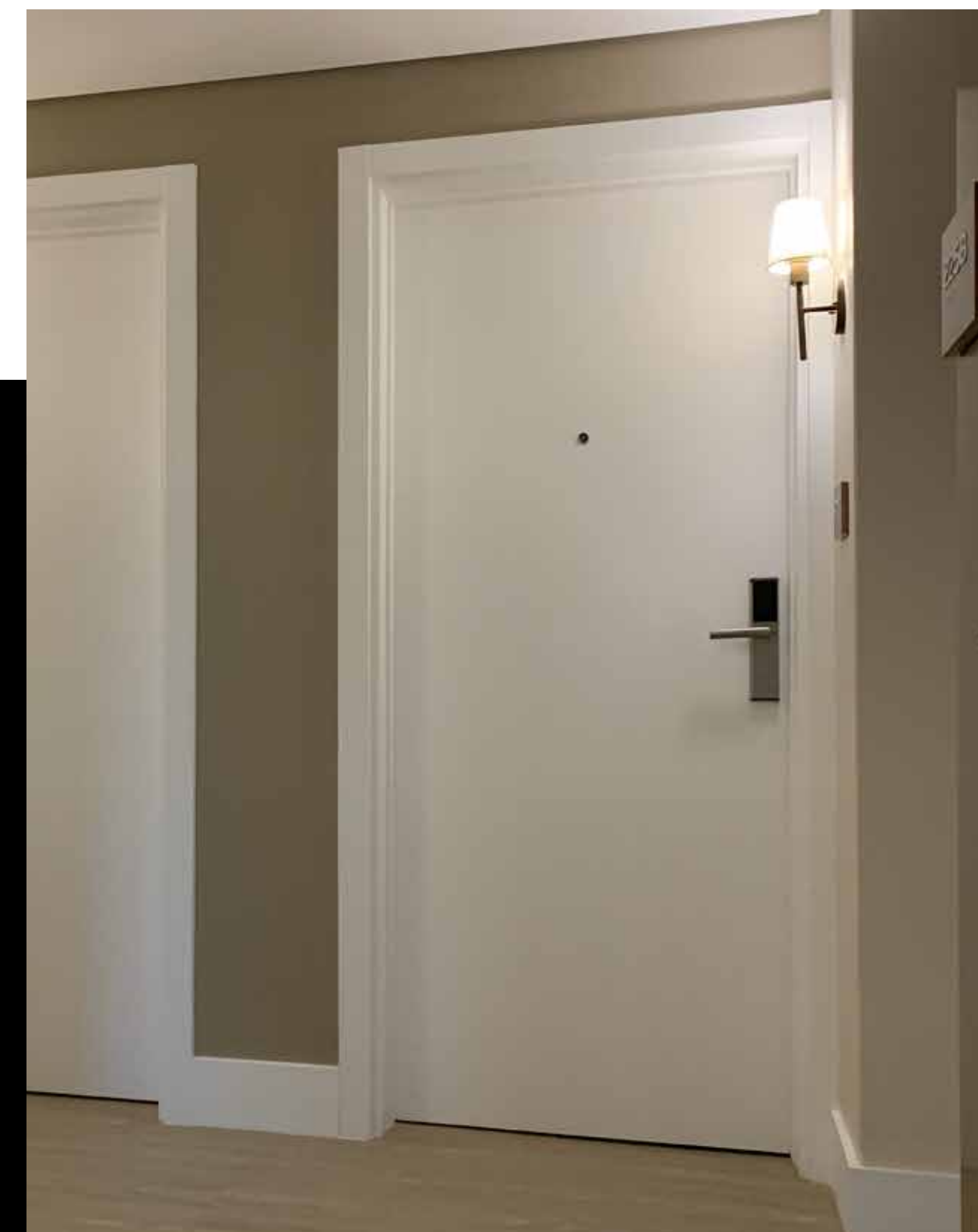
- Altura máxima de cada porta 2400mm, porém podem ser moduladas;
- Largura máxima das portas 1200mm;
- As portas podem receber qualquer acabamento LACCATO com pintura, resistência a intempéries;
- As portas podem ser molhadas e utilizadas em áreas externas;
- As portas sempre deverão receber pintura;
- As portas podem receber frisos.



## PORTA HOSPITALAR

Soluções específicas para responder às necessidades do setor da saúde, que asseguram aspectos relevantes como a acessibilidade e mobilidade, luminosidade entre espaços e revestimentos adequados para uma utilização intensiva.

- Todas as portas têm PROTEKTOPLUS no acabamento, antiviral e antibacteriana; indicado o uso de encabeçamento de PVC em todo perímetro das portas para proteção a impactos;
- As portas podem ser radiológicas com miolo de manta de chumbo;
- As portas podem receber todos os acabamentos disponíveis.



## PORTA ACÚSTICA

O objetivo de uma porta acústica é fornecer isolamento acústico, ou seja, uma barreira à passagem do som de entre ambientes. As portas acústicas INNOVARE, atendem 32 dB de atenuação acústica, potencializando o design das portas, com todas as possibilidades em acabamentos.

- Sistema acústico com ensaio de atenuação acústica de 32dB;
- Pode ser utilizado perfil soleira ou barra guilhotina de vedação;
- Uso de duplo contato;
- Portas com miolo de lã de rocha.



## PORTA DE CORRER

Flexibilidade, integração e privacidade

Altura máxima de cada porta 2700mm;

Largura máxima da porta 1800mm;

Peso máximo de cada porta 100Kg

As portas podem ser lisas, vidros e boiserias;

Não é necessário nenhum trilho no piso;

Podem ser utilizadas guarnições de 7cm ou 10cm;

Podem receber fechadura;

Podem ser com trilho embutido, sobre parede ou trilho aparente.

## COMO ESPECIFICAR

- Desenho no projeto (abertura)
- Detalhamento de cor
- Detalhamento de porta (interno)
- Detalhes de acessórios
- Modelo de porta

## IMPORTANTE

- O kit portas internas INNOVARE não pode ser exposto a infiltrações e contato com água. A não observância a qualquer um dos pontos acima, suspende-se a garantia dos mesmos

# GUARDA CORPO INFINITY

O guarda-corpo com qualidade consistente e de materiais de alta qualidade com superfícies e acabamentos impecáveis. A INNOVARE proporciona um design único, valorizando o que há de melhor, a vista.

O guarda corpo Infinity possui uma vasta gama de produtos para atender o seu projeto, com fácil instalação e acabamentos diversificados. Com design atemporal e estética deslumbrante.

Guarda corpo é sinônimo de segurança e com o infinity foi intensamente testado, possui certificados internacionais de segurança

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Perfil de base de montagem superior simétrico;
- Perfis de base em forma de F e Y para pisos inacabados e para a instalação sobre ou além da borda de uma superfície;
- Uso mínimo de âncoras na instalação de perfis de base;
- Uma variedade de métodos de fixação de perfis de base (parafusos sextavados, âncoras mecânicas ou parafusos prisioneiros e alternativas econômicas);
- Revestimento opcional e calços para nivelar superfícies desniveladas;
- Q-disc System para montagem fácil do vidro (fixo ou ajustável);
- Q-disc System ajustável para alinhamento do vidro em até 0,6 graus na vertical.



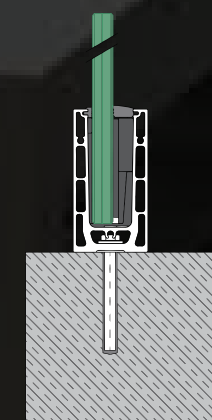
# GUARDA CORPO INFINITY

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

### Smart

Montagem superior

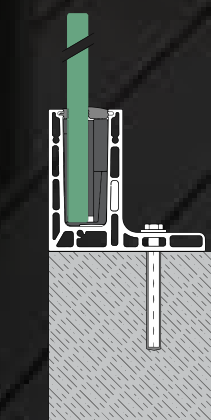
- Também para montagem no piso



### Smart F

Montagem superior

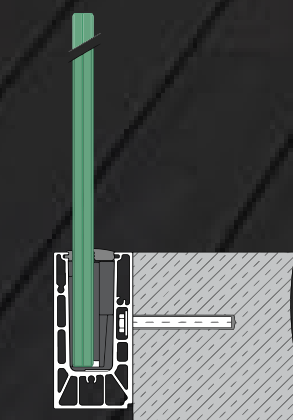
- Para pisos inacabados
- Pode ser instalado na ou além da borda de uma superfície



### Smart

Montagem lateral

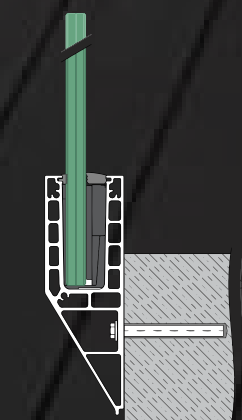
- Também para montagem na parte interna de paredes de parapeito
- Revestimento de perfil de base disponíveis



### Smart Y

Montagem lateral

- Para pisos inacabados
- Pode ser instalado na ou além da borda de uma superfície
- Revestimento de perfil de base disponível



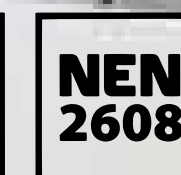
CLIQUE AQUI E ASSISTA



CLIQUE AQUI E FAÇA



TESTADO / CALCULADO / CERTIFICADO INTERNACIONALMENTE



# GUARDA CORPO INFINITY

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

# GUARDA CORPO INFINITY

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

# GUARDA CORPO INFINITY



APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

# GUARDA CORPO INFINITY

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS/2023

# PORTAS EM ACM

## O QUE É ACM?

ACM trata-se de um “alumínio composto”: são duas chapas externas de alumínio tratadas com um núcleo de polietileno de baixa densidade. Trata-se de um material inovador, bastante em alta no mercado.

Uma das suas principais características é a alta durabilidade e resistência, sendo resistentes a cupins, ferrugem e corrosão. Com a pintura protegida contra a ação dos raios UV mantendo a aparência original por muitos anos. Além disso, o ACM possui proteção térmica e acústica.

## ALTA DURABILIDADE:

As placas de ACM possuem a mesma durabilidade e resistência do alumínio: são imunes a cupins, à ferrugem e à corrosão. Além disso, o material composto passa por um processo de pintura que aumenta a longevidade das peças.

É uma pintura protegida contra a ação dos raios UV, mantendo a aparência da cor e o brilho por tempo mais prolongado. Não desbotam facilmente, mesmo se forem expostas a intempéries.



# PORTAS EM ACM

## **FACILIDADE DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO:**

Por serem resistentes à ferrugem, corrosão, cupim e demais intempéries, as placas de ACM não precisam de manutenção. A limpeza é feita somente com uso de água e sabão neutro, além de pano ou bucha macia para ajudar no processo.

É indicado secar a superfície com pano de algodão logo após a lavagem.

## **PROTEÇÃO TÉRMICA:**

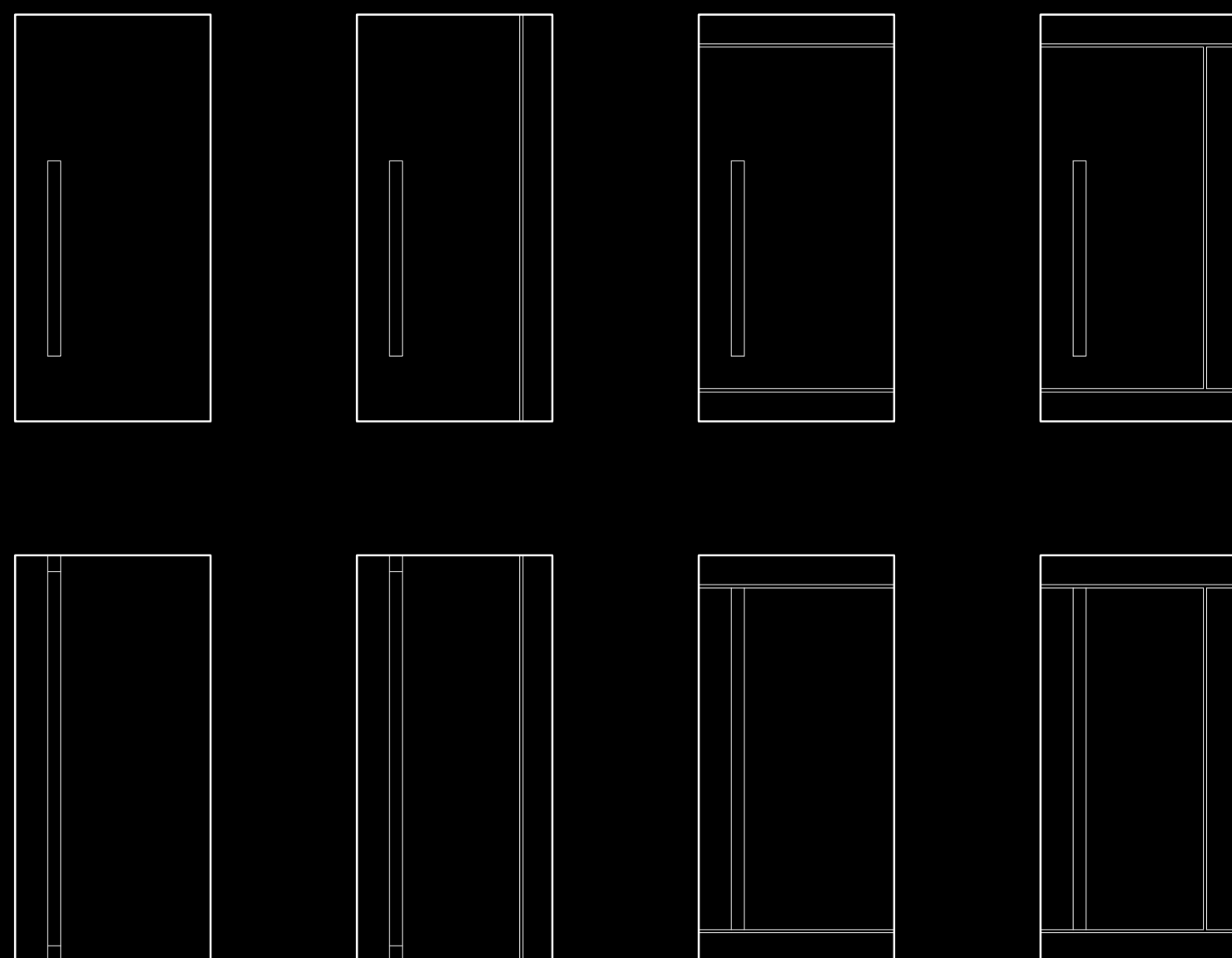
O revestimento em ACM bloqueia as radiações solares, o que proporciona bom isolamento térmico e consequências positivas tanto para o bem-estar dos moradores quanto para o bolso (há redução no uso do ar-condicionado). As placas também têm isolamento acústico.

## **BAIXO PESO:**

O material composto de alumínio tem baixo peso. Isso significa que não há comprometimento na estrutura das obras nas quais ele é aplicado e a instalação dos painéis é facilitada. O trabalho é rápido, limpo e praticamente sem possibilidade de erros. Além disso, é muito indicada para grandes vãos, já que o peso deixa uma abertura confortável.

# PORTAS EM ACM

## MODELOS DE CAVAS



## VARIEDADE DE CORES:

Além das cores de fábrica, as chapas em ACM podem ser personalizadas de acordo com os anseios do cliente. Há materiais de diferentes cores - e até os que imitam madeira e pedras naturais -, há portas frisadas com desenhos na horizontal ou vertical (indicadas para áreas externas) e portas lisas (indicadas tanto para ambientes internos quanto para ambientes externos).

## DETALHE DA CAVA



CLIQUE AQUI E ESCOLHA





PORTAS  
EM ACM



PORTAS  
EM ACM



# INNOVARE

 [innovare.esquadrias](#)

 [innovareesquadrias.com.br](#)

 [innovare.esquadriaspvc](#)

Rua Elesbão Linhares, 41 - Loja 04 - Praia do Canto, Vitória - ES. CEP 29055-340