



PORTFÓLIO - V5/11

FEAL
PRODUTOS

Supor o Tecnológico
ALMAN
ITALIA



Institucional	03
Tecnologia.....	04

Esquadrias

Feal 40.....	06
Feal 55.....	07
Feal 75.....	08
Feal 100.....	09
Feal Slim	10

Produtos Complementares

Porta Paralela.....	11
Porta Camarão	12
Tela Mosquiteira.....	13
Feal Wide 4000	14
Persiana entre vidros.....	15
Feal Blackout entre vidros	16
Venezianas.....	17
Pinázios.....	18

Fachadas

Feal 60.....	19
Feal 90.....	20
Feal Glass	21
Unitized.....	22
Dupla e Ventilada.....	23

Revestimentos

Feal Bond	24
Feal Bond Ventilada	25
Feal Cap	26

Outros Produtos

Feal Structural.....	27
Feal Réguia Hospitalar.....	28

Sustentabilidade

Residências.....	31
Edifícios Residenciais	55
Edifícios Comerciais	68
Projetos Especiais	77



A referência em esquadrias de alumínio

A Tecnofeal é uma empresa que projeta, fabrica e instala esquadrias e fachadas de alumínio dentro das Normas da ABNT. Sua capacidade de desenvolver novos produtos, possibilitou que surgissem suas próprias linhas de esquadrias, denominadas FEAL PRODUTOS para aplicar em qualquer tipo de projeto, sejam residenciais, comerciais, corporativos ou especiais. Para a Tecnofeal, o grande desafio está em transformar projetos ousados em realidade, e assim contribuir para o crescimento da arquitetura brasileira. As esquadrias de alumínio Tecnofeal utilizam acessórios e acabamentos de última geração, mantendo o alto padrão de qualidade.

Alguns diferenciais dos produtos Tecnofeal:

- Portas e janelas curvas ou retas
- Esquadrias de grandes dimensões
- Roldanas e trilhos em aço inox
- Tratamento termo-acústico
- Várias opções de acabamentos anodizados ou pintados em diversas cores
- Acessórios importados

Tecnologia

Uma das maiores obras já construídas no Estado de São Paulo, o Complexo JK conta com os produtos inovadores da Tecnofeal.

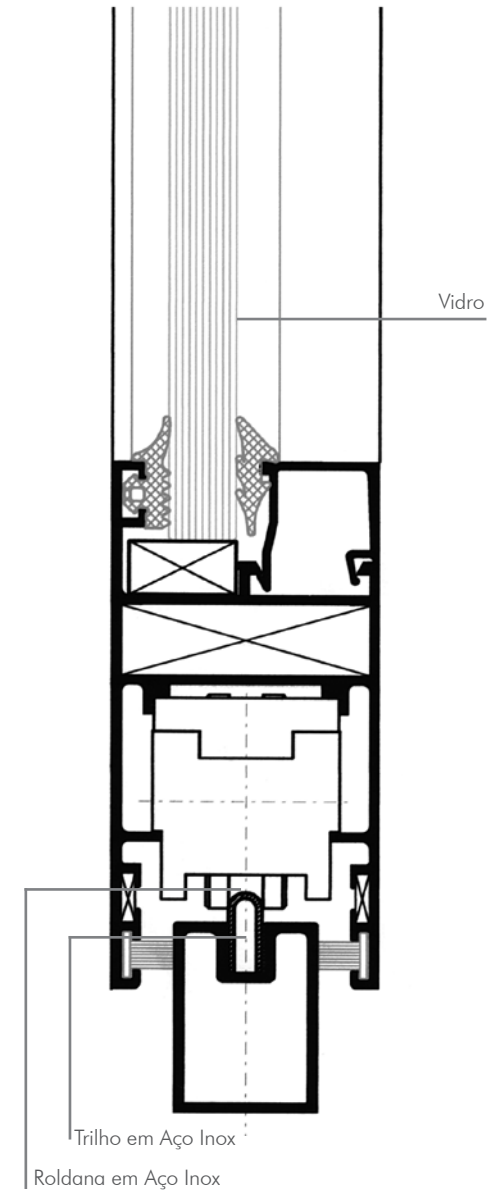
Empregando uma tecnologia única trazida para a América do Sul, a empresa atua no empreendimento com 29.500 m² de fachadas unitizadas.



produtos



Desenho Técnico



Feal 40

Esquadrias projetadas para atender às normas européias e nacionais. Aplicação em residências e edifícios residenciais.

Principais Tipologias:

- Portas e janelas de correr.
- Camarão
- Guilhotina

Para complementar a linha Feal 40, a Tecnofeal oferece a linha Feal 35, com as tipologias Maxim-ar, Tombar e Giro.

Possibilidades de composições:

- Venezianas de correr ventiladas ou cegas, fixas ou articuláveis
- Telas mosquiteiras convencionais ou retráteis
- Persianas de enrolar com acionamento manual ou motorizada
- Persiana Feal Wide 4000



Feal 55

Linha de esquadrias que possibilita a execução de inúmeras tipologias com ótimo desempenho termo-acústico.

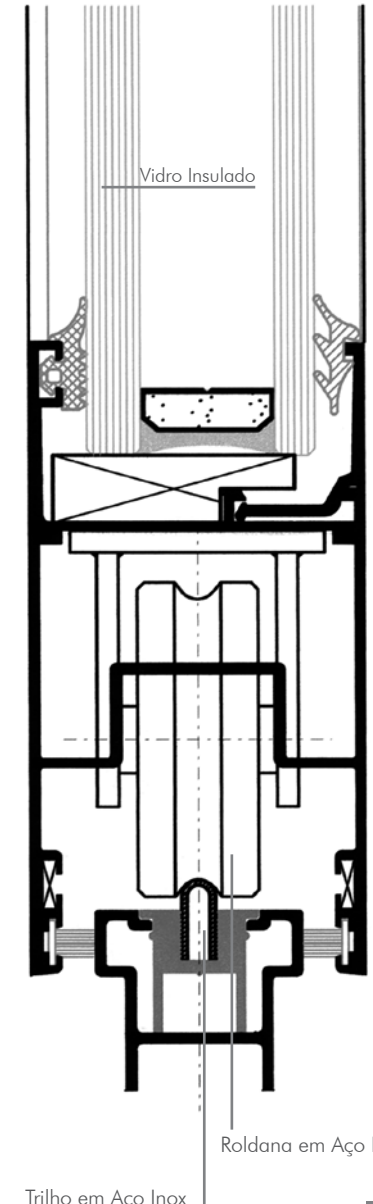
Principais tipologias:

- Portas e janelas de Correr
- Pivotantes
- Janelas de abrir e tombar (oscilo batente)
- Portas de giro
- Portas e janelas camarão
- Janelas maxim-ar

Possibilidades de composições:

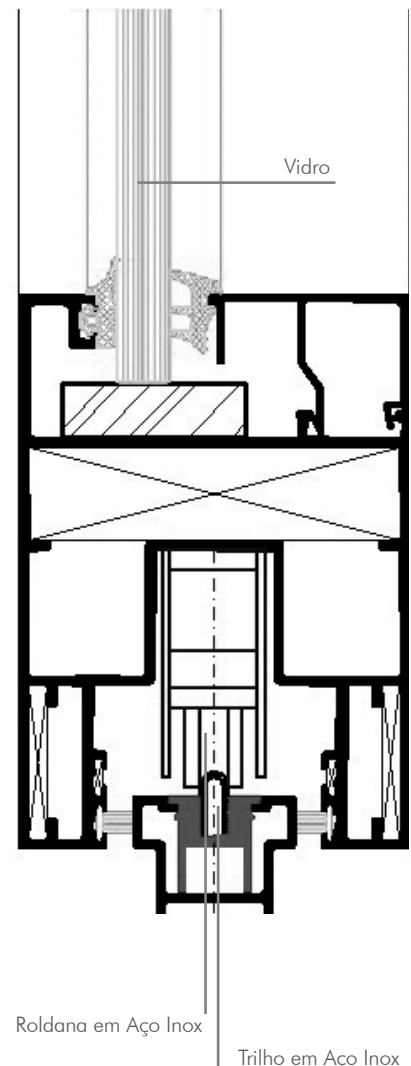
- Sistema Alçante
- Vidros duplos com persianas ou blackouts internos
- Venezianas de correr ventiladas ou cegas, fixas ou articuláveis
- Telas mosquiteiras convencionais ou retráteis
- Persianas de enrolar com acionamento manual ou motorizada
- Pinázios
- Persianas Feal Wide 4000

Desenho Técnico





Desenho Técnico



Feal 75

Linha de esquadrias desenvolvida exclusivamente para atender obras com grandes vãos. Possui design moderno, resistência estrutural, conforto termo-acústico, excelente desempenho, além de atender às normas europeias e nacionais.

Principais tipologias:

- Portas e janelas de correr ou curvas
- Quadros fixos
- Pivotantes

Possibilidades de composições:

- Trilhos aparentes ou embutidos
- Persianas e Venezianas fixas ou móveis
- Persianas Feal Wide 4000
- Persianas entre vidros e blackout



Feal 100

Portas de correr curvas ou retilíneas e quadros fixos desenvolvidos para atender exclusivamente obras com vãos imensos. Seu design é moderno e o conjunto apresenta alta resistência estrutural, excelente desempenho, conforto termo-acústico e acionamento suave. Além de residências com projetos diferenciados, o produto é amplamente utilizado em shoppings, aeroportos entre outras obras de grande porte.

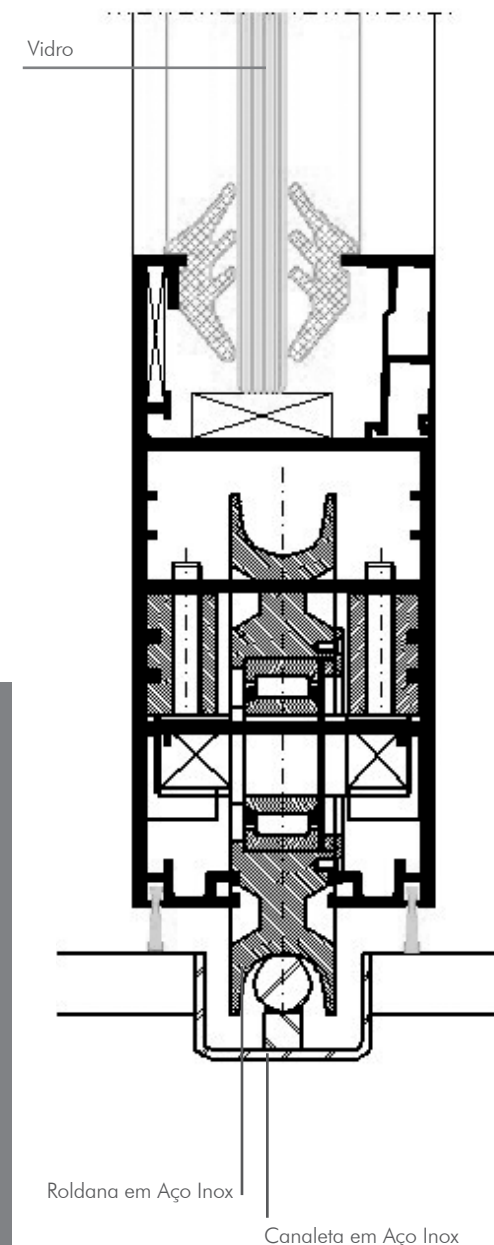
Principais tipologias:

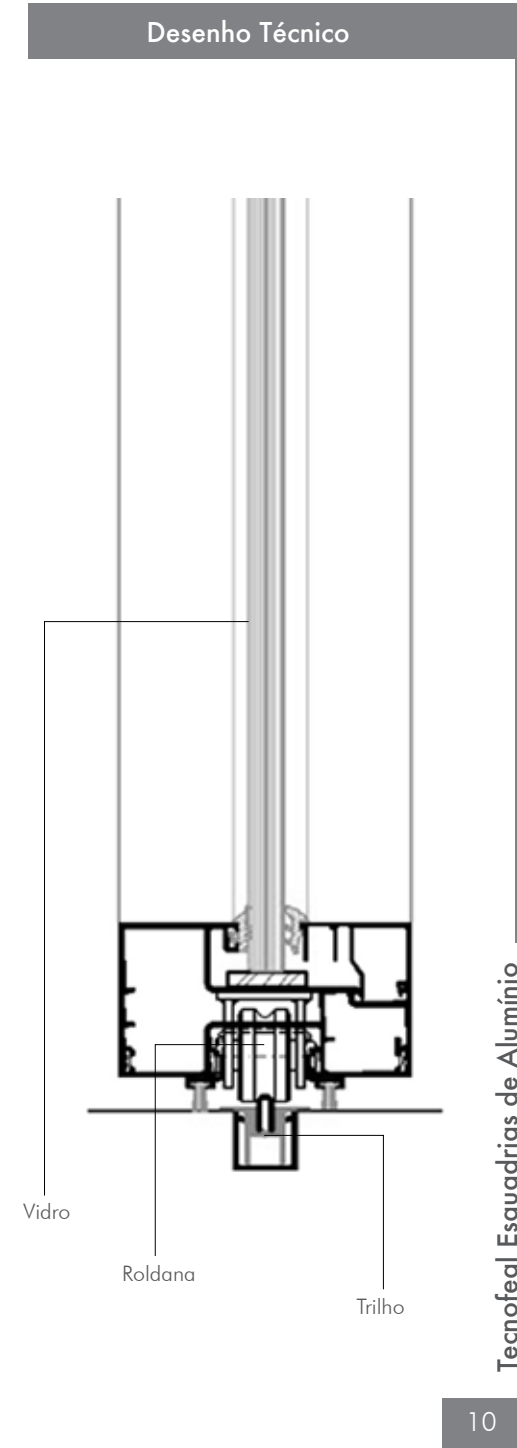
- Portas de correr retas ou curvas
- Painéis fixos

Possibilidades de composições:

- Sistema de automação hidráulico com acionamento por controle remoto ou botoeira
- Sensores de presença

Desenho Técnico





Desenho Técnico

Feal Slim

A linha possui diferentes perfis para atender aos mais diversos tamanhos de vãos, nas opções Feal Slim 50, 80, 100 e 120. O único item aparente é sua moldura visualmente esbelta.

Principais tipologias:

- Portas e janelas de correr
- De giro
- Pivotantes
- Fixas
- Divisórias

Possibilidades de composições:

- Vidros Duplos ou Simples de 6 a 50mm
- Sistema Blackout
- Persiana entre vidros



Porta Paralela

Sistema ideal para ambientes com problema de acústica. As folhas da porta projetam-se para o lado interno do ambiente e correm sobre trilhos. Este mecanismo proporciona leveza ao manuseio, uma vez que a folha não fica em contato com o sistema de vedação quando está em movimento. A porta paralela possui um design moderno e oferece ventilação indireta e iluminação aos ambientes. Dotada de um travamento multiponto, mantém uma pressão uniforme entre as gaxetas e os perfis, proporcionando uma excelente vedação acústica.

Tipologias:

- De correr

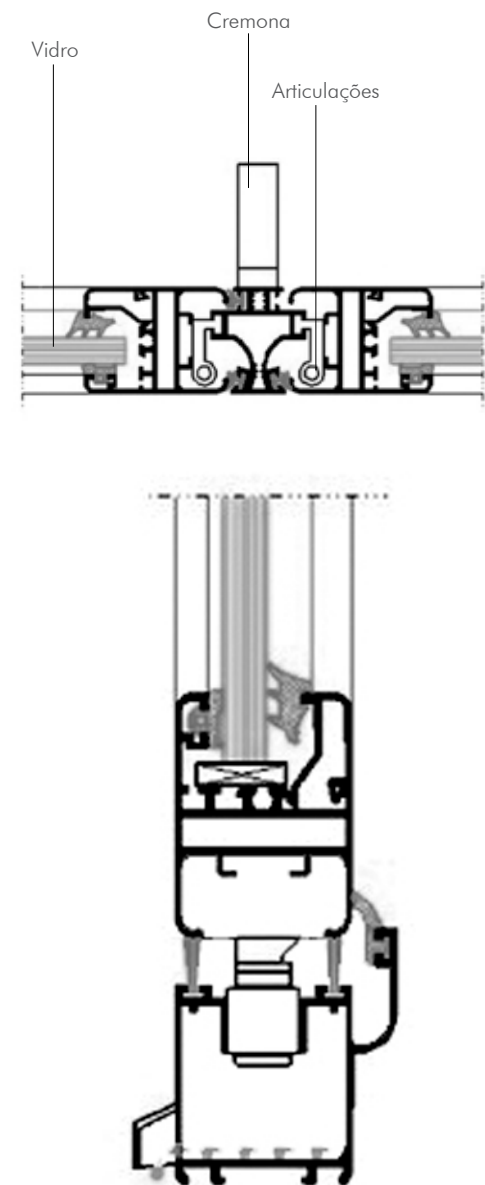
Possibilidades de composições:

- Persianas Feal Wide 4000
- Persianas entre vidros e blackout





Desenho Técnico



Porta Camarão

Com design clean e moderno e várias opções de acabamentos anodizados ou pintados, o sistema de portas e janelas é ideal para ambientes que necessitam da abertura total dos vãos. As dobradiças embutidas ficam invisíveis quando fechadas e articulam as folhas em alumínio e vidro, que se recolhem para as laterais da esquadria proporcionando excelente vedação e estanqueidade, além da integração com o ambiente externo por meio da iluminação e ventilação, o que garante muito conforto aos seus usuários.



Tela Mosquiteira

As telas podem ser utilizadas em esquadrias de diversas tipologias para o controle da entrada de insetos. Estão disponíveis em diferentes versões como em folhas de correr, rolôs, módulos fixos, retráteis, entre outras. Com diversas opções de cores, as telas oferecem excelente ventilação e visibilidade.



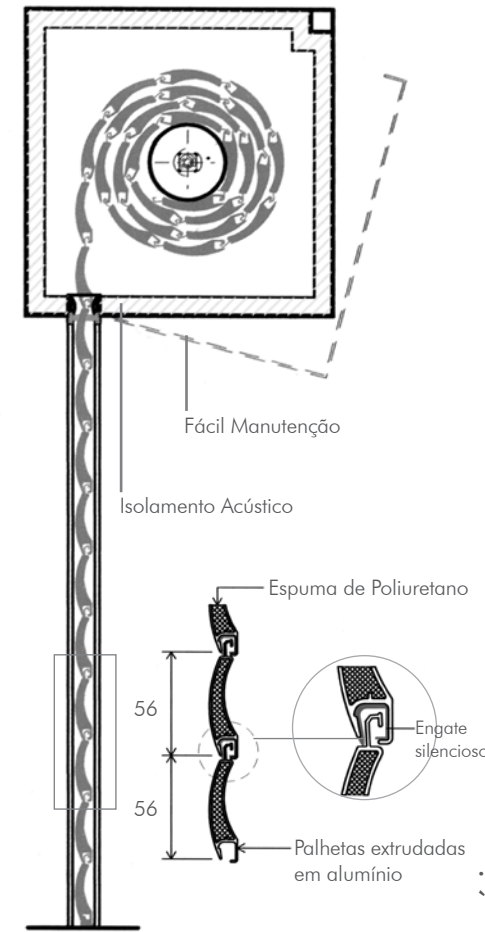
Feal Wide 4000

Persiana de enrolar projetada exclusivamente para obras diferenciadas e com grandes vãos. A Feal Wide 4000 atinge 4,20 metros de largura e seus perfis, em alumínio extrudado com preenchimento interno em poliuretano, conferem maior atenuação térmica e acústica ao ambiente. Seu acionamento é motorizado por meio de boteira ou controle remoto e em ambos os casos é suave e silencioso. Pode ser aplicada em esquadrias de diversas tipologias ou simplesmente para fechamento de vãos. O sistema permite o controle da ventilação e o blackout do ambiente. Oferece inúmeras possibilidades de acabamentos anodizados e pintados em várias opções de cores.



Desenho Técnico

Corte Vertical



Acionamento Automático



* em caso de falta de energia ou a consultar



Automático



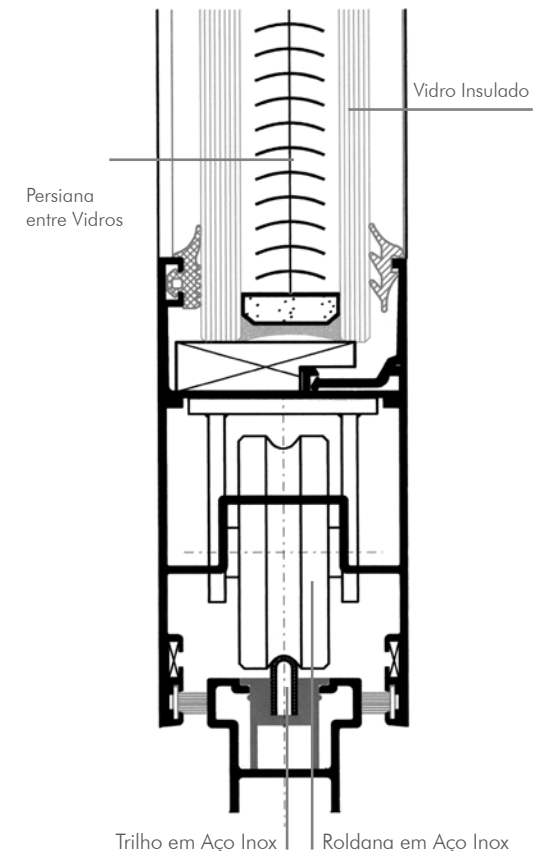
Persiana entre Vidros

As persianas de alumínio entre vidros insulados (duplos) permitem o controle da iluminação, a redução da absorção de calor e a privacidade de seus usuários. Possibilitam movimentos de levantar, abaixar, além da orientação das lâminas. O acionamento pode ser manual ou motorizado, por botoeira ou controle remoto.

São muito utilizadas em cozinhas, banheiros, dormitórios e também em hospitais por oferecer total assepsia.

Podem ser aplicadas em esquadrias de correr, de abrir e tombar, de giro entre outras.

Desenho Técnico



Detalhe da persiana entre vidros

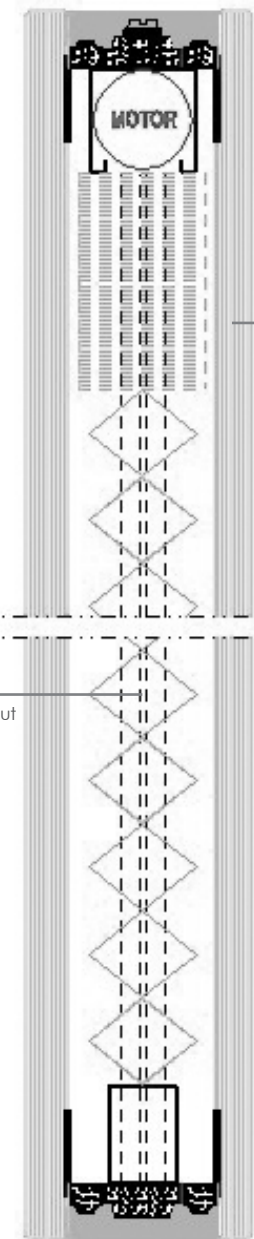




Feal Blackout entre Vidros

Este sistema permite o bloqueio total da luz e é ideal para ambientes como home theaters e dormitórios. O Feal Blackout fica alojado em uma câmara entre vidros insulados (duplos) completamente vedada contra o vento, poeira e agentes atmosféricos. Seu recolhimento proporciona a entrada de luz e não interfere no design da esquadria. O acionamento pode ser manual ou motorizado, por botão ou controle remoto. O sistema pode ser aplicado em esquadrias de correr, de abrir e tombar, de giro entre outras.

Desenho Técnico





Feal Art



Feal Art



Feal Wood

Venezianas

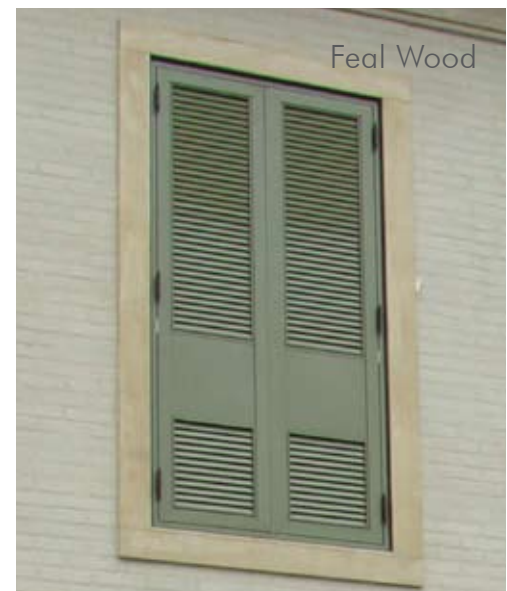
A Tecnofeal Esquadrias de Alumínio possui diversos tipos de venezianas para composição de suas esquadrias exclusivas. Entre elas destacamos: a Feal Wood e a Feal Art.

Feal Art

Sistema de venezianas orientáveis de alumínio, acionadas manualmente ou motorizada, que permitem o controle luminoso e a ventilação do ambiente, oferecendo aos usuários maior conforto. Podem ser instaladas em esquadrias de diversas tipologias e possibilitam vários acabamentos.

Feal Wood

Sistema de venezianas fixas especialmente desenvolvidas para clientes que preferem a aparência da madeira, mas precisam da resistência e durabilidade do alumínio. Podem ser aplicadas em esquadrias de correr, de giro, camarão entre outras em diversos acabamentos de acordo com a necessidade do projeto.



Feal Wood



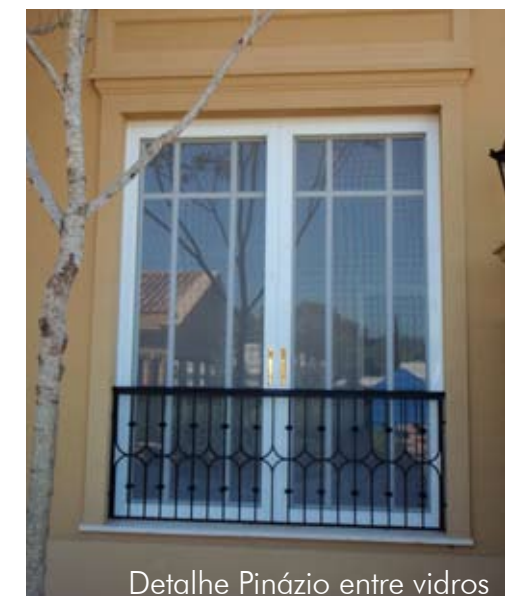
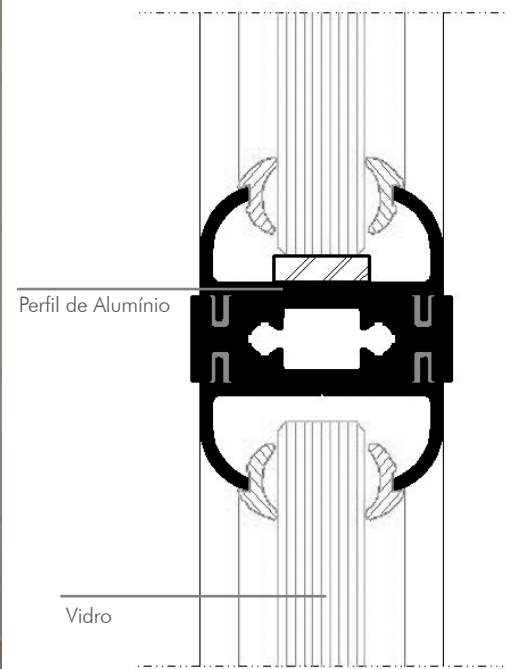
Pinázio aplicado entre vidros

Pinázios

São perfis de alumínio que podem ser aplicados sobre os vidros simples ou entre os vidros duplos para criar a impressão de que foram utilizados vidros menores. Os desenhos e formatos são inúmeros havendo também a possibilidade de personalização. Os perfis podem ser anodizados ou pintados em várias cores. Podem ser aplicados em esquadrias de correr, de abrir e tombar, de giro entre outras.

Desenho Técnico

Pinázio Personalizado



Detalhe Pinázio entre vidros



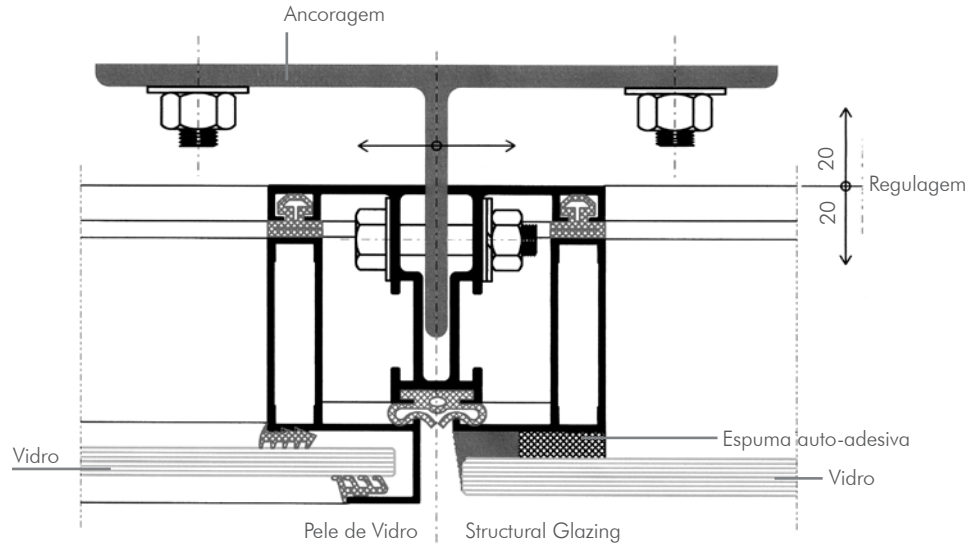
Feal 60

Sistema desenvolvido para atender obras residenciais, comerciais e corporativas. Os quadros fixos e as janelas maxim-ar apresentam excelente resistência. Possuem inúmeros acabamentos de acordo com o projeto.

Principais Tipologias:

- Pele de vidro
- Structural Glazing
- Fachadas contínuas ou entre vãos

Desenho Técnico



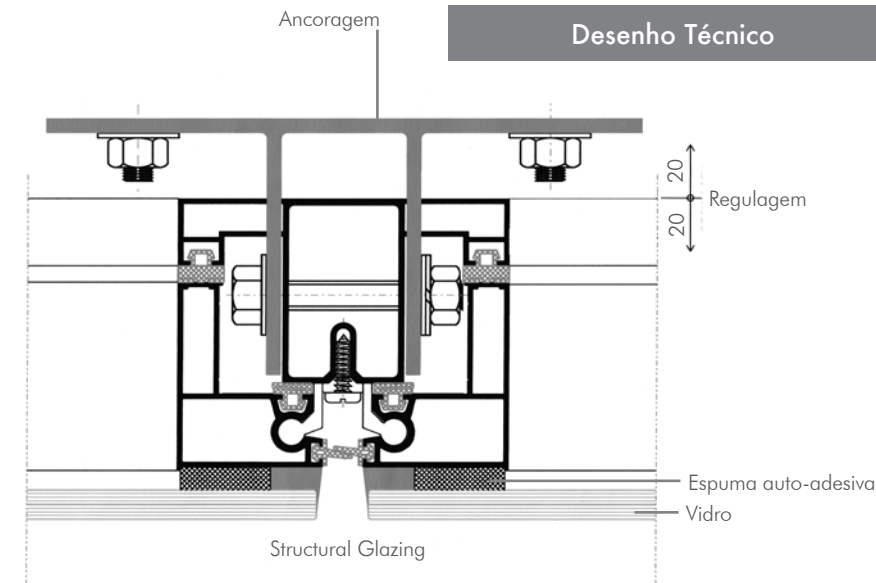


Feal 90

A Feal 90 foi desenvolvida pela Tecnofeal para suportar diferentes alturas e grandes vãos, devido a uma variedade de perfis que combinam momentos de inércia variados. Com design moderno e limpo apresenta excelente desempenho e resistência. Seus quadros fixos ou maxim-ar podem ser aplicados em residências ou fachadas. Possui diversas opções de acabamentos.

Principais Tipologias:

- Pele de vidro
- Structural Glazing
- Fachadas contínuas ou entre vãos



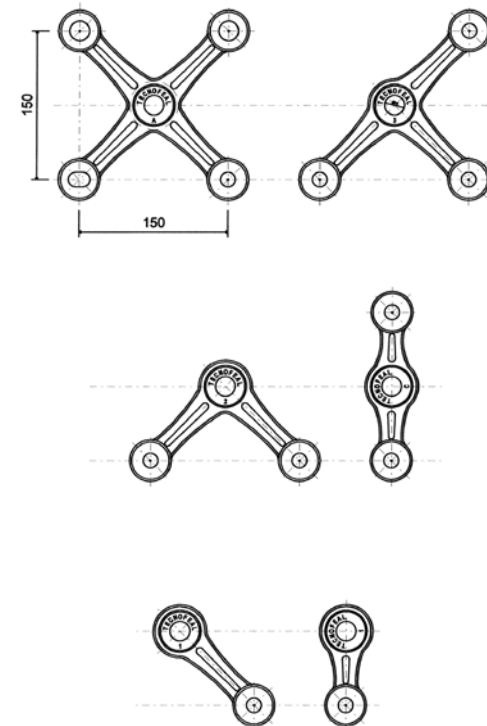


Feal Glass

Sistema composto por painéis de vidro amplamente utilizado em fachadas de grandes dimensões. A instalação é realizada por meio de uma estrutura tubular e elementos de fixação em aço inox, com elevada capacidade de carga complementados com vidros de segurança. O produto é utilizado em shopping centers, aeroportos, bancos, concessionárias entre outras obras. O Feal Glass também pode ser aplicado em divisões internas e guarda-corpos de terraços e escadas.

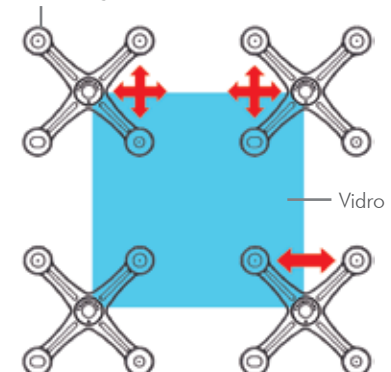
Desenho Técnico

Elementos de Fixação em Aço Inox



Esquema de Montagem

Elementos de Fixação

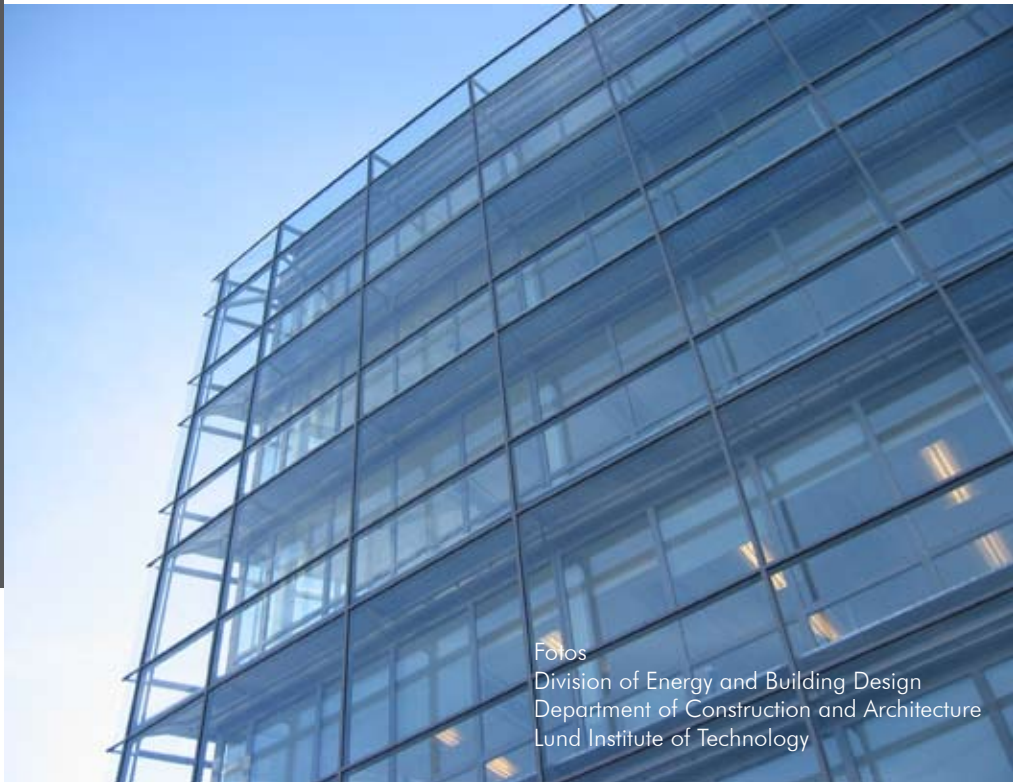




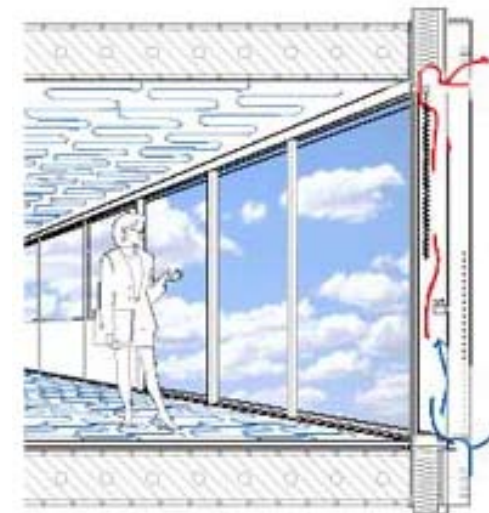
Unitized

Sistema que possibilita a divisão da fachada em módulos utilizando diversos materiais como vidro, alumínio, granito, ACM, entre outros. Os módulos já vão prontos para a obra e são fixados por encaixe, de baixo para cima da edificação. A instalação pode acompanhar a velocidade da estrutura, liberando assim os andares inferiores para acabamentos internos. O sistema Unitized contempla a vedação dos módulos seja qual for o desenho e material escolhido. Suas principais características são a extrema rapidez na instalação e a excelente relação custo benefício.



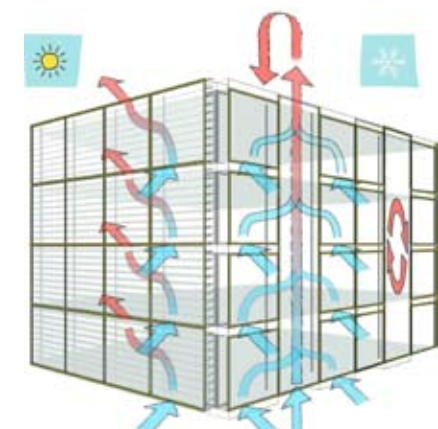


Esquema



Fachada Dupla

Sistema que possui duas peles de vidro com espaço entre elas, ventiladas ou não. Conta em cada pavimento com vãos superiores e inferiores separados por chapas ou grelhas. As fachadas duplas ventiladas podem ser empregadas para aumentar o período em que o edifício pode ser naturalmente ventilado (épocas mais frias). Suas principais características são o aumento da eficiência energética, a diminuição da transmissão sonora, a redução da incidência solar no ambiente e a diminuição nos gastos com ar-condicionado, além de maior conforto termo-acústico e facilidade na manutenção.



Ar Frio

Ar Quente



ACM

Porta giratória

Feal Bond

Sistema desenvolvido exclusivamente para revestimento de fachadas com painéis de ACM (alumínio composto), vidros, polímeros, chapas metálicas entre outros materiais. A Feal Bond é uma linha de componentes e subestruturas de alumínio com regulagem tridimensional. As gaxetas utilizadas na junção das chapas são de silicone na mesma cor dos painéis, conferindo maior uniformidade à fachada.

Aplicações:

- Revestimento de fachadas
- Decoração interna

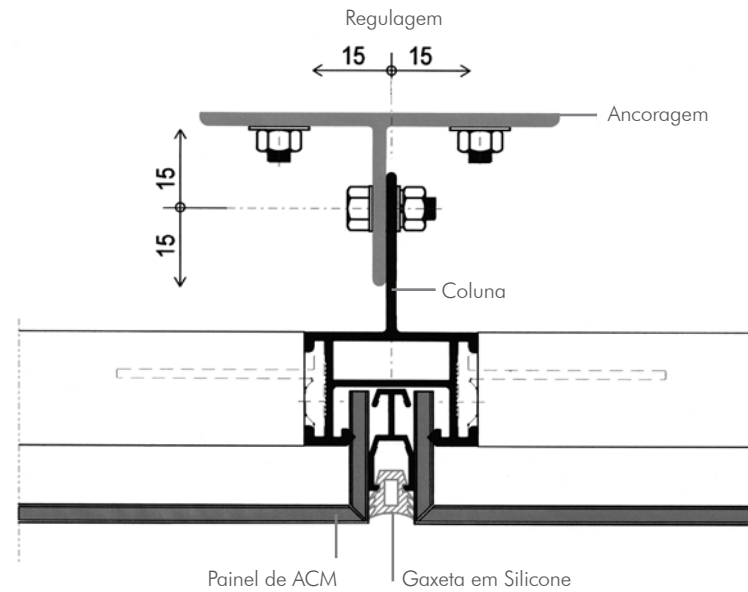
Vantagens:

- Resistência e excelente performance
- Rapidez na instalação e remoção dos painéis

Características:

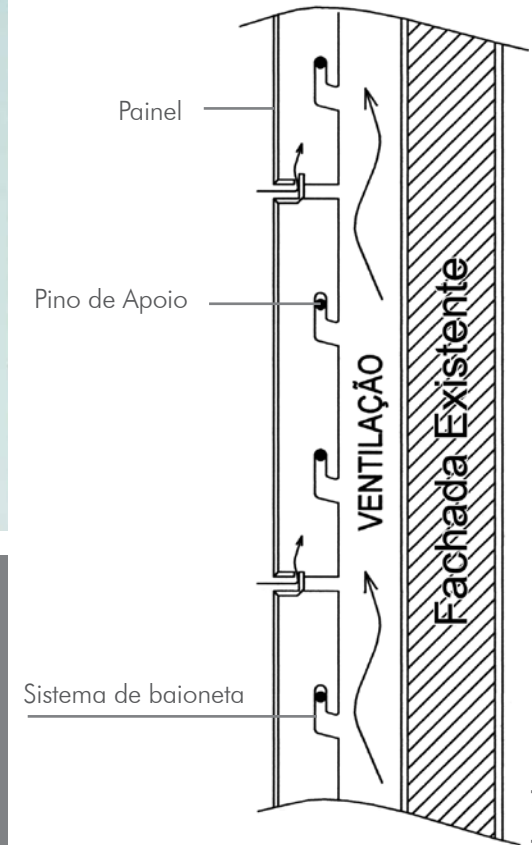
- Subestruturas-perfis tubulares em alumínio
- Gaxetas de silicone na cor dos painéis

Desenho Técnico





Desenho Técnico



Feal Bond Ventilada

Sistema para aplicação de chapas planas ou não, em revestimento de edifícios comerciais e residenciais. O sistema permite a ventilação entre o revestimento externo e a estrutura da fachada, conferindo maior conforto aos usuários e redução do consumo de energia.

Aplicações:

- Revestimento de fachadas
- Recobrimento de colunas e vigas
- Divisórias
- Comunicação visual, decoração e mobiliário
- Reformas de diferentes portes (retrofit)

Características:

- Subestrutura-perfis em alumínio com regulagem tridimensional
- Fixação pelo sistema baioneta

Vantagens:

- Resistência e excelente performance
- Sistema isolante termo-acústico
- Rapidez na instalação e remoção dos painéis



Feal Cap

Sistema desenvolvido exclusivamente para revestimento de fachadas. A linha Feal Cap é dotada de componentes e subestrutura em alumínio que possibilita regulagem tridimensional na instalação dos painéis. O sistema permite a fixação de revestimentos diversos tais como laminados, melanínicos ou metálicos, polímeros, madeiras e principalmente o alumínio sólido.

Tipologias:

- Revestimento de fachadas
- Decoração interna

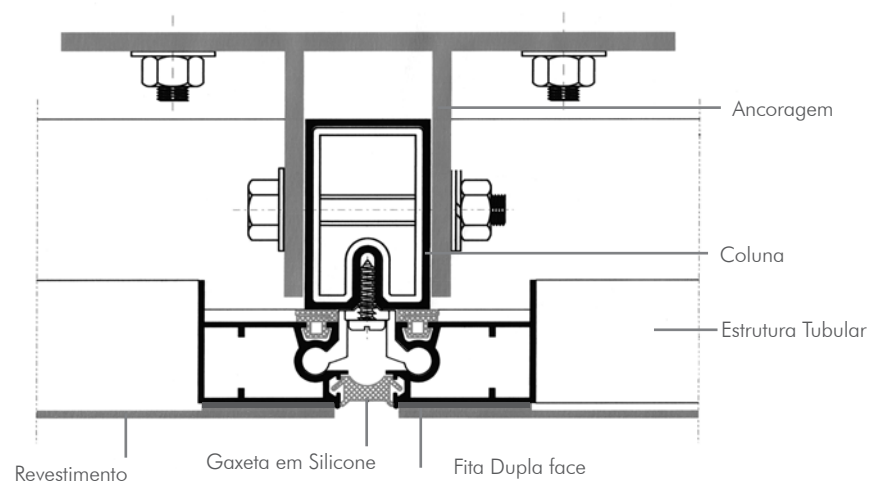
Vantagens:

- Agilidade e precisão na montagem dos painéis na obra
- Resistência e excelente performance

Características:

- Subestrutura – perfis tubulares em alumínio
- Gaxetas de silicone
- Colagem dos painéis na subestrutura com fita dupla face

Desenho Técnico





Feal Structural

Sistema composto por perfis de alumínio extrudado para execução de estruturas com inúmeras possibilidades de uso. Permite a montagem de formas complexas de até 7 metros de largura, proporcionando a arquitetos e projetistas maior liberdade de criação. Uma das principais vantagens do produto é a rapidez na montagem e desmontagem dos perfis.

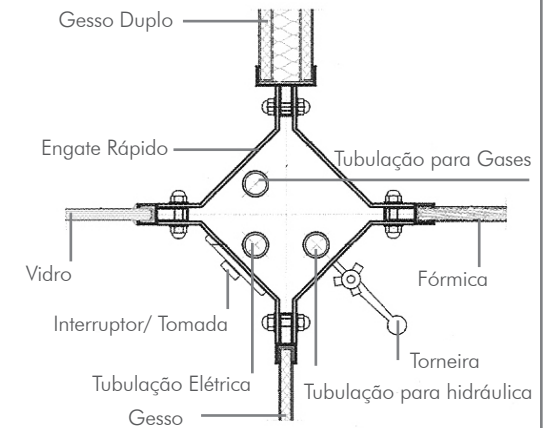
Principais aplicações:

- Estandes
- Totens
- Palcos para eventos
- Divisórias
- Coberturas

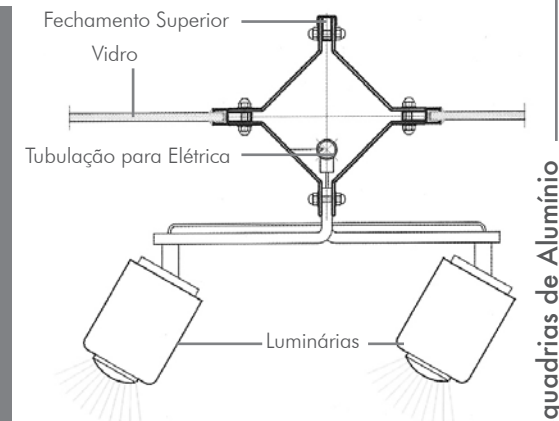


Desenho Técnico

Divisórias Versáteis



Tetos e Iluminação



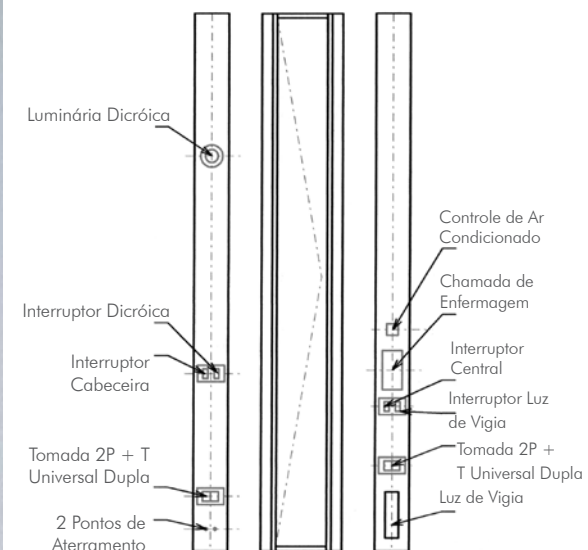


Feal Régua Hospitalar

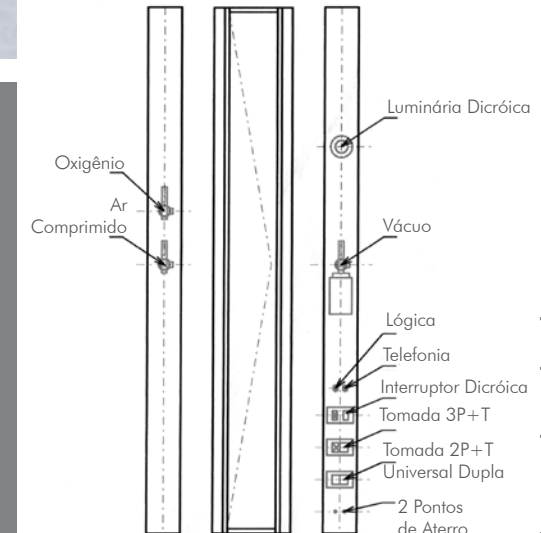
Módulos verticais intercambiáveis utilizados em quartos e UTIs de hospitais e clínicas médicas. O produto foi desenvolvido exclusivamente pela Tecnofeal para atender as necessidades de cada ambiente e pode ser equipado com tomadas de oxigênio, vácuo, ar comprimido, energia, telefone, computadores, controle de persianas e ar condicionado entre outros equipamentos. Uma das principais vantagens na utilização das Régulas Hospitalares é sua facilidade de manutenção, pois os módulos podem ser retirados e substituídos rapidamente sem a necessidade da interdição do aposento. Possuem diversas opções de acabamento.

Desenho Técnico

Régua A



Régua B



Sustentabilidade

Atenta à situação do meio-ambiente, a Tecnofeal busca colaborar em sua conservação oferecendo à construção civil produtos que contribuam com a sustentabilidade.

A empresa utiliza o alumínio, matéria-prima 100% reciclável, para dar forma às suas esquadrias personalizadas.

No processo fabril, a Tecnofeal mantém um padrão de produção que reduz o desperdício, aperfeiçoa a logística e utiliza a reciclagem, visando o menor impacto ambiental.



proyectos



Ficha Técnica

Localidade:

Jd. Acapulco - Guarujá/SP

Arquitetura:

Carlos Pardal

Rev. e Arquitetura de Interiores

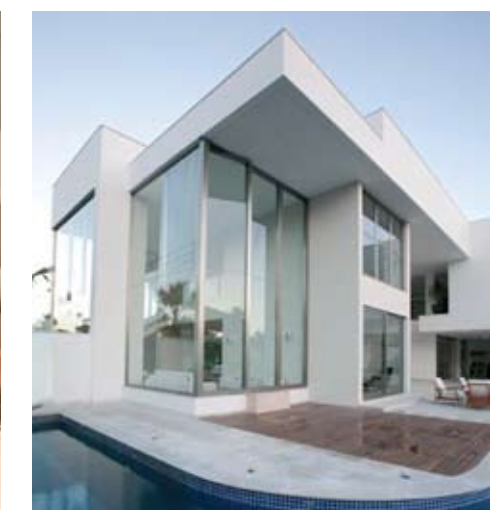
Marí Aní Oglouyan

Construção:

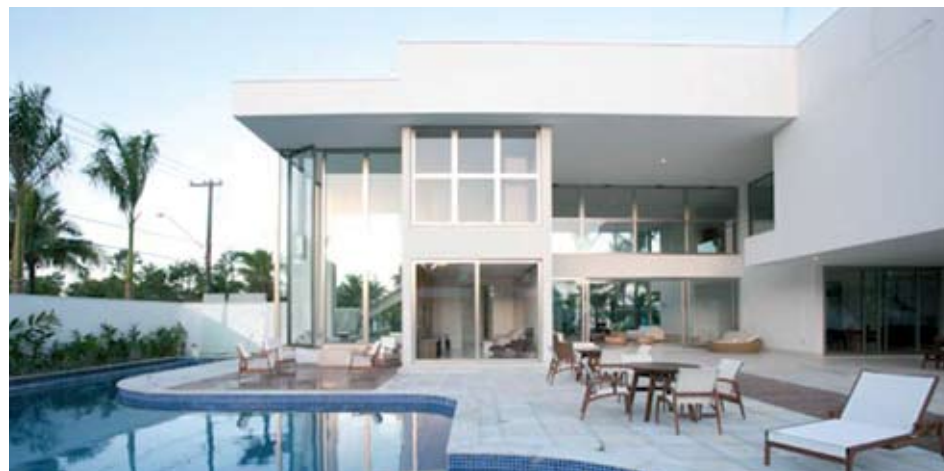
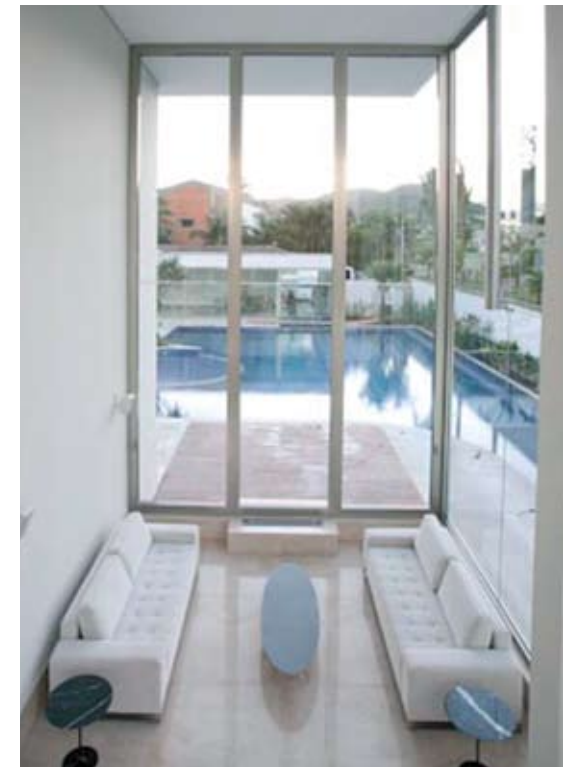
Forma Exata Construções

Produtos:

Feal 40, 55, 60, 75, Feal Glass e Feal Slim 120,
Feal Wide 4000 e Guarda Corpo Especial.



Projetos.....





Ficha Técnica

Localidade:

Container - Jardim Europa
São Paulo/SP

Projeto:

Renato Tavolaro

Produtos:

Feal 55, 60 e 90





Ficha Técnica

Localidade:

Jardim Europa

São Paulo/SP

Projeto:

Marcos Tomanik Arquitetura

Produtos:

Feal 32, 35, 40, 55 e 60N PV





Ficha Técnica

Localidade:

Tamboré II
São Paulo/SP

Projeto:

Marcos Tomanik Arquitetura

Construção:

Construtora Scattone Ltda.

Produtos:

Feal 40 e 55



Ficha Técnica

Localidade:

Praia Preta

São Sebastião/SP

Projeto:

Nitsche Arquitetos Associados

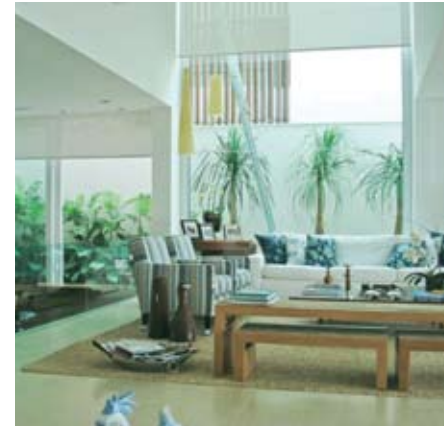
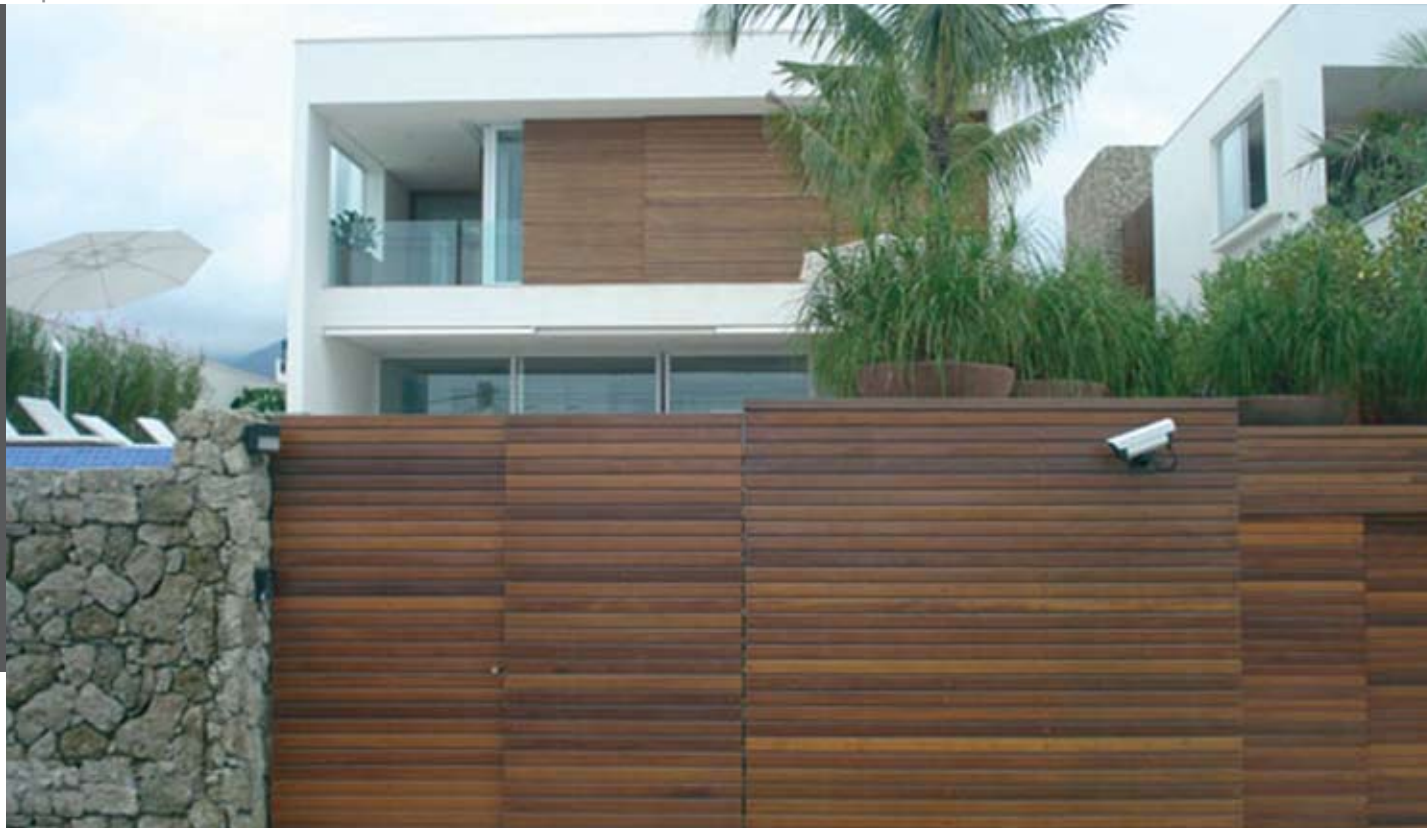
Construção:

Pedro Nitsche

Produtos:

Feal 40





Ficha Técnica

Localidade:

Praia da Baleia
São Sebastião/SP

Projeto:

A1 Arquitetura

Construção:

Laae Engenharia/Wtorre Engenharia

Produtos:

Fafeal 40, 55, 60 e 75



Ficha Técnica

Localidade:

Jardim Paulistano
São Paulo/SP

Projeto:

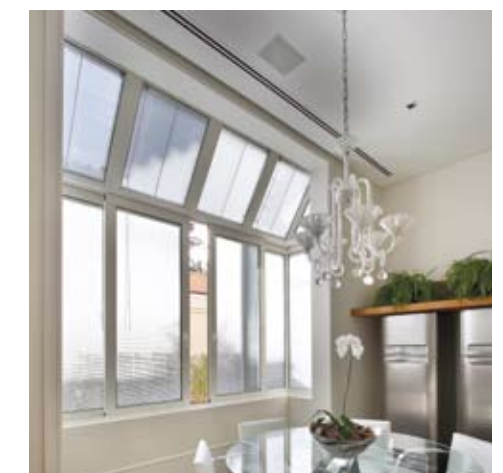
João Armentano Arquitetura

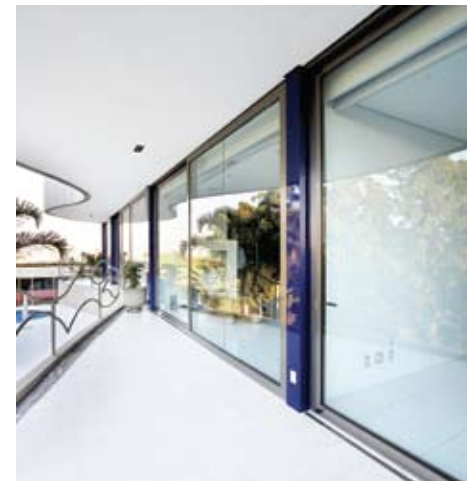
Construção:

Poligna Engenharia

Produtos:

Feal 40, 55, 60N PV e 75





Ficha Técnica

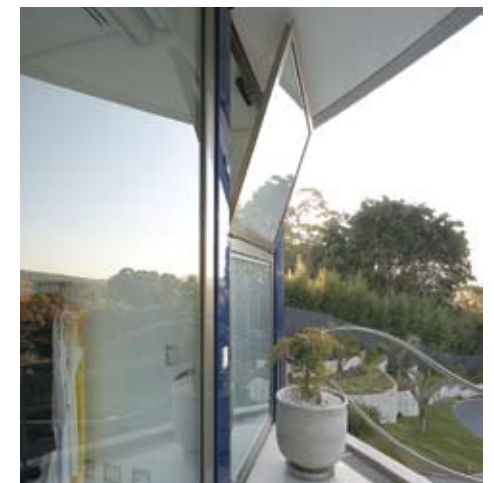
Localidade:
Tamboré I - Barueri/SP

Projeto:
Ruy Ohtake Arquitetura
e Urbanismo

Construção:
Marvic's Empreendimentos
e Participações Ltda

Produtos:
Feal 40,55 e 75

Projetos





Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Localidade:
Alto da Boa Vista
São Paulo/SP

Projeto:
Jamile Helou
Arquitetos Associados

Produtos:
Feal 55 Acoustic

Projetos.....





Ficha Técnica

Localidade:

Morumbi - São Paulo/SP

Projeto:

Mônica Drucker
Arquitetos e Associados

Construção:

SAE Engenharia

Produtos:

Feal 55 Acoustic



Projetos





Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Localidade:

Jardim Paulistano
São Paulo/SP

Projeto:

Haron Cohen Arquitetura e
Programação Visual

Construção:

CPA Engenharia e Construções

Produtos:

Feal 32 e 40

Projetos





Ficha Técnica

Localidade:

Tamboré - Barueri/SP

Projeto:

Aparecida Alves Arquitetura

Produtos:

Feal 32, 55, 60 N PV e

Feal Wide 4000







Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Localidade:

Morumbi - São Paulo/SP

Projeto:

Ruy Ohtake Arquitetura e Urbanismo

Construção :

Método Engenharia

Produtos:

Feal 55, 90, 100 e Feal Wide 4000

Projetos





Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Localidade:

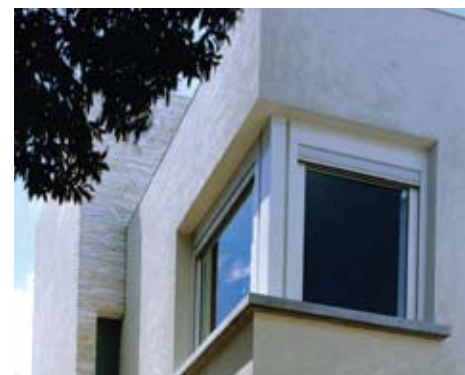
Higienópolis - São Paulo/SP

Projeto:

Haron Cohen Arquitetura e
Programação Visual

Produtos:

Feal 55 e Persianas
Automatizadas entre Vidros



Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Localidade:

Jardim Europa - São Paulo/SP

Projeto:

Pileggi Arquitetura

Construção:

Lazzati Engenharia

Produtos:

Schüco S 40 N, Série Royal S

120 N e S



Ficha Técnica

Localidade:

Praia de Pernambuco
Guarujá/SP

Projeto:

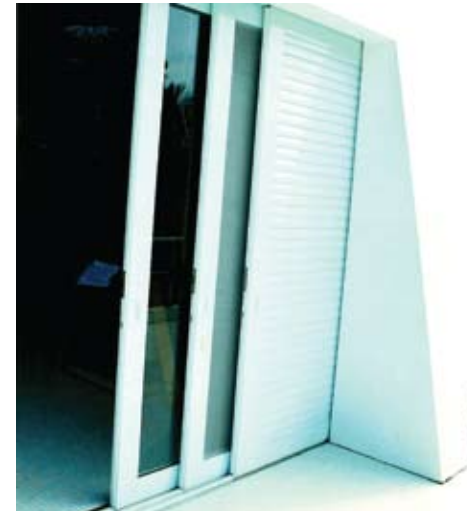
Haron Cohen Arquitetura
e Programação Visual

Construtora:

Gustavo Halbreich Ltda

Produtos:

Feal 40





Ficha Técnica

Localidade:

Praia do Arpoador
Rio de Janeiro/RJ

Projeto:

Arthur Casas Design

Construtora:

Giacon Engenharia

Produtos:

Caixilhos termo-acústicos Schüco
Royal RS- 65, RS-120, SK-60





Ficha Técnica

Obra:

Edifício Residencial Franz Schubert

Localidade:

Cidade Jardim - São Paulo/SP

Projeto:

Pablo Slemenson Arquitetura

Construção:

Construtora São José Ltda

Produtos:

Feal 40, 55 e 55/Paralela e Feal 60 N PV



Projetos.....





Ficha Técnica

Obra:

Edifício Place de La Concorde

Localidade:

Campo Belo - São Paulo/SP

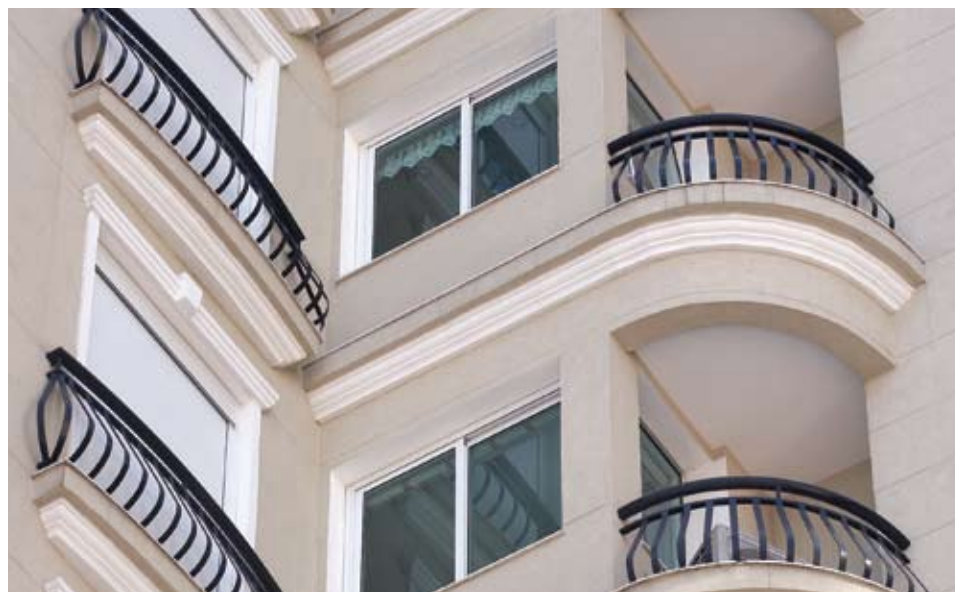
Construção:

Mafra Construtora e Incorporadora Ltda

Produtos:

Feal 32, 55 e Feal 60 N PV

Projetos





Ficha Técnica

Obra:

Prese Empreendimentos Imobiliários

Localidade:

Morumbi - São Paulo/SP

Projeto:

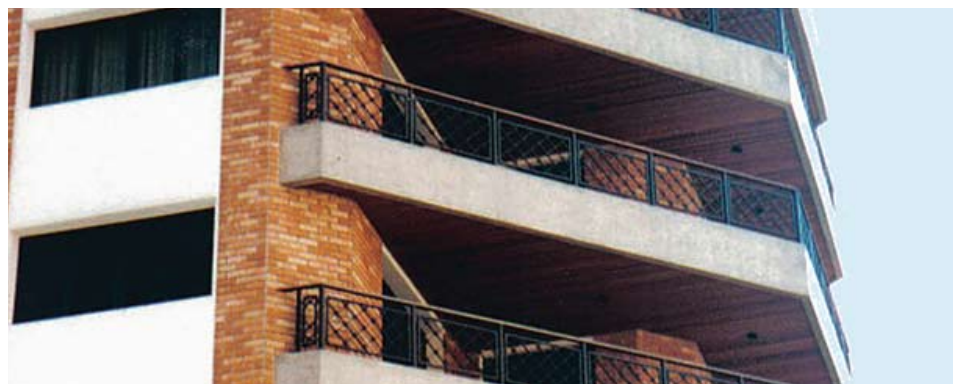
Arquiteto Sérgio Castro Gonçalves

Construção:

Panamericana Construtora e Imobiliária

Produtos:

Feal 23 e 32



Ficha Técnica

Obra:

Condomínio Vila Inglesa

Localidade:

Alto da Lapa - São Paulo/SP

Projeto:

Arq. Danilo Pena

Construção:

Ricci & Associados
Engenharia e Comércio

Produtos:

Linha Feal 23 e 32



Ficha Técnica

Obra:

Condomínio Edifício Chateau Margaux

Localidade:

Vila Nova Conceição - São Paulo/SP

Projeto:

Pablo Slemenson Arquitetura

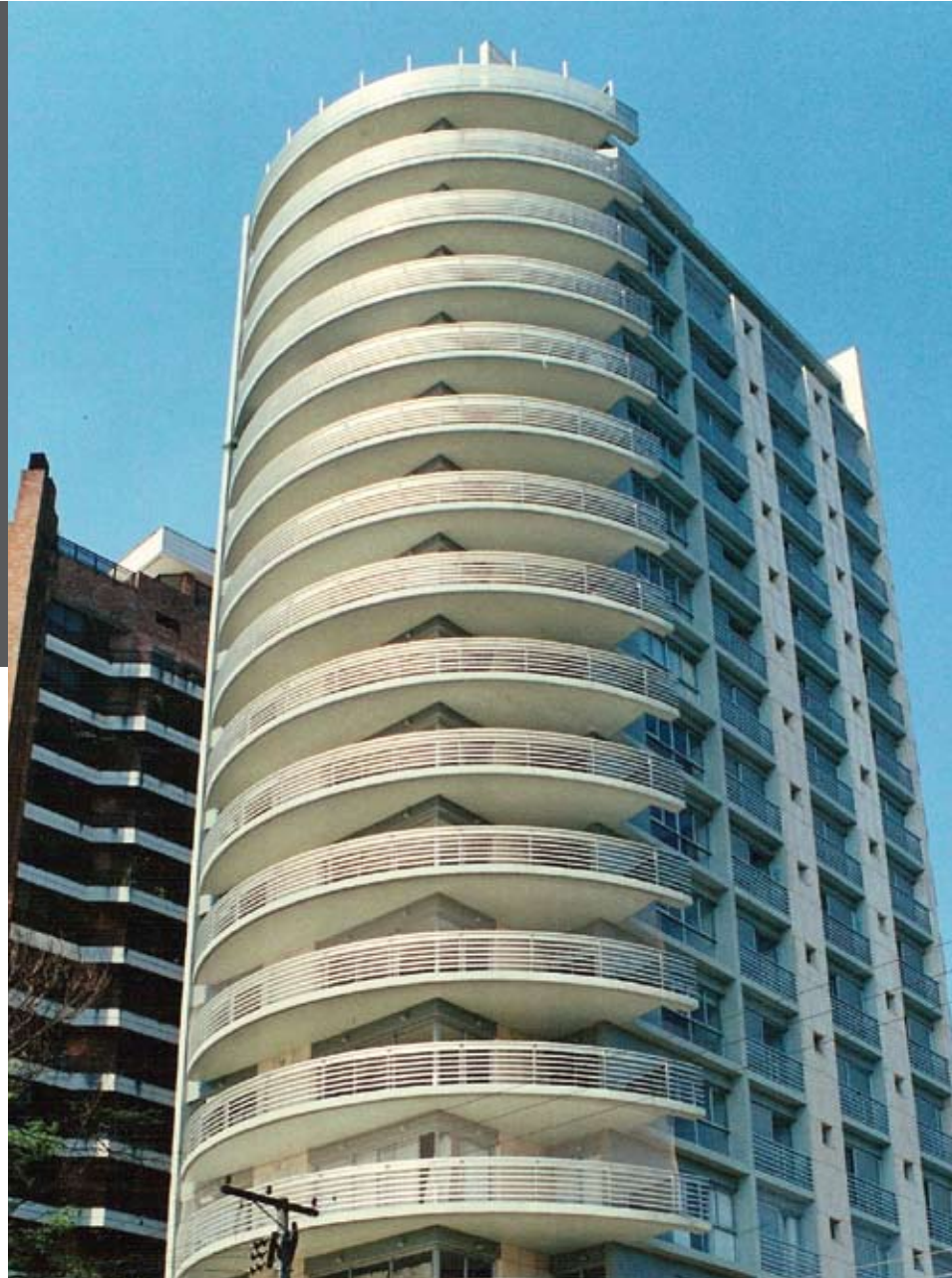
Construção:

Novomarco Engenharia e Construções

Produtos:

Feal 40 e 55





Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Obra:

Residencial Palazzo Ducale

Localidade:

Cerqueira César - São Paulo/SP

Projeto:

Donini Arquitetura

Construção:

SKR Engenharia

Produtos:

Feal 32 e Gradis Tubulares



Projetos





Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Obra:

Condomínio Porto de Galles

Localidade:

Riviera de São Lourenço
Bertioga/SP

Projeto:

Arq. Edílson Toshio Ito

Construção:

Construtora Concitec Ltda

Produtos:

Feal 23, 32 e Guarda Corpo



Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Obra:

Condomínio Edifício Granville

Localidade:

Aclimação - São Paulo/SP

Construção:

Construtora Santa Luiza

Produtos:

Feal 23, 32 e Guarda Corpo



Projetos





Ficha Técnica

Obra:

Condomínio Edifício Bosque do Morumbi

Localidade:

Morumbi - São Paulo/SP

Projeto:

Alman - Itália

Construção:

PBK Empreendimentos Imobiliários Ltda.

Produtos:

Schüco – Royal S 65, RS 120 e Persianas Motorizadas





Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Obra:

Sede Bayer - Retrofit

Localidade:

Santo Amaro - São Paulo/SP

Projeto:

Ricardo Julião Arquitetura e Urbanismo

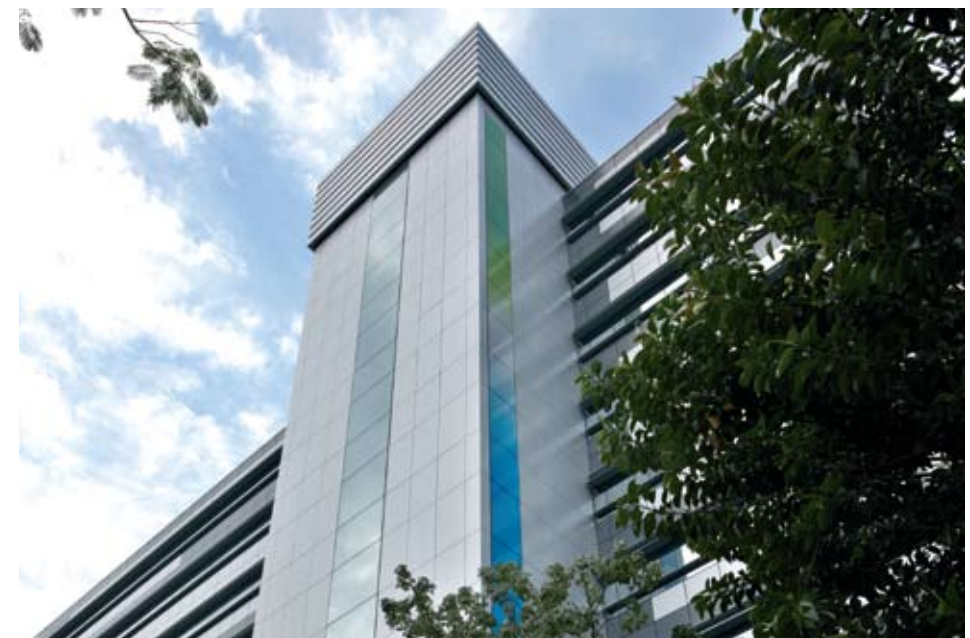
Consultoria:

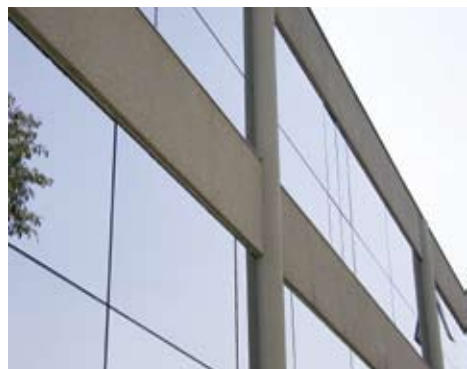
Mario Newton Leme Consultoria em Esquadrias

Produtos:

Fachadas MNL, Feal Brises e Feal Bond Ventilada

Projetos





Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Obra:

Centro Empresarial Paulista

Localidade:

Morumbi - São Paulo/SP

Projeto:

Carlos Bratke Ateliê
de Arquitetura

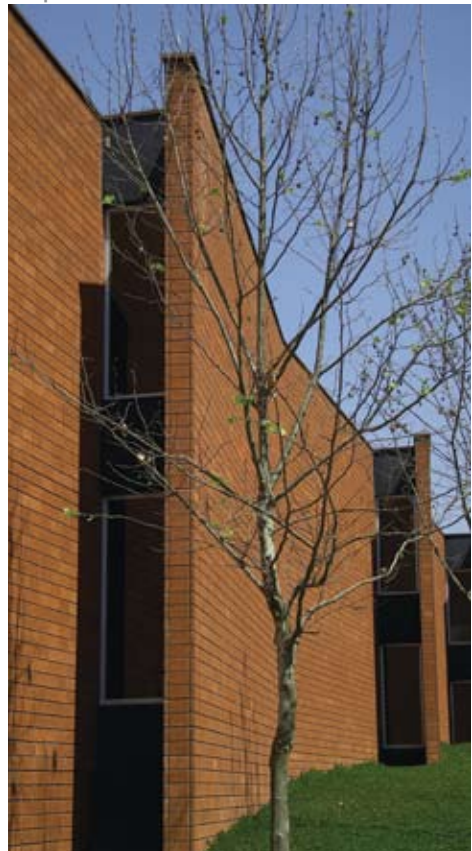
Construção:

Bratke & Collet Ltda

Produtos:

Feal 30, 40, Veneziana
e MNL, Glazing

Projetos





Ficha Técnica

Obra:

Gráfica Bunti

Localidade:

Jardim Europa - São Paulo/SP

Projeto:

Arquiteto Valter Ono

Produtos:

Feal 60 e Revestimento com Chapas de Alumínio Composto (ACM)



Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Obra:

Sede Telefônica S/A

Localidade:

Paraíso - São Paulo/SP

Projeto:

Intarco Projetos e Consultoria

Construção:

Necso Triunfo Construções

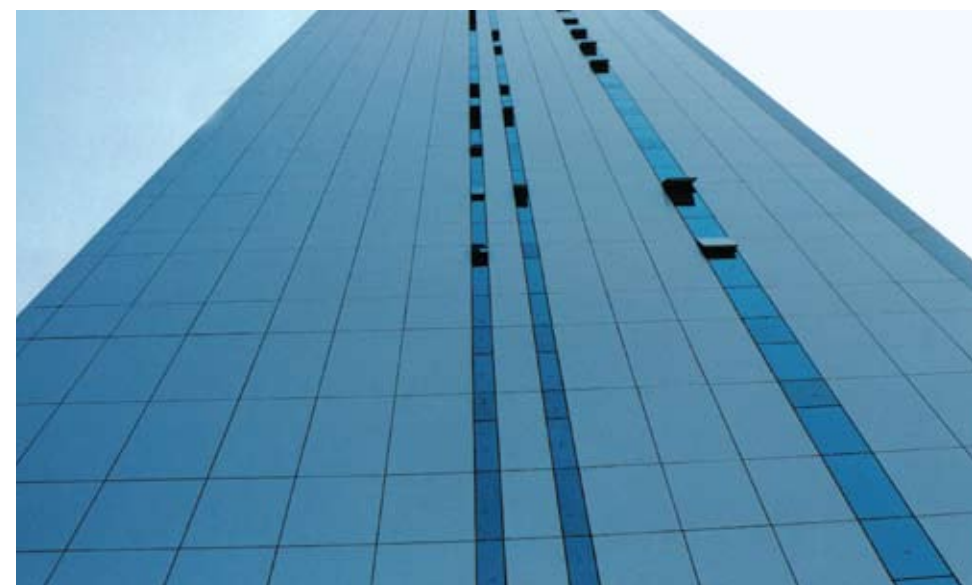
Produtos:

Feal 60, 90 e Feal Bond Ventilada

Metragem: 22.000 m²



Projetos.....





Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Obra:

Edifício Millennium Offices

Localidade:

São Bernardo do Campo/SP

Projeto:

Douglas Picollo Arquitetura e Planejamento Visual

Construção:

Sammarone Construtora

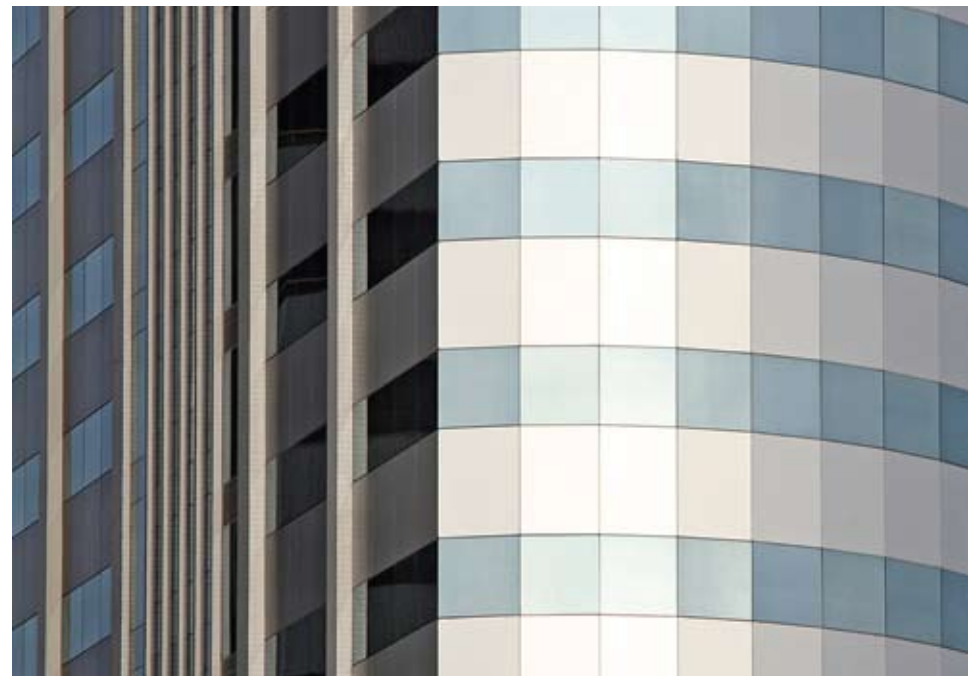
Produtos:

Feal 32, 60 Glazing e Feal Bond

Metragem: 3.200 m²



Projetos





Ficha Técnica

Obra: Casa do Golf - Casa Cor 2008

Localidade:

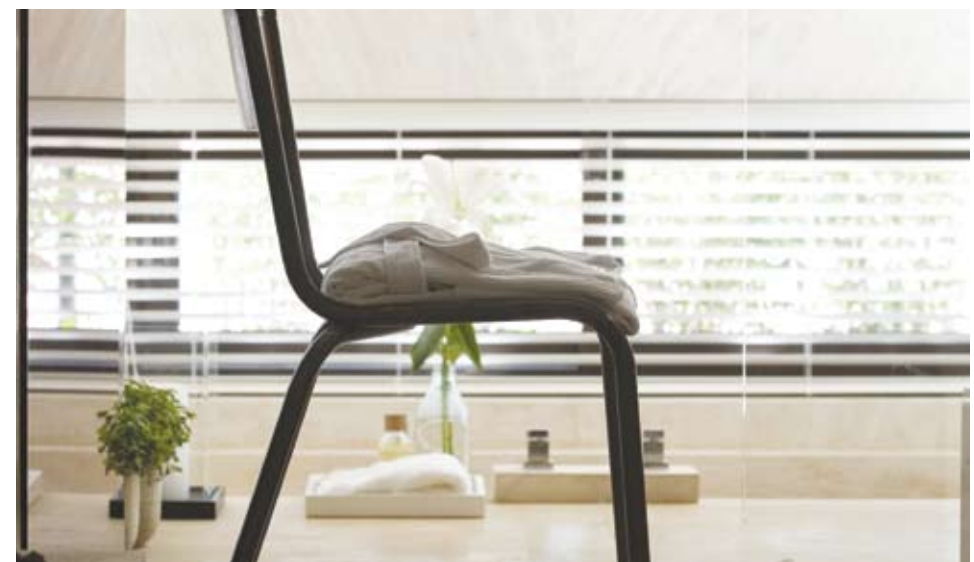
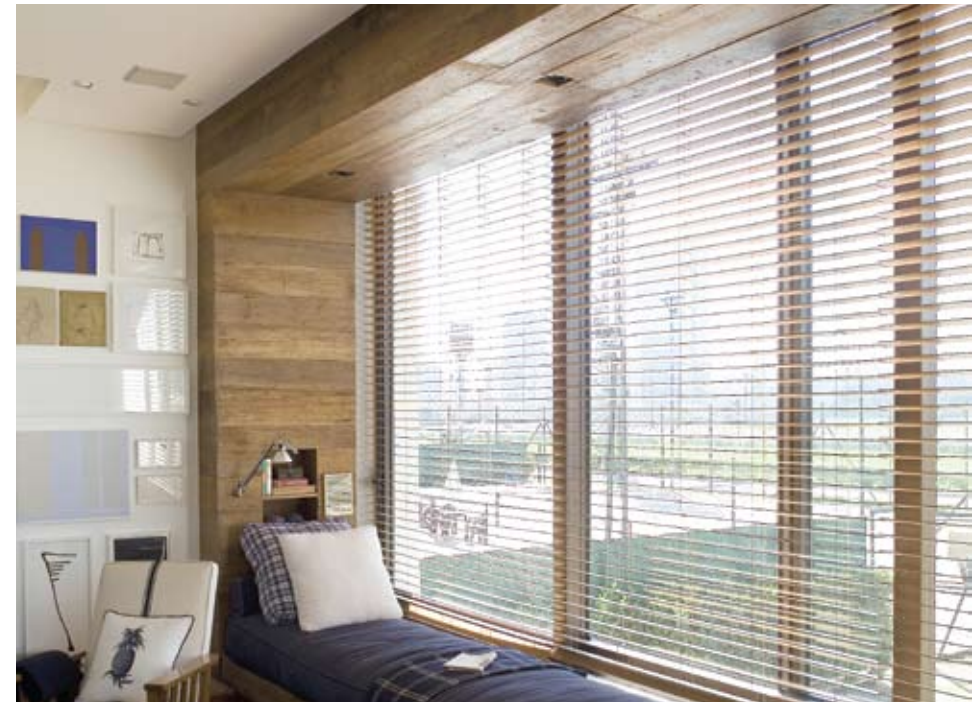
Jóquei Club - São Paulo/SP

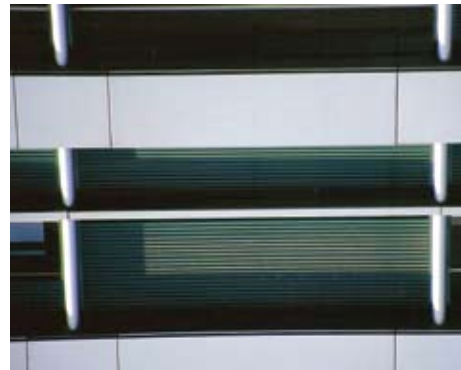
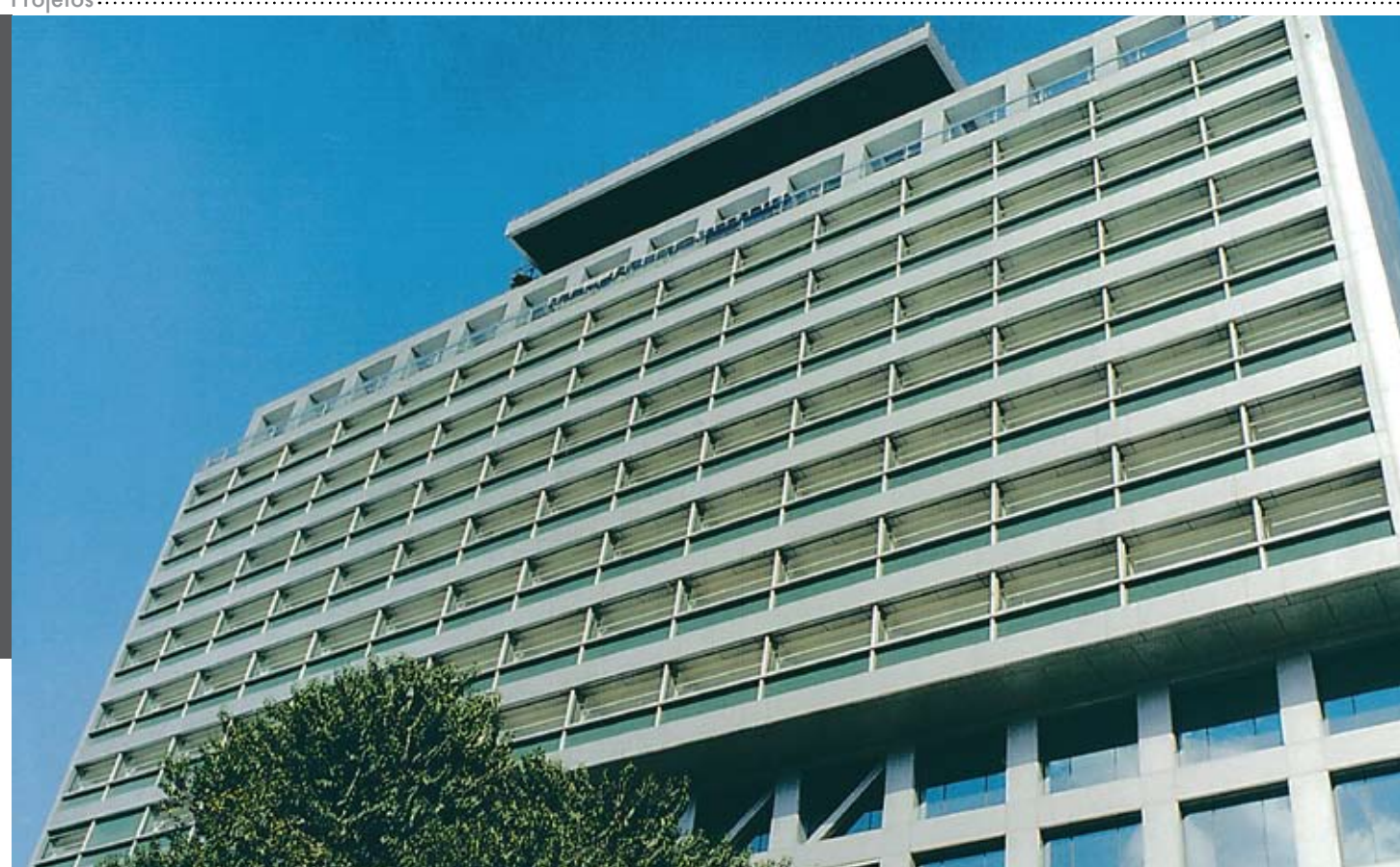
Projeto:

Dado Castelo Branco Arquitetura
e Projetos de Interiores

Produtos:

Feal 75





Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Obra:

Hospital Alemão Oswaldo Cruz

Localidade:

Paraíso - São Paulo/SP

Projeto:

Botti Rubin Arquitetos Associados

Construção:

Construtora Moura Schwark

Produtos:

Feal 60, 90, Feal Wide 4000
e Feal Réguas Hospitalares

Metragem do ACM:

17.700 m²

Projetos



Tecnofeal Esquadrias de Alumínio



Ficha Técnica

Obra:

Instituto do Sono

Localidade:

Vila Clementino - São Paulo/SP

Construtora:

Serpal Engenharia e Construtora Ltda.

Produtos:

Feal 32, Feal 55 Acoustic, 60 e 90 Silicone Glazing



Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Obra:

AMIL

Localidade:

Liberdade - São Paulo/SP

Projeto:

Desenvolvido pela própria AMIL

Produtos:

Feal 90 Glazing

Metragem do ACM:

8.210 m²

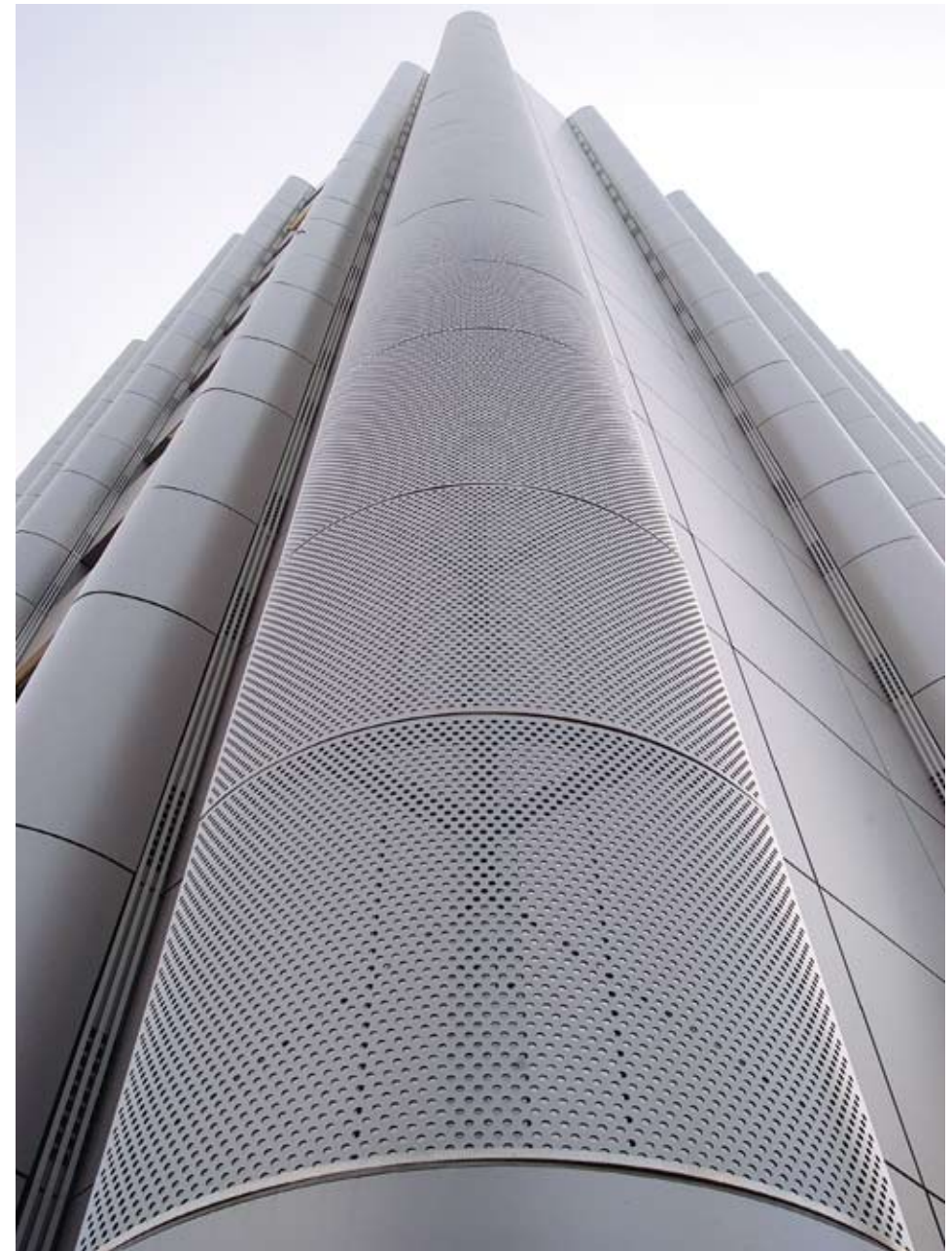


Projetos

Antes



Depois





Tecnofeal Esquadrias de Alumínio

Ficha Técnica

Obra:

Edifício Sudameris

Localidade:

Itaim Bibi - São Paulo/SP

Projeto:

De Fournier e Associados

Construção:

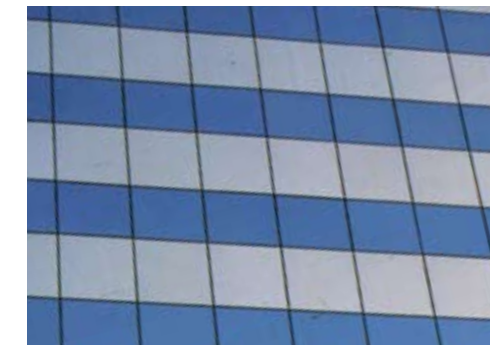
GHG Engenharia e Construção

Produtos:

Feal 90 e Revestimento em chapas de alumínio composto - ACM

Metragem:

3.500 m²





Ficha Técnica

Obra:

FNAC

Localidade:

Pinheiros - São Paulo/SP

Projeto:

Paulo Bruna Arquiteto Associados

Construção:

Racional Engenharia

Produtos:

Fachada Especial

Showroom
Al. Gabriel Monteiro da Silva, 2.118
Jardim Paulistano - São Paulo - SP
Cep: 01442-000
Tel.: 11 3082 0322
comercial@tecnofeal.com.br

Fábrica
Av. Luigi Papaiz, 91
Campanário - Diadema - SP
Cep: 09931-610
Tel.: 11 2606 2931 / Fax: 11 2606-3715