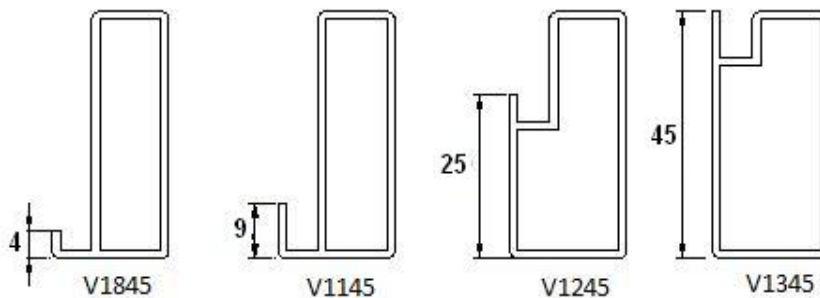


## Sistema de abertura com dobradiça caneco Ø 35mm

Indicado para portas de cozinhas, banheiros, dormitórios, com os seguintes perfis:



Dimensões:

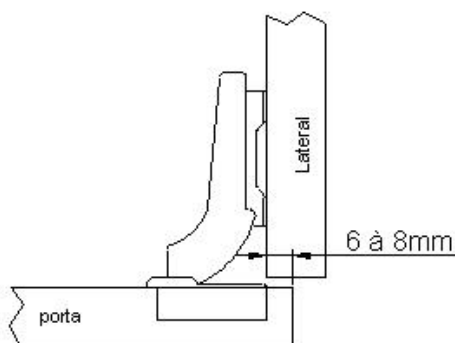
largura máxima: 600mm

altura máxima: 2600mm

Tipos de dobradiças:

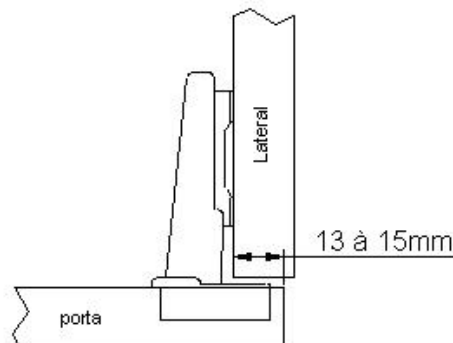
### Dobradiça curva

recobrimento 6 à 8mm  
serve para lateral de 15 e 18mm



### Dobradiça reta

recobrimento 13 à 15mm  
serve para lateral de 15 e 18mm



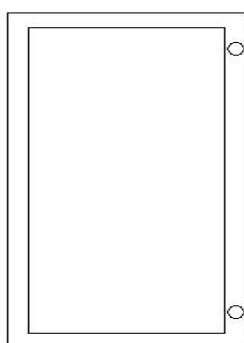
IM

## Padrão de furação para as portas

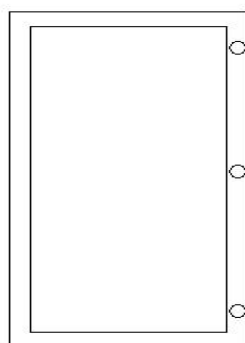
As furações são sempre a 100 mm, do centro do furo até a borda da porta.

Demais furações são distribuídas de maneira uniforme.

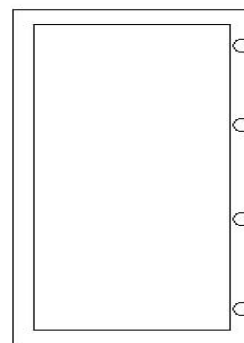
Para furações especiais, observar no pedido.



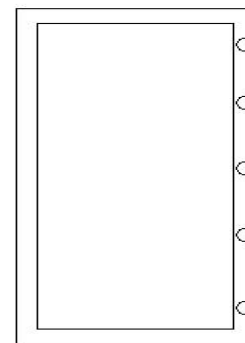
PORTAS ATÉ 1000 MM DE ALTURA



PORTAS DE 1001 MM A 1500 MM DE ALTURA



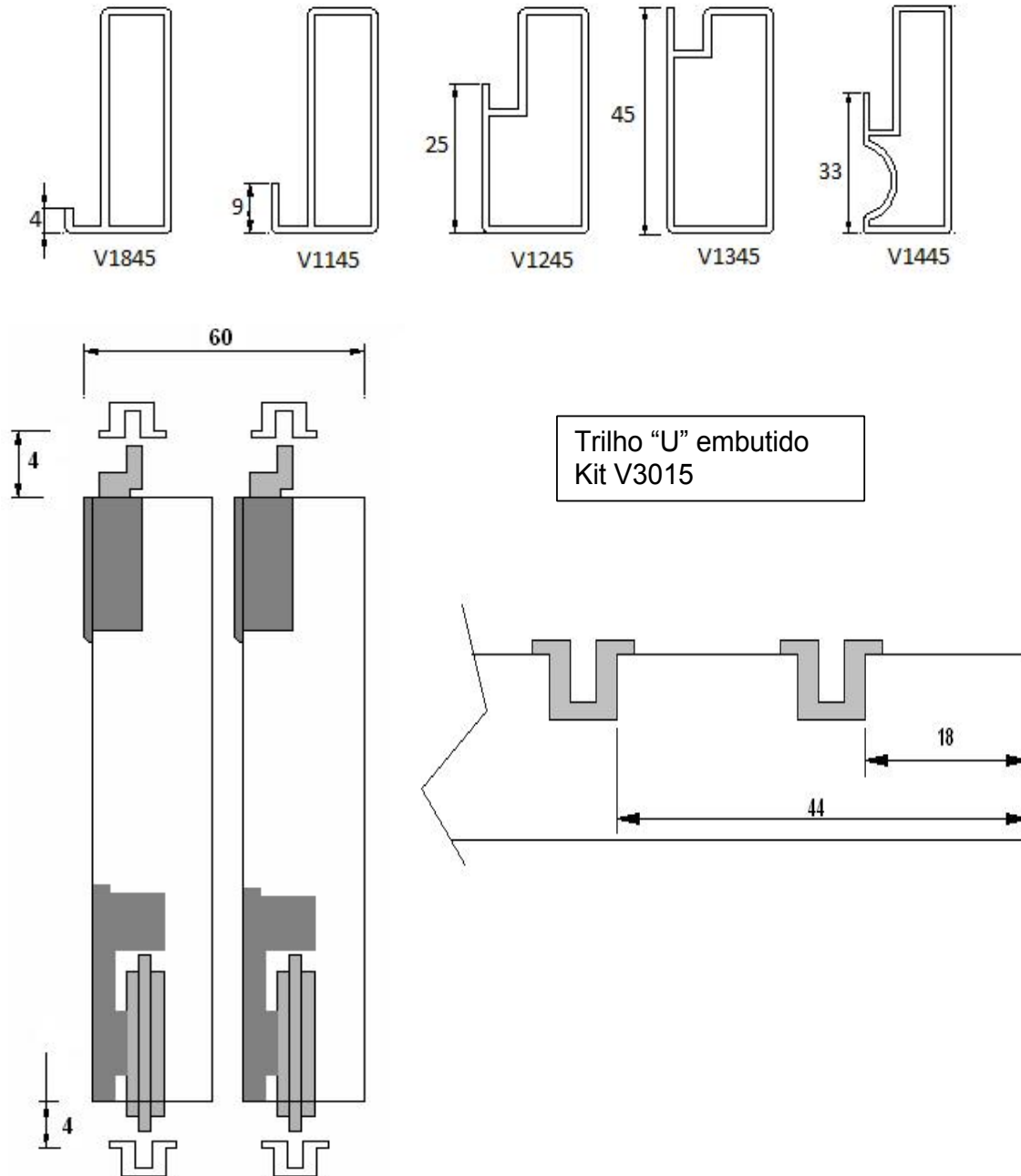
PORTAS DE 1501 MM A 2000 MM DE ALTURA



PORTAS ACIMA DE 2001 MM DE ALTURA

## Sistema de Correr V3015 (kit leve)

Indicado para portas de correr de pequenas dimensões.



No sistema V3015 leve, os trilhos são embutidos no móvel obtendo um ótimo acabamento

Requer um espaço no móvel de 60mm

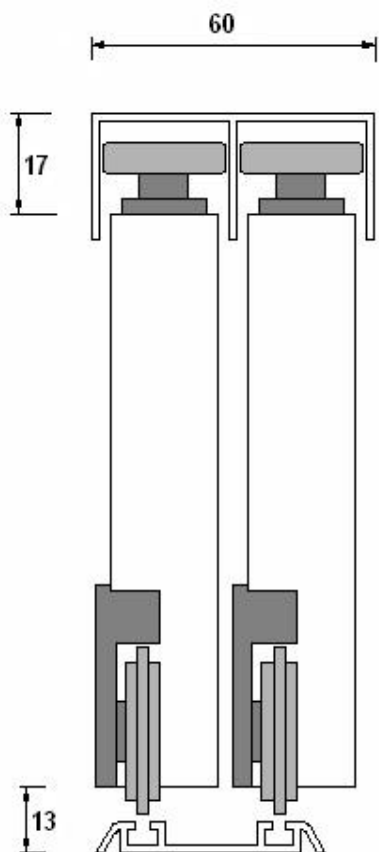
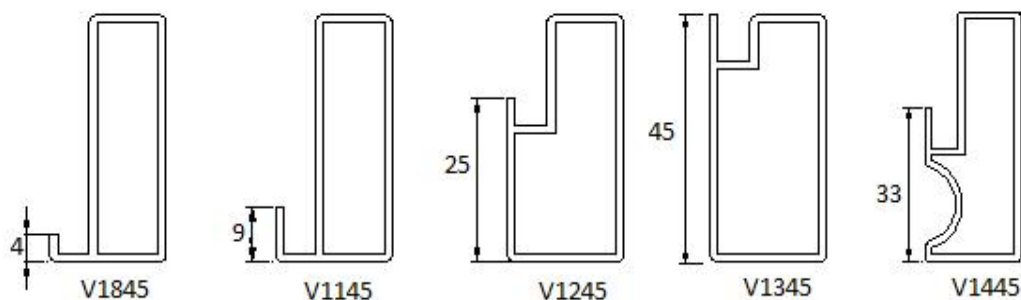
A altura da porta é 8mm a menos do vão na altura

Largura máxima da porta 1500mm

Altura máxima da porta 1000mm

## Sistema de Correr V3040 (Piso-teto)

Indicado para portas de correr de médias e grandes dimensões, com os perfis:

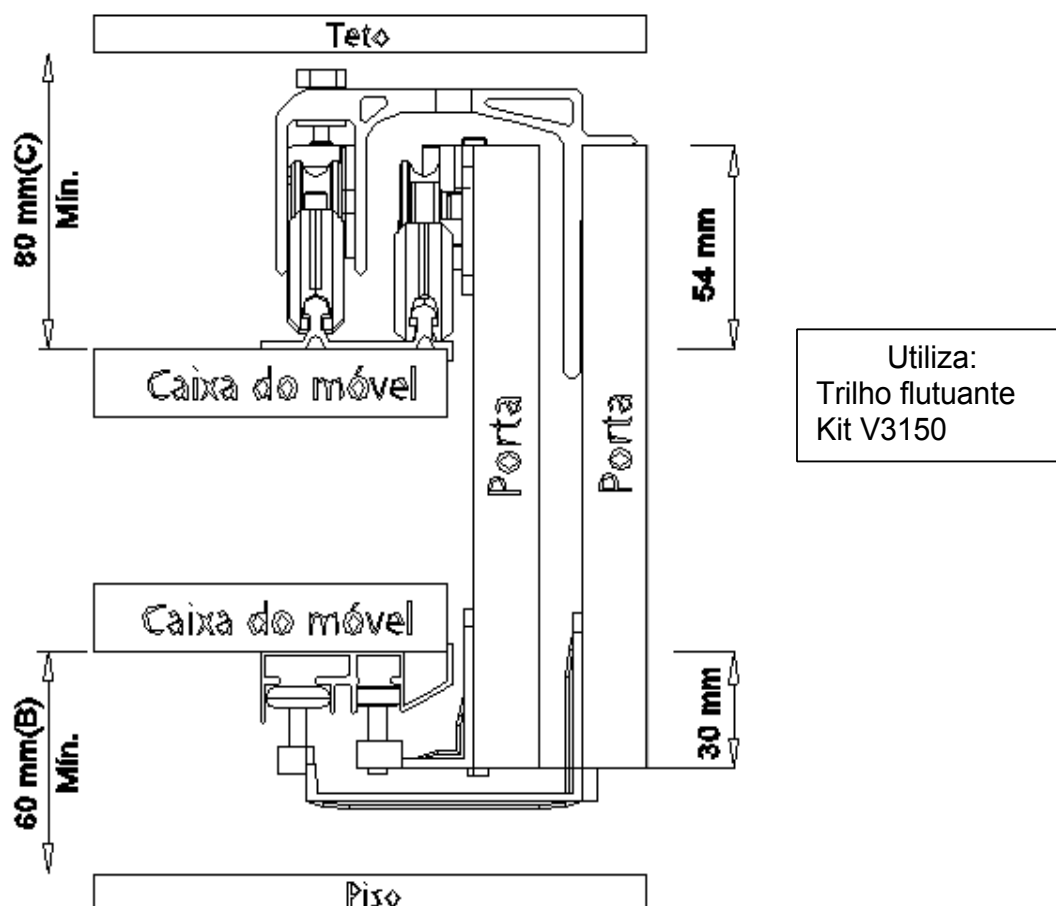
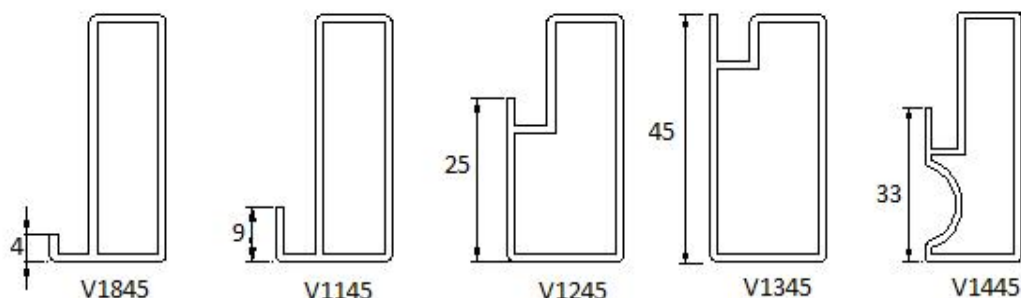


Utiliza:  
Trilho sup + inf sobreposto  
Kit V3040

Largura máxima da porta 1200mm  
Requer um espaço no móvel de 60mm  
O desconto na altura da porta é 30mm

## Sistema de correr V3150 (por fora do móvel)

Indicado para portas de correr de médias e grandes dimensões, com os seguintes perfis:



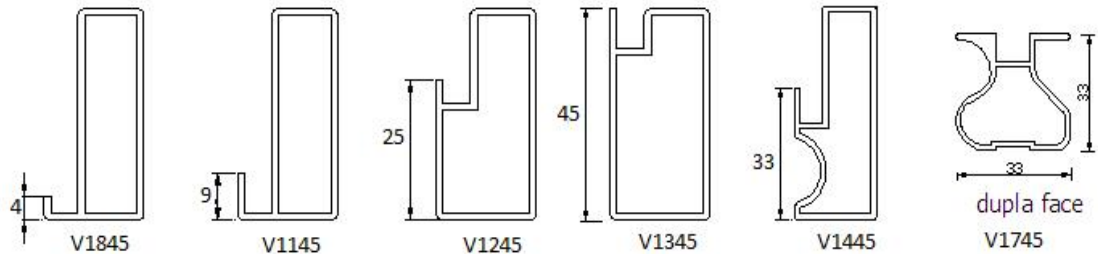
Largura máxima da porta 1200mm

Altura máxima da porta 2700mm

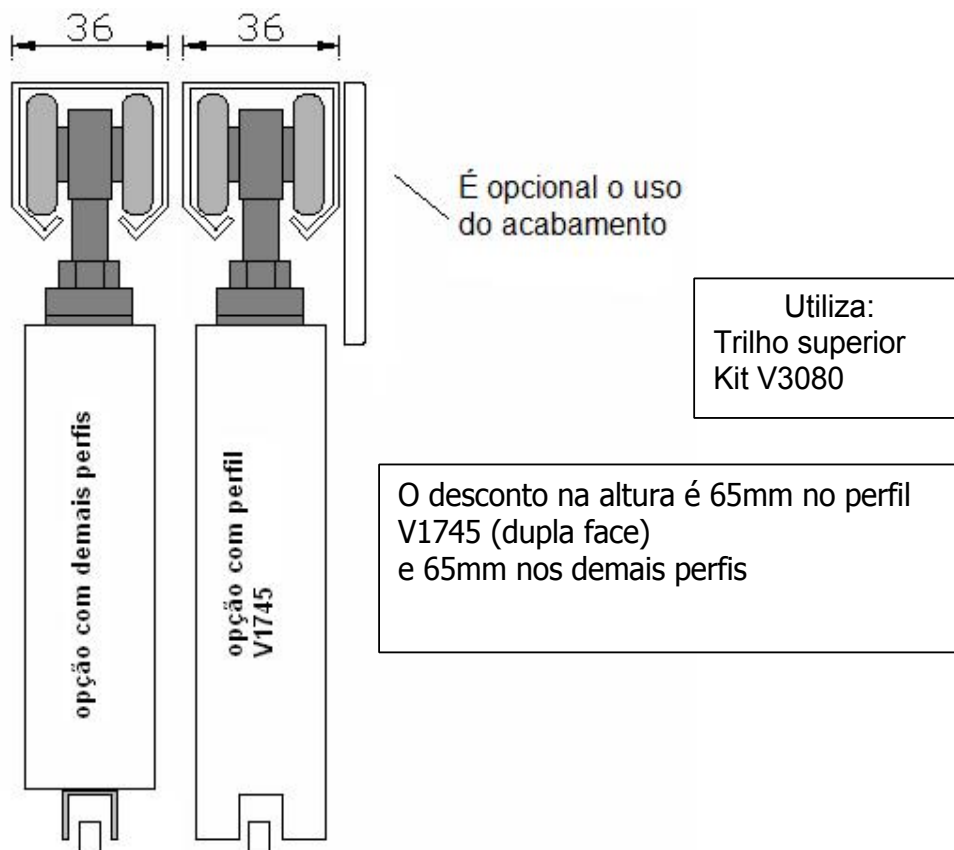
A porta tem 84mm a mais do vão externo das 2 bases

O Armário deve ser construído com as laterais maiores na altura

## Sistema de correr V3080 (Suspensão)



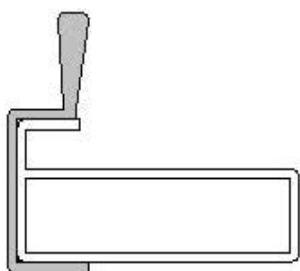
Utilizado em portas de passagem de média e grandes dimensões  
 O perfil V1745 possibilita o uso de vidro duplo, com acabamento diferente de cada lado da porta, com pega no perfil para ambos os lados, sem parafusos aparente.  
 Dimensões máximas recomendadas: largura máxima 1200mm, com divisores:1500mm.



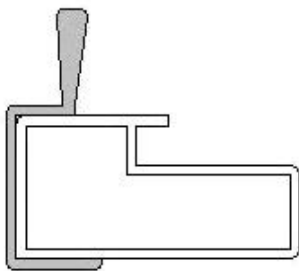
## Puxadores sobrepostos ao perfil

Puxadores para perfis V1145, V1245 e V1345

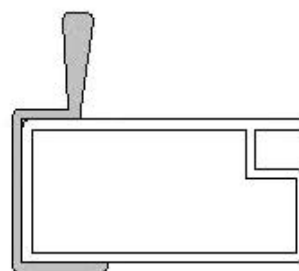
Opção com puxador V2000



perfil V1145

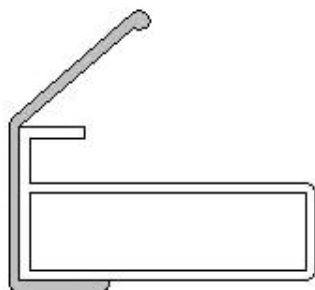


perfil V1245

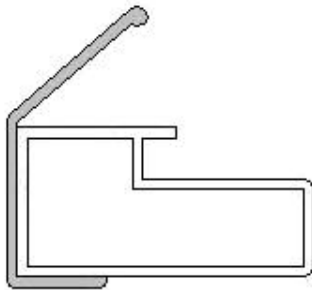


perfil V1345

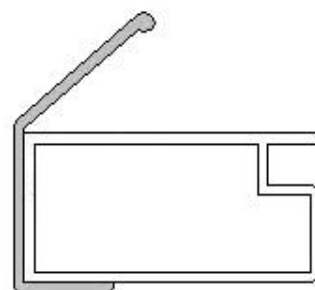
Opção com puxador V2004



perfil V1145



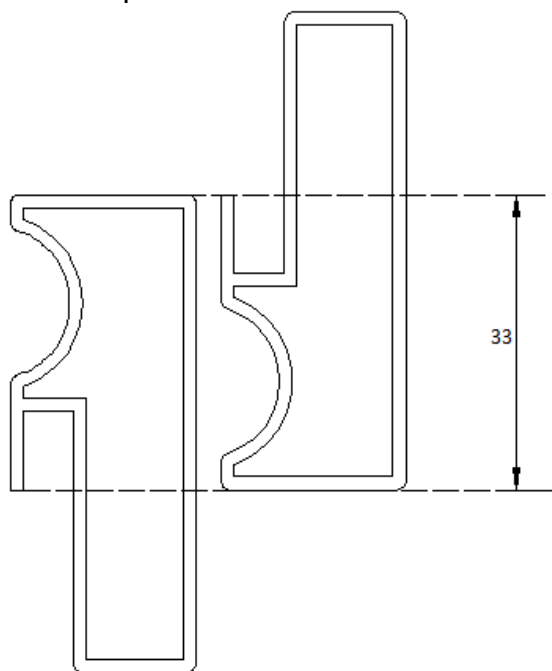
perfil V1245



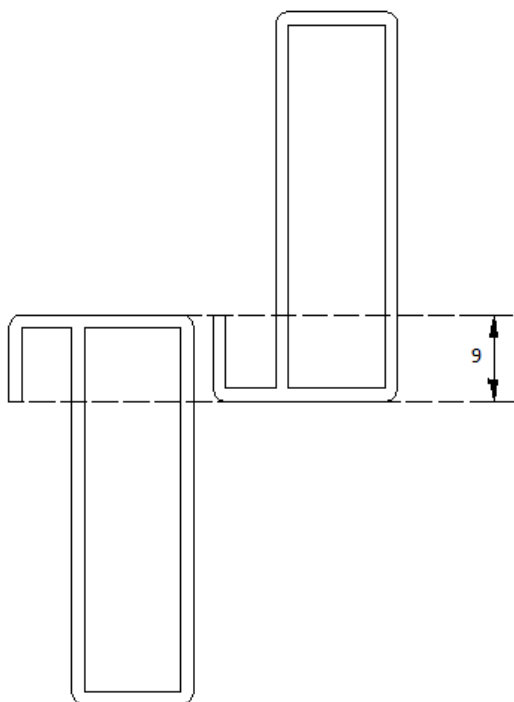
perfil V1345

## Cálculo da largura de portas de correr

Normalmente o cálculo começa com a dimensão do vão disponível, largura e altura. A altura da porta é definida de acordo com o sistema de correr escolhido anteriormente. Para definição da largura, devemos avaliar o recobrimento indicado para cada perfil, abaixo dois exemplos:

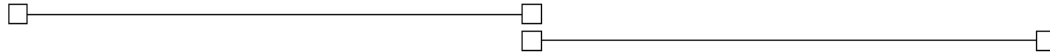


Neste caso o recobrimento indicado é 33mm. Assim o perfil de trás é escondido pelo da frente

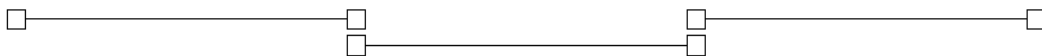


Neste caso o recobrimento indicado é 9mm.

2 portas com recobrimento 33mm =  $2000 + 33 = 2033/2 =$  cada porta com 1017mm



3 portas com recobrimento 33mm =  $2500 + 33+33=2066/3 =$  cada porta com 855mm



4 portas com recobrimento 33mm =  $2500+33+33=2066/4 =$  cada porta com 642mm

