



@apexsq

+55 51 3103 4783

Rua Sérgio Jungblut Dieterich, 1010/ depósito 11.

APEX

ESQUADRIAS  
DESIGN

## Sistema de Controle e Instalação de Obras



### Política da empresa

**Equipe de Execução:** Nossa empresa se destaca pelo controle de qualidade e excelência em serviços, para isso buscamos junto aos nossos parceiros aprimorar os serviços e buscar a parceria para obter uma excelência no resultado final .

**Cliente Final:** A política da empresa de realizar vistoria de qualidade na residência sem a necessidade do cliente entrar em contato com a construtora, faz com que possamos diminuir um processo, resultando em menos trabalho aos nossos parceiros construtores.

**Sistema de Verificação da Qualidade:** Sempre buscamos a excelência em qualidade, para isso precisamos fiscalizar nosso trabalho e dos nossos parceiros, buscamos sempre aprimorar o nosso serviço e da equipe da execução da obra, para que em conjunto nosso resultado final seja excelente.

## Sistema de Medição e Controle

São 3 etapas que contemplam nossa medição:

### **Etapa 1- Definir a tipologia (boneco):**

Enviamos por e-mail os desenhos das esquadrias para definir com o Cliente e ou Profissional a aprovação dos desenhos (bonecos) das esquadrias.

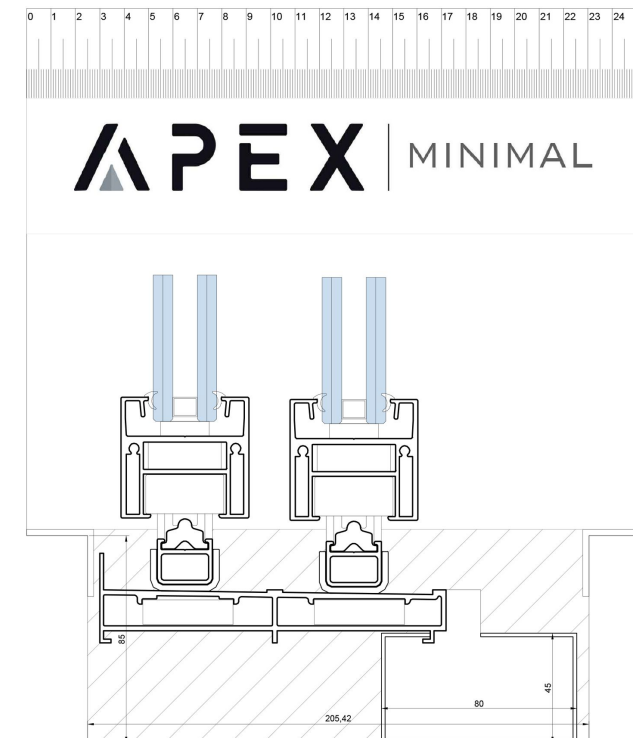
**Etapa 2- Medição em obra:** Com os bonecos definidos realizamos a medição em obra e deixamos as medidas necessárias dos vãos aos construtores afim de aprovarmos o início da execução das esquadrias. **Nessa etapa entregamos a régua com desenho técnico da esquadria para os mestres de obra saberem as alturas e larguras dos perfis.**

**Etapa 3- Verificação das medidas:** Antes de embarcar as esquadrias realizamos uma visita técnica para conferir os vãos e ajustes, afim de ajudar na logística e rapidez da instalação.

Modelo de planilha de medição:

PLANILHA DE MEDIÇÃO ESQUADRIAS - MEDIÇÃO APÓS INSTALAÇÃO PINGADEIRAS																													
ESPECIFICAÇÕES ESQUADRIAS - ESQUADRIA MAXIM-AR																													
CÓDIGO ESQUADRIA		TIPO DE PORTA (MARCAR "X" NA LACUNA)	1 FL MAXIM-AR		1 FL MAXIM-AR + QUADRO FIXO INFERIOR																								
TIPO ESQUADRIA																													
LOCAL ESQUADRIA																													
ALTURA PEITORIL																													
ESPECIFICAÇÕES DO VÃO																													
ESPESSURA PAREDE - COLOCAR MEDIDA (mm)	PAREDE ESQUARDA	PAREDE SUPERIOR	PAREDE DIREITA																										
MEDIDAS VÃOS EXTREMOS - COLOCAR MEDIDADE (mm)	6°	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">MEDIDAS ALTURA (mm)</th> </tr> <tr> <th>1°</th> <th>2°</th> <th>3°</th> <th>4°</th> <th>5°</th> <th>6°</th> <th>7°</th> <th>8°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				MEDIDAS ALTURA (mm)								1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°								
	MEDIDAS ALTURA (mm)																												
	1°					2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°																	
	5°																												
	4°																												
3°																													
2°																													
1°																													
OBSERVAÇÕES																													

Modelo de gabarito de obra (régua perfil):





## Instalação e Vedação - Entrega Final e Pós Obra



*Atendimento a norma ABNT NBR 10821, realizamos o seguinte formato de instalação de esquadrias:*

*Espuma expansiva*

*PU em todo o perímetro da Esquadria – vedação total*

*Fixação com parafuso e ou Parabolt*

*Colocação de acabamento e vedação também no acabamento afim de garantir a estanqueidade:  
**Dupla Vedação***

*PU em toda a parte inferior em contato com soleira e pingadeira*

São 3 etapas que contemplam nossa entrega e pós obra:

***Etapa 1- Teste de estanqueidade:*** Ao terminarmos a obra, realizamos o teste e estanqueidade em todas as janelas.

***Etapa 2 - Entrega da obra:*** Em conjunto com o cliente e ou construtor, se faz a entrega da obra com um check list de todas as janelas e assinamos a entrega da execução.

***Etapa 3: Verificação de uso:*** Entre o período de 3 a 6 meses, realizamos uma vistoria de uso para que o cliente possa ter um atendimento diferenciado na qualidade da instalação e uso.

Agradecemos a oportunidade  
Equipe Apex Esquadrias Design