

Continue



Moldura de eps externa

Tecnomoldura em EPS Foto G1 Fachada com uso da Tecnomoldura, colunas, capiteis, requadros de portas e janelas, beiral, platibanda, diamante. Molduras em isopor revestida, molduras para fachadas em epspress to zoomMolduras para fachada TecnomolduraFoto G2 Molduras Tecnomoldura de uso externo, molduras de janelas, molduras para portas, molduras coluna, molduras platibandapress to zoomResidência com Tecnomoldura - G3Foto G3 press to zoompress to zoomResidência com TecnomolduraFoto G5press to zoomFachada com TecnomolduraFoto G6press to zoomTecnomoldura em residenciaFoto G7press to zoompress to zoompress to zoompress to zoomTecnomoldura - capiteisfoto G11press to zoomTecnomoldura em residenciaFoto G12press to zoompress to zoomCondominio com TecnomolduraFoto G15press to zoomTecnomoldura em residenciaFoto G16press to zoomMolduras para janelas TecnomolduraFoto G17press to zoomMolduras para janelas TecnomolduraFoto G19press to zoomsacada com TecnomolduraFoto G19press to zoomJanela e beiral com TecnomolduraFoto G 20press to zoompress to zoomTecnomoldura - Colunas e BeiralFoto G22press to zoomsacada com TecnomolduraFoto G23press to zoomTecnomoldura (moldura em eps)Foto G24 Obra com a Tecnomoldura, grande construtora, edifício residencial com 3 torres. Molduras em janelas, platibandas, portas, beiral superior, cintas etpress to zoomTecnomoldura em beiralFoto G 25press to zoomsacada com TecnomolduraFoto G26press to zoomTecnomoldura em edificio residencialFoto G27 Obra em São Paulo com Tecnomoldura, Edifício residencial. Molduras para fachada em isopor revestido. Molduras em janelas, cintas, sacadas, platibanda, beiral etc.press to zoomTecnomoldura Edifício alto padrãoFoto G28 Molduras Tecnomoldura utilizada em edificio residencial. Molduras de isopor revestida, em janelas, sacadas, beiral, requadros. press to zoomEdifício com TecnomolduraFoto G29press to zoomEdifício com TecnomolduraFoto G30press to zoomMolduras em EPS TecnomolduraFoto G31 Obra com a Tecnomoldura, Moldura para fachada em EPS (isopor revestido) de alta resistencia e durabilidade.press to zoomTecnomoldura de uso externoFoto G32 Moldura para fachada, uso externo, Tecnomoldurapress to zoomTecnomoldura de uso externoFoto G33press to zoomTecnomoldura em Edifício residencialFoto G34 Obra com Tecnomoldura, edificios residenciais em São Paulo, 3 torres Molduras para fachadas Molduras de janelas, molduras de portas, Moldura para beiral, molduras cintas intermediariaspress to zoomTecnomoldura de uso externoFoto G35press to zoompress to zoomTecnomoldura em edificioFoto G37press to zoomTecnomoldura de uso externo Foto G38press to zoomTecnomoldura em edificioFoto G39press to zoomTecnomoldura em edificioFoto G40press to zoompress to zoomTecnomolduraFoto G42 Moldura de uso externo Tecnomoldura, obra de edificio residencialpress to zoomMoldura externa TecnomolduraFoto G43 Moldura de eps de uso externo Tecnomoldura Moldura em eps revestida, alta resistencia e durabilidadepress to zoompress to zoomTecnomoldura em janela e "almofada"Foto G45 - Moldura externa Tecnomoldura utilizada em janelas e "almofadas" abaixo das janelaspress to zoomTecnomoldura em edificioFoto G46press to zoomTecnomoldura em edificioFoto G47press to zoomTecnomoldura em edificioFoto G48press to zoomTecnomoldura de uso externoFoto G49press to zoomTecnomoldura - colunaFoto G50press to zoomTecnomoldura de uso externoFoto G51press to zoom Clique nas imagens para ampliar A moldura de eps externa é uma solução construtiva que visa proporcionar estruturas seguras, aprimorando a resistência e a otimização de obras. Essa técnica é muito utilizada na construção civil, pois é leve e portátil, além de criar estruturas reforçadas e duráveis. O QUE É MOLDURA DE EPS EXTERNA? A moldura de eps externa é uma estrutura de formação de blocos de concreto, feita com um isopor de alta densidade, ligado a uma armação metálica, o que garante resistência e estabilidade à obra, além de contar com baixo custo de instalação e manutenção. COMO FUNCIONA A estrutura da moldura de eps externa é criada com um poliestireno de alta densidade, o que garante resistência e durabilidade ao concreto a ser aplicado. A armação de aço liga as duas partes, criando a estrutura, que é posteriormente preenchida com o concreto. VANTAGENS DO USO Economia: A instalação da Moldura de EPS Externa possibilita uma redução significativa no custo de obras, pois a montagem do equipamento é simples e de baixo custo. Segurança: O sistema pode ser montado em locais remotos, o que possibilita a segurança das obras e dos funcionários em trabalhos remotos. Praticidade: Esse sistema é muito prático de se instalar, pois requer pouca mão de obra e equipamentos leves. Durabilidade: A Moldura de EPS Externa possui alta durabilidade e resistência em relação ao concreto aplicado, garantindo a segurança da estrutura. A Molduras Moldiev é a melhor opção para adquirir Molduras de EPS Externa. Com um ótimo custo-benefício e suporte especializado para a montagem do equipamento, você garante a segurança da sua obra. Então não perca tempo e faça já uma cotação sem compromisso para ter a melhor solução para seu projeto! Ligue para 19 3809-0783 ou clique aqui e entre em contato por email. Gostou? compartilhe! A moldura EPS externa é uma solução versátil e estética que pode transformar a aparência de fachadas residenciais e comerciais. Com sua leveza e facilidade de instalação, esse material se destaca por oferecer um acabamento elegante e moderno. Neste artigo, vamos explorar as vantagens, dicas de escolha, instalação e cuidados necessários para garantir que sua moldura EPS externa mantenha sua beleza e funcionalidade ao longo do tempo.Vantagens da Moldura EPS Externa para sua ConstruçãoA moldura EPS externa, feita de poliestireno expandido, tem se tornado uma escolha popular entre arquitetos e proprietários de imóveis que buscam aliar estética e funcionalidade em suas construções. Este material leve e versátil oferece uma série de vantagens que podem transformar a aparência de fachadas, além de proporcionar benefícios práticos. A seguir, destacamos algumas das principais vantagens da moldura EPS externa. Uma das principais vantagens da moldura EPS externa é a sua leveza. Ao contrário de materiais tradicionais, como gesso ou concreto, a moldura de EPS é significativamente mais leve, o que facilita o transporte e a instalação. Isso não apenas reduz os custos de mão de obra, mas também minimiza o risco de danos à estrutura durante a instalação. A leveza do material permite que ele seja aplicado em diversas superfícies, sem a necessidade de reforços estruturais adicionais.Além disso, a moldura EPS externa é altamente resistente à umidade e ao mofo. Isso a torna uma escolha ideal para áreas expostas a condições climáticas adversas, como chuvas intensas ou alta umidade. O poliestireno expandido não absorve água, o que significa que não há risco de deterioração ou deformação ao longo do tempo. Essa resistência à umidade contribui para a durabilidade da moldura, garantindo que ela mantenha sua aparência e funcionalidade por muitos anos.Outro ponto a ser destacado é a versatilidade estética da moldura EPS externa. Disponível em uma ampla variedade de estilos, formatos e acabamentos, esse material pode ser facilmente adaptado à diferentes estilos arquitetônicos, desde os mais clássicos até os mais contemporâneos. As molduras podem ser pintadas em diversas cores, permitindo que os proprietários personalizem suas fachadas de acordo com suas preferências. Essa flexibilidade estética é uma das razões pelas quais a moldura EPS externa se tornou uma escolha popular em projetos de construção e reforma.Além de sua estética e leveza, a moldura EPS externa também oferece benefícios em termos de isolamento térmico e acústico. O poliestireno expandido possui propriedades isolantes que ajudam a manter a temperatura interna dos ambientes, reduzindo a necessidade de aquecimento ou resfriamento excessivo. Isso não apenas contribui para o conforto dos ocupantes, mas também pode resultar em economia de energia a longo prazo. Da mesma forma, a moldura EPS pode ajudar a reduzir a transmissão de ruídos externos, proporcionando um ambiente mais tranquilo e agradável.Outro aspecto importante a considerar é a facilidade de instalação da moldura EPS externa. O processo de instalação é simples e rápido, o que significa que os projetos podem ser concluídos em menos tempo. A moldura pode ser cortada e moldada com facilidade, permitindo que os instaladores façam ajustes conforme necessário. Além disso, a aplicação de adesivos específicos para EPS garante uma fixação segura e duradoura, sem a necessidade de ferramentas pesadas ou técnicas complexas.Ademais, a moldura EPS externa é uma opção econômica. Comparada a outros materiais de acabamento, como pedra ou madeira, a moldura de EPS oferece uma solução mais acessível, sem comprometer a qualidade ou a estética. Essa relação custo-benefício torna a moldura EPS uma escolha atraente para projetos de construção e reforma, especialmente para aqueles que buscam otimizar seus orçamentos.Por fim, a moldura EPS externa é uma opção sustentável. O poliestireno expandido é um material reciclável, o que significa que, ao final de sua vida útil, pode ser reaproveitado em novos produtos. Além disso, a produção de EPS consome menos recursos em comparação com materiais tradicionais, contribuindo para a redução do impacto ambiental. Ao optar por molduras de EPS, os proprietários não apenas embelezam suas construções, mas também fazem uma escolha consciente em relação ao meio ambiente.Em resumo, a moldura EPS externa oferece uma combinação única de leveza, resistência, versatilidade estética, isolamento térmico e acústico, facilidade de instalação, economia e sustentabilidade. Para aqueles que desejam aprimorar a aparência de suas fachadas, as molduras para janelas e portas externas em EPS são uma escolha inteligente e prática. Ao considerar essas vantagens, fica claro que a moldura EPS externa é uma solução eficaz para quem busca qualidade e estilo em suas construções.Como Escolher a Moldura EPS Externa IdealEscolher a moldura EPS externa ideal para sua construção pode parecer uma tarefa desafiadora, mas com algumas orientações e considerações, você pode tomar uma decisão informada que atenda às suas necessidades estéticas e funcionais. A moldura EPS, feita de poliestireno expandido, é uma opção popular devido à sua leveza, durabilidade e versatilidade. A seguir, apresentamos algumas dicas essenciais para ajudá-lo a escolher a moldura EPS externa perfeita para o seu projeto.O primeiro passo na escolha da moldura EPS externa é considerar o estilo arquitetônico da sua construção. As molduras estão disponíveis em uma variedade de estilos, desde os mais clássicos até os mais contemporâneos. É importante que a moldura escolhida complemente a estética geral do edifício. Por exemplo, se você possui uma casa com um design tradicional, uma moldura com detalhes ornamentais pode ser a melhor opção. Por outro lado, para construções modernas, molduras com linhas limpas e simples podem ser mais adequadas. Avaliar o estilo arquitetônico ajudará a garantir que a moldura se integre harmoniosamente à fachada.Outro fator a ser considerado é o tamanho da moldura. A proporção da moldura em relação à fachada é crucial para um equilíbrio visual. Molduras muito grandes podem sobrecarregar a aparência do edifício, enquanto molduras muito pequenas podem passar despercebidas. Para determinar o tamanho ideal, é recomendável fazer medições precisas e até mesmo criar um esboço ou maquete da fachada com a moldura em questão. Isso permitirá visualizar como a moldura se encaixa no espaço e se atende às suas expectativas estéticas.Além do estilo e do tamanho, a cor da moldura EPS externa também desempenha um papel importante na escolha. As molduras podem ser pintadas em diversas cores, permitindo que você personalize a aparência de acordo com suas preferências. É aconselhável escolher uma cor que complemente a paleta de cores da fachada e dos elementos circundantes. Cores neutras, como branco, cinza ou bege, são opções populares, pois oferecem um visual atemporal e elegante. No entanto, se você deseja adicionar um toque de personalidade, considere cores mais ousadas que se destaquem e criem um contraste interessante.Outro aspecto a ser considerado é a funcionalidade da moldura. Algumas molduras EPS externas são projetadas para desempenhar funções específicas, como isolamento térmico ou proteção contra umidade. Se você está em uma região com climas extremos, pode ser vantajoso escolher uma moldura que ofereça propriedades isolantes. Isso ajudará a manter a temperatura interna da sua casa mais estável, reduzindo a necessidade de aquecimento ou resfriamento excessivo. Além disso, a resistência à umidade é uma característica importante, especialmente em áreas propensas a chuvas ou umidade elevada.É fundamental também considerar a qualidade do material. Ao escolher a moldura EPS externa, opte por produtos de fabricantes reconhecidos e confiáveis. A qualidade do EPS pode variar, e molduras de baixa qualidade podem não oferecer a durabilidade e resistência necessárias. Verifique se a moldura possui certificações que garantam sua qualidade e desempenho. Investir em uma moldura de alta qualidade pode resultar em economia a longo prazo, evitando a necessidade de substituições frequentes.Outro ponto importante é a facilidade de instalação. Algumas molduras EPS externas são projetadas para serem instaladas de forma simples e rápida, enquanto outras podem exigir técnicas mais complexas. Se você planeja realizar a instalação por conta própria, escolha uma moldura que seja fácil de manusear e que venha com instruções claras. Caso contrário, se optar por contratar um profissional, certifique-se de que ele tenha experiência na instalação de molduras EPS para garantir um resultado satisfatório.Além disso, considere o custo da moldura EPS externa. Os preços podem variar significativamente com base no estilo, tamanho e qualidade do material. É importante estabelecer um orçamento antes de começar a procurar molduras e comparar diferentes opções disponíveis no mercado. Lembre-se de que, embora o preço seja um fator importante, a qualidade e a durabilidade devem ser priorizadas para garantir um bom investimento a longo prazo.Por fim, não hesite em buscar inspiração e referências. Visitar projetos de construção semelhantes ou consultar profissionais da área pode fornecer insights valiosos sobre as melhores opções de molduras EPS externas. Além disso, você pode explorar as molduras externas para fachadas disponíveis no mercado, que podem oferecer uma variedade de estilos e acabamentos para atender às suas necessidades.Em resumo, escolher a moldura EPS externa ideal envolve considerar o estilo arquitetônico, o tamanho, a cor, a funcionalidade, a qualidade do material, a facilidade de instalação e o custo. Ao seguir essas diretrizes, você estará mais preparado para tomar uma decisão informada que não apenas valorize a estética da sua construção, mas também atenda às suas necessidades práticas. Com a moldura EPS externa certa, você pode transformar a aparência da sua fachada e garantir um acabamento duradouro e de qualidade.Passo a Passo para Instalação da Moldura EPS ExternaA instalação da moldura EPS externa é um processo que pode ser realizado com facilidade, desde que sejam seguidos alguns passos essenciais. Com a preparação adequada e as ferramentas corretas, você pode transformar a aparência da sua fachada de forma rápida e eficiente. A seguir, apresentamos um guia passo a passo para a instalação da moldura EPS externa.O primeiro passo para a instalação é reunir todos os materiais e ferramentas necessários. Você vai precisar de: Moldura EPS externa Cola específica para EPS Fita métrica Serra ou estilete Nível de bolha Espátula Fita adesiva Equipamentos de proteção, como luvas e óculosApós reunir os materiais, o próximo passo é preparar a superfície onde a moldura será instalada. Certifique-se de que a parede esteja limpa, seca e livre de qualquer sujeira ou detritos. Se a superfície estiver irregular, pode ser necessário fazer reparos antes de prosseguir com a instalação. Uma superfície bem preparada garantirá uma melhor aderência da cola e um acabamento mais bonito.Com a superfície pronta, é hora de medir e cortar a moldura EPS. Utilize a fita métrica para medir o comprimento das áreas onde a moldura será instalada. É importante fazer medições precisas para garantir que a moldura se encaixe perfeitamente. Após medir, marque as medidas na moldura EPS externa, e utilize uma serra ou estilete para realizar os cortes. Lembre-se de usar um nível de bolha para garantir que os cortes estejam retos e alinhados.Uma vez que as peças da moldura estejam cortadas, é hora de aplicar a cola. Aplique a cola específica para EPS na parte de trás da moldura, utilizando uma espátula para espalhar uniformemente. É importante aplicar uma quantidade suficiente de cola para garantir uma boa fixação, mas evite excessos que possam vazar durante a instalação. Agora, posicione a moldura na parede, começando pela parte inferior. Pressione firmemente a moldura contra a superfície e mantenha-a no lugar por alguns segundos para permitir que a cola comece a aderir. Utilize o nível de bolha para garantir que a moldura esteja perfeitamente alinhada. Se necessário, ajuste a posição antes que a cola seque completamente. Após fixar a parte inferior, continue instalando as laterais e, por último, a parte superior da moldura. Para garantir que as juntas entre as peças da moldura fiquem bem alinhadas, utilize fita adesiva para segurar as peças no lugar enquanto a cola seca. Isso ajudará a evitar que a moldura se mova durante o processo de secagem.Depois que todas as partes da moldura estiverem instaladas e a cola tiver secado, é hora de fazer os acabamentos. Verifique se há espaços ou falhas nas juntas e preencha-os com massa para acabamento, se necessário. Isso garantirá que a moldura tenha um visual uniforme e profissional. Após aplicar a massa, lixe suavemente as áreas para garantir que fiquem lisas e prontas para pintura.Com a moldura instalada e os acabamentos feitos, você pode optar por pintar a moldura EPS externa. A pintura não só melhora a estética, mas também ajuda a proteger o material contra os elementos. Escolha uma tinta adequada para EPS e aplique uma ou duas demãos, conforme necessário. Certifique-se de que a tinta esteja completamente seca antes de expor a moldura a condições climáticas adversas.É importante lembrar que a instalação da moldura EPS externa deve ser feita com cuidado e atenção aos detalhes. Se você não se sentir confortável realizando a instalação por conta própria, considere contratar um profissional para garantir um resultado de alta qualidade. Um instalador experiente pode ajudar a evitar erros e garantir que a moldura seja instalada corretamente.Além disso, ao planejar a instalação da moldura EPS externa, considere a possibilidade de integrar outros elementos decorativos, como um chapéu de muro, que pode complementar a moldura e adicionar um toque extra à sua fachada. Esses detalhes podem fazer uma grande diferença na aparência geral do seu projeto.Em resumo, a instalação da moldura EPS externa é um processo acessível que pode ser realizado com as ferramentas e materiais certos. Seguindo este passo a passo, você poderá transformar a aparência da sua fachada de forma rápida e eficiente. Com um pouco de paciência e atenção aos detalhes, sua moldura EPS externa pode se tornar um destaque em sua construção, valorizando ainda mais o seu espaço.Manutenção e Cuidados com Molduras EPS ExternasA manutenção adequada das molduras EPS externas é essencial para garantir sua durabilidade e aparência ao longo do tempo. Embora o poliestireno expandido (EPS) seja um material resistente e leve, ele ainda requer cuidados específicos para evitar danos e preservar suas características estéticas. Neste artigo, abordaremos as melhores práticas de manutenção e cuidados que você deve ter com suas molduras EPS externas.Um dos primeiros passos na manutenção das molduras EPS externas é a limpeza regular. A sujeira, poeira e outros detritos podem se acumular na superfície da moldura, prejudicando sua aparência e, em alguns casos, comprometendo sua integridade. Para realizar a limpeza, utilize uma escova macia ou um pano úmido. Evite o uso de produtos químicos agressivos ou abrasivos, pois eles podem danificar a superfície da moldura. Em vez disso, opte por soluções de limpeza suaves, como água e sabão neutro, que são eficazes na remoção de sujeira sem causar danos.Além da limpeza, é importante inspecionar regularmente as molduras EPS externas em busca de sinais de desgaste ou danos. Verifique se há rachaduras, lascas ou áreas onde a moldura pode estar se soltando da parede. Caso identifique algum problema, é fundamental agir rapidamente para evitar que o dano se agrave. Pequenas fissuras podem ser reparadas com massa para acabamento específica para EPS, que pode ser aplicada com uma espátula. Após a aplicação, lixe suavemente a área para garantir que fique lisa e uniforme.Outro aspecto importante da manutenção é a proteção contra a umidade. Embora o EPS seja resistente à água, a exposição prolongada à umidade pode levar ao desenvolvimento de mofo ou bolor. Para evitar esse problema, é recomendável aplicar um selante ou impermeabilizante na moldura, especialmente em áreas propensas a chuvas ou umidade elevada. Esses produtos ajudam a criar uma barreira protetora, evitando que a água penetre no material e cause danos.Além disso, a pintura das molduras EPS externas também é um fator a ser considerado na manutenção. Com o tempo, a pintura pode desbotar ou descascar devido à exposição ao sol e às intempéries. Para manter a aparência da moldura, é aconselhável repintá-la a cada dois ou três anos, dependendo das condições climáticas da sua região. Ao escolher a tinta, opte por produtos específicos para EPS, que garantem uma boa aderência e durabilidade. A aplicação de uma nova camada de tinta não só melhora a estética, mas também oferece uma proteção adicional contra os elementos.É importante também estar atento à vegetação ao redor das molduras EPS externas. Plantas, arbustos ou trepadeiras que crescem muito próximas à moldura podem causar danos ao material. As raízes podem exercer pressão sobre a moldura, enquanto as folhas e galhos podem acumular umidade e sujeira. Para evitar problemas, mantenha uma distância adequada entre a vegetação e a moldura, realizando podas regulares quando necessário.Outro cuidado importante é evitar impactos diretos na moldura. Embora o EPS seja um material leve e resistente, ele pode ser danificado por impactos fortes, como batidas de objetos ou móveis. Ao realizar atividades de manutenção ou limpeza ao redor da moldura, tenha cuidado para não causar danos acidentais. Se você estiver realizando reformas ou trabalhos de construção nas proximidades, proteja a moldura com coberturas ou fitas adesivas para evitar impactos indesejados.Se você notar que a moldura EPS externa está apresentando problemas mais sérios, como deformações ou danos extensos, pode ser necessário considerar a substituição da peça. Embora a manutenção regular possa prolongar a vida útil da moldura, em alguns casos, a substituição pode ser a melhor opção para garantir a segurança e a estética da sua construção. Ao optar por uma nova moldura, considere escolher uma moldura externa em eps de alta qualidade, que ofereça durabilidade e resistência a longo prazo.Por fim, a manutenção das molduras EPS externas não é apenas uma questão de estética, mas também de segurança. Molduras danificadas podem comprometer a integridade da fachada e, em casos extremos, representar riscos de segurança. Portanto, é fundamental dedicar tempo e atenção à manutenção regular, garantindo que suas molduras permaneçam em boas condições e contribuam para a beleza e segurança da sua construção.Em resumo, a manutenção e os cuidados com as molduras EPS externas envolvem limpeza regular, inspeções periódicas, proteção contra umidade, repintura e atenção à vegetação ao redor. Seguindo essas diretrizes, você pode garantir que suas molduras mantenham sua aparência e funcionalidade ao longo do tempo, valorizando ainda mais a estética da sua fachada.Em conclusão, a moldura EPS externa se apresenta como uma excelente opção para quem busca aliar estética e praticidade em suas construções. Sua leveza, resistência e versatilidade permitem que ela se adapte a diferentes estilos arquitetônicos, proporcionando um acabamento sofisticado e moderno. Ao seguir as orientações sobre escolha, instalação e manutenção, você garantirá que sua moldura EPS não apenas valorize a fachada, mas também mantenha sua integridade e beleza ao longo dos anos. Investir em molduras EPS externas é, portanto, uma decisão inteligente para quem deseja aprimorar a aparência de seus espaços, assegurando durabilidade e funcionalidade. A moldura em eps para fachada externa é um elemento que pode transformar completamente a estética de um edifício, agregando estilo, durabilidade e sofisticação ao projeto arquitetônico. Fabricada em poliestireno expandido, também conhecido como isopor, essa moldura é uma opção leve, resistente e de fácil instalação, possibilitando a criação de designs diferenciados tanto em fachadas residenciais quanto comerciais. Vantagens da Utilização de Moldura em EPS Além de sua praticidade de instalação, a moldura em EPS apresenta outras vantagens que a tornam uma escolha atrativa para quem busca valorizar a fachada de um imóvel. Sua resistência às condições climáticas, como chuva e sol, garante uma longa durabilidade, mantendo a beleza do edifício por muitos anos. O material também possui propriedades isolantes, contribuindo para o conforto térmico do interior do imóvel, o que pode resultar em economia de energia com o uso de equipamentos de climatização. Além disso, a baixa necessidade de manutenção faz da moldura em eps para fachada externa uma escolha econômica a longo prazo. Design Personalizado e Estilo Único Com a variedade de formatos e tamanhos disponíveis no mercado, é possível criar designs personalizados e exclusivos para cada projeto. A versatilidade da moldura em EPS permite explorar diferentes possibilidades, desde linhas mais tradicionais até detalhes mais modernos e arrojados, de acordo com a proposta estética desejada. Proteção e Valorização do Imóvel Além de sua função decorativa, a moldura em eps para fachada externa também desempenha um papel importante na proteção e valorização do imóvel. Ao criar uma camada de proteção adicional, ela ajuda a preservar a estrutura da fachada contra agentes externos, como umidade e impactos, prolongando a vida útil da construção e mantendo sua beleza original. Conte com a CONCEITTO para Transformar sua Fachada A CONCEITTO, empresa especializada em soluções de engenharia na área da construção civil, oferece as melhores opções de moldura em eps para fachada externa para os seus projetos. Com expertise e compromisso com a qualidade, a CONCEITTO está preparada para transformar a estética do seu imóvel, agregando valor e beleza ao seu investimento. Entre em contato conosco e descubra como podemos tornar o seu projeto uma realidade! Faça seu orçamento gratis agora mesmo!