



my-pergola24.com

WE DO IT YOUR WAY



Telhado de lamela de alumínio bioclimático

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM - PORTUGUÊS

Dicas: O que é que tenho que considerar e preparar antes da montagem?

Prepare uma base à prova de geadas e tempestades, em equilíbrio, e tome precauções para a conexão de energia (recomendamos proteção de fusível alta, de preferência uma linha de energia com pelo menos 6,4kw) e proteção contra raios/aterramento. Precisa de pelo menos quatro assistentes de montagem qualificados com pelo menos duas escadas altas. É melhor usar também um andaime móvel para grandes projetos. Vai precisar de ferramentas úteis (uma chave de fenda sem fio, várias chaves inglesas, um martelo, um prumo, um nível de bolha, uma broca de martelo para fixar a fundação e, possivelmente, uma rebarbadora com um disco de corte de metal (flex), se forem necessários pequenos ajustes, silicone + pistola) É melhor configurar com espaço suficiente para que possa distribuir as peças uniformemente. A estrutura não é complicada, mas precisa de ler bem as instruções se tiver dúvidas. Até agora, com várias centenas de projetos, a configuração sempre e funcionou muito bem. É essencial seguir os nossos conselhos e lê-los com atenção.



Prepare-se bem para a configuração e leia as **FAQs – Perguntas frequentes** no nosso website. Para além disso, oferecemos vídeos de instalação para a pérgula com persianas tubulares laterais.

Troque ideias com um artesão de antemão, pois é impossível fornecer instruções para cada caso devido ao design exclusivo. Todas as peças estão incluídas na entrega. O sistema elétrico e os motores são 80% pré-montados. Tudo que precisa de fazer é conectar as peças, alinhá-las e conectá-las profissionalmente.

Não tenha pressa, use espaço suficiente e faça a montagem com bom tempo. Vai precisar de cerca de dois dias.

Dependendo da forma escolhida e do âmbito do projeto podem ser necessários pequenos ajustes podem no local. Pode processar todas as peças de metal de acordo e deve ser capaz de lidar com as peças pequenas mais críticas (por exemplo, parafusos) que também podem ser comprados em uma loja de ferragens. Devido ao revestimento em pó, os orifícios de montagem podem ser ligeiramente diferentes. Apenas processar e perfurar ligeiramente.

Os conjuntos estão completos, mas sem ferramentas. A marcação não é possível para todas as peças. Portanto, prepare as peças antes da montagem. Onde as peças pertencem geralmente é imediatamente aparente e não há problema para artesãos experientes.

Embalagem e armazenamento

As pérgulas são entregues em grandes caixas de madeira. As peças são embaladas com película protetora e os pequenos detalhes são separados numa caixa. A caixa de madeira pode estilhaçar ao ser aberta. Portanto, use luvas. Os produtos estão protegidos de respingos de água, mas deve proteger a caixa de madeira da chuva. Se atrasar a montagem final, cubra-a com uma lona.

Entrega

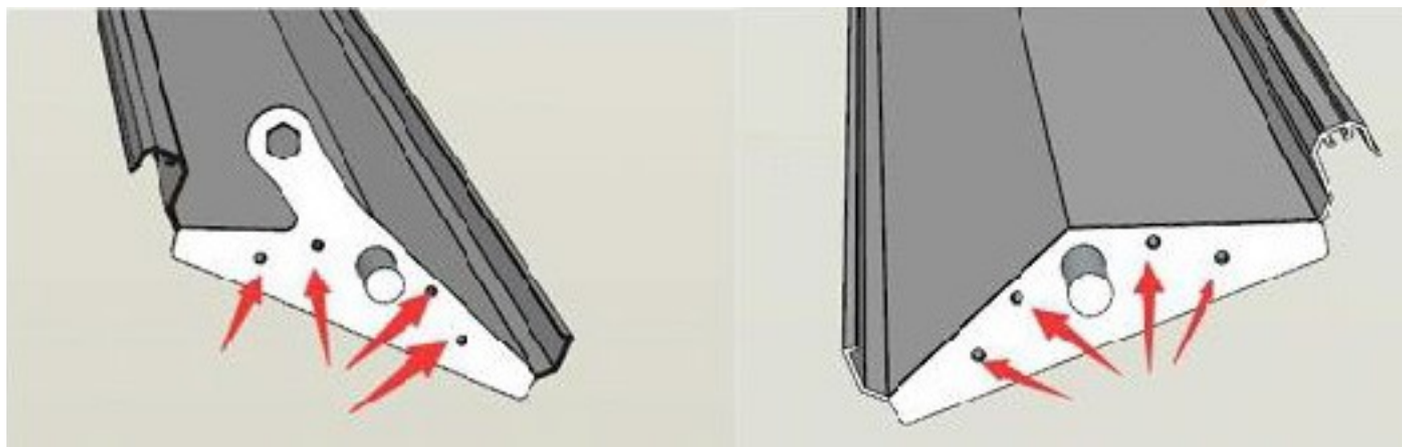
A transportadora vai combinar uma data de entrega diretamente consigo. Discuta as opções de estacionamento no local. Algumas transportadoras precisam de saber antes da entrega se tem a possibilidade de descarregar e se o acesso é possível. Além disso, informe ao transportador que devem descarregar. Já aconteceu que os despachantes presumiram que havia uma empilhadeira no local ou que o acesso do caminho não era possível. Se tiver alguma dúvida, também pode contactar-nos a qualquer momento.

Segurança

Preste atenção à segurança ocupacional e só faça aquilo de que tem certeza de fazer com as mãos. Nunca trabalhe sozinho e informe-se bem antes de configurar. Teremos o maior prazer em aconselhá-lo e dar-lhe dicas.

Passo 1: Desembale, crie uma visão geral e conecte as peças das extremidades às venezianas

Aproveite o seu tempo e espaço para a montagem e tome cuidado ao mover as peças pintadas a pó para evitar arranhões. Agora monte as peças das extremidades em todas as venezianas usando os



Passo 2: Orientação e declive

Se escolheu certas partes laterais, certifique-se de que a pérgula esteja em equilíbrio. Principalmente com as lâminas venezianas motorizadas, o alinhamento em escalas e sem declive é essencial. Caso contrário, não vão fechar. Se o seu terraço tiver um ligeiro declive, a instalação ainda é possível. Um artesão pode reconhecer rapidamente se tem que apoiar/equilibrar e tomar as medidas corretas. O sistema de drenagem de águas pluviais, que corre nos postes, tem, já integrado, um talude pré-montado. Assim, as pérgulas independentes devem ser alinhadas em equilíbrio e podem ser colocadas de tal forma na parede da casa.

Evite desníveis excessivos do piso. Se o alinhamento não estiver correto, as venezianas podem não fechar corretamente mais tarde e podem ocorrer desvios, o que aumenta as folgas ao longo dos comprimentos. Então, leve o seu tempo com o alinhamento, o resto faz-se sem problemas.

Passo 4: Vigas do telhado horizontais

Coloque as vigas do telhado aos pares e fixe-as com os parafusos M10 fornecidos e a placa distanciadora. Antes de apertar, certifique-se de que está nos ângulos retos.

Recomendamos engraxar os parafusos. Tenha cuidado para não danificar as roscas e use a ferramenta certa para trabalhar sem ferimentos.

Também recomendamos que imprima a sua configuração/pedido individual, pois há diferenças nas ilustrações. Pode posicionar melhor as peças. Vê o resultado final e geralmente é mais fácil trabalhar com um objetivo de construção em mente.

Observe o alinhamento das venezianas e as dimensões das peças. Evite arranhões e aperte tudo corretamente.

Passo 5: Ângulos retos e alinhamento

O alinhamento é crítico porque esta é a única maneira de as venezianas fecharem adequadamente mais tarde. Todos os ângulos horizontais e verticais devem estar a 90°.

Se as peças, ou a superfície, exigirem ajuste, encurte ou coloque as barras verticais.

Apenas fixe os parafusos agora!

Passo 6: Conexão à fundação

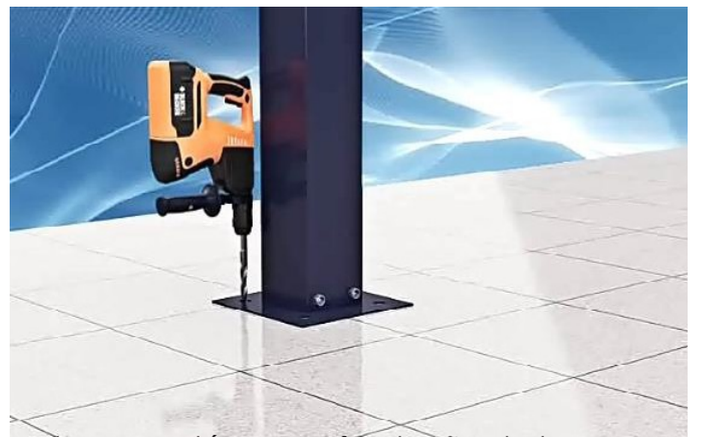
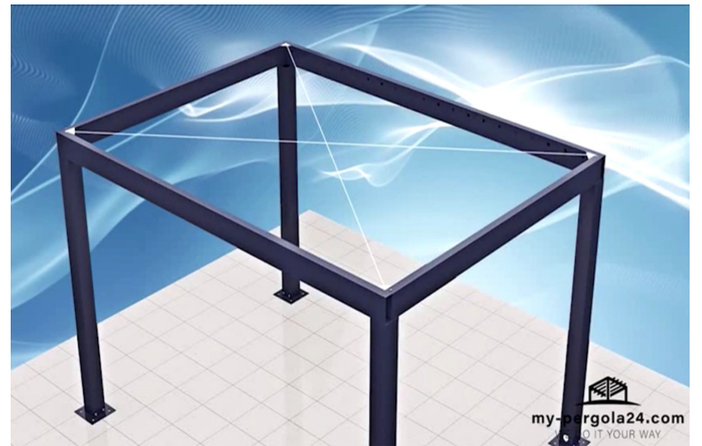
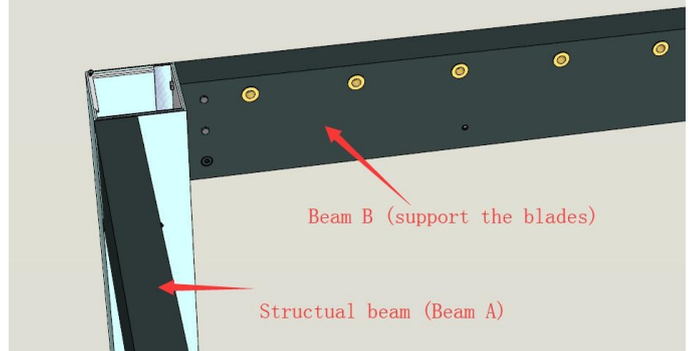
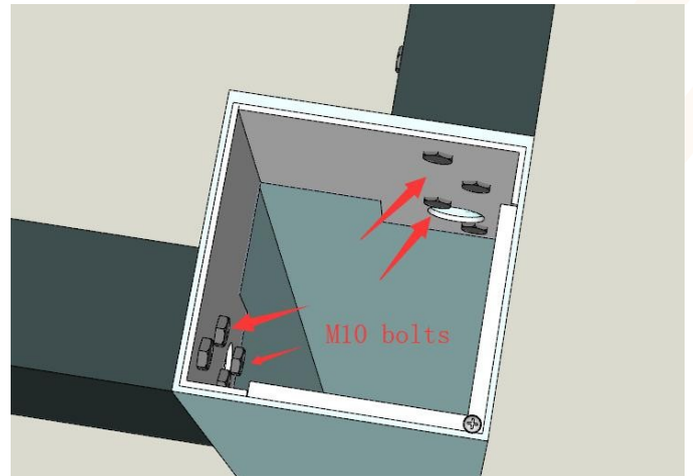
Faça a conexão à prova de tempestade com a fundação conectando as venezianas verticais com os orifícios de perfuração e o parafuso de ancoragem M12.

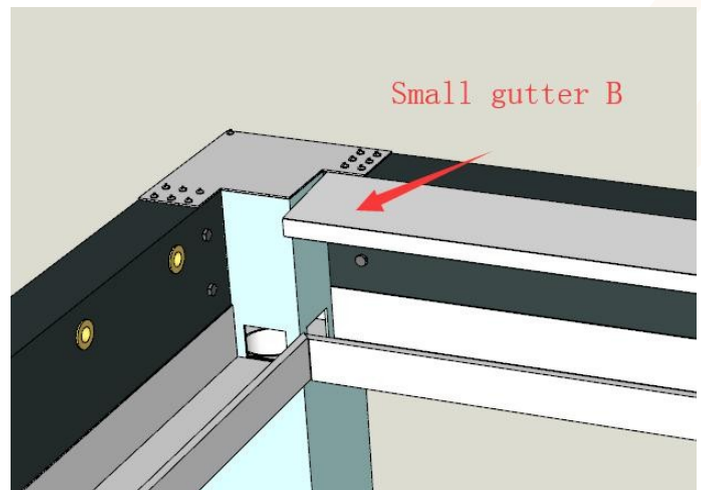
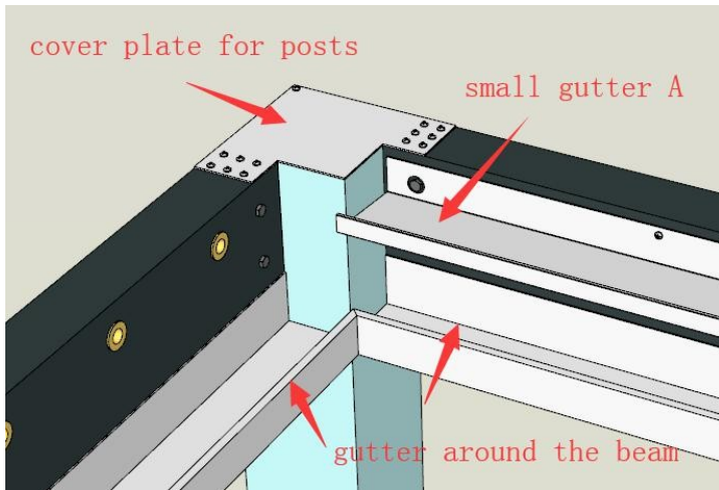
Se escolheu o conjunto com uma luva, conecte a luva à fundação e, em seguida, oriente o poste sobre ela.

Tipos de fundações:

Cobertura de terraço - fundação em tira ou venezianas de aço autónomo - fundação de terraço em ponta de 30x30x60 cm
- conexão à prova de tempestade com a conexão do telhado subterrâneo - parede/viga de conexão estável

Por favor veja também o nosso vídeo com instruções em www.my-pergola24.com





Passo 7: Ligue as venezianas de cobertura

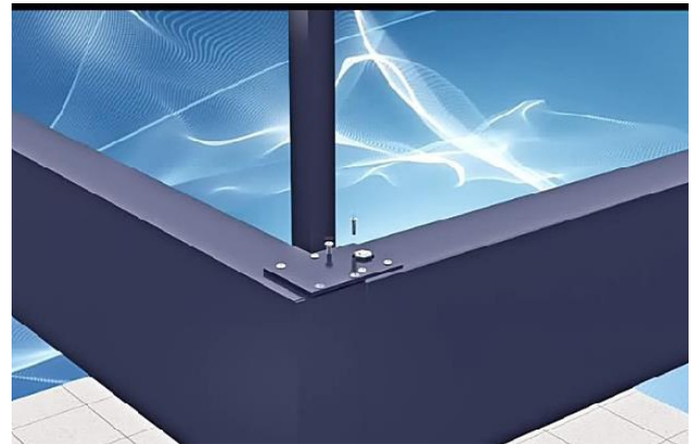
As venezianas de cobertura fornecem estabilidade adicional à construção.

Passo 8: Ligar painéis de chuva/coberturas

Preste atenção às suas medidas e ao alinhamento das peças. As venezianas podem ter diferentes dimensões e devem ser montadas rente, em escalas, na parte inferior do poste. Se os orifícios dos parafusos precisarem de ser ajustados, faça novamente os furos com cuidado. Pode haver pequenos desvios devido ao revestimento em pó.

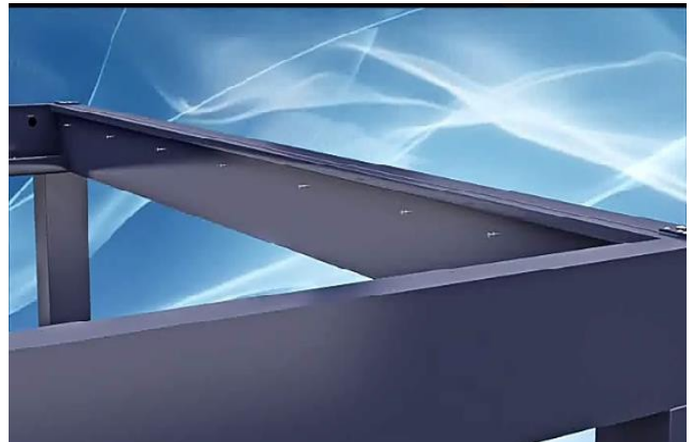
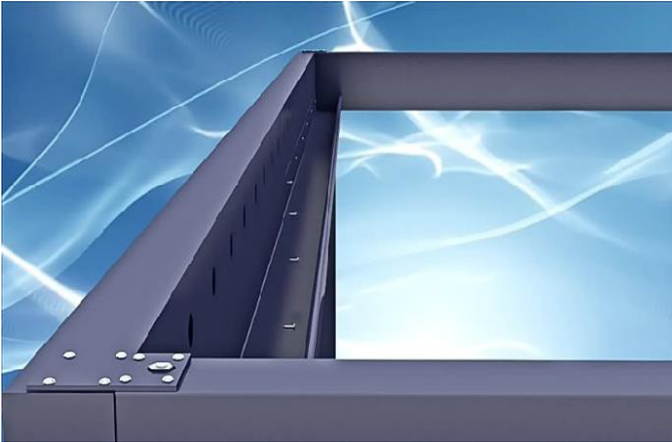
Antes de apertar as peças, verifique sempre as próximas etapas na montagem.

Se as medidas diferirem apenas ligeiramente em largura e comprimento, preste atenção especial a quais peças são usadas para medi-las novamente por motivos de segurança.



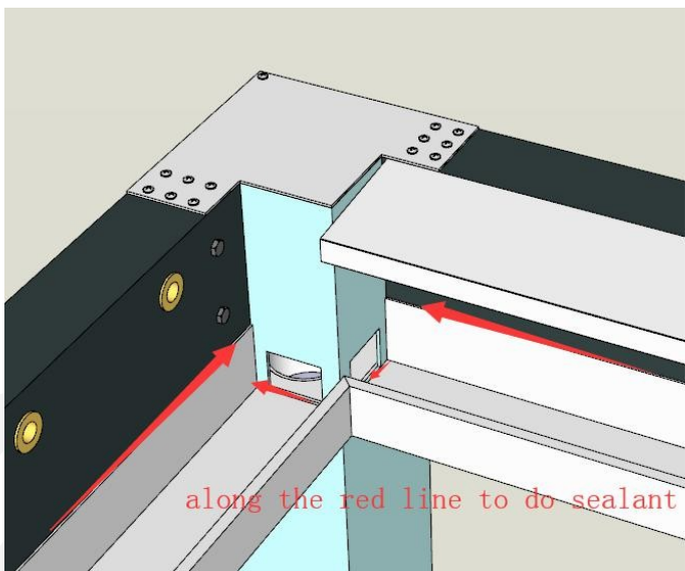
Passo 9: Aperto das placas

Aperte as placas e vire cada uma. Evite apertar demasiado os parafusos.



Passo 10: Selar com silicone

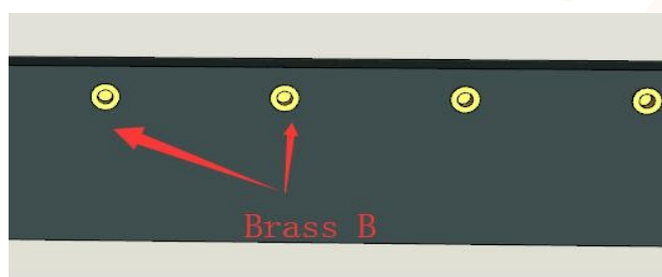
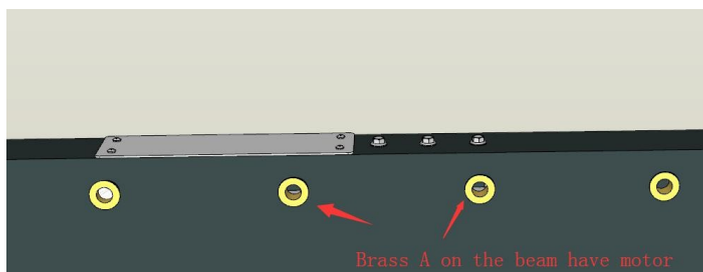
Recomendamos selar o sistema de drenagem de águas pluviais com silicone para uso externo. Desenhe linhas retas e use detergente e papel de cozinha, se for necessário, para obter acabamentos limpos.



Passo 11: Siliconizar

Sele ao longo das linhas vermelhas com silicone de alta qualidade para uso externo. Também pode trabalhar com vedantes de betume ou outros vedantes.

Outras partes da pérgula não precisam de ser seladas. Preste atenção onde selecionou a saída de chuva na sua configuração. Deve estar do lado voltado para fora da casa e já deve ser levado em consideração na montagem dos postes.

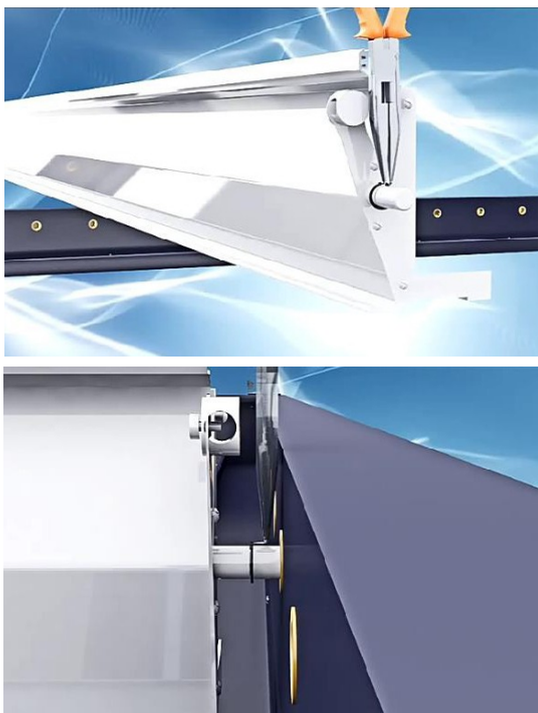


Passo 12: Inserir rolamento rotativo

Insira os rolamentos de rotação nos orifícios preparados das colunas do telhado para pendurar nas venezianas mais tarde.

Observe que no motor, os rolamentos de rotação A com o furo devem ser inseridos e os rolamentos B fechados no lado oposto.

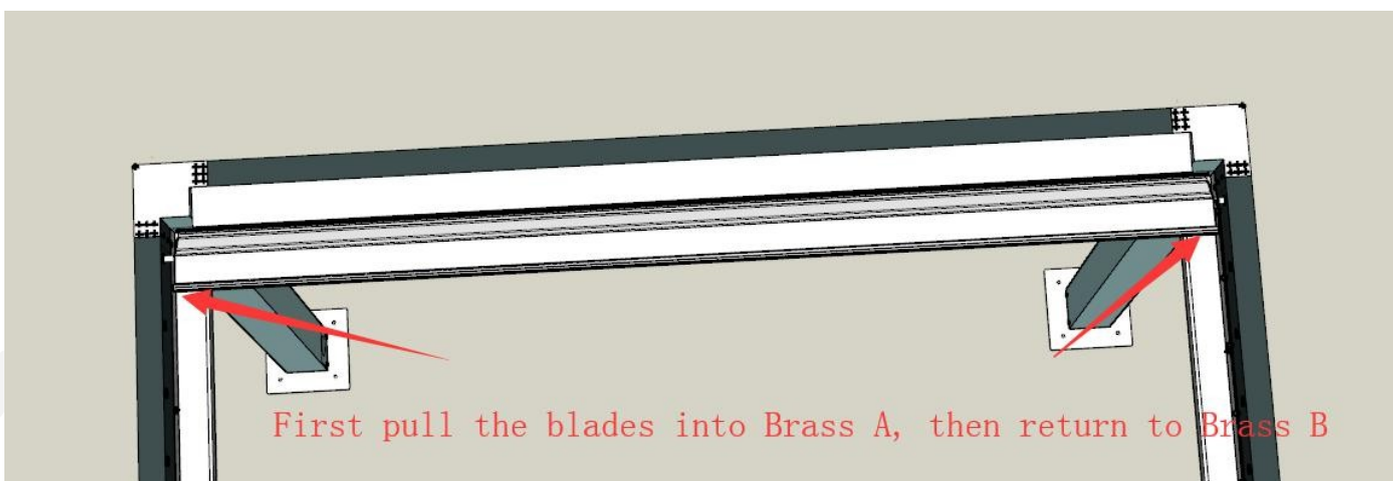
Preste sempre atenção à segurança ocupacional e não tenha pressa. Um andaime móvel ou escadas estáveis e ajudantes suficientes são necessários.

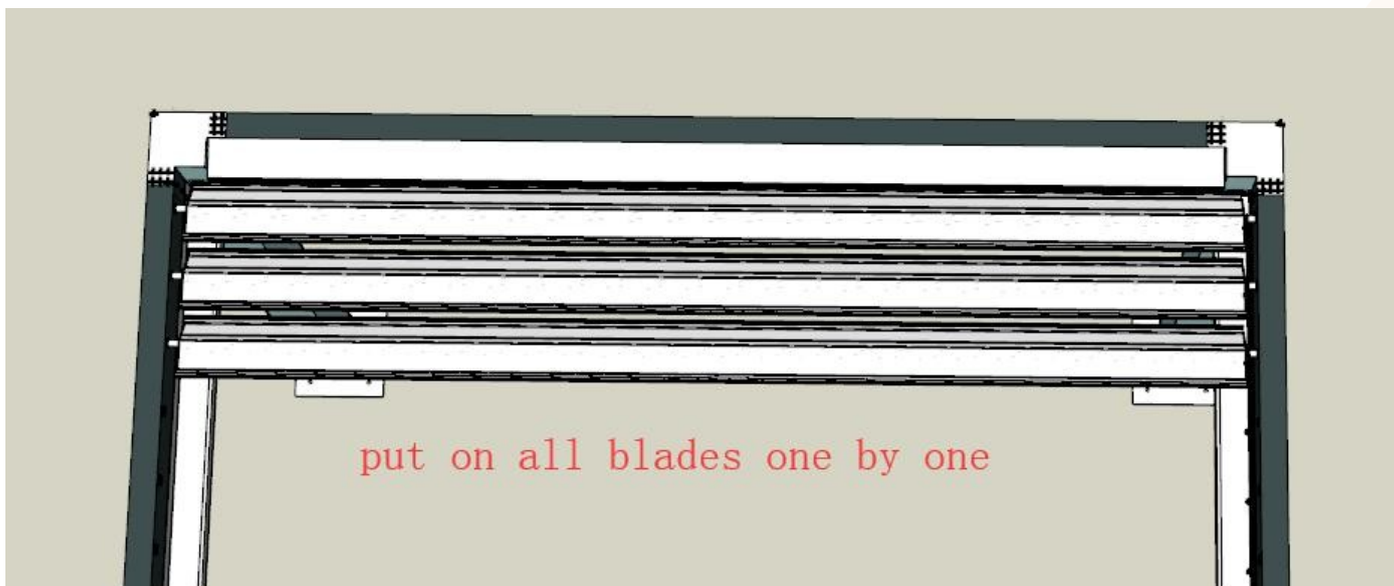


Passo 13: Clipe de fixação

Puxe o clipe de fixação para trás e use um alicate adequado.

Agora pendure as venezianas uma por uma - veja a próxima página.





Passo 14: Insira as venezianas/engate o clipe de fixação

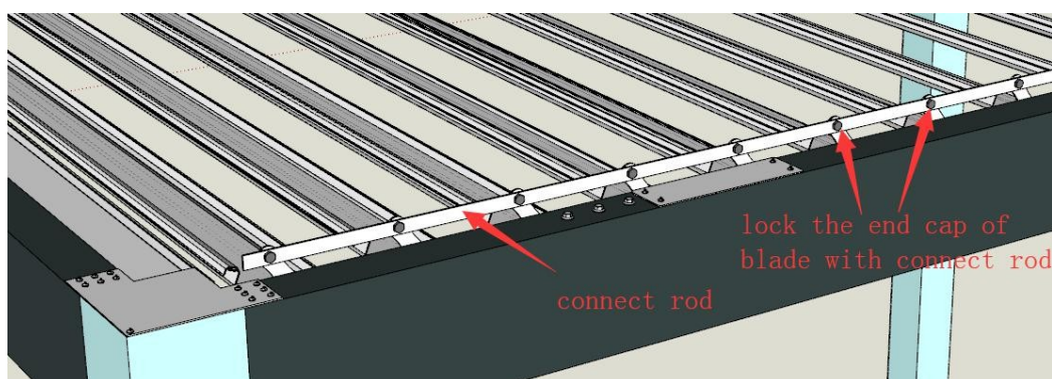
Empurre as venezianas com o clipe de fixação puxado para trás no rolamento A (aberto no motor), aí podem ser guiadas para o rolamento B (fechado). Agora remova o pin de fixação para a frente até que se encaixe e a veneziana seja enganchada e presa.

Agora pendure uma veneziana após a outra até que o telhado esteja fechado.

Passo 15: Conecte o lado do motor (peça final dobrada) com a haste

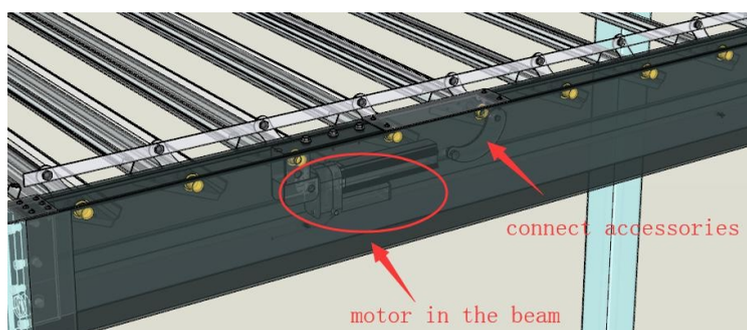
Conecte as venezianas à haste e alinhe-as estritamente na vertical. Quando o telhado é fechado, devem travar e fechar o topo. Aperte a haste em cada veneziana com a chave Allen.





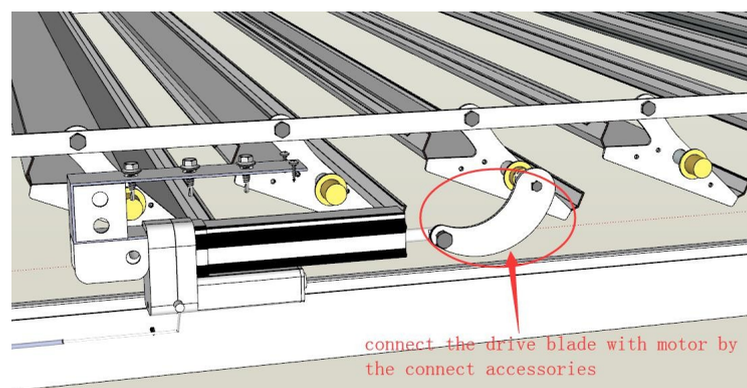
Passo 16: Conexão do motor

Esta ilustração pode variar dependendo do tamanho da pérgula e pode haver outras peças de conexão. O pushrod deve estar bem conectado a cada veneziana e em seguida anexado ao motor.



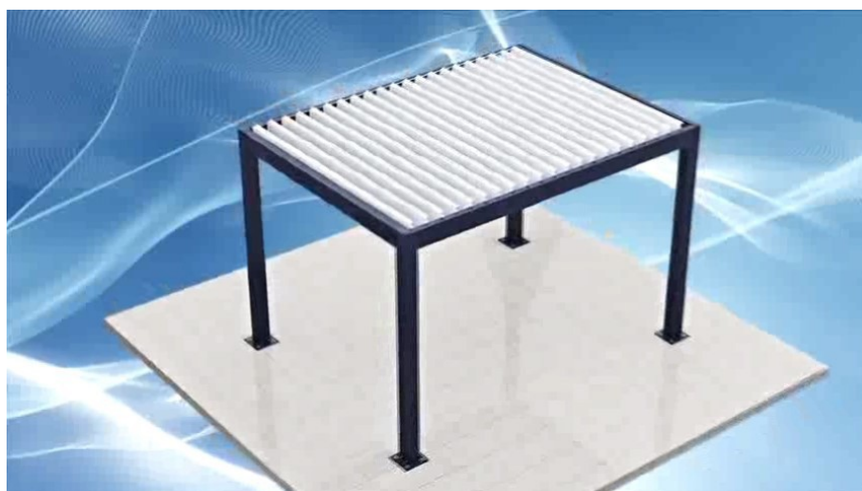
Passo 17: Montagem de outros extras e sistema elétrico

O sistema elétrico está 80% pré-instalado, mas recomendamos a consulta de um profissional para conclusão e inspeção elétrica final. Mas também pode fazer isso como um artesão experiente. A outra instalação dos extras depende da configuração. As posições importantes já foram especificadas no configurador e estão preparadas.



Desfrute agora da sua nova sala bioclimática no terraço, e desejamos-lhe muitas alegrias e um ganho na sua qualidade de vida.

Vista do telhado de lamela finalizado



Persianas tubulares laterais com controlo remoto

Um dos extras indispensáveis é a cortina de correr lateral com motor elétrico e controlo remoto. Oferecemos-lhe um preço incomparável.

Observe os seguintes pontos importantes durante a montagem:



Passo 1: Desembalar - Persianas

Aperte as capas da cortina com fecho de correr. Pode ter que pré-perfurar os furos com uma broca. Quando as cortinas forem inseridas, a cobertura da extremidade deve ser nivelada do lado de fora.



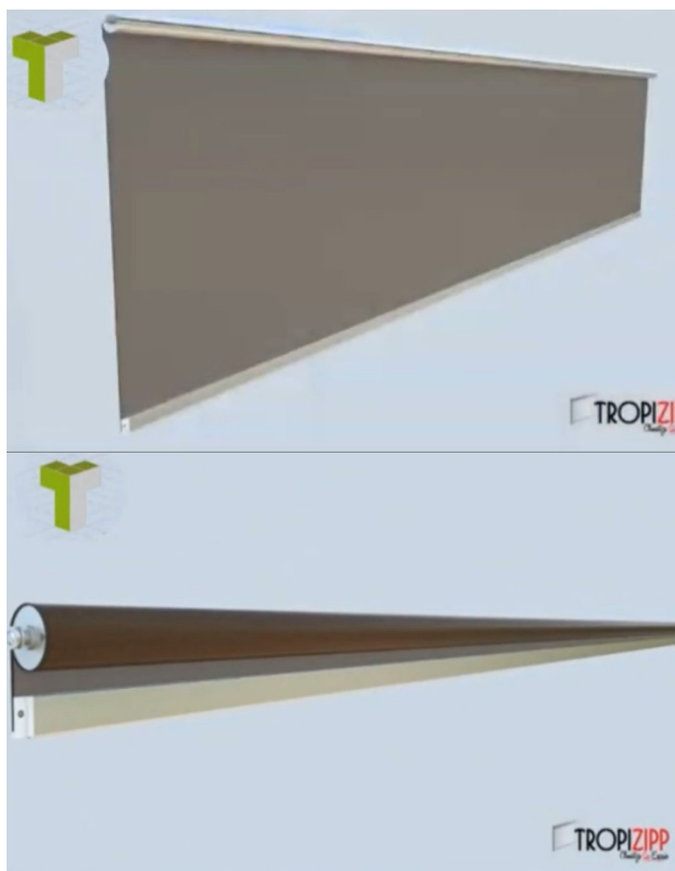
Passo 2: Posição do motor

O motor elétrico pode fazer rotações inevitáveis a partir de 0 posições e assim atingir a sua posição máxima. É imperativo encontrar esta posição 0 (persiana para cima) antes da instalação.

É possível conectar a cortina de enrolar brevemente à fonte de alimentação se esta posição 0 for ajustada. Esta é a única forma de todas as persianas se moverem para cima e para baixo na mesma posição.

Passo 3: Posição 0 encontrada

Quando a posição 0 (persiana totalmente enrolada) é encontrada, a instalação pode começar.



Antes de instalar todas as venezianas, conecte-as à fonte de alimentação e verifique se todas as cortinas se movem para cima e para baixo corretamente.

As cortinas laterais têm um peso morto alto e é importante encontrar a posição 0 antes da instalação.

Passo 4: Inserir as persianas tubulares

Agora as coisas estão a mover rapidamente. Insira as cortinas e preste atenção à conexão elétrica.



As cortinas tubulares tipo ZIP motorizadas laterais têm uma robusta proteção solar revestida a plástico, normalmente muito resistente. Em uso posterior, a cortina não deve ser usada em vento forte.

Mas uma leve brisa não é problema.



Passo 5: Montagem da guia lateral

Agora monte a guia lateral e certifique-se de que a cortina pode correr verticalmente perpendicular.

Marque os furos e sempre pré-perfure com uma pequena broca de metal ao montar em alumínio.



Passo 6: Montagem da guia lateral

Agora aperte bem a guia lateral.





Passo 7: Montagem da guia lateral

Repita a instalação da guia lateral traseiro em todos os postes e estores.

Ajudaria se já tiver alcançado a posição 0 (persiana para cima) no motor. As cortinas tubulares podem correr verticalmente livres na perpendicular.

Certifique-se de pré-perfurar os orifícios e não apertar demais os parafusos.

As partes laterais devem ser firmemente fixadas ao alumínio ou à parede.

Em seguida, vem apenas a faixa de cobertura e a conexão das persianas tubulares ao sistema elétrico geral.





my-pergola24.com

WE DO IT YOUR WAY

