



cebrace

A Marca do Vidro



CATÁLOGO DE PRODUTOS



Quando o conforto importa, o vidro é

CEBRACE



Líder no mercado brasileiro de vidro plano, a Cebrace é a maior produtora de vidros e espelhos da América do Sul. Foi fundada em 1974, fruto de uma joint-venture entre dois dos maiores grupos do mundo no segmento - a francesa Saint-Gobain e a japonesa NSG.

Com cinco unidades fabris e dois centros de distribuição no Brasil, fabrica desde o vidro float até vidros autolimpantes e para refrigeração industrial, produzindo soluções inovadoras, orientadas por princípios de sustentabilidade.



OBRAS COMERCIAIS

Para cada projeto e necessidade, a Cebrace tem uma solução que agrega desempenho, design, economia e conforto.

As linhas Cebrace Cool Lite e os produtos Emerald e Reflecta são vidros de proteção solar com diferentes níveis de desempenho.

Já os vidros Antirreflexo e Bioclean são desenvolvidos com tecnologia de ponta para proporcionar ambientes mais inteligentes e maior praticidade no dia a dia.

Todos os produtos para esse mercado oferecem grande variedade de cores, tonalidades e espessuras para usos em fachadas, edifícios, shopping centers, hotéis, vitrines, janelas, entre outros.



LINHA CEBRACE COOL LITE

Quatro linhas que oferecem diminuição do calor e da incidência de raios UV, ajudando na redução do consumo de energia proveniente do ar-condicionado. Equilibram a entrada da luz com diferentes índices de transmissões luminosas e desempenho, além de oferecer diversas tonalidades e aplicações.

CEBRACE COOL LITE SK

Muito mais luz, muito menos calor

Vidros de proteção solar com alta seletividade e desempenho: permitem grande passagem de luz, reduzindo o calor e a entrada dos raios UV nos ambientes.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Baixa reflexão
- Vidros low-e: reduzem a transferência térmica entre dois ambientes

UTILIZAÇÃO

Fachadas, portas, janelas, coberturas, sacadas e fechamento de varandas.

PRODUTOS

SKN e SKN T*

*O produto SKN T deve ser temperado.

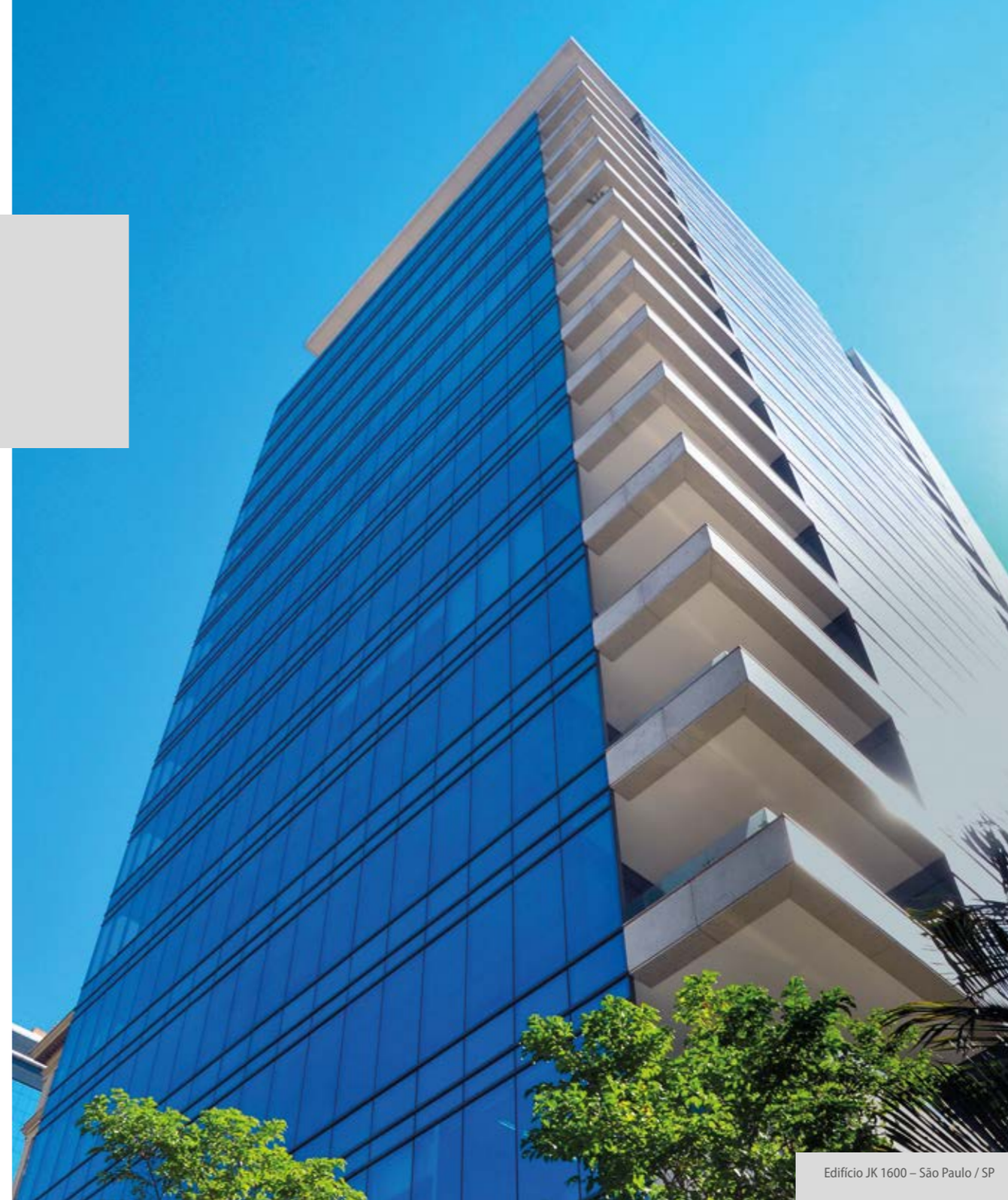
Opções de aplicações:



laminado



insulado





CEBRACE COOL LITE K

Mais luz, menos calor

Vidros de proteção solar seletivos, ou seja, permitem a entrada de luz no ambiente, reduzindo o calor e a entrada dos raios UV.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Vidros low-e: reduzem a transferência térmica entre dois ambientes
- Diferentes aspectos, tonalidades e desempenhos

UTILIZAÇÃO

Fachadas, portas, janelas, coberturas, sacadas e fechamento de varandas.

PRODUTOS

KBT, KNT e KS*

*O produto KS não pode ser temperado nem curvado.

Opções de aplicações:



laminado



insulado

Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado

CEBRACE COOL LITE S

A mais vendida do Brasil

Linha de vidros de proteção solar que permite todos os tipos de aplicação e processamento.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Reduz em até 80% a entrada de calor
- Diminui em até 99% a entrada dos raios UV quando laminado
- Permite maior conforto visual, pois evita o ofuscamento

UTILIZAÇÃO

Fachadas, portas, janelas, coberturas, sacadas e fechamento de varandas.

PRODUTOS

ST, STB, STR e SPN*

*O Cebrace Cool Lite SPN deve ser aplicado laminado ou insulado e não pode ser temperado.

Opções de aplicações:



monolítico laminado insulado

Opções de processamento:



temperado serigrafado curvado



CEBRACE COOL LITE BR

Cores vívidas e baixa reflexão interna

Linha de vidros de proteção solar desenvolvida especialmente para o mercado nacional e em parceria com arquitetos e projetistas brasileiros. Permite um excelente equilíbrio entre a entrada de luz e a redução de calor nos ambientes.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Cores vívidas
- Aspecto interno neutro
- Redução de calor nos ambientes
- Por ser laminado, diminui em 99% a entrada dos raios UV
- Dispensa desbaste de borda

UTILIZAÇÃO

Fachadas, portas, janelas, coberturas, sacadas e fechamento de varandas.

PRODUTOS

BRN, BRS, BRB e BRZ

Opções de aplicações:



CEBRACE EMERALD

Conforto ambiental e visual

Vidro float verde intenso que permite o controle térmico sem o uso de camadas refletivas. Proteção solar com excelente transmissão luminosa.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Excelente passagem de luz, de 71% a 62%, de acordo com a espessura
- Baixa reflexão, se comparado aos vidros refletivos
- Redução média de 40% do calor em relação ao vidro incolor de mesma espessura
- Permite maior conforto visual, pois evita o ofuscamento

UTILIZAÇÃO

Fachadas, portas, janelas, coberturas, sacadas e fechamento de varandas.

Opções de aplicações:



Opções de processamento:





CEBRACE REFLECTA

Conforto, resistência e privacidade

Vidro de proteção solar que possibilita todos os tipos de processamento e aplicação. O aspecto refletivo proporciona maior privacidade, sem limitar a visão de dentro para fora, protegendo o ambiente do calor e dos raios UV.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Reduz em até 60% a entrada de calor
- Impede em até 80% a entrada dos raios UV (monolítico)
- Possui aspecto refletivo e, por isso, oferece privacidade
- Permite maior conforto visual, pois evita o ofuscamento

UTILIZAÇÃO

Fachadas, portas, janelas, coberturas e sacadas.

Opções de aplicações:



monolítico



laminado



insulado

Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado

CEBRACE ANTIRREFLEXO

Máxima transparência, mínima reflexão

É um vidro antirreflexo especialmente criado para aplicações em que se exige máxima transparência e baixíssima reflexão.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Reduz a reflexão em até 5 vezes, quando comparado ao vidro float incolor
- Permite grande passagem de luz natural (acima de 90%)
- Reduz a entrada de 99% dos raios UV (quando laminado), evitando o desbotamento de móveis e objetos

UTILIZAÇÃO

Vitrines, showrooms, museus, concessionárias, hotéis, displays, camarotes, entre outros.

Opções de aplicações:



Opções de processamento:



Vitrine Mercedes-Benz – Europa

CEBRACE **BIOCLEAN**

Sustentabilidade e nitidez

Vidro autolimpante que aproveita a força dos raios UV e a água da chuva para combater a sujeira e os resíduos que se acumulam no exterior do vidro.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Visualmente idêntico aos vidros comuns
- A camada autolimpante é integrada ao próprio vidro e por isso tem grande durabilidade, não se desgastando ao longo do tempo
- Dispensa a limpeza constante e o uso de detergentes
- Garante uma visão nítida, mesmo em dias de chuva, porque sua superfície não acumula sujeira

UTILIZAÇÃO

Em locais externos como coberturas, janelas, portas, sacadas, fachadas, mobiliário urbano, entre outros, sempre com um ângulo mínimo de 10°.

Opções de aplicações:



monolítico



laminado



insulado



temperado



serigrafado



curvado

Opções de processamento:



OBRAS RESIDENCIAIS

Criados para oferecer máximo conforto, maior privacidade e estética aos ambientes, os vidros Habitat são as melhores escolhas para atender às necessidades de projetos residenciais. Fabricados pela Cebrace, os vidros Habitat de proteção solar aliam conforto térmico e redução da entrada dos raios UV nos ambientes.





Vidros de proteção solar para residências.



Linha de vidros de proteção solar para residências que reduzem o calor interno dos ambientes em até 70% e diminuem a entrada de até 99% dos raios UV quando laminados. Disponível nos aspectos neutro e refletivo.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Por diminuir a entrada dos raios UV, protegem móveis, cortinas e tapetes do desbotamento precoce
- Oferecem design moderno
- Reduzem o uso do ar-condicionado e da iluminação artificial
- Versão laminada: proteção para a família, segurança patrimonial e conforto acústico
- Versão temperada: reduz o risco de acidentes quando o vidro quebra

CORES

Linha refletiva: cinza, champanhe, esmeralda e azul | Linha neutra: incolor e cinza

UTILIZAÇÃO

Fachadas, coberturas, portas, janelas, fechamentos de varandas e sacadas.

Opções de aplicações:



monolítico laminado insulado

Opções de processamento:



temperado serigrafado curvado

0800 741 8080

vidroshabitat.com.br

[/vidroshabitat](#)

INTERIORES

A Cebrace leva excelência e qualidade para interiores, com vidros e espelhos que agregam valor a cada projeto e oferecem infinitas possibilidades de aplicações e cores para revestir de modernidade, sofisticação e leveza os mais variados ambientes.



Campinas Decor - Arq. Daniele Stancati e Arq. Adriano Stancati

ESPELHO CEBRACE

Design e sofisticação

Perfeitos para os mais sofisticados projetos, os espelhos Cebrace tornam qualquer ambiente mais amplo, moderno e requintado, inspirando aplicações que acompanham as tendências mundiais da arquitetura e do design de interiores.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Autênticos espelhos cristais
- Reflexo perfeito, sem distorção
- Produto livre de cobre e de chumbo
- Maior resistência à umidade, oxidação, formação de manchas e corrosão nas bordas

UTILIZAÇÃO

Ideal para aplicação em grandes dimensões como shopping centers, academias, hotéis, residências, entre outros. Também é indicado para locais úmidos*, como saunas, banheiros e próximos a piscinas.

*Desde que respeitadas as condições estabelecidas na NBR 15198.

CORES

Prata, cinza, bronze e extra clear.

Opção de aplicação:



monolítico



FIXA ESPELHO CEBRACE

É uma cola formulada especialmente para a instalação dos espelhos Cebrace, à base de água, desenvolvida em parceria com a Adespec. Não corrói a tinta protetora do verso do espelho e, com isso, previne a oxidação.



PROTETOR DE BORDA

O único produto capaz de restaurar a proteção original do espelho após o beneficiamento. Tem alto rendimento: com um frasco de 100 g, é possível restaurar a proteção de até 500 metros lineares.

CEBRACE EXTRA CLEAR

Máxima transparência, visualização perfeita

Vidro extremamente transparente, sem o tom esverdeado comum aos vidros incolores, destaca-se por sua grande neutralidade e transmissão luminosa superior, que transmite cores com a máxima fidelidade.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Versátil e facilmente transformável
- Ideal para o mercado de decoração e para a indústria moveleira
- Único que permite uma reprodução natural e verdadeira das cores branco e pastel, quando esmaltado, envernizado ou serigrafado

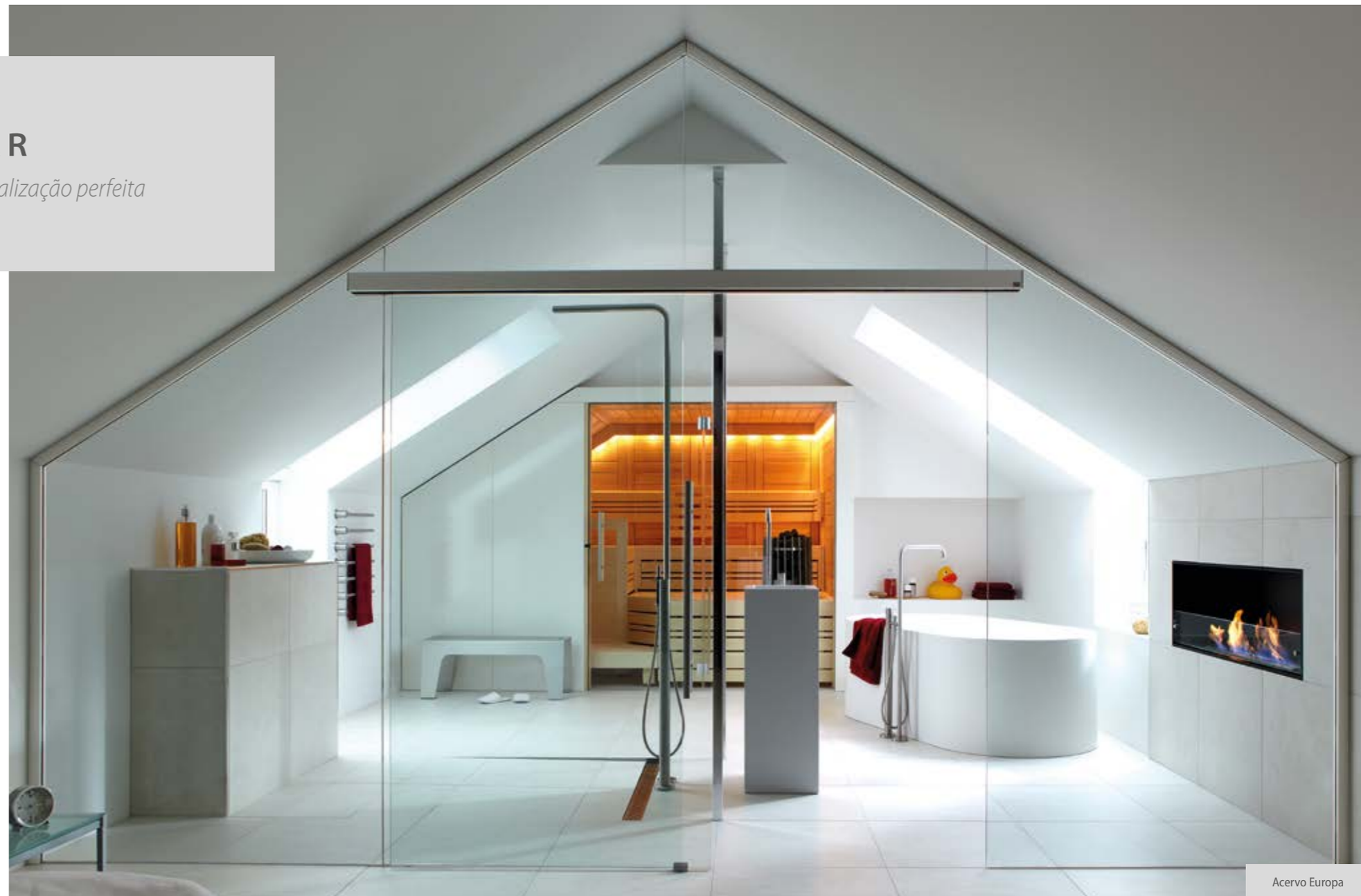
UTILIZAÇÃO

Tampas de mesa, balcões, divisórias, prateleiras, guarda-corpos, portas, entre outros.

Opções de aplicações:



Opções de processamento:





CEBRACE LAQUEADO

Design e versatilidade

Por ter muito brilho e acabamento colorido, é um dos preferidos do mercado de decoração e da indústria moveleira.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Aspecto envernizado e sofisticado
- Proporciona uma renovação rápida do ambiente, pois é de fácil instalação
- Solução contemporânea e versátil, podendo ser usado em residências, shopping centers, hotéis, hospitais, lojas, entre outros

UTILIZAÇÃO

Revestimento de parede, portas de armário, balcões, tampos de mesa e prateleiras.

CORES

Branco, extrabranco, preto e vermelho.

Opção de aplicação:



monolítico

CEBRACE REFLEX

Personalidade e ousadia

Vidro refletivo de 3 mm que apresenta tonalidade dourada. Usado especialmente em móveis e projetos de marcenaria, é versátil e oferece elegância aos ambientes.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Visual brilhante e espelhado
- Fácil processamento e aplicação

UTILIZAÇÃO

Móveis.

COR

Dourado.

Opção de aplicação:



monolítico



Acervo



CEBRACE EXTRAGROSSO

Sofisticação e modernidade

Vidro extragrosso, com espessuras de 12, 15 e 19 mm, que pode ser aplicado nas mais diversas formas, atribuindo modernidade e sofisticação aos projetos.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Cor uniforme
- Facilidade no corte
- Por ser mais espesso, possui maior resistência mecânica

UTILIZAÇÃO

Tampos de mesa, balcões, prateleiras, pias, sistemas estruturais, escadas, colunas, vigas e guarda-corpos.

Opções de aplicações:



monolítico



laminado

Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado

CEBRACE REFLECTA

Brilho, versatilidade e elegância

Por ser espelhado, transmite brilho e elegância, adaptando-se à iluminação do ambiente.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Aspecto refletivo e brilhante
- Variadas possibilidades de processamento e aplicação

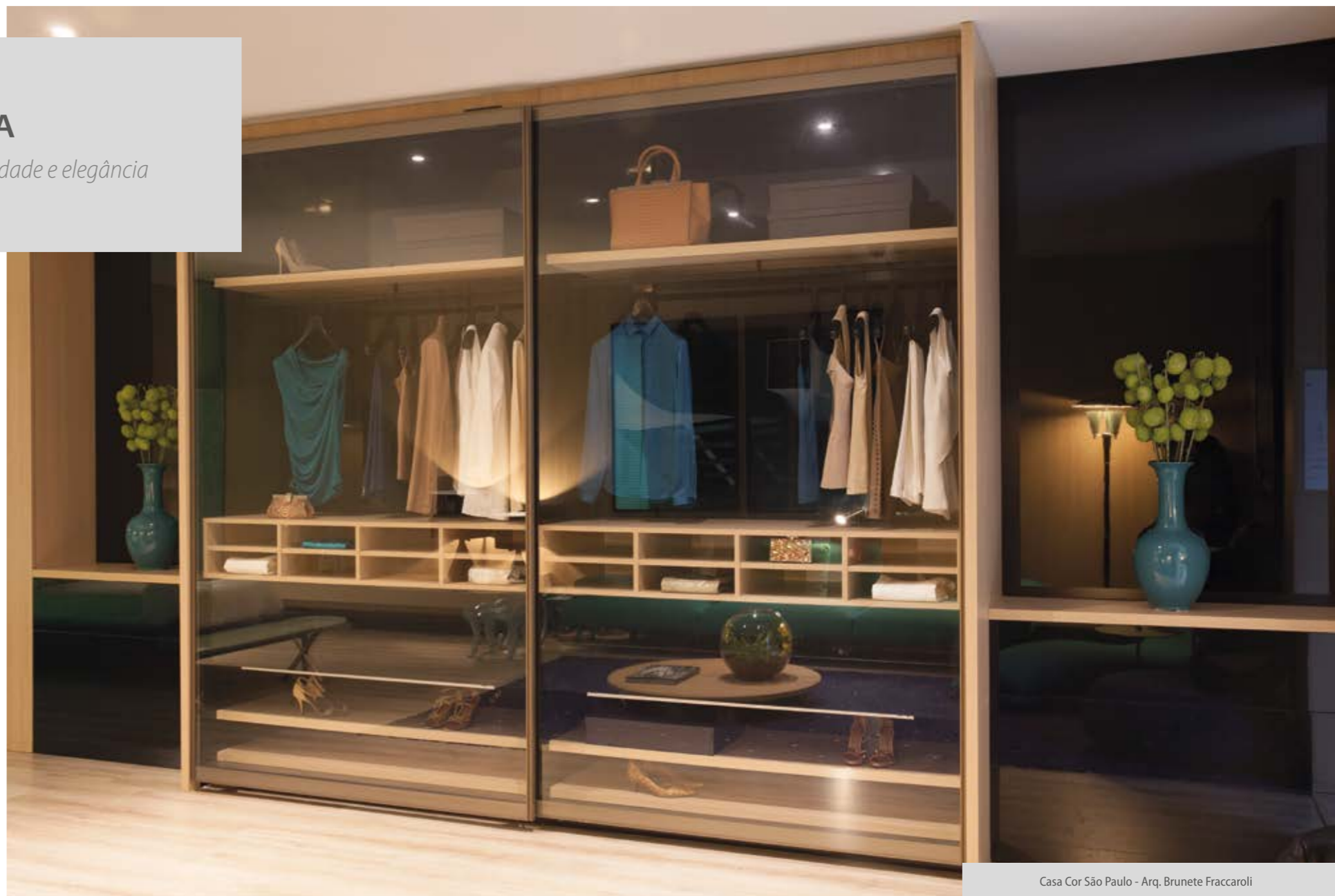
UTILIZAÇÃO

Portas de armário, divisórias, prateleiras, revestimento de parede, tampos de mesa, box de banheiros, entre outros.

CORES

Cinza e incolor.

Opções de aplicações:



Casa Cor São Paulo - Arq. Brunete Fraccaroli



ELETRODOMÉSTICOS

Vidros criados para aplicação em aparelhos de refrigeração comercial, que possibilitam um design mais arrojado em eletrodomésticos com suas diversas espessuras e cores.

Na categoria low-e, temos os vidros Planitherm, Tec e Eko Pro, que proporcionam baixa emissividade com tecnologias que controlam a temperatura.

Se a intenção for uma estética sofisticada que alie resistência e funcionalidade, os vidros Cebrace Crystal são recomendados.



CEBRACE PLANITHERM

Melhor conservação e visualização

Vidro low-e (baixo emissivo) ideal para ser utilizado em adegas, portas de freezer e refrigeradores. Com alta qualidade óptica, conserva os alimentos e bebidas dentro dos equipamentos sem embaçar.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Permite alta transmissão de luz (77%), proporcionando melhor visualização dos produtos
- Tem a reflexão comparável a um vidro incolor
- Reduz a entrada de calor em mais de 40%, mesmo quando utilizado em ambiente externo
- Ideal para a refrigeração passiva
- Evita a condensação do vidro sem necessidade de aquecimento elétrico, economizando energia

UTILIZAÇÃO

Portas insuladas para geladeiras expositoras, freezers verticais, adegas e laterais insuladas de freezers.

Opção de aplicação:



insulado

Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado

CEBRACE TEC

Excelente visualização e controle térmico

Vidro low-e (baixo emissivo) que oferece a melhor opção para aplicações que necessitam de bom desempenho térmico e baixa emissividade. Suporta temperaturas que variam de 7° C a -25° C.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Vidro de cor neutra, o que possibilita uma visão clara dos produtos expostos
- Quando energizado, garante o máximo de desempenho no controle do isolamento térmico
- Fácil processamento e estocagem

UTILIZAÇÃO

Refrigeração comercial.

Opções de aplicações:



Opções de processamento:





CEBRACE EKO PRO

Extraordinária economia de energia

Vidro low-e que oferece alta eficiência energética e não produz condensação em freezers horizontais.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Até 25% de redução no consumo de energia elétrica
- Sem condensação
- Visão perfeita das mercadorias
- Isolamento térmico uniforme

UTILIZAÇÃO

Tampas de cobertura de freezers horizontais.

Opções de aplicações:



monolítico

insulado

Opções de processamento:



temperado

serigrafado

curvado

CEBRACE CRYSTAL

Brilho, resistência e alto desempenho

Vidro refletivo criado especialmente para eletrodomésticos. Oferece excelente funcionalidade e resistência. Tem aspecto espelhado e brilhante.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Facilidade de aplicação
- Versatilidade no processamento e aplicação
- Disponível nas tonalidades gold e silver

UTILIZAÇÃO

Portas de forno e mesas de fogão.

Opção de aplicação:



monolítico

Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado



Forno Mueller

TRANSPORTES

A Cebrace oferece vidros para os veículos de transportes aéreo, rodoviário e marítimo. Além de segurança, proporcionam excelente visibilidade e conferem um design arrojado a veículos de todas as categorias.



CEBRACE **FLOAT**

Visibilidade e proteção

É a base de todos os outros vidros fabricados na Cebrace. Ideal para aplicações que exigem perfeita visibilidade, valorizando a interação com o ambiente externo.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

Cada vez mais, os meios de transporte valorizam o conforto e a interação com o ambiente externo. Por isso, o aumento da área envidraçada tem sido notável em barcos, ônibus, trens, automóveis e metrô. Além de integração, o vidro pode oferecer:

- Ausência de distorção óptica
- Alta transmissão de luz
- Versatilidade e fácil processamento

UTILIZAÇÃO

Embarcações, ônibus, trens, metrô, automóveis e aeronaves.

Opções de aplicações:



monolítico

laminado

insulado

Opções de processamento:



temperado

serigrafado

curvado

APLICAÇÕES **GERAIS**

Optar por um vidro laminado agrega mais conforto e segurança ao seu vidro. Quase todas as opções nas linhas de vidro Cebrace podem ser laminadas, e isso resulta em diversas possibilidades de todas combinações que atendem às necessidades de cada projeto.



CEBRACE LAMINADO

Alia conforto, versatilidade e segurança

Composto por duas chapas intercaladas por uma película plástica altamente resistente, limita a entrada dos raios UV, reduz ruídos externos e traz mais segurança.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Em caso de quebra, os fragmentos de vidro ficam presos na película, evitando ferimentos
- Deixa o ambiente mais silencioso, pois reduz a entrada de ruídos externos
- Permite inúmeras combinações entre diferentes tipos de vidros, com grande variedade de cores
- Impede em 99% a entrada dos raios UV, o que evita o desbotamento e o envelhecimento precoce dos móveis
- Segundo a NBR 7199, é considerado um vidro de segurança, indicado para guarda-corpos e coberturas

UTILIZAÇÃO

Coberturas, fachadas, sacadas, guarda-corpos, portas, janelas, divisórias, vitrines e pisos.

Opções de aplicações:



laminado



insulado

GLOSSÁRIO

PROCESSAMENTO

Temperado: vidro que, ao passar por tratamento térmico, adquire maior resistência mecânica (quase 5 vezes mais, se comparado a um vidro não temperado) e térmica. É considerado um vidro de segurança, estilhaçando-se em pequenos fragmentos quando danificado.

Serigrafado: vidro que recebe desenhos ou cores por meio de telas de silk-screen com uma tinta especial (vitrificável), fixada no vidro por meio do processo de têmpera.

Curvado: solução que garante design diferenciado e pode ser aplicado em várias situações, dependendo da necessidade do projeto.

APLICAÇÃO

Monolítico: chapa única de vidro comum, incolor ou colorido, que pode receber diferentes tipos de beneficiamento – como processamento em forno de têmpera, revestimento e serigrafia – para ampla aplicação na construção civil.

Laminado: vidro de segurança que mantém em conjunto os estilhaços quando quebrado. É composto por duas ou mais placas de vidro, que são unidas por uma ou mais camadas intermediárias de polivinil butiral (PVB) ou resina.

Insulado: sistema de duplo envidraçamento, com câmara interna de ar desidratado. Oferece aproveitamento máximo da luz natural, redução da troca térmica (até 4 vezes menos do que um vidro monolítico ou laminado), melhora no controle de calor proveniente da radiação solar (até 30% menos) e controle acústico.





Estação Metrô Vila Prudente – São Paulo / SP



 www.cebrace.com.br

 0800 72 84376

 facebook.com/cebrace

 youtube.com/vidroscebrace