

I'm not a robot



Marquise de vidro

As marquises de vidro são alternativas para edificações residenciais ou empresariais. Esse tipo de cobertura de vidro se destaca no universo arquitetônico e pode cumprir diversos papéis, possuindo características para a criar destaques visuais, estabelecer um contraponto decorativo ou apenas emergir a marquise de vidro ao resto da decoração do local. A marquise feita de vidro é uma cobertura para área externa que possui aparência singular. Sua estrutura avança a partir da parede (parte externa), possibilitando a criação de proteção contra intempéries – como a chuva – ao mesmo tempo em garante trânsito de luz natural. Considerando seu layout e características, as marquises em vidro são indicadas para aplicações como:

- Portas de acesso de prédios, lojas ou casas;
- Proteção de corredores externos;
- Janelas;
- Sacadas e varandas;
- Áreas externas de convívio; Além disso, em sua versão transparente a marquise de vidro não altera o layout visual da fachada, pois como já dito, a estrutura pode mergulhar na decoração presente sem causar grande impacto visual. Essas são algumas das vantagens das marquises de vidro, uma novidade que promete se popularizar rapidamente! Veja também nosso guia sobre vidro na arquitetura. Como é feita a instalação da marquise de vidro? A instalação das marquises de vidro precisa ser realizada por profissionais qualificados, pois como se trata de novidade do mercado não são todos os profissionais que possuem acesso às ferragens e outros elementos necessários para a instalação da marquise de vidro da maneira como deve ser feita. Lembramos ainda que apesar de não existir normas regulamentadoras para a instalação da marquise (em si, os modelos de vidros utilizados na – projeção do vidro em estar – em harmonia com o normativo ABNT para garantir a sua segurança e trazer proteção e conforto geral, o vidro precisa ser encaixado nos perfis e nos acessórios que serão presos na fachada; já os perfis devem apresentar elementos que evitem o atrito do vidro com as partes metálicas – com batedor de vidro. É aconselhável ainda utilizar insumos para amplificar os benefícios da marquise, como tensionadores por expansão e borrachas de vedação para proporcionar estanqueidade à estrutura. O que mais considerar ao instalar normas de vidro? As marquises de vidro podem ser instaladas tanto em superfícies de ferro, madeira, concreto ou outros substratos. A utilização dessa estrutura diretamente no concreto é uma das mais tradicionais, considerando a vasta presença do material na arquitetura moderna. Para realizar a instalação de marquise de vidro no concreto é possível recorrer ao chumbador mecânico ou chumbador químico. Entretanto, é de extrema importância que o profissional instalador se atente à profundidade que o chumbador ficará na parede, pois o elemento precisa estar, no mínimo, com 70 mm fixados no concreto. Veja bem! Isso quer dizer que é preciso descondicionar camadas de revestimento (como gesso), massa de preenchimento (reboco), perfis, arruelas, etc. Fique atento, pois caso a instalação não seja segura a marquise de vidro pode causar acidentes sérios! Vidros para marquise O mercado oferece vários tipos de vidros possíveis de utilizar na composição da marquise, mas em todos os modelos a placa deve ser temperada e conter laminação (vidro temperado laminado), pois esse tipo de estrutura é auto portante e precisa ter propriedades para suportar fatores como impactos mecânicos, mudanças bruscas de temperatura, temporais, pressão do vento, etc. Existem diversas estruturas metálicas possíveis de serem aplicadas na marquise de vidro, de modo que um profissional qualificado pode indicar o melhor tipo a ser utilizado após um estudo do projeto, que precisa considerar ainda fatores como o tamanho da placa de vidro a ser utilizada, espessura da chapa e insumos utilizados para trazer estanqueidade e evitar infiltração de água, corrosão metálica ou danos estruturais. Abaixo veja algumas características sobre os tipos de vidros para marquise:
Conheça mais sobre o vidro laminado: O vidro laminado é famoso pelos seus fatores de proteção. Esse modelo conta com 2 ou mais placas de vidro unidas fortemente através de uma película de alta aderência que fica responsável por amplificar a resistência e evitar que os casos de vidros se espalhem pelo ambiente em casos de fragmentação da placa. A técnica de laminação pode ser atribuída a modelos de vidros diversos, como o vidro temperado. Conheça mais sobre o vidro temperado: Vidros temperados são reconhecidos pela sua resistência elevada, que o torna em média 05 vezes mais resistente que um vidro comum com as mesmas dimensões. A resistência do vidro temperado é refletida em fatores como impactos mecânicos e flexibilidade. Além disso, o modelo se fragmenta de maneira segura aos usuários quando estilhaçado. Conheça o vidro temperado laminado: O vidro laminado de temperado, o modelo indicado para marquise de vidro, é composto por 2 ou mais placas de vidros temperados unidos através de uma película de alta aderência. Esse tipo de vidro se aproveita dos principais benefícios da técnica de laminação e da têmpera, sendo indicado para compor estruturas autportantes (como as marquises de vidro). Quanto custa fazer uma marquise? O preço da marquise de vidro é dinâmico, pois depende de diversos fatores como tamanho da estrutura, tipo de vidro utilizado, espessura da placa, quantidade de ferragens, insumos necessários, mão de obra qualificada para a instalação, lei de oferta e procura conforme a região, dentre outros. A melhor maneira de saber quanto custa fazer uma marquise consiste em solicitar um orçamento em serviços especializados no assunto. Saiba mais sobre vidros decorados. Nós acreditamos que em nosso catálogo você pode encontrar marquises baratas, pois sempre trabalhamos com a melhor qualidade para todos os nossos produtos, visando o maior satisfação dos nossos clientes. Dessa forma, oferecemos às marquises mais seguras, que proporcionam a maior resistência onde quer que sejam instaladas. Trabalhamos para que você encontre a marquise que precisa, seja para portas pequenas, marquises para portas grandes ou para entradas. Ao comprar uma marquise em nossa loja online, saiba que ela é fabricada com vidro laminado 4+4 e suportes de aço inoxidável com um metro de projeção. Quanto à largura da marquise de vidro, você pode escolher até 2 metros de largura. Portanto, ao fazer o pedido da sua marquise personalizada, você tem 3 opções possíveis: um metro de largura, um metro e meio ou dois metros. Aço resistente combinado com o melhor vidro para marquises. Com base nesse modelo, a marquise terá um comprimento de 3,65 metros. O preço da marquise de vidro é de R\$ 560 euros. Como posso comprar marquises de vidro? Através de nossa loja online, é muito simples fazer os pedidos, bastando seguir instruções muito simples. A entrega da marquise de vidro será feita no endereço que você indicar, com medidas de proteção para garantir que o vidro chegue ao destino em condições impecáveis. O prazo de entrega desses produtos varia dependendo do local de entrega, mas o período estimado é de uma semana a quinze dias. As marquises em vidro têm se destacado como uma tendência inovadora na arquitetura contemporânea, combinando estética e funcionalidade. Com seu design elegante e transparente, essas estruturas não apenas protegem entradas e varandas das intempéries, mas também permitem a entrada de luz natural, criando ambientes mais acolhedores e convidativos. Neste artigo, vamos explorar as vantagens das marquises em vidro, suas aplicações em diferentes estilos de construção e dicas para escolher a melhor opção para o seu projeto. As marquises em vidro oferecem estética moderna, proteção contra intempéries, iluminação natural, visibilidade e valorização do imóvel. É possível fazer um furo em vidro? Após o processo de têmpera, o vidro se torna mais resistente, mas também perde a possibilidade de ser modificado. De acordo com a norma ABNT NBR 14.698, não é permitido cortar, serrar, perfurar ou trabalhar as bordas desse material após à têmpera. Essa característica assegura a integridade do vidro, tornando-o ideal para aplicações que exigem segurança e durabilidade, mas limita as opções de personalização. É fundamental considerar essas diretrizes ao planejar projetos que envolvam vidro temperado. Por que as marquises desabam? As marquises são estruturas essenciais que oferecem proteção, mas seu colapso pode ocorrer por diversas razões. Segundo Medeiros e Grochoski (2007), os principais fatores se incluem não apenas erros de projeto e falhas na execução, mas também sobrecargas na estrutura, escoramento inadequado e o uso impróprio do espaço. Essas questões ressaltam a importância de um planejamento cuidadoso e da correta manutenção para garantir a segurança e a funcionalidade dessas construções. Como o vidro é moldado? A moldagem do vidro é um processo meticuloso que inicia com o aquecimento das duas partes a serem unidas. Esse aquecimento é imprescindível, pois permite que o vidro comece a fundir, criando uma superfície adesiva que facilita a união. Uma vez que o vidro atinge a temperatura ideal e começa a se fundir, as pranchas são cuidadosamente colocadas em contato. Esse contato é fundamental, pois resulta na formação de uma ligação sólida entre elas, garantindo a integridade e a durabilidade do produto final. Guia Completo sobre Rolamentos para Cabine de Duche/Transforme Seu Ambiente com Elegância e Praticidade Transformar um ambiente é uma arte que combina elegância e funcionalidade. Ao escolher os elementos certos, como móveis versáteis e decoração de bom gosto, é possível criar espaços que não apenas impressionam, mas também atendem às necessidades do dia a dia. A iluminação, por exemplo, desempenha um papel imprescindível, pois pode realçar as características de um ambiente e proporcionar a atmosfera desejada, seja para um jantar romântico ou uma reunião de trabalho. A paleta de cores é outro aspecto fundamental na transformação de um espaço. Cores neutras e suaves oferecem um fundo calmo, enquanto toques de cores vibrantes podem trazer personalidade e energia ao ambiente. A escolha de tecidos e texturas também contribui para essa harmonização, permitindo que cada elemento converse entre si e crie uma sensação de coesão e conforto. Por fim, a inclusão de plantas e elementos naturais pode ser o toque final que eleva a estética e a praticidade do ambiente. As plantas não só purificam o ar, mas também adicionam vida e frescor, tornando qualquer espaço mais acolhedor. Ao aplicar essas estratégias, é possível transformar ambientes comuns em locais onde elegância e praticidade coexistem em perfeita harmonia. A Beleza do Vidro: Estilo que Brilha em Cada Detalhe O vidro é um material que transcende a funcionalidade, tornando-se um verdadeiro protagonista na decoração contemporânea. Sua transparência e luminosidade criam ambientes mais amplos e arejados, enquanto reflete a luz de maneira única, realçando cada detalhe do espaço. Seja em janelas, divisórias ou peças decorativas, o vidro traz uma elegância atemporal que se adapta a diferentes estilos, desde o clássico, sempre adicionando um toque de sofisticação. Além de sua estética impressionante, o vidro é também um símbolo de versatilidade e inovação. Com o avanço das técnicas de tratamento e design, é possível encontrar opções que oferecem resistência e segurança, sem abrir mão da beleza. Itens como mesas, luminárias e prateleiras de vidro não apenas embelezam os ambientes, mas também proporcionam uma sensação de leveza e modernidade. Assim, a utilização do vidro na decoração se torna uma escolha inteligente para quem busca um espaço que brilhe em cada detalhe. Vantagens do Vidro Porteiro para PrédiosFuncionalidade e Design: A Nova Face da Arquitetura A arquitetura contemporânea revela uma harmonia inovadora entre funcionalidade e design, transformando espaços em verdadeiras obras de arte que atendem às necessidades do cotidiano. Projetos que priorizam a eficiência energética e a sustentabilidade não apenas embelezam o ambiente, mas também promovem o bem-estar dos usuários. Materiais modernos e técnicas construtivas inteligentes se entrelaçam para criar estruturas que são tanto práticas quanto estéticas, refletindo uma nova abordagem que valoriza a experiência do usuário. Assim, a nova face da arquitetura se destaca pela sua capacidade de unir forma e função, criando espaços que inspiram e acolhem. Versatilidade em Vidro: Soluções para Todos os Espaços O vidro é um material que transforma ambientes, trazendo leveza e modernidade a qualquer espaço. Sua versatilidade permite uma infinidade de aplicações, desde divisórias elegantes em escritórios até painéis decorativos em residências. Além de proporcionar um visual contemporâneo, o vidro oferece soluções práticas e funcionais, como a maximização da luz natural e a sensação de amplitude. Com opções que variam de texturizados a coloridos, é possível personalizar cada projeto, adaptando-se a diferentes estilos e necessidades. Assim, o vidro se destaca como uma escolha inteligente e estética para quem busca uma solução moderna e elegante para quem busca aliar funcionalidade e estética em seu lar. Além de proporcionar uma iluminação natural e uma sensação de amplitude, elas oferecem proteção contra as intempéries, permitindo que os ambientes externos sejam utilizados durante todo o ano. Com diversas opções de design e acabamentos, as marquises de vidro se adaptam a qualquer estilo de arquitetura, valorizando a fachada da sua casa. Investir nesse tipo de estrutura é garantir não apenas beleza, mas também conforto e praticidade, tornando cada momento em casa ainda mais especial. Criando Letras Recordatas em Esvorite: Um Guia Prático A elegância e a funcionalidade das marquises em vidro transformam qualquer espaço, oferecendo proteção e estilo ao mesmo tempo. Com suas diversas opções de design e personalização, elas se adaptam perfeitamente às necessidades de cada projeto, elevando o visual de fachadas e entradas. Investir em marquises em vidro é garantir um ambiente mais sofisticado e iluminado, que valoriza não apenas a estética, mas também o conforto e a praticidade do dia a dia. 01/06/2021 - 11h59 O vidro é um material com inúmeras possibilidades de aplicação na arquitetura e na construção civil. Uma delas é a instalação em marquises, estruturas que talvez não sejam tão populares quando falamos sobre o vidro, mas que são de grande ajuda quando buscamos nos proteger de uma chuva repentina ou outras intempéries – e ainda podem agregar muito valor e beleza às edificações. A seguir, saiba mais sobre o que caracteriza uma marquise, os tipos de vidro que podem ser utilizados em sua construção e os cuidados no trabalho com elas. Confira ainda alguns exemplos bastante marcantes dessas estruturas. O que é uma marquise? “Marquise é uma palavra de origem francesa, cuja definição é ‘saliência em uma edificação para proteção da chuva e do Sol’”, explica José Guilherme Aceto, diretor da Avec Design. Dessa forma, pode-se dizer que a marquise é um tipo de cobertura, mas com características específicas. “Esse termo arquitetônico define a cobertura em balanço, lateralmente aberta, para proteger da chuva em situações diversas, sendo principalmente utilizada sobre portas de acesso”, explica Willmerson Martiniano, diretor-comercial da WR Glass. Elas geralmente são instaladas anexas a uma edificação (isto é, do lado dela), e não sobre ela. As marquises podem ser feitas de outros materiais. Porém, o vidro é uma opção bastante vantajosa. “Ele traz uma série de benefícios, incluindo transparência e passagem da luz natural, bem como facilidade de limpeza e um aspecto visual mais moderno”, avalia Caio Andrade, diretor-executivo da Rollit. Aceto destaca também a leveza que nosso produto proporciona, permitindo que as marquises tenham pouca interferência estética na fachada da edificação. Marquise de vidro na fábrica de vidro A unidade da Cobrace na Barra Velha (SC) conta com uma grande marquise envidraçada em sua entrada, também chamada de lençol de vidro. A obra, realizada por Angelo Arruda, da Vidrosistemas, em sua passagem como engenheiro responsável pela Pilkington Brasil, utilizou temperados laminados (16 mm) com ferragens spiders e 100% de cabos de aço tensionados. Para sua construção, foi desenvolvido um projeto estrutural envolvendo toda a carga de peso e pressão de vento da região e que como atua através do vidro na tensões dos cabos e estrutura metálica. “Como uma das preocupações era que, no dimensionamento, a carga de vento gera uma força capaz até de levantar todo o painel, foram criados vetores de esforços de tração vertical em sentidos opostos para anuloar o travamento de cada um deles”, conta Arruda. Que vidro usar? A norma NBR 7199 – Vidros na construção civil - Projeto, execução e aplicações determina que apenas laminados ou armados (ou insulados nos quais a peça voltada para o interior seja laminada ou aramada) podem ser usados em marquises. Angelo Arruda, diretor da Avec Design, acrescenta: “Os laminados podem ainda ser compostos de temperados, de controle solar etc.”. Existe uma solução para tudo que a imaginação do arquiteto sugeri: “Em caso de marquises com finalidade decorativa, o laminado pode levar peças com impressão digital de imagens, por exemplo”, observa Arruda. Aceto, da Avec Design, lista alguns pontos que devem sempre ser levados em conta na hora de especificar: - Correto dimensionamento do vidro, com o cálculo da espessura necessária considerando sempre a menor dimensão (largura ou altura) da peça; - Inclinação mínima para escoamento da água e o peso da própria peça, pois trata-se de uma carga permanente à qual o sistema de vidro atende as exigências do esforço de vento em uma fachada, mas não a de um painel na posição horizontal de uma marquise ou cobertura; - Sistema de instalação pensado para admitir os movimentos de dilatação térmica linear dos diferentes materiais utilizados; para evitar quebras e garantir estanqueidade na vedação entre vidros; - Limpeza, temperatura e umidade no momento da aplicação da vedação no sistema; - Definição do nível de preservação de luz desejada (transmissão luminosa) e de seu índice de proteção contra a passagem de calor (fator solar). Uma visão fascinante - e não só pelo tamanho! Uma das marquises de vidro mais impressionantes do País foi erguida no ano passado para a entrada do Hospital Israelita Albert Einstein, em São Paulo. Ao todo, a obra - idealizada pelo escritório Zanettini Arquitetura e construída pela Racional Engenharia, com a estrutura metálica principal de aço carbono fornecida pela Brafer Construções Metálicas - leva 650 m² de envidraçamento, formado por 300 peças de laminados verdes (12 mm), triangulares e com medidas especiais, processados pela GlasseeViracon. A face externa dos vidros leva ainda uma camada de polímero que potencializa o tempo de limpeza deles. Os painéis foram aplicados no sistema de encapsulamento de silicone da Avec Design. Foram utilizados selantes estruturais e acessórios inoxidáveis entre eles para a fixação mecânica sobre uma estrutura metálica secundária leve, também fornecida pela Avec Design. Essa estrutura, formada por perfis especiais de alumínio dobrados, tem a função de conformar e dar plano para a aplicação dos painéis de vidro. Ao todo, são 450 segmentos de perfil dobrado, com comprimentos e ângulos diferentes, específicos e independentes, necessários para a modelagem da cobertura. Em todo o perímetro da marquise, foram instalados rufoes em placas de alumínio com pintura eletrolítica. Todo o processo de detalhamento foi elaborado por computador, com cálculos realizados pela SFB Schlach Bergermann Partner, a fim de garantir a precisão e qualidade de medidas. Ferragens: como escolher? Segundo Martiniano, da WR Glass, não há um material específico ou modelo preestabelecido de ferragens para instalação de marquises de vidro. “O que se deve levar em consideração são as normas vigentes, como a NBR 7199 e também a NBR 14699” Vidro laminado “Algumas empresas no Brasil trabalham com soluções especificamente para esse tipo de aplicação. A WR Glass, por exemplo, tem o Kit Marquise WR, sistema composto por perfil de alumínio extrudado de alta performance para montagem de marquises horizontais rígidas e sem tirantes (cabos de aço), para uso com temperados laminados e com possibilidade de fixação por meio de parabolos mecânicos ou chumbadores químicos. Por sua vez, Caio Andrade, da Rollit, afirma que, além de oferecer produtos padronizados, a empresa também é especialista em atendimento personalizado. “Sempre realizamos projetos das peças para que elas sejam adequadas à dificuldade e exclusividade de cada obra”, diz ele. Os componentes são todos de aço inox 304 e 316 e desenvolvidos com mantas e borrachas de proteção total para evitar o contato direto do vidro com o metal. Passagem protegida e transparente A Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo (Alesp), na capital paulista, conta, desde 2011, com uma grande marquise envidraçada que se estende da porta de acesso do prédio até o final da rampa externa. A obra, da Avec Design, leva vidros temperados laminados com SentryGlas, combinando peças planas e curvas de 12 (6+6) e de 24 (8+8+8) mm nas vigas e colunas, além de cabos tensionados de aço inox trazidos da Suíça. A empresa foi responsável desde a concepção e cálculo estrutural até o projeto, fabricação e montagem do sistema. Cuidados na instalação Ao contrário das aplicações mais conhecidas envolvendo o vidro, as marquises envolvem o uso do vidro na horizontal - e esse é um ponto que não pode ser ignorado: “Nessa posição, o material exige cuidados maiores com o cálculo de dimensionamento de espessura e com seu manuseio”, alerta Arruda, da Vidrosistemas, ressaltando também que, por se tratar de uma instalação feita geralmente em alturas superiores a 2 m em relação ao solo, a Norma Regulamentadora NR 35 – Trabalho em altura (NR-35) estabelece que apenas profissionais habilitados podem realizá-la. Caio Andrade lista as principais dicas para o trabalho com marquises de vidro: - Toda e qualquer instalação deve sempre iniciar com um estudo minucioso de posição dos vidros, além da verificação de como fazer a locomoção deles na obra; - Os instaladores devem sempre utilizar materiais e ferramentas de qualidade, bem como equipamento de proteção individual (EPI); - Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sabão após o processo e secando todas as peças; isso é primordial para não causar danos ao vidro ou às ferragens”. Este texto foi originalmente publicado na edição 581 (maio de 2021) da revista O Vidroplano. Leia a versão digital da revista. Qual é o segredo para escolher a marquise perfeita para o seu edifício, considerando a variedade de tipos de marquise disponíveis no mercado? As marquises são estruturas arquitetônicas que se destacam por sua funcionalidade e estética, sendo amplamente utilizadas em edificações comerciais e residenciais. Elas destacam a importância dos tipos de marquise e marquises modernas. A marquise é uma escolha popular entre proprietários de imóveis comerciais e residenciais devido à sua versatilidade. A marquise em alumínio é uma opção prática para quem busca resistência à corrosão e baixa manutenção. A integração da marquise com outros elementos arquitetônicos pode enriquecer a estética do imóvel, tornando as marquises modernas uma excelente opção. A instalação da marquise deve ser feita por profissionais qualificados, considerando fatores como vento, peso e drenagem da água da chuva. O uso de brise-soleil em marquises contribui para uma arquitetura mais sustentável, reduzindo o consumo energético e impactando positivamente nas certificações verdes. A escolha correta da marquise pode impactar tanto a funcionalidade quanto a estética de um edifício. Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sabão após o processo e secando todas as peças; isso é primordial para não causar danos ao vidro ou às ferragens”. Este texto foi originalmente publicado na edição 581 (maio de 2021) da revista O Vidroplano. Leia a versão digital da revista. Qual é o segredo para escolher a marquise perfeita para o seu edifício, considerando a variedade de tipos de marquise disponíveis no mercado? As marquises são estruturas arquitetônicas que se destacam por sua funcionalidade e estética, sendo amplamente utilizadas em edificações comerciais e residenciais. Elas destacam a importância dos tipos de marquise e marquises modernas. A marquise é uma escolha popular entre proprietários de imóveis comerciais e residenciais devido à sua versatilidade. A marquise em alumínio é uma opção prática para quem busca resistência à corrosão e baixa manutenção. A integração da marquise com outros elementos arquitetônicos pode enriquecer a estética do imóvel, tornando as marquises modernas uma excelente opção. A instalação da marquise deve ser feita por profissionais qualificados, considerando fatores como vento, peso e drenagem da água da chuva. O uso de brise-soleil em marquises contribui para uma arquitetura mais sustentável, reduzindo o consumo energético e impactando positivamente nas certificações verdes. A escolha correta da marquise pode impactar tanto a funcionalidade quanto a estética de um edifício. Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sabão após o processo e secando todas as peças; isso é primordial para não causar danos ao vidro ou às ferragens”. Este texto foi originalmente publicado na edição 581 (maio de 2021) da revista O Vidroplano. Leia a versão digital da revista. Qual é o segredo para escolher a marquise perfeita para o seu edifício, considerando a variedade de tipos de marquise disponíveis no mercado? As marquises são estruturas arquitetônicas que se destacam por sua funcionalidade e estética, sendo amplamente utilizadas em edificações comerciais e residenciais. Elas destacam a importância dos tipos de marquise e marquises modernas. A marquise é uma escolha popular entre proprietários de imóveis comerciais e residenciais devido à sua versatilidade. A marquise em alumínio é uma opção prática para quem busca resistência à corrosão e baixa manutenção. A integração da marquise com outros elementos arquitetônicos pode enriquecer a estética do imóvel, tornando as marquises modernas uma excelente opção. A instalação da marquise deve ser feita por profissionais qualificados, considerando fatores como vento, peso e drenagem da água da chuva. O uso de brise-soleil em marquises contribui para uma arquitetura mais sustentável, reduzindo o consumo energético e impactando positivamente nas certificações verdes. A escolha correta da marquise pode impactar tanto a funcionalidade quanto a estética de um edifício. Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sabão após o processo e secando todas as peças; isso é primordial para não causar danos ao vidro ou às ferragens”. Este texto foi originalmente publicado na edição 581 (maio de 2021) da revista O Vidroplano. Leia a versão digital da revista. Qual é o segredo para escolher a marquise perfeita para o seu edifício, considerando a variedade de tipos de marquise disponíveis no mercado? As marquises são estruturas arquitetônicas que se destacam por sua funcionalidade e estética, sendo amplamente utilizadas em edificações comerciais e residenciais. Elas destacam a importância dos tipos de marquise e marquises modernas. A marquise é uma escolha popular entre proprietários de imóveis comerciais e residenciais devido à sua versatilidade. A marquise em alumínio é uma opção prática para quem busca resistência à corrosão e baixa manutenção. A integração da marquise com outros elementos arquitetônicos pode enriquecer a estética do imóvel, tornando as marquises modernas uma excelente opção. A instalação da marquise deve ser feita por profissionais qualificados, considerando fatores como vento, peso e drenagem da água da chuva. O uso de brise-soleil em marquises contribui para uma arquitetura mais sustentável, reduzindo o consumo energético e impactando positivamente nas certificações verdes. A escolha correta da marquise pode impactar tanto a funcionalidade quanto a estética de um edifício. Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sabão após o processo e secando todas as peças; isso é primordial para não causar danos ao vidro ou às ferragens”. Este texto foi originalmente publicado na edição 581 (maio de 2021) da revista O Vidroplano. Leia a versão digital da revista. Qual é o segredo para escolher a marquise perfeita para o seu edifício, considerando a variedade de tipos de marquise disponíveis no mercado? As marquises são estruturas arquitetônicas que se destacam por sua funcionalidade e estética, sendo amplamente utilizadas em edificações comerciais e residenciais. Elas destacam a importância dos tipos de marquise e marquises modernas. A marquise é uma escolha popular entre proprietários de imóveis comerciais e residenciais devido à sua versatilidade. A marquise em alumínio é uma opção prática para quem busca resistência à corrosão e baixa manutenção. A integração da marquise com outros elementos arquitetônicos pode enriquecer a estética do imóvel, tornando as marquises modernas uma excelente opção. A instalação da marquise deve ser feita por profissionais qualificados, considerando fatores como vento, peso e drenagem da água da chuva. O uso de brise-soleil em marquises contribui para uma arquitetura mais sustentável, reduzindo o consumo energético e impactando positivamente nas certificações verdes. A escolha correta da marquise pode impactar tanto a funcionalidade quanto a estética de um edifício. Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sabão após o processo e secando todas as peças; isso é primordial para não causar danos ao vidro ou às ferragens”. Este texto foi originalmente publicado na edição 581 (maio de 2021) da revista O Vidroplano. Leia a versão digital da revista. Qual é o segredo para escolher a marquise perfeita para o seu edifício, considerando a variedade de tipos de marquise disponíveis no mercado? As marquises são estruturas arquitetônicas que se destacam por sua funcionalidade e estética, sendo amplamente utilizadas em edificações comerciais e residenciais. Elas destacam a importância dos tipos de marquise e marquises modernas. A marquise é uma escolha popular entre proprietários de imóveis comerciais e residenciais devido à sua versatilidade. A marquise em alumínio é uma opção prática para quem busca resistência à corrosão e baixa manutenção. A integração da marquise com outros elementos arquitetônicos pode enriquecer a estética do imóvel, tornando as marquises modernas uma excelente opção. A instalação da marquise deve ser feita por profissionais qualificados, considerando fatores como vento, peso e drenagem da água da chuva. O uso de brise-soleil em marquises contribui para uma arquitetura mais sustentável, reduzindo o consumo energético e impactando positivamente nas certificações verdes. A escolha correta da marquise pode impactar tanto a funcionalidade quanto a estética de um edifício. Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sabão após o processo e secando todas as peças; isso é primordial para não causar danos ao vidro ou às ferragens”. Este texto foi originalmente publicado na edição 581 (maio de 2021) da revista O Vidroplano. Leia a versão digital da revista. Qual é o segredo para escolher a marquise perfeita para o seu edifício, considerando a variedade de tipos de marquise disponíveis no mercado? As marquises são estruturas arquitetônicas que se destacam por sua funcionalidade e estética, sendo amplamente utilizadas em edificações comerciais e residenciais. Elas destacam a importância dos tipos de marquise e marquises modernas. A marquise é uma escolha popular entre proprietários de imóveis comerciais e residenciais devido à sua versatilidade. A marquise em alumínio é uma opção prática para quem busca resistência à corrosão e baixa manutenção. A integração da marquise com outros elementos arquitetônicos pode enriquecer a estética do imóvel, tornando as marquises modernas uma excelente opção. A instalação da marquise deve ser feita por profissionais qualificados, considerando fatores como vento, peso e drenagem da água da chuva. O uso de brise-soleil em marquises contribui para uma arquitetura mais sustentável, reduzindo o consumo energético e impactando positivamente nas certificações verdes. A escolha correta da marquise pode impactar tanto a funcionalidade quanto a estética de um edifício. Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sabão após o processo e secando todas as peças; isso é primordial para não causar danos ao vidro ou às ferragens”. Este texto foi originalmente publicado na edição 581 (maio de 2021) da revista O Vidroplano. Leia a versão digital da revista. Qual é o segredo para escolher a marquise perfeita para o seu edifício, considerando a variedade de tipos de marquise disponíveis no mercado? As marquises são estruturas arquitetônicas que se destacam por sua funcionalidade e estética, sendo amplamente utilizadas em edificações comerciais e residenciais. Elas destacam a importância dos tipos de marquise e marquises modernas. A marquise é uma escolha popular entre proprietários de imóveis comerciais e residenciais devido à sua versatilidade. A marquise em alumínio é uma opção prática para quem busca resistência à corrosão e baixa manutenção. A integração da marquise com outros elementos arquitetônicos pode enriquecer a estética do imóvel, tornando as marquises modernas uma excelente opção. A instalação da marquise deve ser feita por profissionais qualificados, considerando fatores como vento, peso e drenagem da água da chuva. O uso de brise-soleil em marquises contribui para uma arquitetura mais sustentável, reduzindo o consumo energético e impactando positivamente nas certificações verdes. A escolha correta da marquise pode impactar tanto a funcionalidade quanto a estética de um edifício. Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sabão após o processo e secando todas as peças; isso é primordial para não causar danos ao vidro ou às ferragens”. Este texto foi originalmente publicado na edição 581 (maio de 2021) da revista O Vidroplano. Leia a versão digital da revista. Qual é o segredo para escolher a marquise perfeita para o seu edifício, considerando a variedade de tipos de marquise disponíveis no mercado? As marquises são estruturas arquitetônicas que se destacam por sua funcionalidade e estética, sendo amplamente utilizadas em edificações comerciais e residenciais. Elas destacam a importância dos tipos de marquise e marquises modernas. A marquise é uma escolha popular entre proprietários de imóveis comerciais e residenciais devido à sua versatilidade. A marquise em alumínio é uma opção prática para quem busca resistência à corrosão e baixa manutenção. A integração da marquise com outros elementos arquitetônicos pode enriquecer a estética do imóvel, tornando as marquises modernas uma excelente opção. A instalação da marquise deve ser feita por profissionais qualificados, considerando fatores como vento, peso e drenagem da água da chuva. O uso de brise-soleil em marquises contribui para uma arquitetura mais sustentável, reduzindo o consumo energético e impactando positivamente nas certificações verdes. A escolha correta da marquise pode impactar tanto a funcionalidade quanto a estética de um edifício. Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sabão após o processo e secando todas as peças; isso é primordial para não causar danos ao vidro ou às ferragens”. Este texto foi originalmente publicado na edição 581 (maio de 2021) da revista O Vidroplano. Leia a versão digital da revista. Qual é o segredo para escolher a marquise perfeita para o seu edifício, considerando a variedade de tipos de marquise disponíveis no mercado? As marquises são estruturas arquitetônicas que se destacam por sua funcionalidade e estética, sendo amplamente utilizadas em edificações comerciais e residenciais. Elas destacam a importância dos tipos de marquise e marquises modernas. A marquise é uma escolha popular entre proprietários de imóveis comerciais e residenciais devido à sua versatilidade. A marquise em alumínio é uma opção prática para quem busca resistência à corrosão e baixa manutenção. A integração da marquise com outros elementos arquitetônicos pode enriquecer a estética do imóvel, tornando as marquises modernas uma excelente opção. A instalação da marquise deve ser feita por profissionais qualificados, considerando fatores como vento, peso e drenagem da água da chuva. O uso de brise-soleil em marquises contribui para uma arquitetura mais sustentável, reduzindo o consumo energético e impactando positivamente nas certificações verdes. A escolha correta da marquise pode impactar tanto a funcionalidade quanto a estética de um edifício. Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sabão após o processo e secando todas as peças; isso é primordial para não causar danos ao vidro ou às ferragens”. Este texto foi originalmente publicado na edição 581 (maio de 2021) da revista O Vidroplano. Leia a versão digital da revista. Qual é o segredo para escolher a marquise perfeita para o seu edifício, considerando a variedade de tipos de marquise disponíveis no mercado? As marquises são estruturas arquitetônicas que se destacam por sua funcionalidade e estética, sendo amplamente utilizadas em edificações comerciais e residenciais. Elas destacam a importância dos tipos de marquise e marquises modernas. A marquise é uma escolha popular entre proprietários de imóveis comerciais e residenciais devido à sua versatilidade. A marquise em alumínio é uma opção prática para quem busca resistência à corrosão e baixa manutenção. A integração da marquise com outros elementos arquitetônicos pode enriquecer a estética do imóvel, tornando as marquises modernas uma excelente opção. A instalação da marquise deve ser feita por profissionais qualificados, considerando fatores como vento, peso e drenagem da água da chuva. O uso de brise-soleil em marquises contribui para uma arquitetura mais sustentável, reduzindo o consumo energético e impactando positivamente nas certificações verdes. A escolha correta da marquise pode impactar tanto a funcionalidade quanto a estética de um edifício. Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sabão após o processo e secando todas as peças; isso é primordial para não causar danos ao vidro ou às ferragens”. Este texto foi originalmente publicado na edição 581 (maio de 2021) da revista O Vidroplano. Leia a versão digital da revista. Qual é o segredo para escolher a marquise perfeita para o seu edifício, considerando a variedade de tipos de marquise disponíveis no mercado? As marquises são estruturas arquitetônicas que se destacam por sua funcionalidade e estética, sendo amplamente utilizadas em edificações comerciais e residenciais. Elas destacam a importância dos tipos de marquise e marquises modernas. A marquise é uma escolha popular entre proprietários de imóveis comerciais e residenciais devido à sua versatilidade. A marquise em alumínio é uma opção prática para quem busca resistência à corrosão e baixa manutenção. A integração da marquise com outros elementos arquitetônicos pode enriquecer a estética do imóvel, tornando as marquises modernas uma excelente opção. A instalação da marquise deve ser feita por profissionais qualificados, considerando fatores como vento, peso e drenagem da água da chuva. O uso de brise-soleil em marquises contribui para uma arquitetura mais sustentável, reduzindo o consumo energético e impactando positivamente nas certificações verdes. A escolha correta da marquise pode impactar tanto a funcionalidade quanto a estética de um edifício. Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sabão após o processo e secando todas as peças; isso é primordial para não causar danos ao vidro ou às ferragens”. Este texto foi originalmente publicado na edição 581 (maio de 2021) da revista O Vidroplano. Leia a versão digital da revista. Qual é o segredo para escolher a marquise perfeita para o seu edifício, considerando a variedade de tipos de marquise disponíveis no mercado? As marquises são estruturas arquitetônicas que se destacam por sua funcionalidade e estética, sendo amplamente utilizadas em edificações comerciais e residenciais. Elas destacam a importância dos tipos de marquise e marquises modernas. A marquise é uma escolha popular entre proprietários de imóveis comerciais e residenciais devido à sua versatilidade. A marquise em alumínio é uma opção prática para quem busca resistência à corrosão e baixa manutenção. A integração da marquise com outros elementos arquitetônicos pode enriquecer a estética do imóvel, tornando as marquises modernas uma excelente opção. A instalação da marquise deve ser feita por profissionais qualificados, considerando fatores como vento, peso e drenagem da água da chuva. O uso de brise-soleil em marquises contribui para uma arquitetura mais sustentável, reduzindo o consumo energético e impactando positivamente nas certificações verdes. A escolha correta da marquise pode impactar tanto a funcionalidade quanto a estética de um edifício. Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sabão após o processo e secando todas as peças; isso é primordial para não causar danos ao vidro ou às ferragens”. Este texto foi originalmente publicado na edição 581 (maio de 2021) da revista O Vidroplano. Leia a versão digital da revista. Qual é o segredo para escolher a marquise perfeita para o seu edifício, considerando a variedade de tipos de marquise disponíveis no mercado? As marquises são estruturas arquitetônicas que se destacam por sua funcionalidade e estética, sendo amplamente utilizadas em edificações comerciais e residenciais. Elas destacam a importância dos tipos de marquise e marquises modernas. A marquise é uma escolha popular entre proprietários de imóveis comerciais e residenciais devido à sua versatilidade. A marquise em alumínio é uma opção prática para quem busca resistência à corrosão e baixa manutenção. A integração da marquise com outros elementos arquitetônicos pode enriquecer a estética do imóvel, tornando as marquises modernas uma excelente opção. A instalação da marquise deve ser feita por profissionais qualificados, considerando fatores como vento, peso e drenagem da água da chuva. O uso de brise-soleil em marquises contribui para uma arquitetura mais sustentável, reduzindo o consumo energético e impactando positivamente nas certificações verdes. A escolha correta da marquise pode impactar tanto a funcionalidade quanto a estética de um edifício. Antes de iniciar qualquer trabalho ou chumbado, o profissional deve fazer o levantamento das condições e características do local onde o projeto será executado; - Recomenda-se limpar o local após as etapas de fixação, corte ou chumbamento das ferragens – isso mantém a qualidade da peça e garante a não contaminação do material; - Na instalação do sistema, deve-se sempre observar a posição correta com relação ao alinhamento e nível, bem como as características das estruturas sobre as quais ele será fixado (pisos, lajes, paredes, ferros, mezaninos, degraus ou colunas) - essa verificação permite avaliar o tipo correto de chumbamento a fim de garantir a segurança da obra. Marquises precisam de manutenção periódica? Segundo Andrade, da Rollit, se todos os cuidados forem tomados durante a instalação, a necessidade desse serviço é quase nula. Contudo, há uma observação que ele considera importante: “A limpeza das marquises deve ser feita somente com água limpa e sabão neutro, retirando-se totalmente o sab

