



TELA DE GIRO SMART

Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

TELA DE GIRO SMART

CONTEÚDO DO KIT

elementos de fixação
perfis
acessórios

MONTAGEM DO BATENTE

corte dos perfis laterais
corte do perfil superior
colocação da escova
conexão dos perfis
instalação das contraplacas
instalação do contrafecho

MONTAGEM DA FOLHA

ajuste da altura
ajuste da largura
furação dos perfis montantes porta
furação da vedação inferior
instalação das dobradiças
instalação da lingueta
instalação das guias

INSTALAÇÃO DO TECIDO

corte do tecido
fixação do tecido pet-screen
retirada do excesso de tecido
fixação do tecido mosquiteiro

MONTAGEM DOS ACESSÓRIOS

colocação da escova
fixação da vedação inferior
fixação do puxador

FIXAÇÃO DO BATENTE

furação dos perfis
furação do batente ou da parede
fixação com parafusos

INSTALAÇÃO DA FOLHA

preparação das dobradiças
ajuste da altura da folha
ajuste da altura da vedação
ajuste da lingueta e do contrafecho
ajuste da força do clique

Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

CONTEÚDO DO KIT – elementos de fixação

[voltar para o índice](#)



20 parafusos
A3.5x32
cab. panela
combinada



2 parafusos
A3.5x13
cab. panela
combinada



4 parafusos
A3.5x6,5
cab. panela
combinada



1 parafuso
A4.2x13
cab. panela
phillips



6 parafusos
M5X10
cab. oval
phillips



14 parafusos
M5x10 sem
cabeça allen



14 buchas
de fixação S6



1 arruela de
pressão

maior facilidade na montagem e instalação

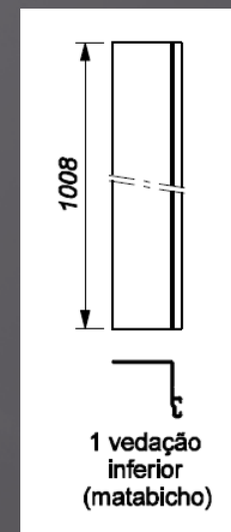
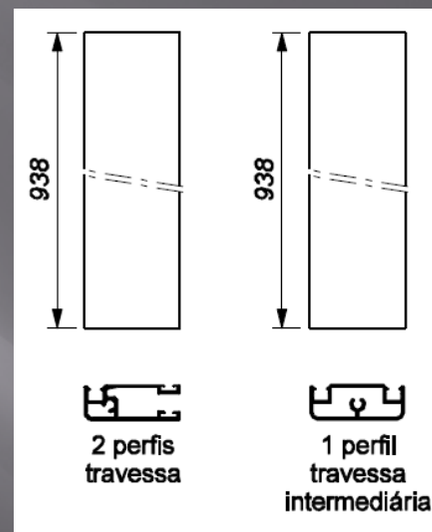
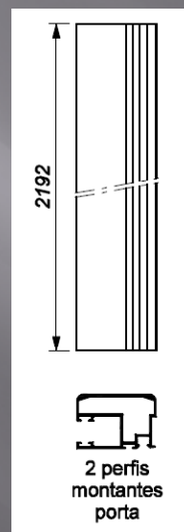
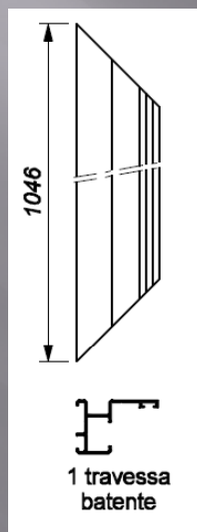
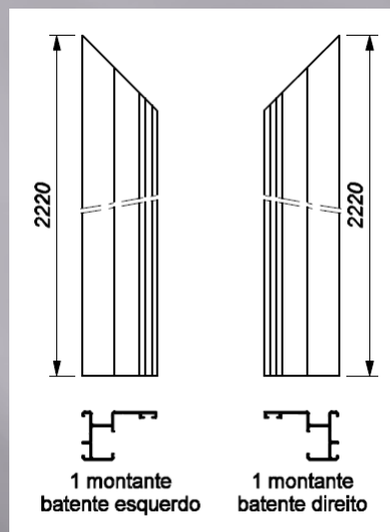
menor número de componentes

Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

CONTEÚDO DO KIT – perfis

voltar para o índice

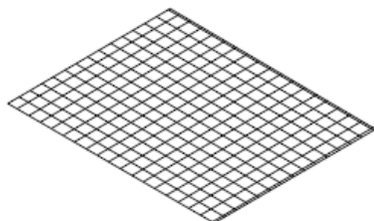


Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

CONTEÚDO DO KIT – acessórios

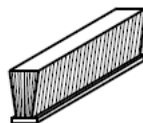
voltar para o índice



1 tecido tela
1,22x2,30m



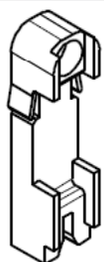
6m escova
vedação 5x5



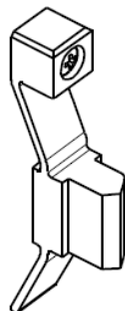
1,2m escova
vedação 5x10



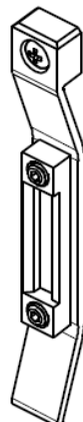
1 puxador



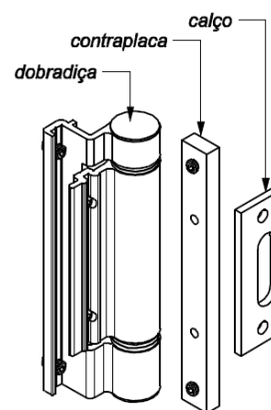
2 guias



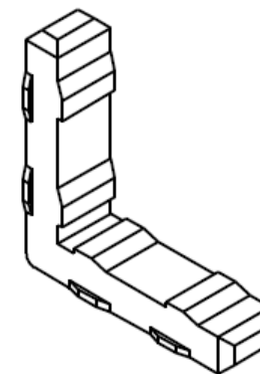
1 lingueta clique



1 contrafecho clique



3 dobradiças com mola
3 contraplacas de fixação
3 calços



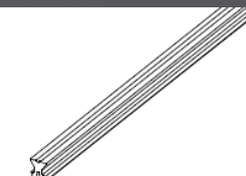
2 machos conexão
batente



8,4m guarnição EPDM

SOMENTE PARA
PORTAS c/ TECIDO
MOSQUITEIRO

OU



4 barras do
perfil PVC semi-rígido

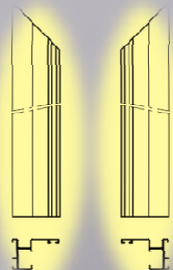
SOMENTE PARA
PORTAS c/ TECIDO
PET-SCREEN

Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

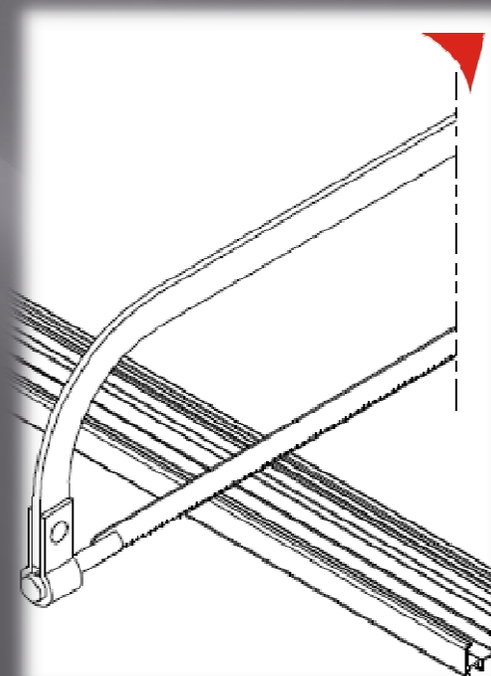
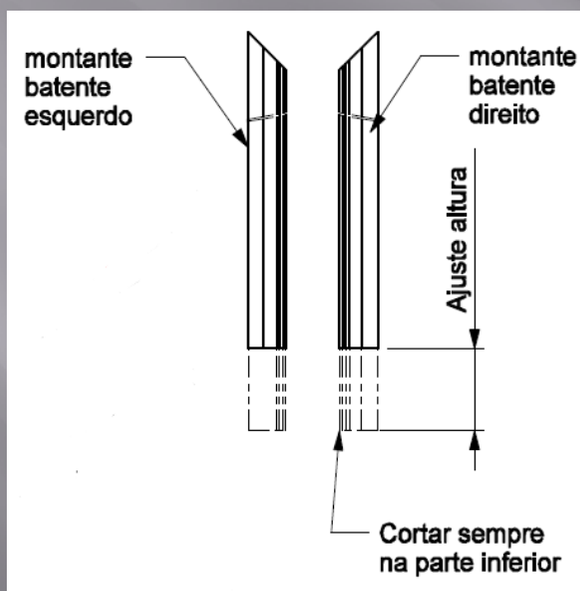
MONTAGEM DO BATENTE – corte dos perfis laterais

voltar para o índice



separe os perfis montante batente direito e esquerdo

para ajuste na altura do batente, corte sempre a parte inferior dos perfis montante batente direito e esquerdo



**maior facilidade na montagem e instalação
menor necessidade de usinagem (cortes e furos)**

Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

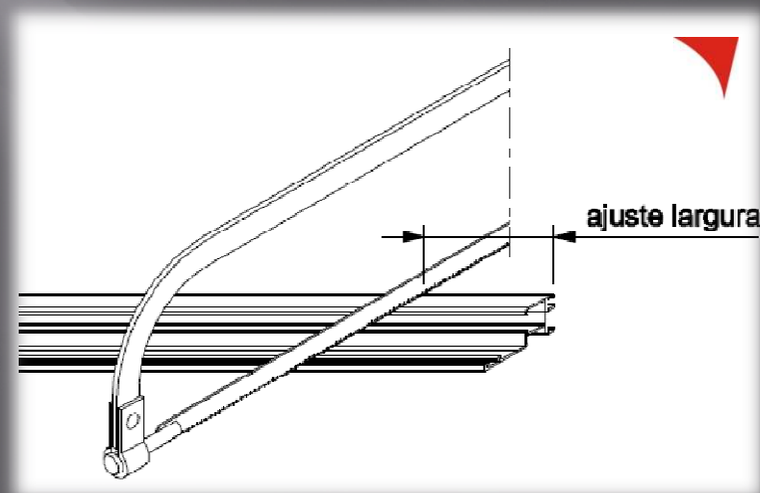
MONTAGEM DO BATENTE – corte do perfil superior

voltar para o índice



separe o perfil travessa batente

para ajuste na largura do batente, corte a travessa batente na medida necessária, mantendo o ângulo de 45° de inclinação



Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

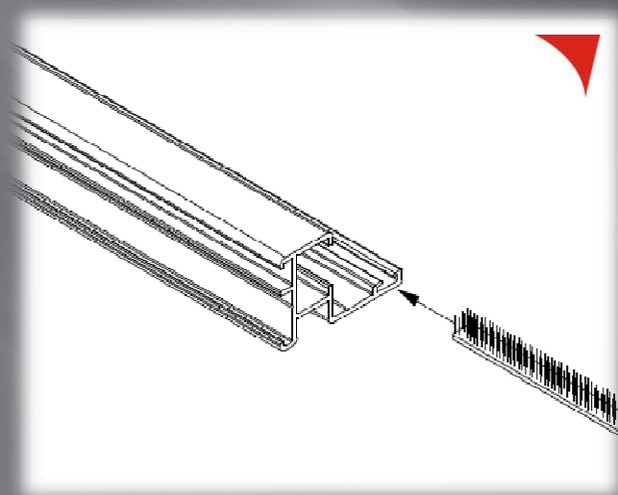
MONTAGEM DO BATENTE – colocação da escova

voltar para o índice



separe a escova 5X5

engavete a escova 5X5 nos 3 perfis do batente:
montante batente direito
montante batente esquerdo
travessa batente



Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

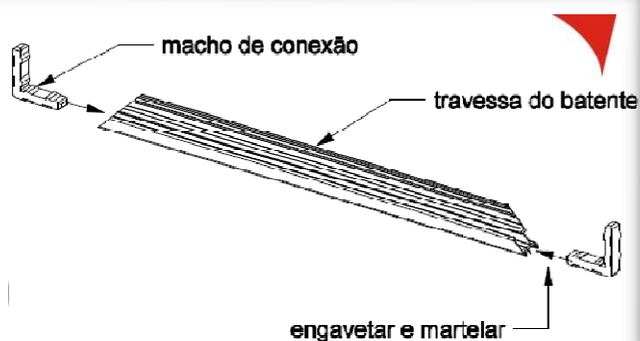
MONTAGEM DO BATENTE – conexão dos perfis

[voltar para o índice](#)

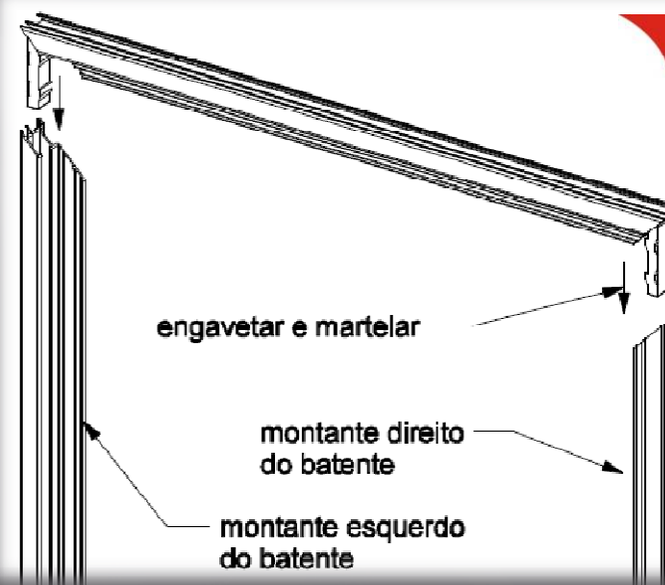


separe os 2 machos de conexão

encaixe os machos de conexão na travessa batente, usando martelo de borracha



monte a travessa aos montantes, encaixando os machos de conexão, usando novamente o martelo de borracha

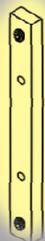


Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

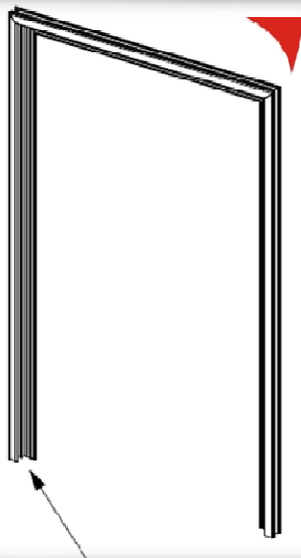
MONTAGEM DO BATENTE – instalação das contraplacas

voltar para o índice

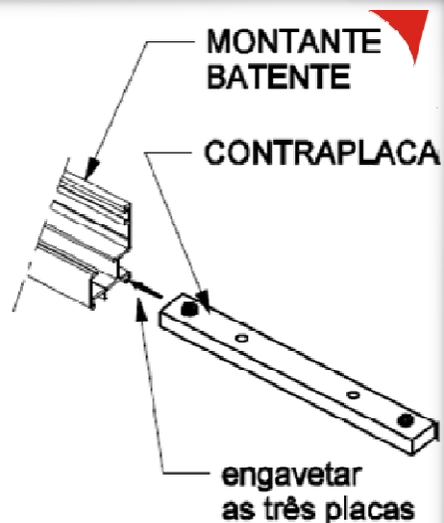


separe 6 parafusos allen M5X10 sem cabeça
separe as 3 contraplacas de fixação

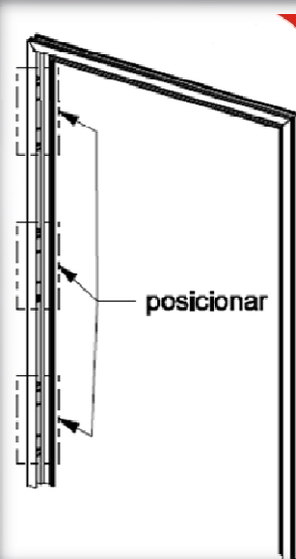
defina um montante para
as dobradiças



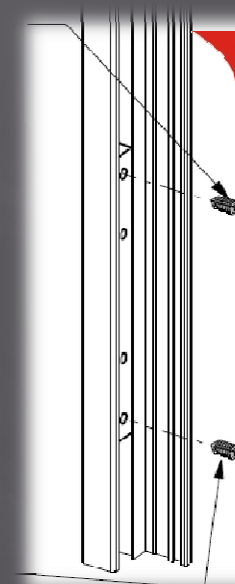
engavete as 3 contraplacas
nesse montante



posicione as
contraplacas



parafuse as
contraplacas



Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

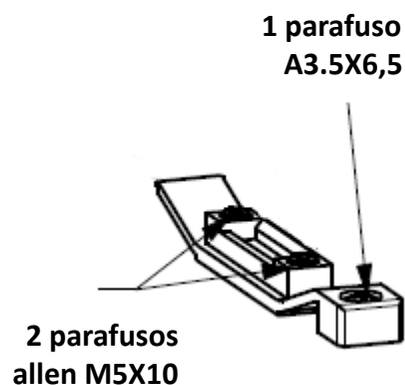
MONTAGEM DO BATENTE – instalação do contrafecho

voltar para o índice



separe 2 parafusos allen M5X10 sem cabeça
separe 1 parafuso A3,5X6,5 cabeça panela combinada
separe o contrafecho clique

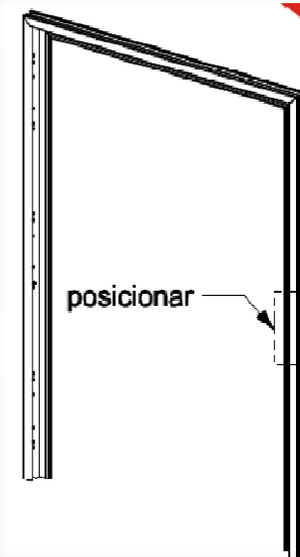
posicione os 3 parafusos
no contrafecho



engavete o contrafecho
no montante oposto ao
das contraplacas



posicione o contrafecho
no montante



Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

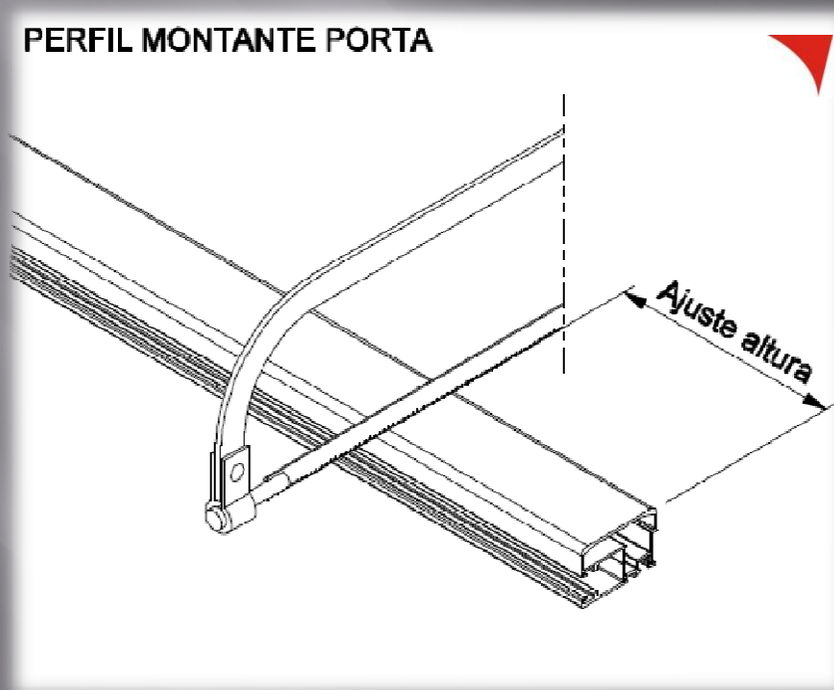
MONTAGEM DA FOLHA – ajuste da altura

[voltar para o índice](#)



separe os 2 perfis montantes porta

se foi necessário ajustar a altura do perfil montante batente, será necessário cortar a mesma medida dos perfis montantes porta

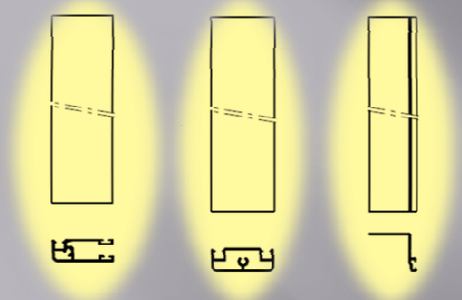


Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

MONTAGEM DA FOLHA – ajuste da largura

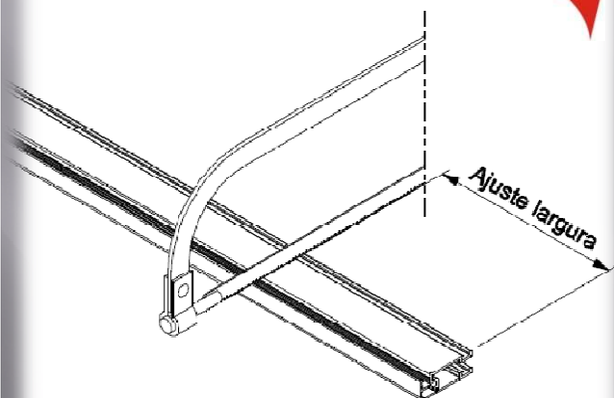
voltar para o índice



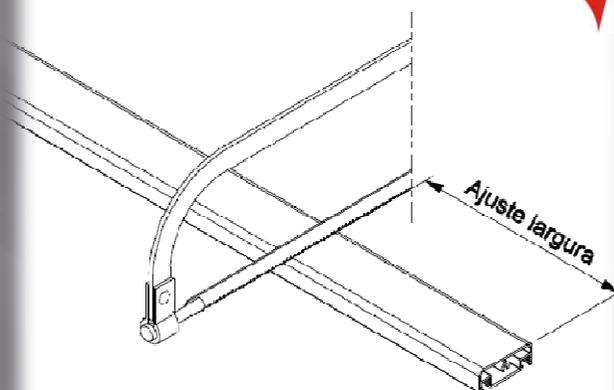
separe os 2 perfis travessa
separe o perfil travessa intermediária
separe a vedação inferior (matabicho)

se foi necessário ajustar a altura do perfil travessa batente, será necessário cortar a mesma medida dos perfis travessa, do perfil travessa intermediária, e da vedação inferior (matabicho)

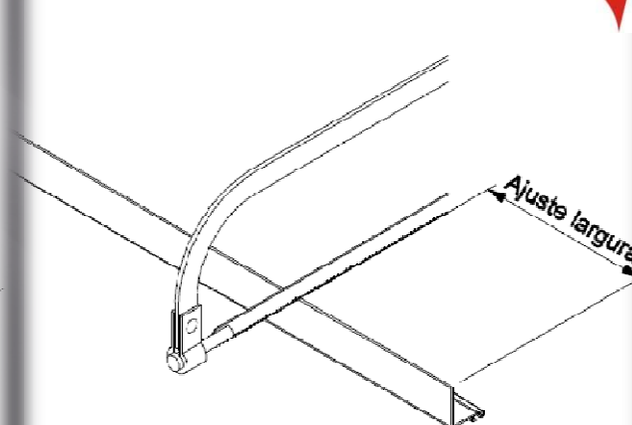
PERFIS TRAVESSA



PERFIL TRAVESSA INTERMEDIÁRIA



VEDAÇÃO INFERIOR (MATABICHO)



Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

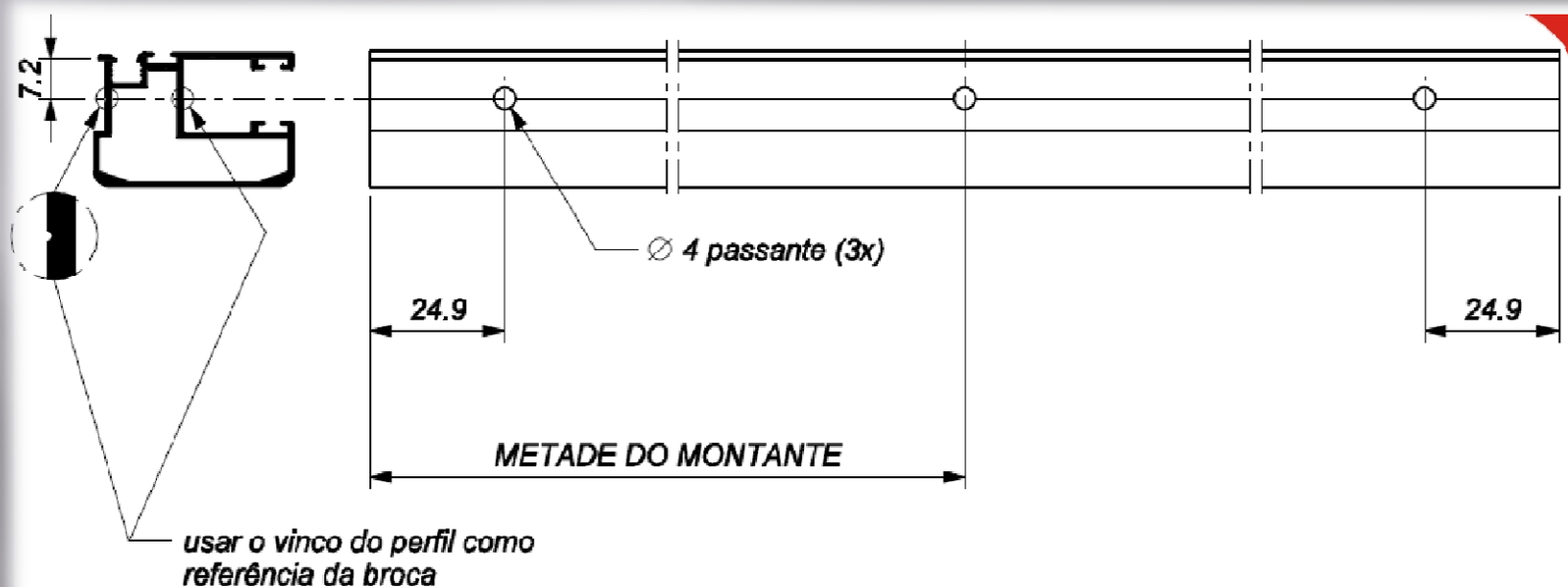
MONTAGEM DA FOLHA – furação dos perfis montantes porta

voltar para o índice



separe os 2 perfis montantes porta

faça 3 furos passantes em cada perfil montante porta com uma broca de $\varnothing 4\text{mm}$:
um no meio do perfil, e um em cada extremidade, deixando uma margem de 24,9mm



Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

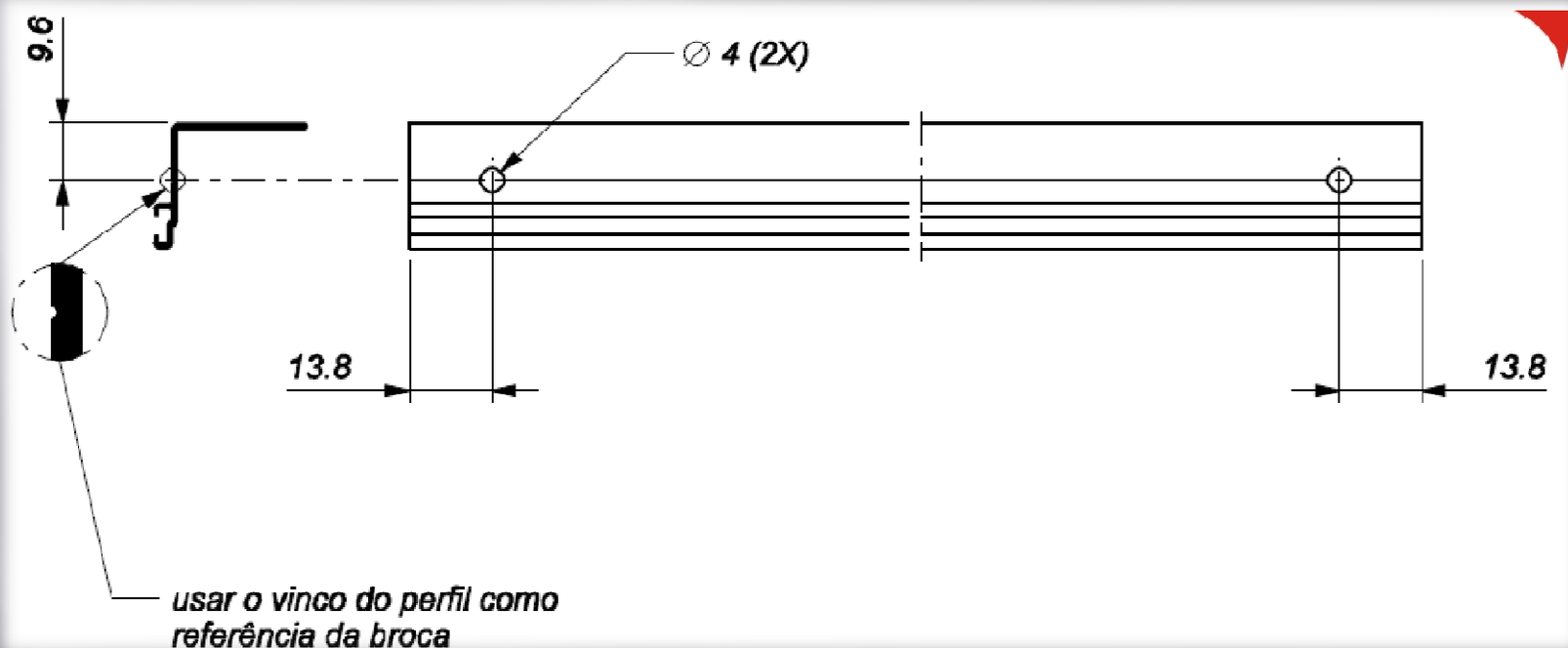
MONTAGEM DA FOLHA – furação da vedação inferior

voltar para o índice



separe a vedação inferior (matabicho)

faça 2 furos na vedação inferior (matabicho) com uma broca de $\varnothing 4\text{mm}$:
um em cada extremidade, deixando uma margem de 13,8mm

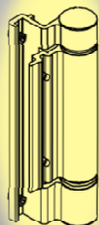


Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

MONTAGEM DA FOLHA – instalação das dobradiças

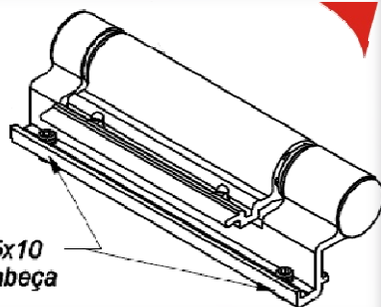
voltar para o índice



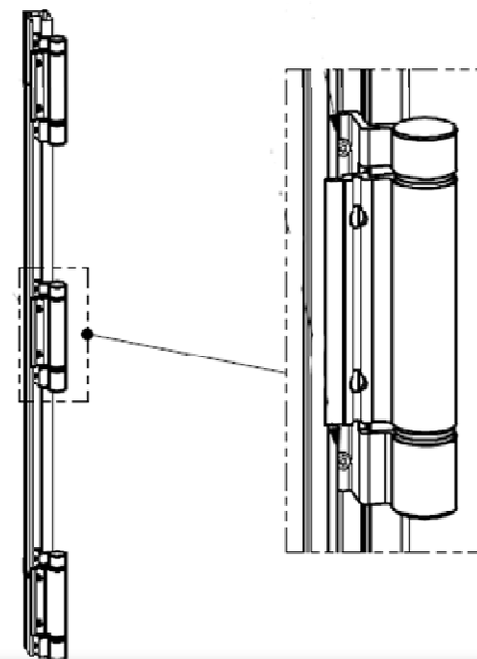
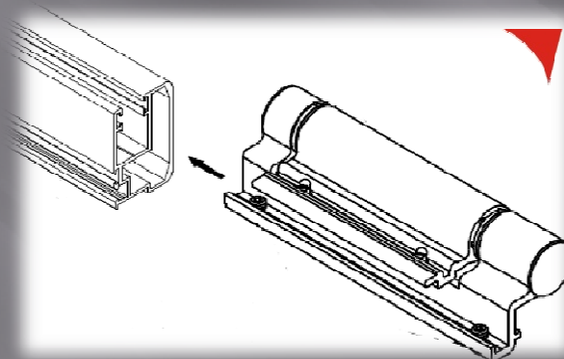
separe 6 parafusos allen M5X10 sem cabeça
separe as 3 dobradiças
separe 1 perfil montante porta

posicione as dobradiças com a mesma
distância dada para as contraplacas no
batente e parafuse-as

posicione 2 parafusos em
cada dobradiça



engavete as 3 dobradiças
em um dos perfis
montante porta



Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

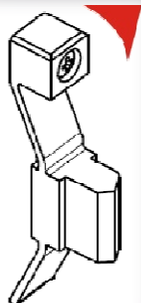
MONTAGEM DA FOLHA – instalação da lingueta

voltar para o índice

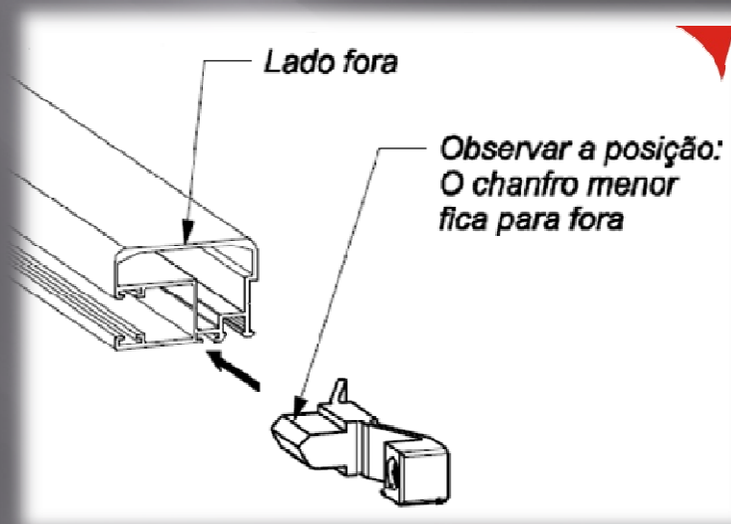


separe a lingueta clique
separe 1 parafuso A3,5X6,5 cabeça panela combinada
separe o outro perfil montante porta

posicione o
parafuso na
lingueta



engavete a lingueta no perfil montante porta com o chanfro menor para fora, posicione-a aproximadamente no centro do batente e parafuse-a

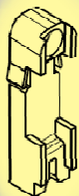


Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

MONTAGEM DA FOLHA – instalação das guias

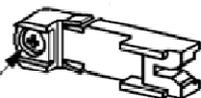
voltar para o índice



separe as 2 guias
separe 2 parafusos A3,5X6,5 cabeça panela combinada
separe os 2 perfis montantes porta

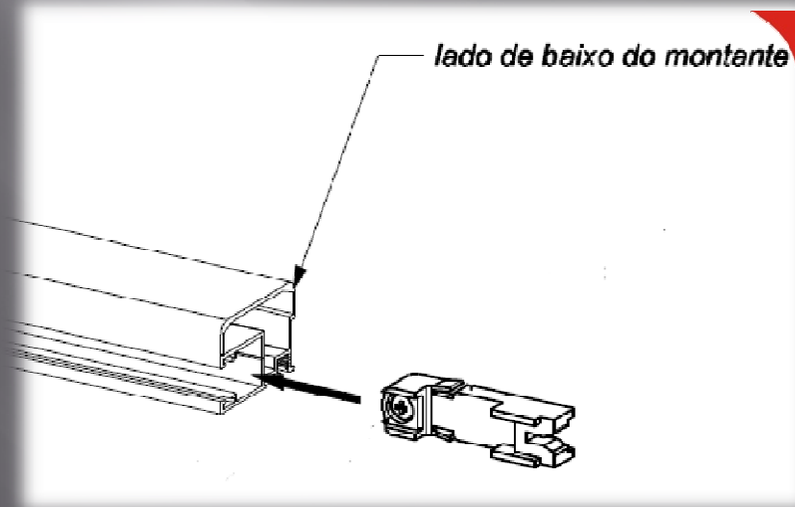
posicione um parafuso
em cada guia

parafuso A3,5x6,5
cab. panela



determine qual será o lado de baixo de cada
perfil montante porta, engavete uma guia em
cada perfil, e parafuse-as

lado de baixo do montante

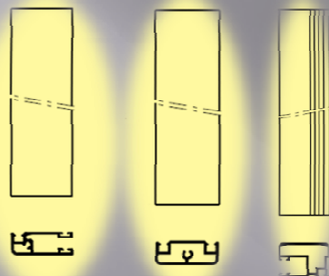


Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

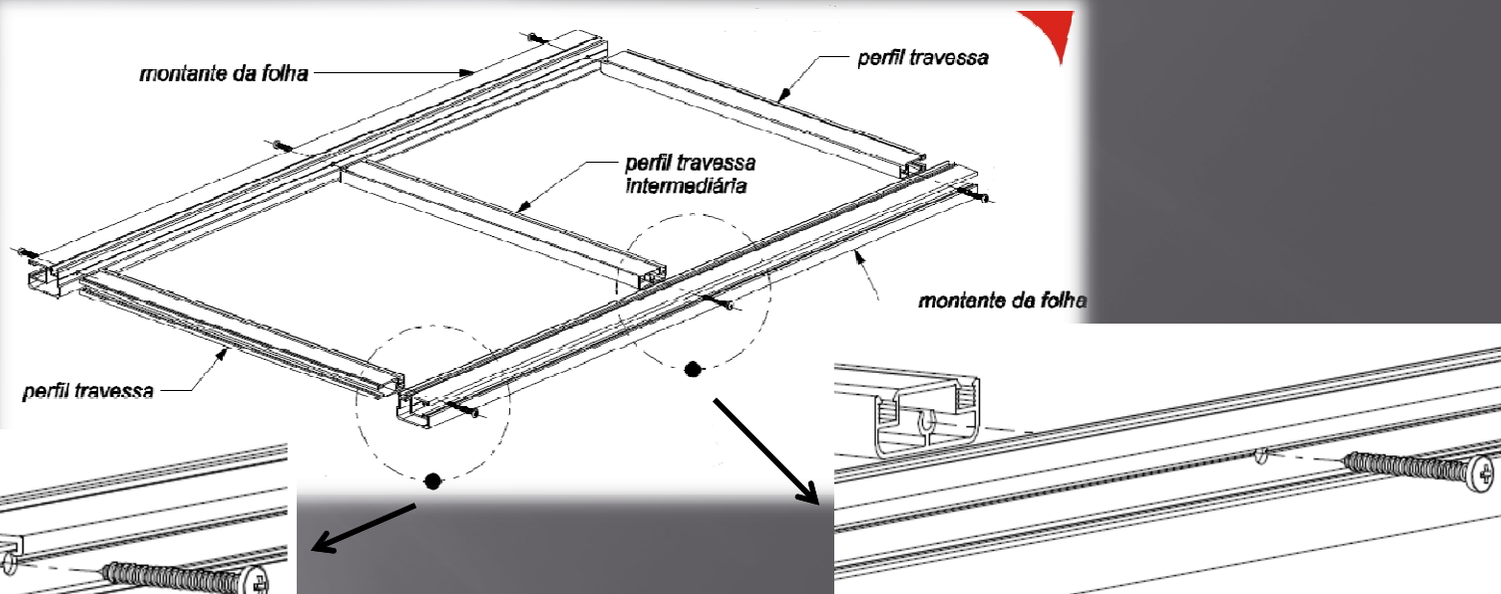
MONTAGEM DA FOLHA – fixação das travessas nos montantes

voltar para o índice



separe 6 parafusos A3,5X32 cabeça panela combinada
separe os 2 perfis travessa
separe o perfil travessa intermediária
separe os 2 perfis montantes porta

parafusar os perfis travessas e travessa intermediária aos perfis montantes porta, usando chave Philips



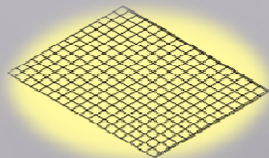
maior facilidade na montagem e instalação
travessa cortada a 90°, parafusada diretamente no montante, sem cantoneira

Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

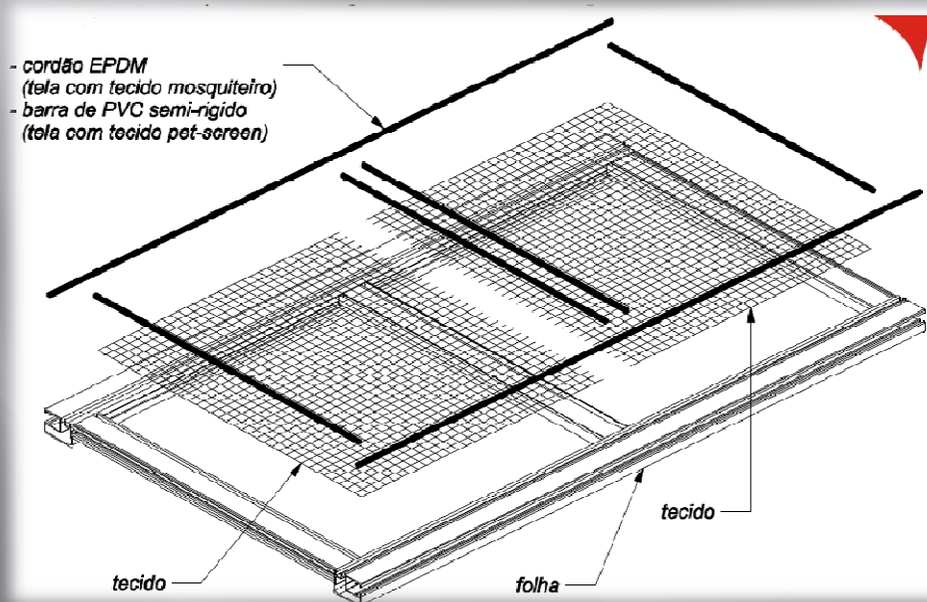
INSTALAÇÃO DO TECIDO – corte do tecido

voltar para o índice

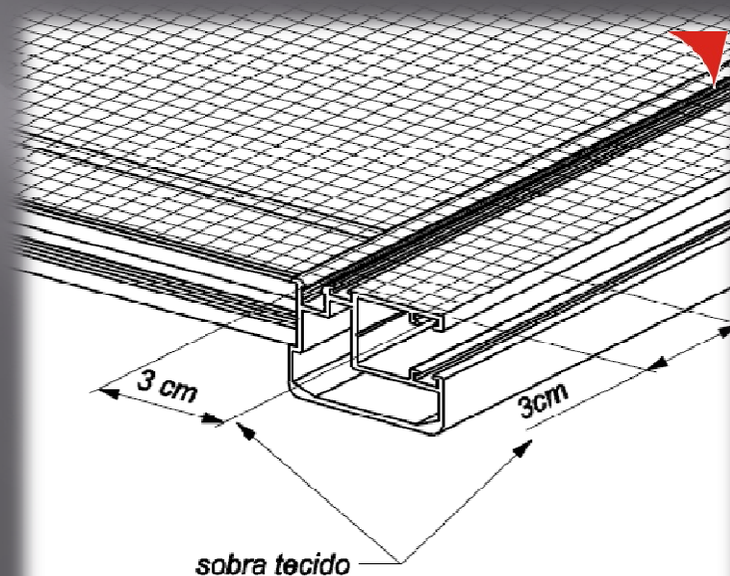


separe o tecido tela

corte o tecido pela metade, apoiando cada metade sobre cada vão da folha



deixe pelo menos 3 cm de sobra de cada lado

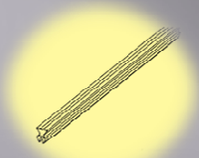
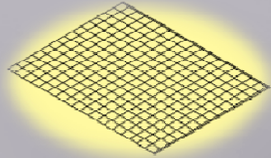


Porque, assim como você, seu projeto é único.

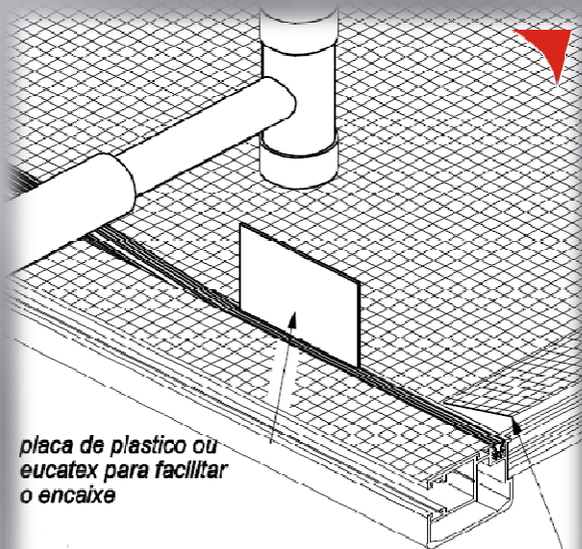
UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

INSTALAÇÃO DO TECIDO – fixação do tecido pet-screen

voltar para o índice



separe o tecido tela
separe as 4 barras do perfil PVC



placa de plástico ou eucatex para facilitar o encaixe

fazer um corte no tecido em cada canto do vão, a partir do encontro com a travessa

encaixe o perfil PVC no canal do perfil da folha, com o auxílio de um martelo de borracha e uma placa de material plástico ou eucatex, por todo o perímetro do vão

faça um corte no tecido em cada canto do vão, a partir do ponto onde a travessa se fixa ao perfil montante porta

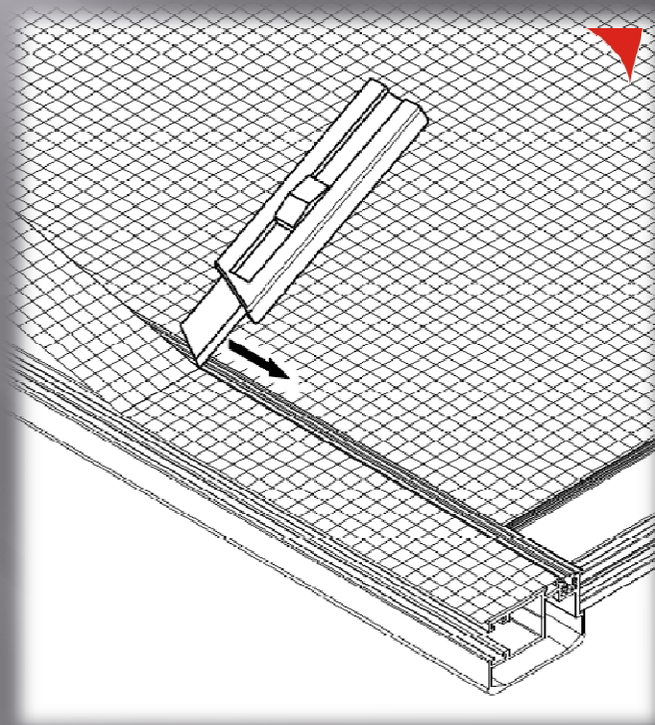
Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

INSTALAÇÃO DO TECIDO – retirada do excesso de tecido

[voltar para o índice](#)

recorte os excessos de tecido utilizando um estilete

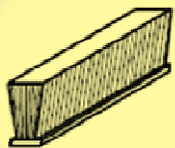


Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

MONTAGEM DOS ACESSÓRIOS – colocação da escova

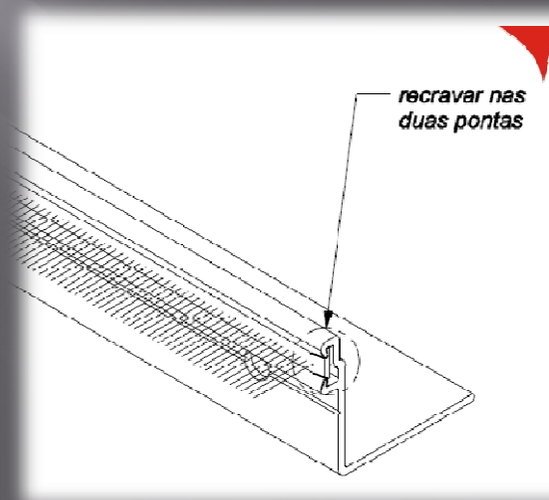
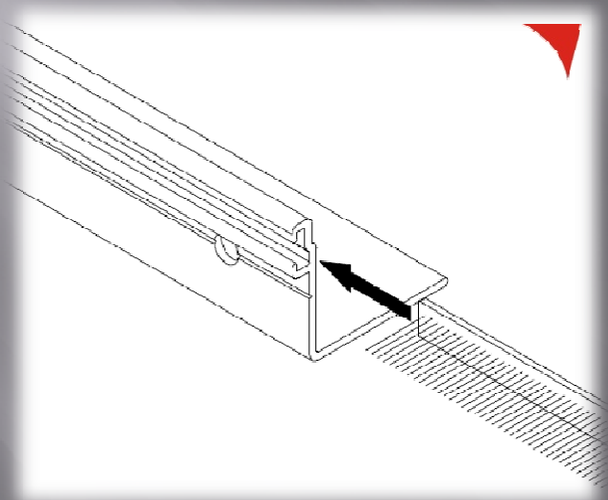
voltar para o índice



separe a escova 5X10
separe a vedação inferior (matabicho)

engavete a escova na
vedação inferior
(matabicho)

mantenha a escova fixa,
recravando as duas pontas
do canal com o auxílio de um alicate



Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

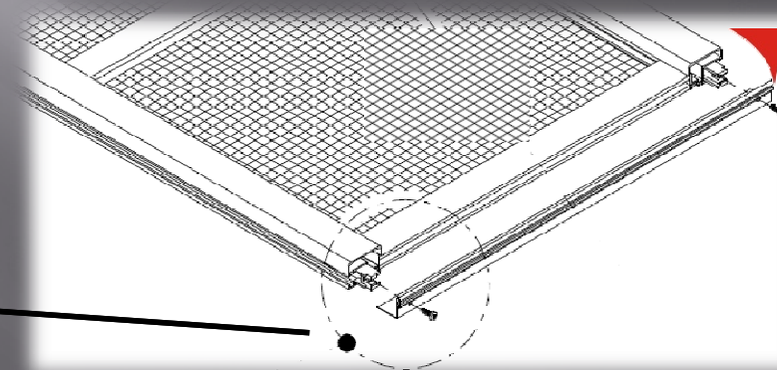
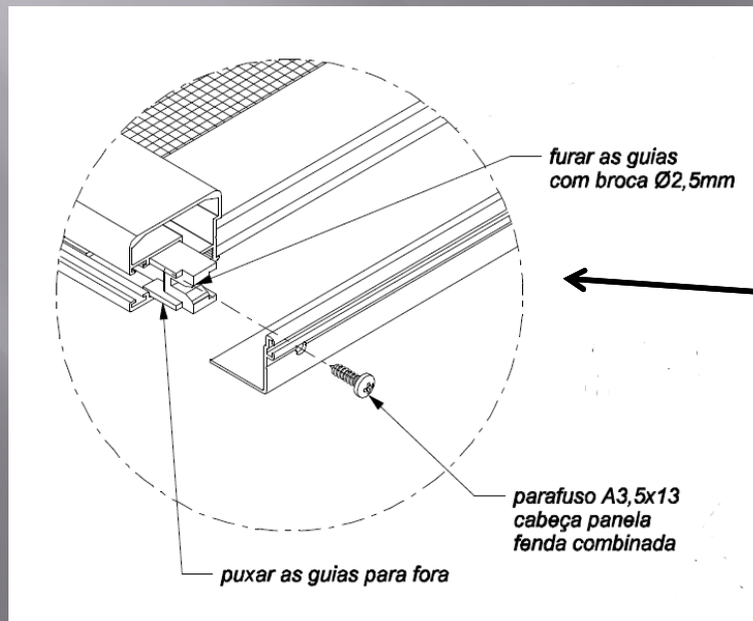
MONTAGEM DOS ACESSÓRIOS – fixação da vedação inferior

voltar para o índice



separe os 2 parafusos A3,5X13 cabeça panela combinada

puxe as guias para fora, na parte inferior da folha
fure as guias com broca de Ø2,5mm, usando os furos da vedação inferior como referência
parafuse a vedação inferior às guias



Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

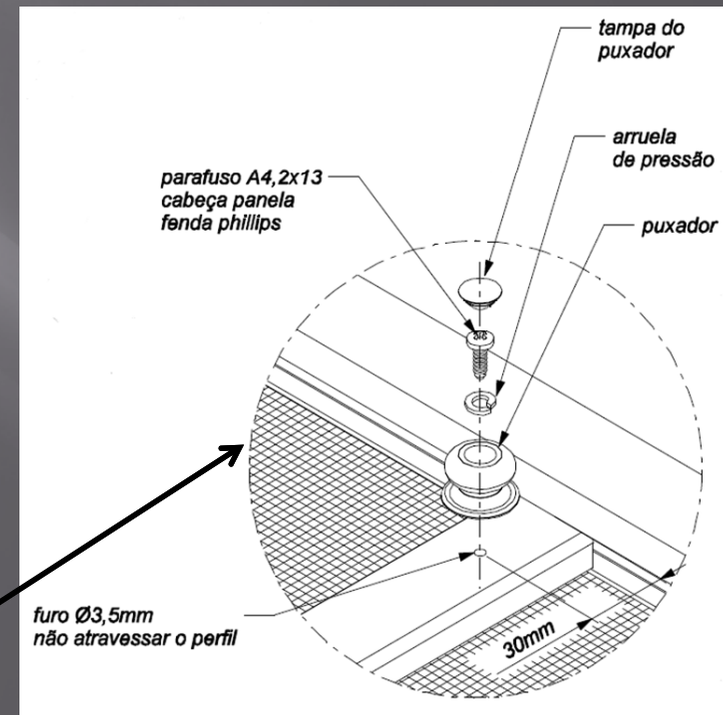
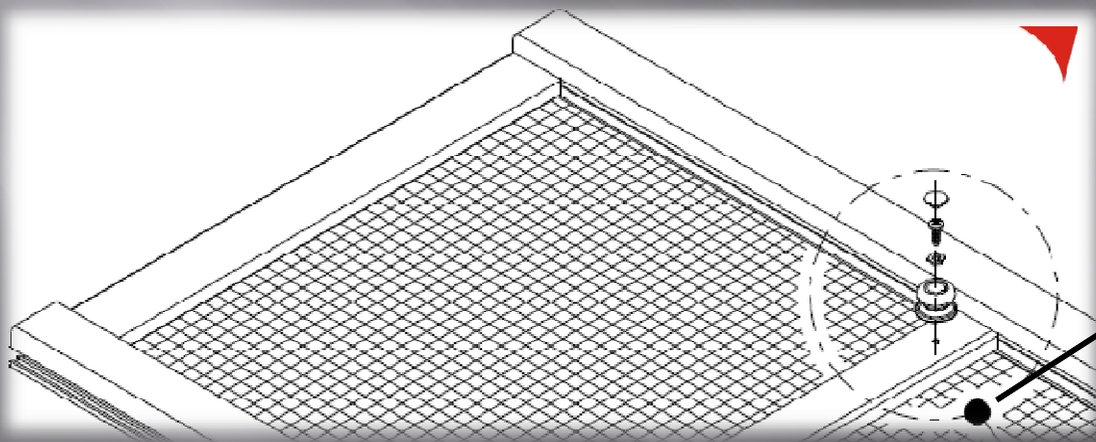
MONTAGEM DOS ACESSÓRIOS – fixação do puxador

voltar para o índice



separe o puxador
separe a arruela de pressão
separe o parafuso A4,2X13 cabeça panela Philips

determine o lado da travessa intermediária onde o puxador será instalado
fure a travessa intermediária com broca de $\varnothing 3,5\text{mm}$ e monte o puxador



Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

FIXAÇÃO DO BATENTE – furação dos perfis

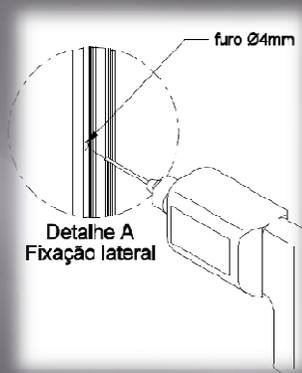
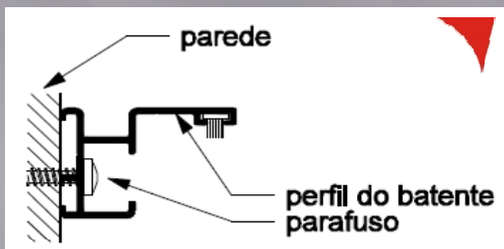
[voltar para o índice](#)

defina se a fixação será lateral ou frontal

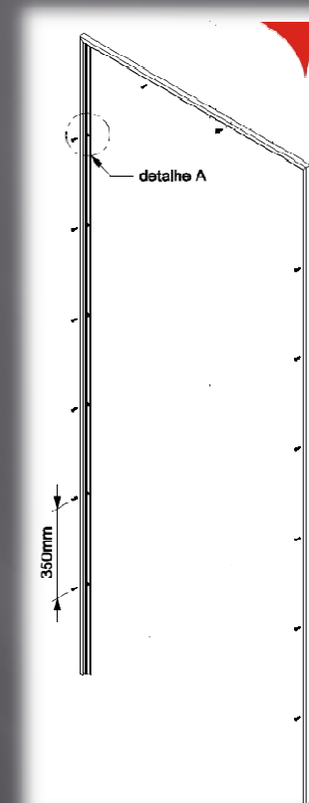
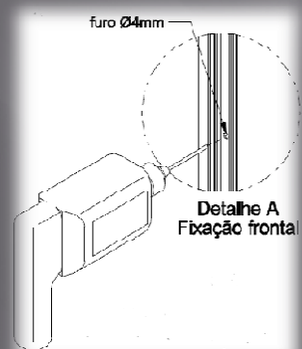
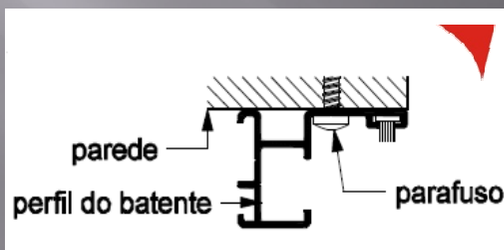
fure o perfil com uma broca de $\varnothing 4\text{mm}$

distancie os furos em aproximadamente 35cm

fixação lateral



fixação frontal



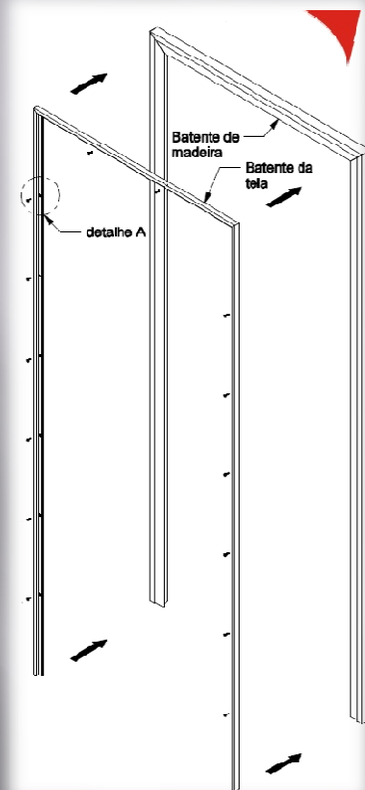
Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

FIXAÇÃO DO BATENTE – furação do batente ou da parede

voltar para o índice

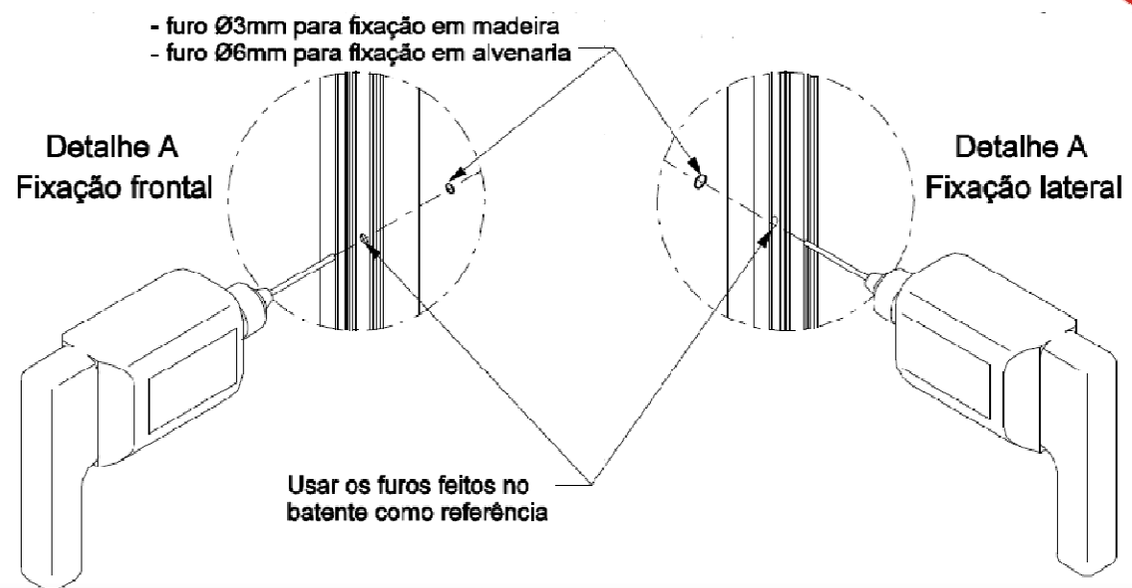
coloque o batente da tela rente ao local onde será fixado, encostando-o no chão



utilize os furos do batente da tela como gabarito para os furos no batente de madeira, ou na parede de alvenaria

para fixação em batente de madeira, fure o batente com uma broca de $\varnothing 3\text{mm}$

para fixação em parede de alvenaria, fure a parede com uma broca de $\varnothing 6\text{mm}$



Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

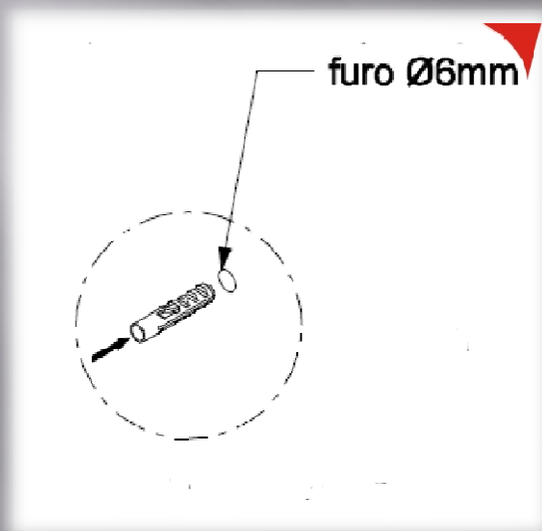
FIXAÇÃO DO BATENTE – fixação com parafusos

voltar para o índice

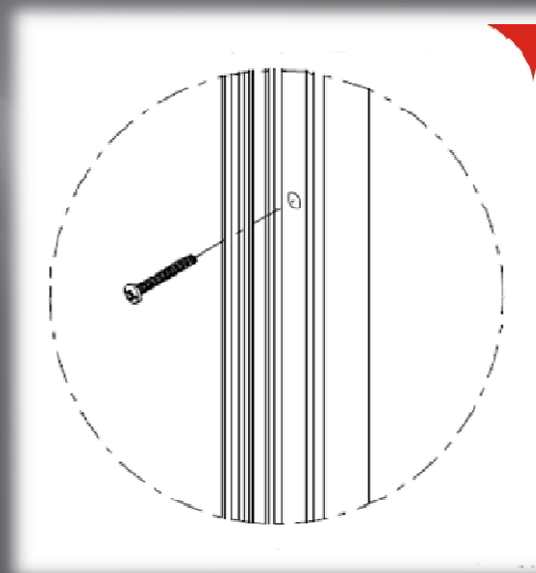


separe as 14 buchas de fixação S6, somente se for fixação em alvenaria
separe 14 parafusos A3,5X32 cabeça panela combinada

para fixação em parede de alvenaria,
insira as buchas S6 nos furos



insira os parafusos A3,5X32 e
aperte-os com chave Philips



Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

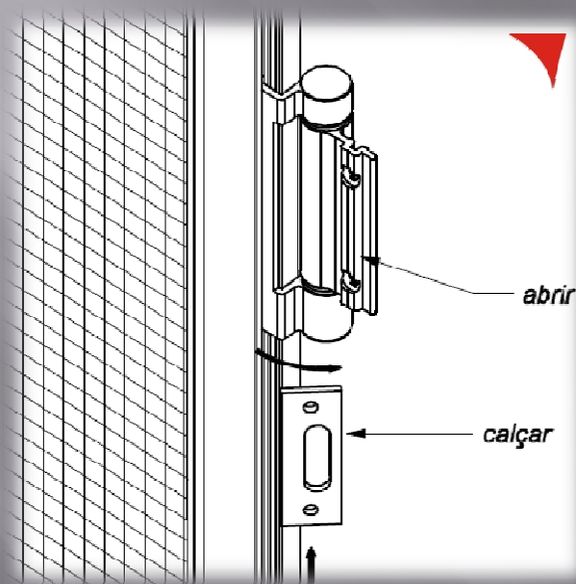
INSTALAÇÃO DA FOLHA – preparação das dobradiças

voltar para o índice

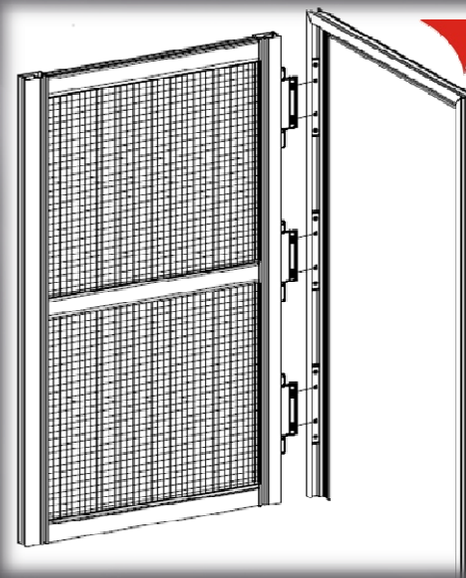


separe os 3 calços

abra as dobradiças e use o calço
fornecido para mantê-las abertas



aproxime a folha do batente,
posicionando as dobradiças
junto às contraplacas de fixação



Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

INSTALAÇÃO DA FOLHA – fixação das dobradiças

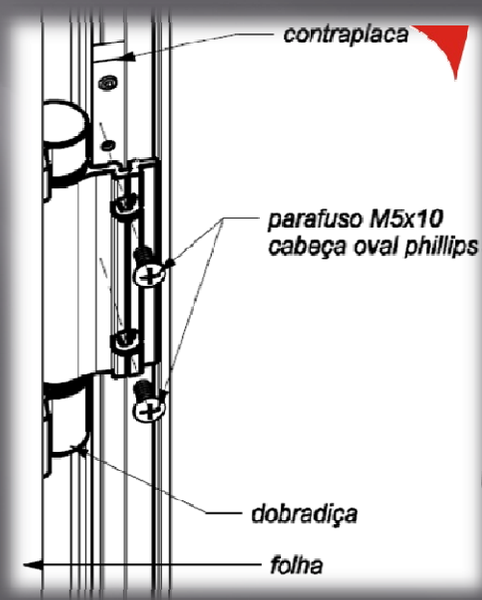
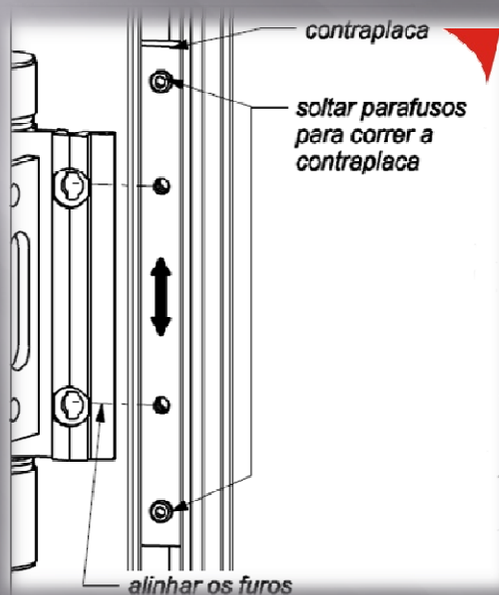
voltar para o índice



separe os 6 parafusos M5X10 cabeça oval Philips

caso seja necessário, solte o parafuso allen das contraplacas e mova-as pelo perfil do batente, até coincidir os furos internos com os furos da dobradiça, depois aperte novamente os parafusos

parafuse as dobradiças às contraplacas, utilizando chave Philips



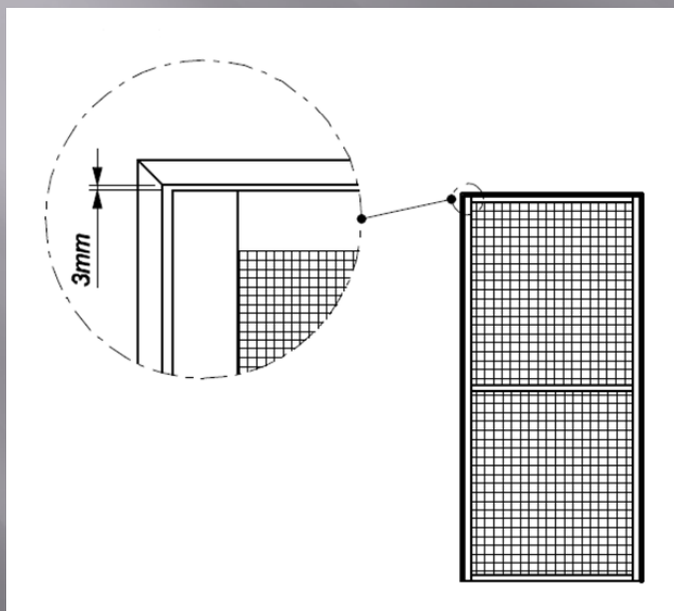
Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

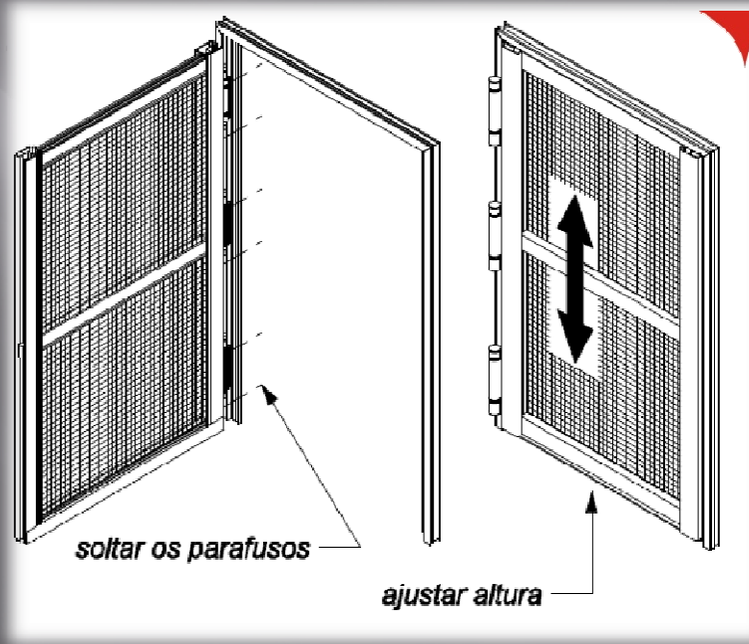
INSTALAÇÃO DA FOLHA – ajuste da altura da folha

[voltar para o índice](#)

verifique se a posição da altura da folha está correta: o ideal é deixar aproximadamente 3mm de folga entre a travessa da folha e a do batente



caso seja necessário ajustar a altura:
solte os parafusos allen das dobradiças,
feche a folha, suba ou desça a folha
conforme a necessidade, abra a folha e
aperte os parafusos



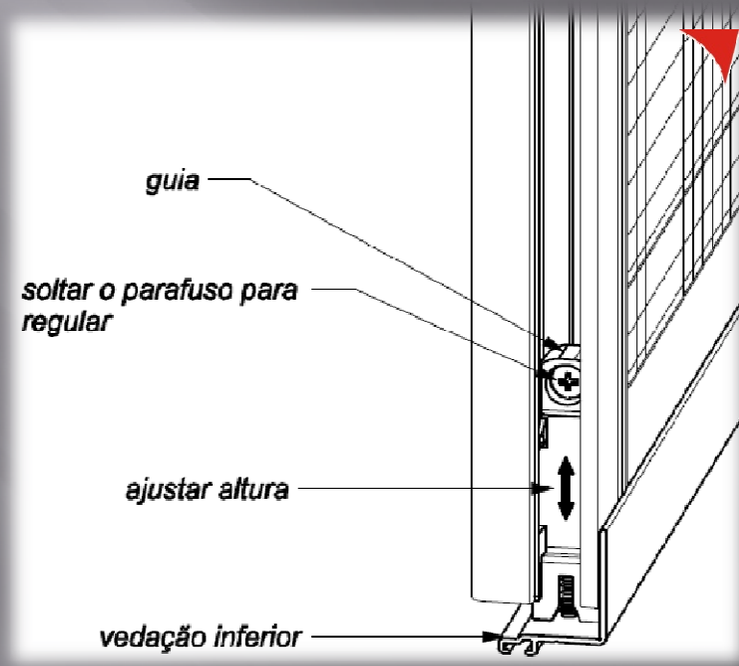
Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

INSTALAÇÃO DA FOLHA – ajuste da altura da vedação

voltar para o índice

solte os parafusos das guias, suba ou desça a vedação inferior (matabicho) e aperte os parafusos novamente



melhor vedação da tela com o piso
vedação inferior fixada na guia com regulagem de altura

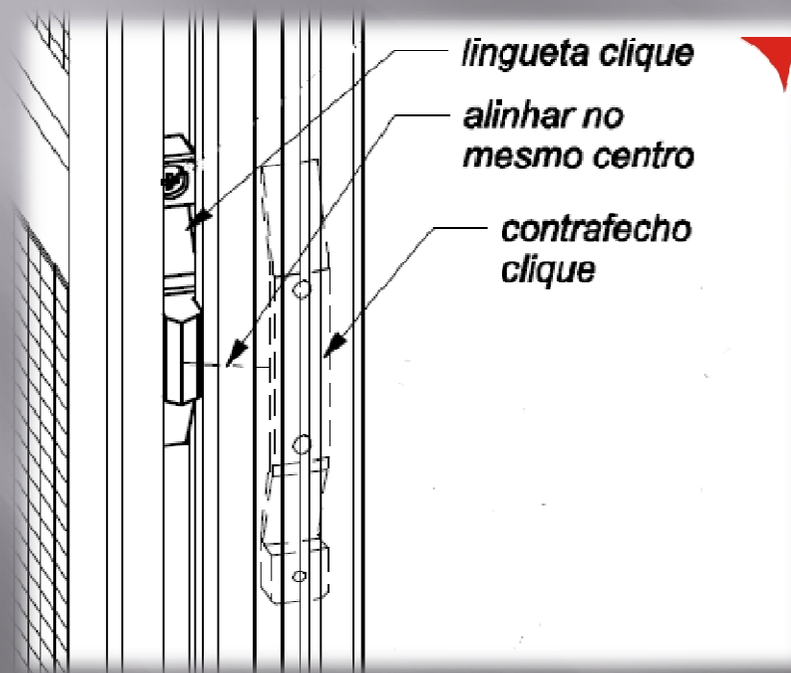
Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

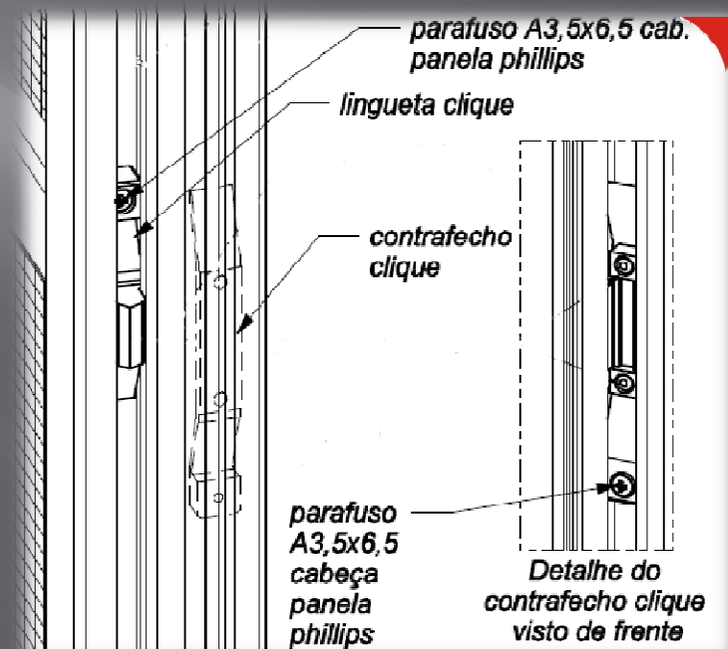
INSTALAÇÃO DA FOLHA – ajuste da lingueta e do contrafecho

voltar para o índice

alinhe o centro da lingueta clique com o centro do contrafecho clique



aperte os parafusos A3,5X6,5 cabeça panela utilizando chave Philips



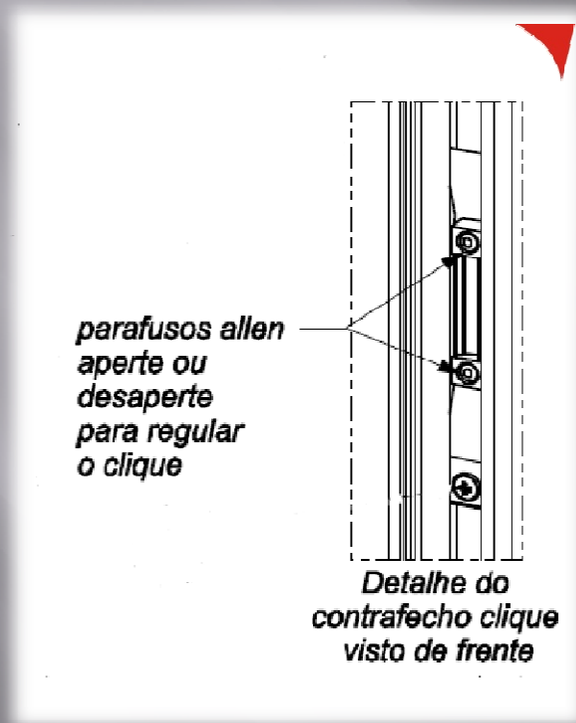
Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

INSTALAÇÃO DA FOLHA – ajuste da força do clique

voltar para o índice

ajuste a força do clique apertando ou soltando os parafusos allen no contrafecho



quanto mais apertado, mais o contrafecho se aproxima da folha, e maior a força do clique

solução mais simples

sistema clique garante a tela fechada mesmo com o vento

Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS

voltar para o índice



resumo das vantagens

TELA DE GIRO SMART

maior facilidade na montagem e instalação

mais rápida e com menos sujeira

travessa cortada a 90°, parafusada diretamente no montante, sem cantoneira

menor necessidade de usinagem (cortes e furos)

menor número de componentes

melhor vedação da tela com o piso

vedação inferior fixada na guia com regulagem de altura

solução mais simples

sistema clique garante a tela fechada mesmo com o vento

preço mais competitivo

Porque, assim como você, seu projeto é único.

UDINESE
COMPONENTES PARA ESQUADRIAS