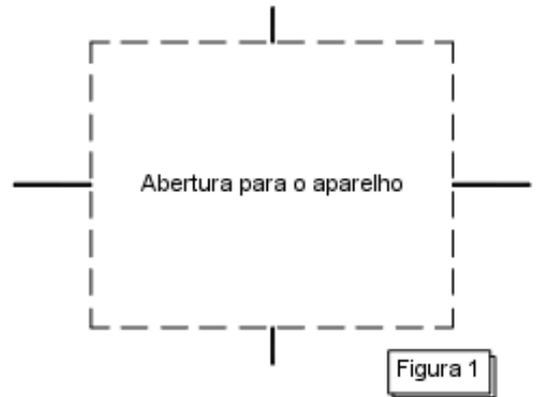
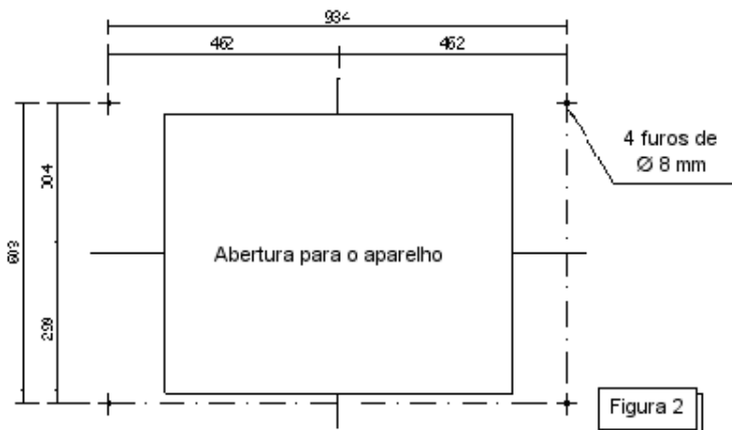


## Sistema de colocação do revestimento de chapa para o recuperador C-10

- Encontrar os eixos da abertura onde se quer colocar o revestimento de chapa, (*comprovar que os eixos do recuperador e a abertura coincidem, correctamente*).
- Traçar, adequadamente na parede os eixos quando estiverem correctamente situados (figura 1)
- Tomando como referência as linhas que se traçaram, marcar os pontos onde se deve furar (figura 2), (*é importante ter em conta que estes pontos devem estar perfeitamente alinhados e é necessário comprovar a sua correcta horizontalidade*).
- Furar na zona marcada, utilizando uma broca adequada de diâmetro 8mm. (*aprofundar o furo em pelo menos 25mm*)



- Retirar da bolsa de acessórios quatro fixadores de expansão e introduzi-los nos furos.
- Retirar da bolsa de acessórios os quatro pitões roscados e montá-los sobre os tacos. (*Comprovar que ficam correctamente fixos*).
- Retirar o revestimento de chapa (*utilizar luvas que protejam de possíveis cortes nos cantos da chapa*) e colocar sobre os pitões fazendo coincidir estes com os suportes do revestimento, e uma vez posicionado, apertar o revestimento contra a parede.



### Muito importante!

Antes de colocar o aro de chapa, comprovar que o recuperador respeita uma distância mínima de 25mm, desde a parede ao eixo da dobradiça (ver figura 3).

(Esta distância é a que permite a rotação da frente de ferro fundido dentro do aro de chapa).

