

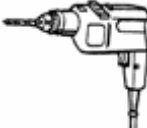


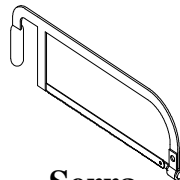



INTRODUÇÃO:

Esta apostila contempla todos os detalhes dos sistemas de instalação dos modelos de Tela Mosquiteira PAPAIZ.

Nesta segunda parte, veremos a Família Moldura, que são telas presas em uma moldura de alumínio. Esta família, possui três modelos diferentes de tela, cada uma com sua aplicação e particularidades, que serão expostas nas próximas páginas.

Segue abaixo, algumas considerações comuns entre os modelos de tela da Família Moldura.

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS:

 Furadeira	 Broca vidia Ø6mm (p/alvenaria)	 Broca de aço rápido Ø2,5mm (p/ alumínio e ferro)	 Serra
 Martelo	 Chave de Fenda	 Estilete	

EMBALAGEM:

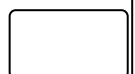
As famílias de telas são vendidas em kits, chamados de kits serralheiros.

Eles estão disponíveis em dois pacotes:

- Kit Serralheiro, contendo:
 - 10 barras de perfil quadro com 6 mt e componentes na proporção.
- Mini Kit Serralheiro, contendo
 - 10 barras de perfil quadro com 3 mt e componentes na proporção.

Somente a porta de giro será vendida em uma única medida padrão.

Ver tabela de preço



A Tela Mosquiteira de Correr é constituída por perfis de alumínio, que são presos por cantoneiras de nylon que além de fechar o quadro servem como guia e roldana.

A tela corre em cima de trilhos, que podem ser simples ou duplo.

Atende portas e janelas de correr de qualquer tamanho.

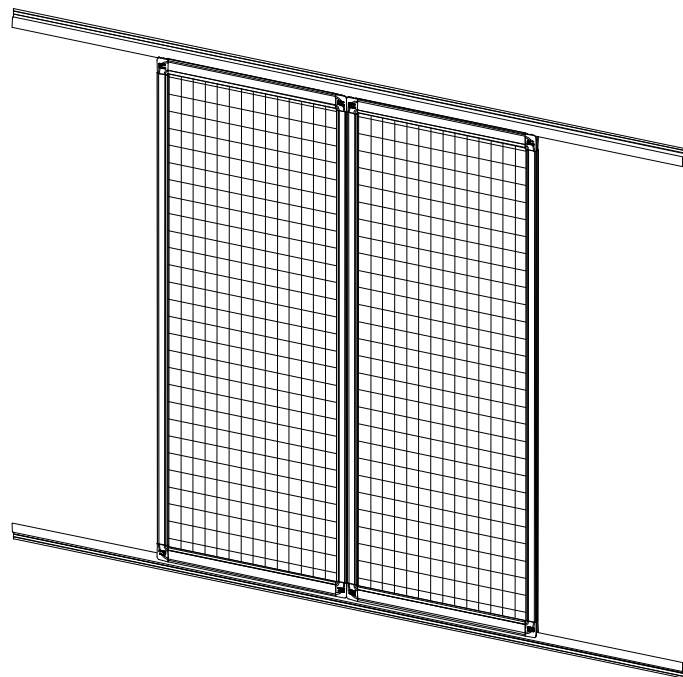
Quando a folha for maior do que 1.500 m de altura, deverá ser instalada uma travessa que dará sustentação a folha, garantindo sua resistência e desempenho.

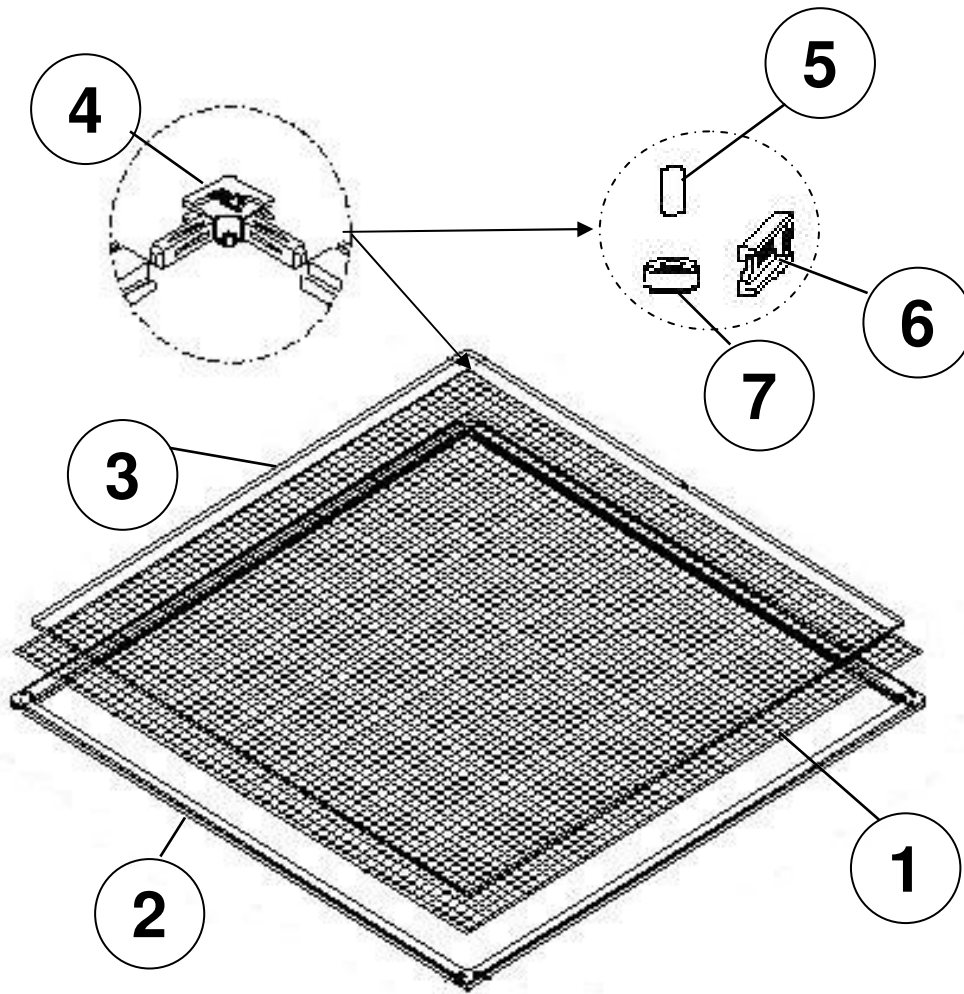
O produto é vendido em Kits com barras de 6.000m ou 3.000m, que vem acompanhado de seus acessórios. A travessa é vendida em um kit separado.

Está disponível nos acabamentos Natural, Bronze 1003, Preto e Branco Ral 9003.

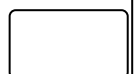
Características técnicas:

- Perfil da Tela : 30mm x 13mm
- Perfil da Travessa Central :40mm x 13mm
- Trilho U : 18mm x 20mm
- Trilho Z :10.5mm x 36.5mm

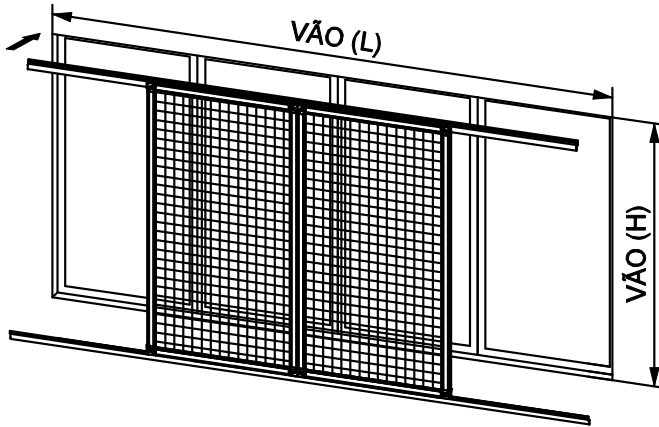




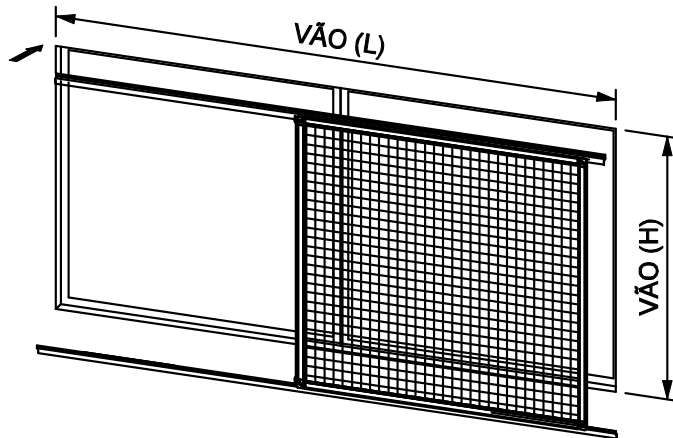
COMPONENTES			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	MATERIAL
1	Tecido	1	Fiberglass*
2	Perfil Quadro	4	Alumínio
3	Cordão	1	EPDM
4	Cantoneira	4	Nylon
5	Eixo Rodízio	2	Alumínio
6	Guia Deslizante	4	Nylon
7	Rodízio	2	Nylon



TRILHO SIMPLES - FIXAÇÃO FRONTAL

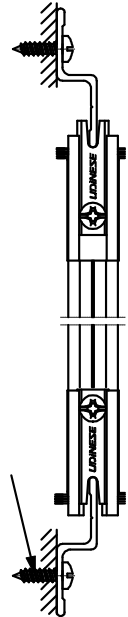


Trilho simples - 4 folhas

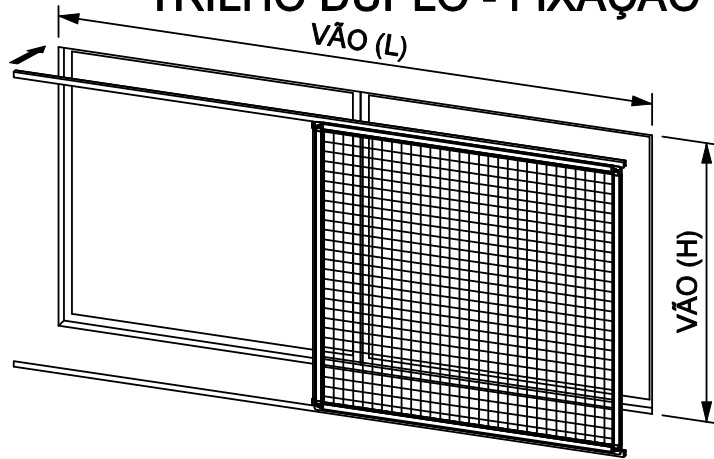


Trilho simples - 2 folhas

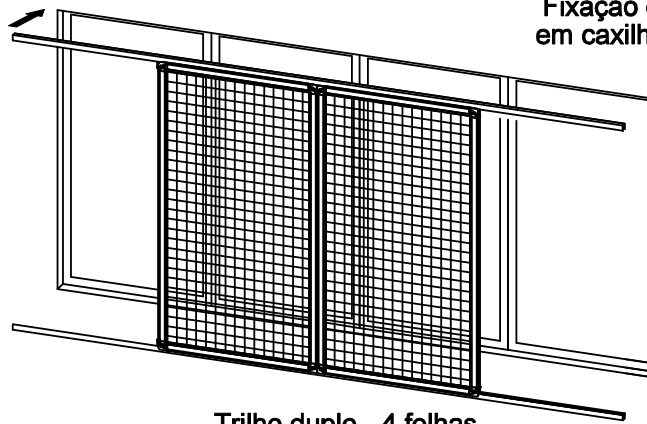
Fixação frontal - fixar o trilho em caxilho, alvenaria ou madeira



TRILHO DUPLO - FIXAÇÃO EMBUTIDA

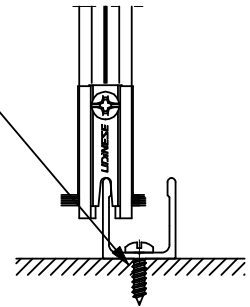
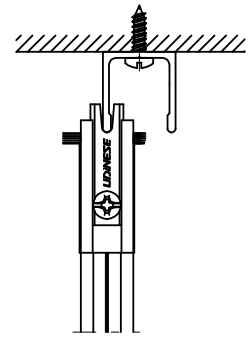


Trilho duplo - 2 folhas



Trilho duplo - 4 folhas

Fixação embutida - fixar o trilho em caxilho, alvenaria ou madeira

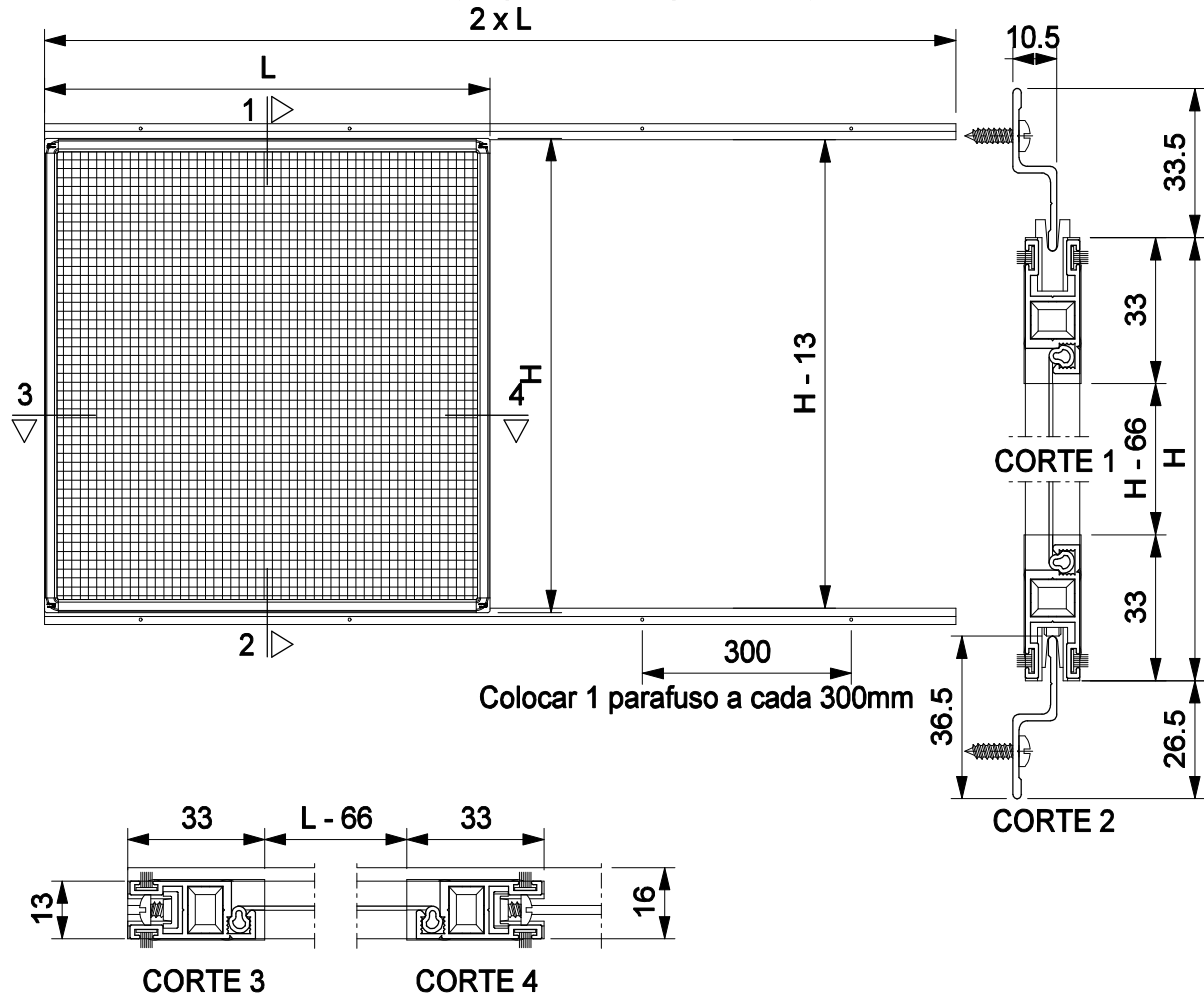


A medida de corte será altura do quadro (H) menos 66mm;

Para aplicação com uma folha, a medida de corte das travessas será a largura do quadro (L) menos 66mm; a distância entre os trilhos será igual à altura do quadro (H) menos 13mm.

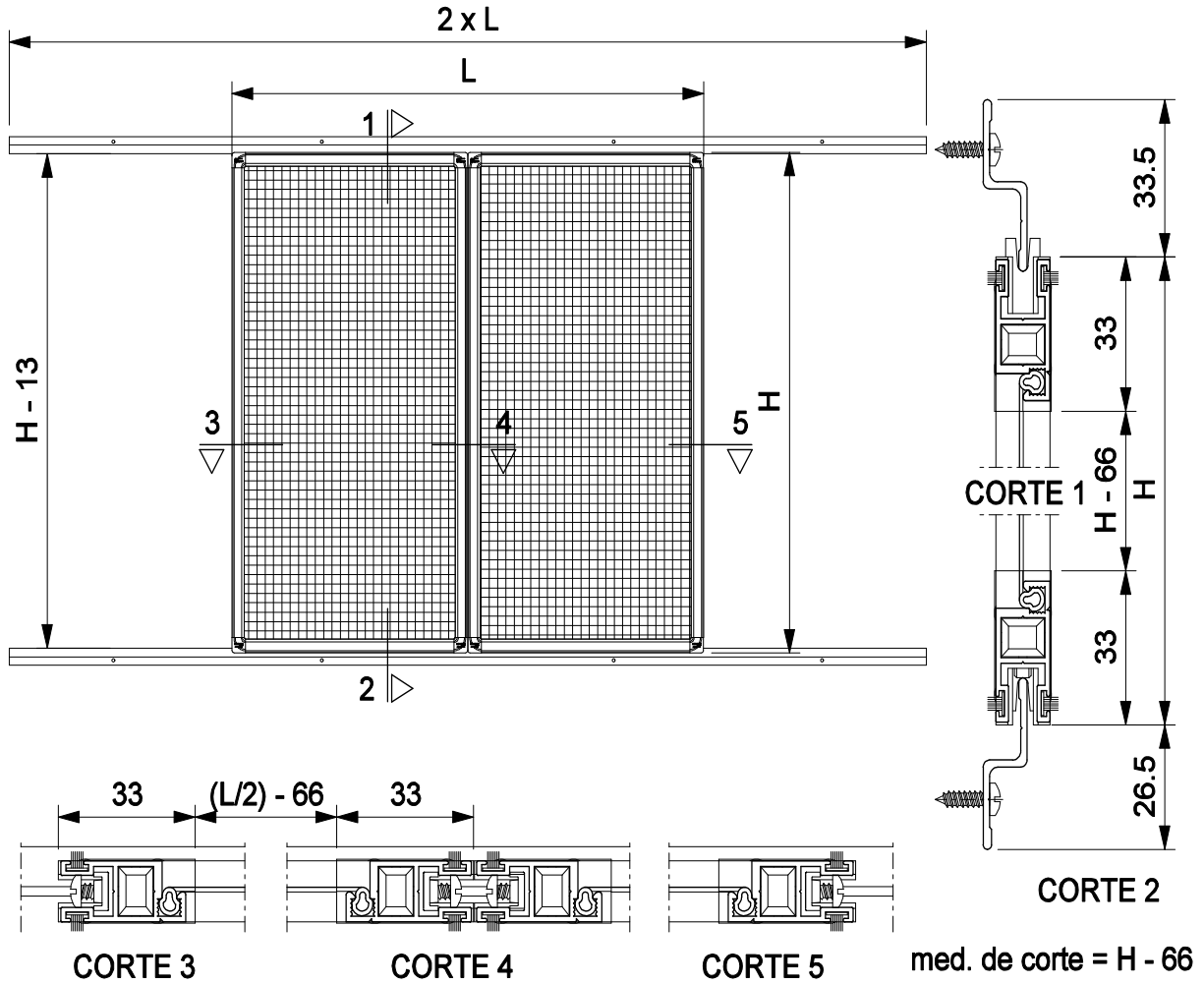
Obs: As medidas L e H são obtidas através do vão onde a tela vai ser aplicada

TRILHO SIMPLES - 1 FOLHA



Para aplicação com duas folhas, a medida de corte das travessas será igual à metade do vão ocupado pela tela (L) menos 66mm;

TRILHO SIMPLES - 2 FOLHAS

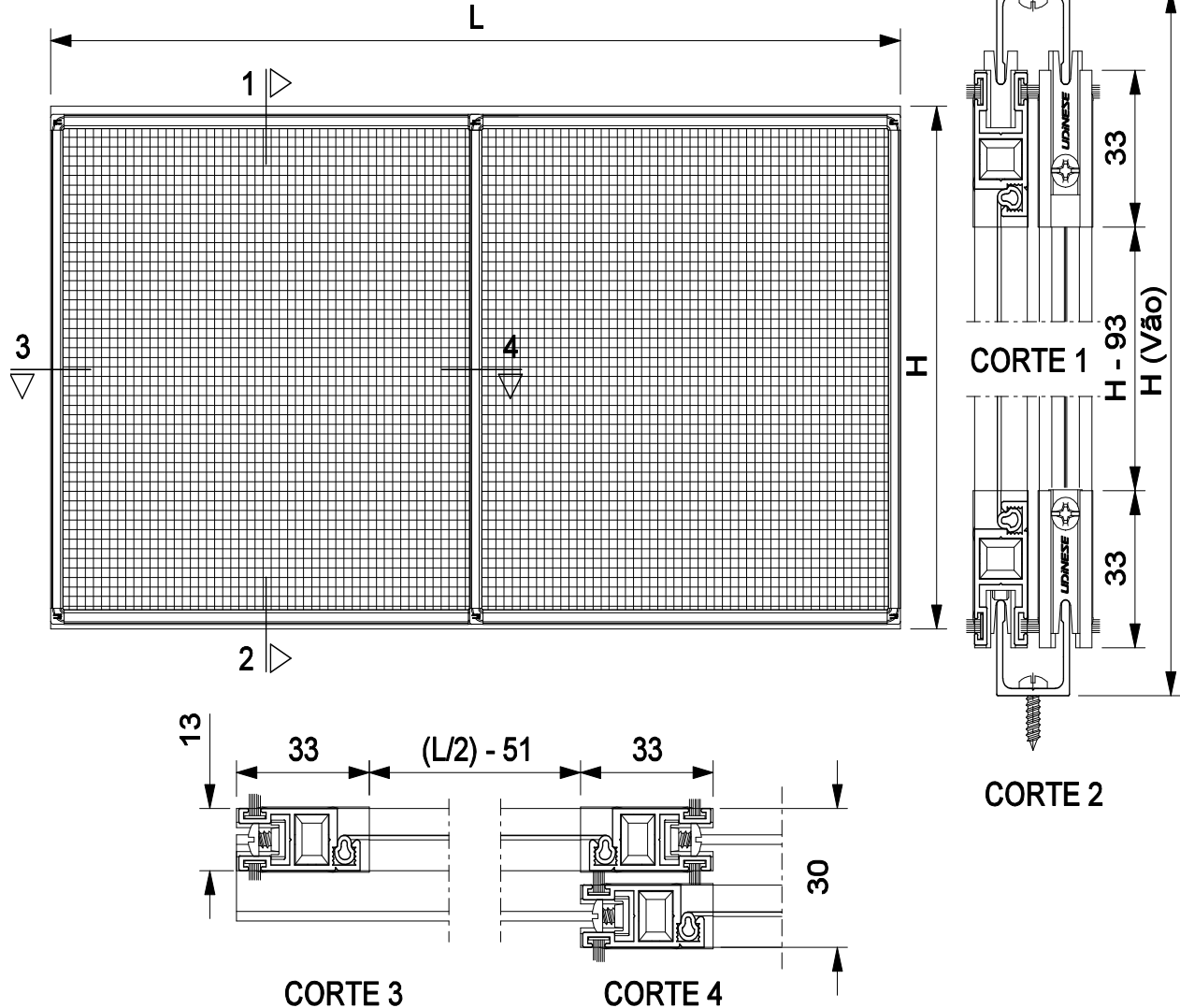


Fixe os trilhos no local onde será instalado tela.

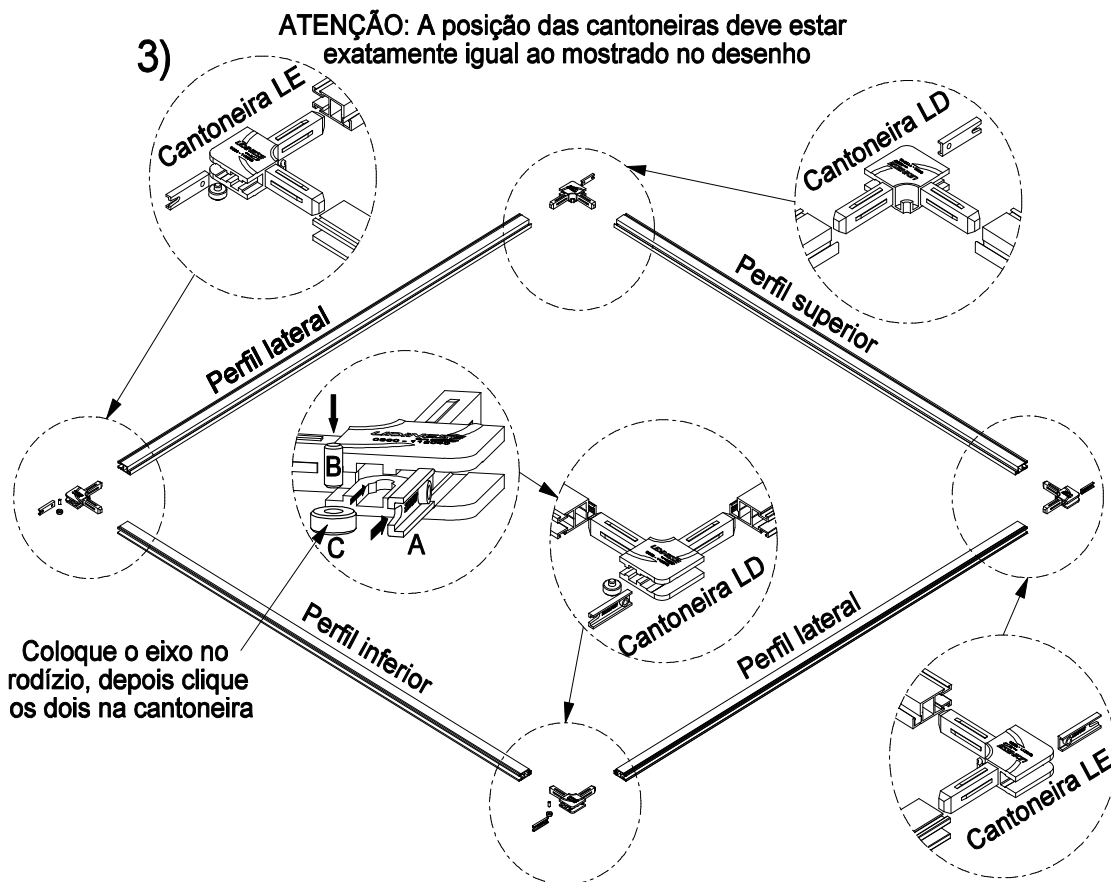
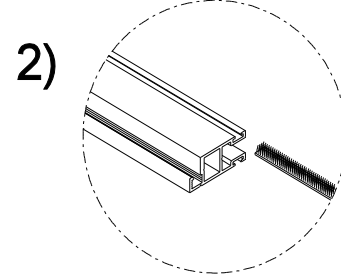
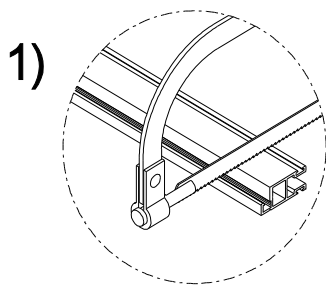
A medida de corte das laterais será a altura do vão (H) menos 93mm;

Se a aplicação for 2 folhas (abertura lateral), então a medida de corte das travessas será a metade da largura do vão (L) menos 51mm;

TRILHO DUPLO - 2 FOLHAS (Abertura lateral)



- 1) Serre os perfis de acordo com as medidas obtidas no item anterior
- 2) Coloque as escovas de vedação nos perfis;
- 3) Encaixe as cantoneiras nos perfis. Coloque as guias (A) nas cantoneiras. Coloque o eixo (B) no rodízio (C) e encaixe-os nas cantoneiras inferiores;



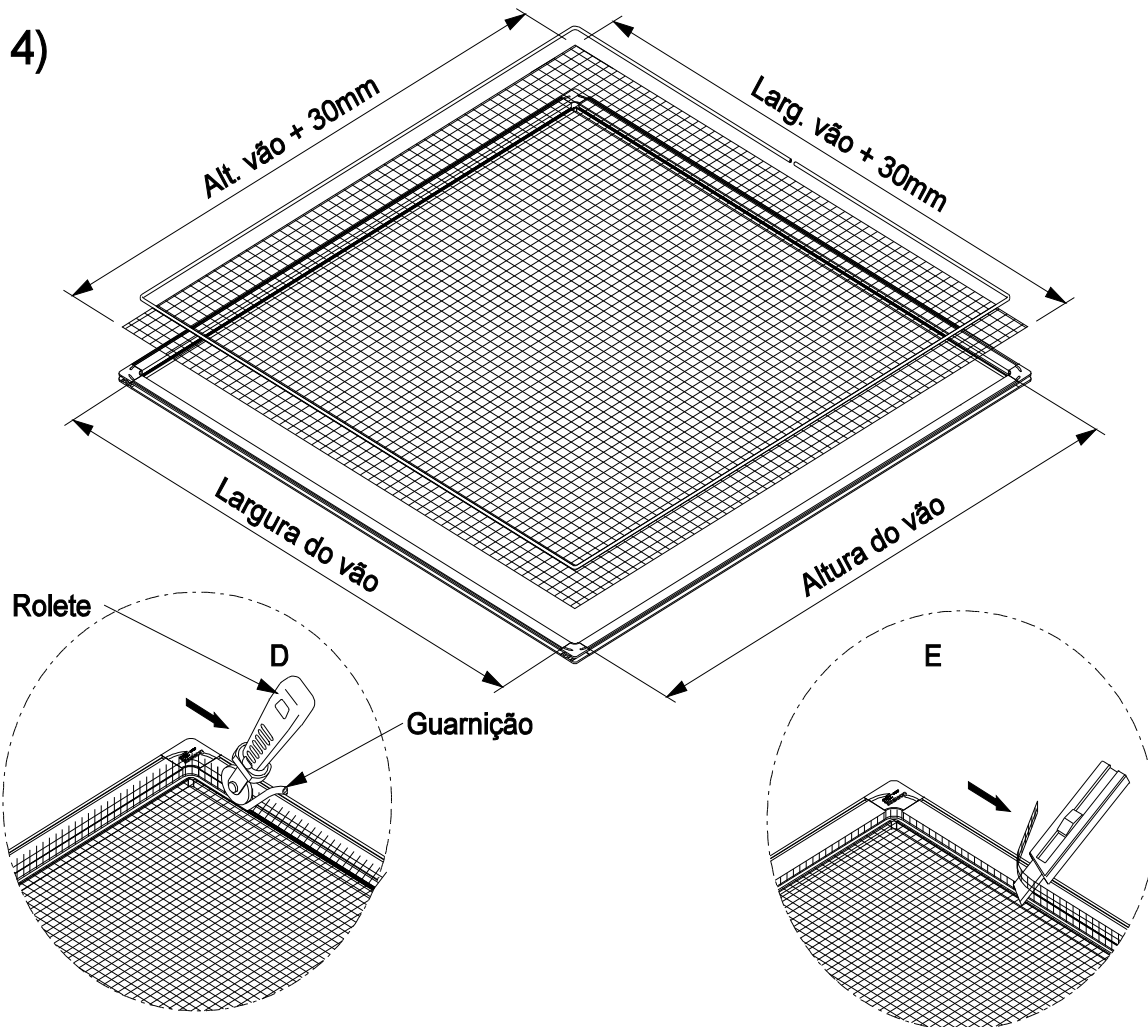
Recorte a tela com as medidas do vão do quadro mais 30mm.

Coloque a tela sobre o quadro, centralizando-a.

Fixe a tela no quadro, encaixando a guarnição com rolete (D), como mostra a figura.

Recorte os excessos de tela com um estilete como mostra a figura (E).

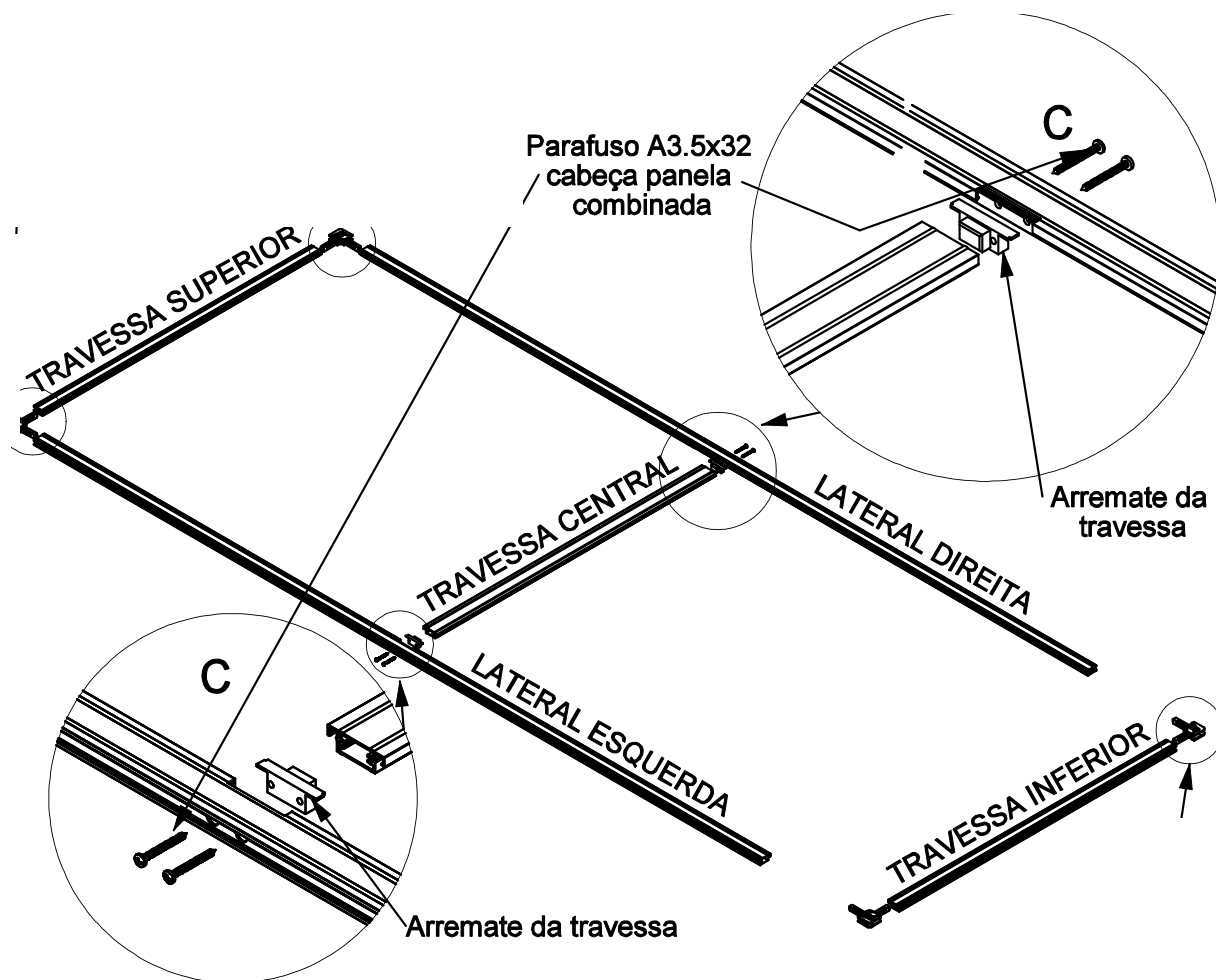
Obs: A posição e a colocação das cantoneiras deve estar exatamente como no desenho, caso contrário, não será possível fixar a tela no quadro, ou não será possível colocar o quadro no trilho.



Quando a tela de correr ultrapassar a medida de 1,5m x 1,5m, é recomendável a utilização de uma travessa central.

A travessa é fixada por arremates de nylon e parafuso, conforme mostra o desenho.

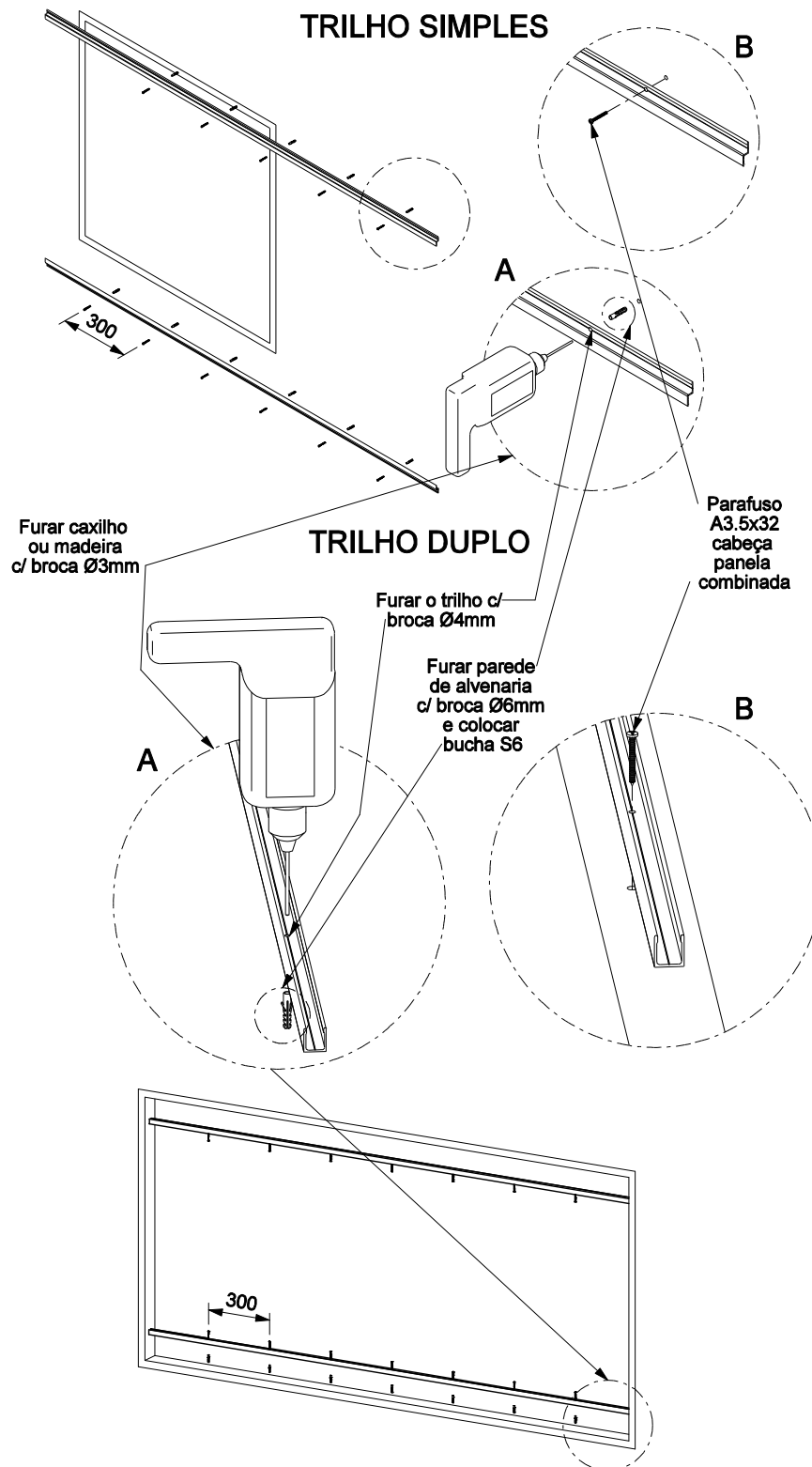
Para fixar a travessa é necessário fazer um desabe nos perfis, onde serão encaixados os arremates. Este desabe deverá ter o tamanho da aba do arremate, que é de 43mm.(vide desenho)



Corte os trilhos nos tamanhos obtidos nas partes 2 e 3;

Depois, fure os trilhos com broca Ø4mm, colocando um furo a cada 300mm. Caso vá fixar o trilho em madeira ou caixilho, fure a parede com broca de Ø3mm. Se a fixação for em alvenaria, fure a parede com broca de Ø6mm e insira a bucha S6;

Fixe os trilhos no local de instalação utilizando parafuso A3.5x32 cabeça panela combinada.



Para colocar o quadro no trilho, primeiro encaixe a parte de cima do quadro no trilho superior(1).
Depois, aproxime a parte de baixo e desça até encostar os rodízios no trilho inferior(2);
Ajuste as guias, (A) encostando-as nos trilhos
Parafuse as guias (B).

