

Fazer um orçamento de uma pia parece ser muito fácil, mas quando nos deparamos com as nomenclaturas e como fazer a medição de cada peça do produto final, pode ser um pouco mais complicado.

Nós da Geam percebemos que muitos clientes imaginam um determinado resultado e nem sempre acabam comprando o que realmente desejavam.

A nossa primeira informação é sobre o que são as Superfícies Sólidas, sem nos estendermos nesse assunto no momento, mas para informações mais detalhadas os links informativos estarão abaixo, para agora precisamos saber que essas superfícies são revestimento, então sempre devem ser apoiadas sobre marcenaria, grapas, mãos francesas, alvenaria, entre outros...

Para sanar as dúvidas da medição e do que é cada uma das peças envolvidas na confecção de uma pia, veja as dicas abaixo:

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Vamos utilizar esse modelo para o exemplo. Tem cubas separadas, sendo uma dupla e outra simples. E poderemos utilizar área molhada.</p> <p>E um dos itens mais importantes, a marcenaria em toda base.</p> |
|  <p>2,4 m x 0,65 m</p> | <p>Tampo: Começando a medição.</p> <p>Não há muito segredo! Somente o cuidado de:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Altura do elevador caso seja para um apartamento. Normalmente 2,40 m. 2) Largura até 76 cm, pois é a largura padrão na maioria das matérias primas do mercado. (evita emendas). <p>Caso ultrapasse essas medidas, a montagem é feita no cliente e as peças terão emendas, e como já vimos nas documentações ficam imperceptíveis.</p> <p>Um tamanho normal desses tampos:</p> <p>Comprimento: 2400 mm – 240 cm</p> <p>Largura: 650mm - 65 cm</p> <p>Altura das Placas de Superfície Sólidas, normalmente 12 mm – 1,2 cm.</p> |



Frontão nas duas paredes frontal e lateral direita.

2,4 m x 0,15 m
e 0,65 m x 0,15m

Frontão: Área que reveste a parede, e pode ser do tamanho que desejar.

Cuidado:

- 1) Verificar sempre altura das janelas, para não ultrapassarem.
- 2) Tomadas que deverão ser feitas nos cortes no frontão.

Normalmente seguem as paredes.

Onde tem parede, tem frontão.

Seguindo o exemplo iremos colocar frontão em duas laterais, encostados nas duas paredes.

Tamanho dos frontões:

Parede Frontal

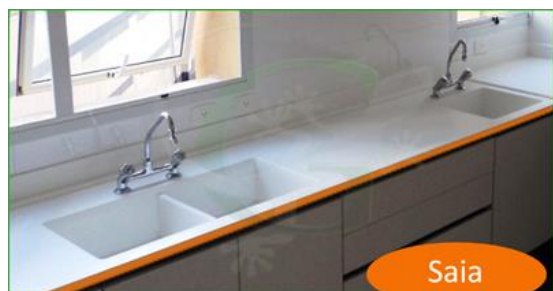
Comprimento: 2400 mm – 240 cm

Altura: 150mm - 15 cm

Parede Lateral

Comprimento: 650 mm – 65 cm

Altura: 150mm - 15 cm



Saia na frente e lateral esquerda.

2,4 m x 0,05 m
e 0,65 m x 0,05m

Saia: Área abaixo do tampo, exatamente a borda que veremos ao olhar de frente para a pia.

A saia também tem a finalidade de apoio na marcenaria e sempre vai ter uma altura do que precisamos cobrir.

Cuidado:

- 1) Em lavabos, por exemplo, que não tenham marcenaria, a saia cobre a altura da cuba, ficando normalmente com 20 a 30 cm.

Normalmente seguem as laterais sem parede, isto é, à frente e laterais direita e esquerda.

Seguindo o exemplo iremos colocar saias em duas laterais, na frente e lateral esquerda.

Tamanho das saias:

Frente

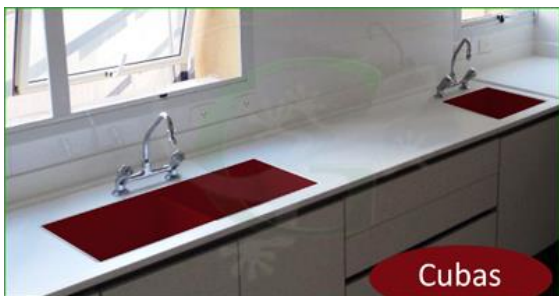
Comprimento: 2400 mm – 240 cm

Altura: 50mm - 5 cm

Lateral

Comprimento: 650 mm – 65 cm

Altura: 50mm - 5 cm



Cuba Dupla Principal.
0,8 m x 0,4 m x 0,2 m
Cuba Simples
0,30 m x 0,25 m x 0,18

Cubas: As cubas em superfícies sólidas são fixadas sem bordas nos tampos, deixando a aparência de ser uma única peça, charme indiscutível e higiene incontestável.

Mas nessa parte qualquer cuba pode ser utilizada, inox, louça, vidro, pedra, resina, etc...

Ou até fabricar as cubas personalizadas.

As medidas das cubas são necessárias para o corte no tampo.

Seguindo o exemplo iremos colocar uma cuba dupla e outra simples. E nesse caso foram fabricadas com o tampo.

Tamanho das Cubas:

Dupla

Comprimento: 400 mm – 40 cm

Largura: 400 mm – 40 cm

Comprimento: 400 mm – 40 cm

Largura: 400 mm – 40 cm

Profundidade: 200 mm – 20 cm

Simples

Comprimento: 300 mm – 30 cm

Largura: 250 mm – 25 cm

Profundidade: 180 mm – 18 cm



Área Molhada para Cuba Dupla.
1,6 m x 0,65 m
Área Molhada para Cuba Simples
0,50 m x 0,65 m

Área Molhada: É a parte do tampo "mais funda", onde a água fica retida.

O acabamento higiênico para essa área é abaulado, fazendo com que se funda ao tampo, ficando sem bordas, tornando a limpeza muito mais fácil.

Seguindo o exemplo iremos colocar para cada cuba uma área molhada.

Tamanho das Áreas:

Cuba Dupla

Comprimento: 1600 mm – 160 cm

Largura: 650 mm – 65 cm

Cuba Simples

Comprimento: 500 mm – 50 cm

Largura: 650 mm – 65 cm



Completa

Tampo de 2,4 x 0,65 m

Frontão de 15 cm em L

Saia de 5 cm em L

Área Molhada de 1,6 x 0,65 m

Área Molhada de 0,5 x 0,65 m

Cuba Dupla cada com 0,4 x 0,4 x 0,2 m

Cuba Simples com 0,3 x 0,25 x 0,18 m

Finalizando: O resumo do orçamento.

Tampo (2,4 x 0,65 m) dois metros e quarenta por sessenta e cinco centímetros.

Frontão Higiênico (2,4 x 0,15 m) dois metros e quarenta por quinze centímetros.

Frontão Higiênico (0,65 x 0,15 m) sessenta e cinco por quinze centímetros.

Saia (2,4 x 0,05 m) dois metros e quarenta por cinco centímetros.

Saia (0,65 x 0,05 m) sessenta e cinco por cinco centímetros.

Cuba Dupla (0,8 m x 0,4 m x 0,2 m) dupla cada uma com quarenta por quarenta centímetros e profundidade de vinte centímetros. Totalizando oitenta centímetros de comprimento.

Cuba Simples (0,30 m x 0,25 m x 0,18) com trinta por vinte e cinco centímetros e profundidade de dezoito centímetros.

Área Molhada Cuba Dupla (1,6 m x 0,65 m) um metro e sessenta por sessenta e cinco centímetros.

Área Molhada Cuba Simples (0,50 m x 0,65 m) cinquenta por sessenta e cinco centímetros.

Links Úteis

Sobre superfícies sólidas, em nossa página <http://geamserv.com.br/index.php/superficie-solida/> tem os links para cada material (Corian, Staron e Hi-Macs) e suas características, bem como o site dos fabricantes (Dupont, Samsung e LG).

Para passar o orçamento de um projeto específico utilize nosso formulário em:

<http://geamserv.com.br/index.php/faca-seu-orcamento/>

Caso seu projeto seja mais simples, temos uma série de configurações fáceis em nossa loja virtual, além de produtos diferenciados para usar em sua casa ou negócio.

É fácil basta acessar <http://geamfacil.com.br>