



PROJETO - 10 ANOS DE FACHADAS

AFEAL
Associação Nacional de Fabricantes de Esquadrias de Alumínio

+

PROJETO



LANÇAMENTO:
março 2020

A Arco Editorial e a AFEAL estão lançando uma edição especial da Revista PROJETO, com uma coletânea de obras dos últimos 10 anos das fachadas arquitetônicas no Brasil.

A edição especial PROJETO - 10 anos de fachadas foi concebida para enaltecer o trabalho dos fabricantes nacionais, registrar de forma incontestante esse período de produção arquitetônica nacional e compilar para o setor as principais obras realizadas.

O projeto visa o reconhecimento da evolução tecnológica obtida pelos fabricantes brasileiros, aliados aos principais arquitetos em atividade no país.



PROJETO

é a maior revista brasileira de arquitetura, há 42 anos no coração dos arquitetos. Uma edição da revista PROJETO é a forma mais eficaz de comunicação com os principais escritórios brasileiros de arquitetura





PUBLICAÇÃO FEITA PARA O SETOR!

A edição foi pensada de forma que sua viabilização comercial seja inequívoca, e que as empresas associadas tenham seu espaço dentro da revista, com informações técnicas de qualidade, concebidas em conjunto, com a expertise da equipe da Revista PROJETO.

DETALHES



TIRAGEM

5.000 exemplares para distribuição a um mailing selecionado de arquitetos (3.700), para Afeal e fabricantes (1.000) e eventos do setor (300)



NÚMERO DE PÁGINAS

Previsão: 306, sendo 211 editoriais e 95 comerciais. Serão 10 conteúdos patrocinados em página dupla e 40 páginas de guia de produtos



OBRAS SELECIONADAS

- 10 obras no segmento corporativo
- 10 obras no segment institucional
- 10 obras no segmento residencial

MODELOS DE CONTEÚDO



MAIS DE 50 ANOS de desempenho comprovado com silicone

GRAÇAS ÀS TECNOLOGIAS DA DOW, OS ARQUITETOS PUDEAM AMPLIAR SUA IMAGINAÇÃO E PROJETAR E CONCRETIZAR FACHADAS EM PURO VIDRO. A MULTINACIONAL ORIGINÁRIA DOS ESTADOS UNIDOS FOI PIONEIRA, NAS DÉCADAS DE 1950 E 1960, EM SOLUÇÕES COM SELANTES IMPERMEABILIZANTES DE LONGA DURAÇÃO E, DEPOIS, COM O REVOLUCIONÁRIO ENVIDRAÇAMENTO ESTRUTURAL COM SILICONE (SILICONE STRUCTURAL GLAZING, SSG).

A imaginação dos arquitetos foi liberada para a criação de estruturas até então impossíveis, mudando a aparência de importantes cidades no mundo com projetos em diversas escalas ostentando a estética do puro vidro. Isso porque o sistema de envidraçamento estrutural com silicone (SSG) permite a execução de fachadas "pele de vidro", que utilizam um selante de silicone estrutural para aderir o vidro aos perfis de metal, garantindo elegância e nivelamento e sem fixadores mecânicos aparentes. O SSG conserva sua elasticidade e proporciona capacidade estrutural a longo prazo, já que é projetado para absorver os movimentos produzidos por cargas e transferir a carga de vento sobre o vidro para a estrutura do edifício.

A Dow, no entanto, não foi pioneira apenas no desenvolvimento do produto, mas também em um processo que envolveu esforços significativos de testes e protocolos; estudo de mock ups; testes de campo; de aderência; capacidade de movimento, fadiga e falha; e, finalmente, um estudo de engenharia para analisar adequadamente projetos, estresses e possíveis falhas. Executado até os dias de hoje, esse trabalho gera soluções meticulosamente projetadas e que utilizam técnicas avançadas. A DOWSIL™ - linha de produtos de construção à base de silicone da DOW - conta, por exemplo, com inovações como os selantes de alta resistência para projetos (que reduzem o tamanho das juntas e aumentam a luz natural) e a criação de ligações de ponto fixo para fachadas de vidro (que eliminam o vazamento de gás e perdas térmicas). A aplicação dos requisitos de engenharia e os processos de instalação seguem padrões definidos por normas e pela indústria, incluindo diretrizes de controle de qualidade, como o programa Quality Bond™ da Dow - que controla, monitora e audita a qualidade de aplicações e detalhes de projetos, assegurando o sucesso contínuo do SSG.

Além disso, dois diferentes estudos atestaram que os selantes de SSG da marca DOWSIL™ oferecem desempenho e durabilidade de longo prazo, confirmando o que especialistas do setor já acreditavam e que o desempenho de campo já havia comprovado. O primeiro, realizado em 2000 pela European Technical Approval Guideline (ETAG 002), constatou que o selante instalado em 1985 na fachada do edifício IFT Rosenheim, na Alemanha, ainda manteria sua eficiência por mais 25 anos, ou seja, teria um total de 50 anos de duração. No segundo teste, por sua vez, uma amostra de selante foi exposta simultaneamente a intempéries artificiais e cargas mecânicas complexas e multiaxiais pelo Instituto Federal de Pesquisa e Teste de Materiais (BAM) da Alemanha. Esse teste, considerado mais rígido do que o regime de testes da ETAG 002, concluiu um ciclo de vida previsto de 50 anos para o selante da DOWSIL™.

1 e 2 Estudos científicos de durabilidade provam um desempenho de 50 anos para os selantes de envidraçamento estrutural com silicone da DOWSIL™.



WWW.DOWBRASIL.COM
11 5182-5000



DOWSIL™
silicones by

MODELOS DE CONTEÚDO

GUIA DE PRODUTOS REVESTIMENTOS DE FACHADA



DOWSIL™ TSSA
Adesivo de Silicone Estrutural Transparente

Ideal para aplicações em fachadas, o diferencial do Adesivo de Silicone Estrutural Transparente (TSSA) é a fixação por pontos, principalmente de vidros, sem precisar perfurá-los. Com aparência quase invisível, possibilita maior liberdade estética e integração entre os ambientes externo e interno. Assim, o adesivo de silicone estrutural apresenta melhor eficiência energética se comparado aos sistemas que demandam perfuração, menor ponte térmica, menor perda de vidros por fissura ou erros decorrentes da perfuração, além de possuir alta resistência a UV e a temperaturas extremas e excelente estabilidade térmica.



GUIA DE PRODUTOS VIDROS



EASTMAN
Película de PVB Saflex® Acústico

Ao redor do mundo, quando arquitetos e projetistas têm em mente desempenho e segurança, despoem-se como referência a marca de películas Saflex® para embelezamento arquitetônico. Sabendo disso, a norte-americana Eastman ampliou seu portfólio com o Saflex® Acústico, que permite compor vidros laminados com propriedades acústicas melhoradas em comparação aos laminados feitos com polivinil butiral (PVB) padrão - e reduz o ruído percebido em até 90%. Obtido a partir de múltiplas camadas e construído, o Saflex® Acústico proporciona os benefícios de um PVB acústico com o processamento semelhante aos dos produtos incolores da série Saflex®, como menor tempo de manuseio na laminação. O desempenho varia conforme a laminação e ou instalação. É compatível com as películas Saflex® de PVB incolores e coloridas e apresenta a mesma vida útil do Saflex® Incolor.



GUIA DE PRODUTOS SISTEMAS DE ESQUADRIAS



HYDRO
Produtiva 25

A linha Produtiva 25, um sistema para portas e janelas de alumínio de médio e alto padrão, combina três características indispensáveis para uma boa esquadria: estética, desempenho e produtividade. Com o número de perfis e o peso otimizados, design contemporâneo (há menos alumínio aparente), rigor na fabricação e na montagem, além de excelente desempenho quanto a estanqueidade, suas portas e janelas revelam-se as mais competitivas do segmento. Visando a otimização do trabalho do fabricante de esquadrias, a linha Produtiva 25 inclui componentes exclusivos e prevê usinagens em menos etapas. Destaca-se ainda por ser a única que oferece tipologias cobijas e encaixilhados, obtidos com os mesmos moldes e componentes, e apresentar o melhor desempenho acústico do segmento.



MODELOS DE PATROCÍNIO



PRODUTIVA25

O sistema mais competitivo do mercado de bitola 25 mm.

- Estética**
Design contemporâneo com perfis planos e vidro alumínio aparente. Disponível em diversas tipologias, entre elas a opção de Vidro Colado.
- Desempenho**
Ótimo desempenho acústico, chegando a 27 dB de atenuação na Janela de Correr 2 trilhos com componentes especiais. Atende e supera as exigências da NBR 10.821.
- Produtividade**
Com os seus perfis e operações de usinagem por computador e componentes muito mais precisos, os fabricantes de esquadrias produzem mais em menos tempo.

Hydro

Pacotes especiais - patrocinadores



+

PROJETO

Guia opção 1

*04 (quatro) ou mais páginas no Guia de Obras Referenciais ao valor de R\$ 2.750,00 (dois mil, setecentos e cinquenta reais) por página;

Guia opção 2

*03 (três) páginas no Guia de Obras Referenciais ao valor de R\$ 9.900,00 (nove mil e novecentos reais);

Guia opção 3

* 02 (duas) páginas no Guia de Obras Referenciais ao valor de R\$ 7.150,00 (sete mil, cento e cinquenta reais);

Guia opção 4

* 01 (uma) página no Guia de Obras Referenciais ao valor de R\$ 3.850,00 (três mil, oitocentos e cinquenta reais).

No Guia de Obras Referenciais,
as páginas de cada fabricante
serão inseridas sob o seguinte
critério:

01

Fabricante com 04 ou
mais páginas
contratadas em
ordem alfabética;

02

Fabricantes com 03
páginas contratadas,
em ordem alfabética;

03

Fabricantes com 02
páginas contratadas
em ordem alfabética;

04

Fabricantes com 01
página contratada em
ordem alfabética.

PARTICIPE DESTA PUBLICAÇÃO HISTÓRICA DO SETOR!



MAIS DE 50 ANOS de desempenho comprovado com silicone

GRACAS ÀS TECNOLOGIAS DA DOW, OS ARQUITETOS PUDERAM AMPLIAR SUA IMAGINAÇÃO E PROJETAR E CONCRETIZAR FACHADAS EM PURO VIDRO. A MULTINACIONAL ORIGINÁRIA DOS ESTADOS UNIDOS FOI PIONEIRA, NAS DÉCADAS DE 1950 E 1960, EM SOLUÇÕES COM SELANTES IMPERMEABILIZANTES DE LONGA DURAÇÃO E, DEPOIS, COM O REVOLUCIONÁRIO

A imaginação dos arquitetos foi liberada para a criação de estruturas até então impossíveis, mudando a aparência de importantes cidades no mundo com projetos em diversas escalas ostentando a estética do puro vidro. Isso porque o sistema de envidraçamento estrutural com silicone (SSG) permite a execução de fachadas "pele de vidro", que utilizam um selante de silicone estrutural para aderir o vidro aos perfis de metal, garantindo elegância e nivelamento e sem fixadores mecânicos aparentes. O SSG conserva sua elasticidade e proporciona capacidade estrutural a longo prazo,



HYDRO Produtiva 25


A linha Produtiva 25, um sistema para portas e janelas de alumínio de médio e alto padrão, combina três características indispensáveis para uma boa esquadria: estética, desempenho e produtividade. Com o sistema de perfil e o peso otimizados, design contemporâneo (há menos alumínio aparente), rigor na fabricação e na montagem, além de excelente desempenho quanto a estanqueidade, suas portas e janelas revelam-se as mais competitivas do segmento. Visando a otimização do trabalho do fabricante de esquadrias, a linha Produtiva 25 inclui componentes esquadras e prevê usinagens em menos etapas. Destaca-se ainda por ser a única que oferece tipologias coladas e uncabilhadas, ebidas com os mesmos marcos e componentes, e apresentar o melhor desempenho acústico do segmento.



AFEAL
Associação Nacional de Fabricantes de Esquadrias de Alumínio

+

PROJETO



Entre em contato com a gente para participar!
fernando@afeal.com.br ou telefone 113221-7144

Obrigado!