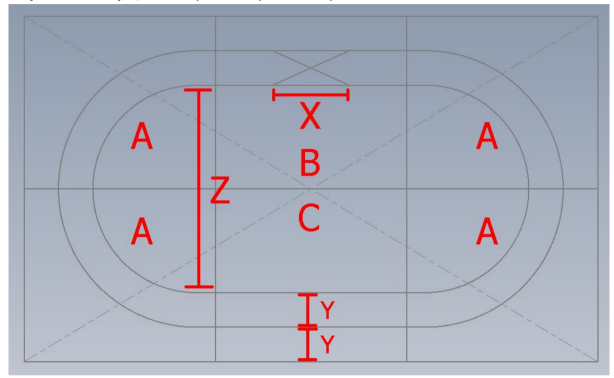
### Informações do Material

Placa Necessária: MDF PRETO 2750x1840x15mm

Cortes Básicos no MDF: 6 cortes, cada pedaço deverá ter 750x833mm

Esquema das 6 peças - 4 Tipo A, 1 Tipo B e 1 Tipo C



Medida de X: 300mm Medida de Y: 150mm Medida de Z: 900mm

## Cortes das Canaletas em cada Peça:

Cada peça possui 2 canaletas paralelas, distância representada por Y na figura acima.

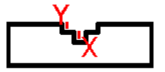
A orientação das canaletas são representadas de 3 maneiras diferentes, representadas na figura acima.

Representação do Corte (Laterais):



Medida de X: 3mm Medida de Y: 18mm

## Representação do Corte (Profundidade):

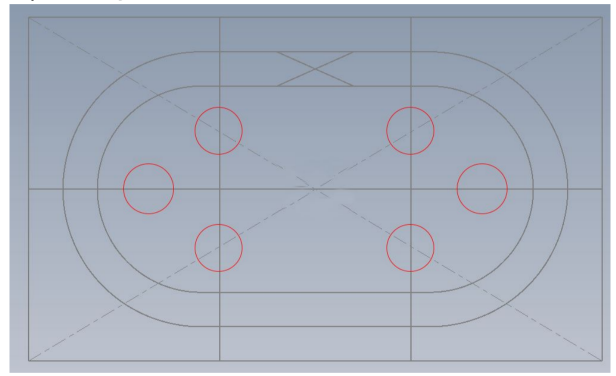


Medida de X:6mm, totalizando 8mm da base até o fim, se somado com o valor de Y

Medida de Y: 2mm

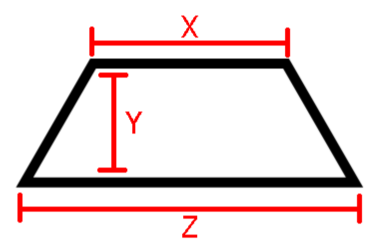
# Representação dos Encaixes

## Esquema - Posição dos Encaixes



Cada círculo vermelho representa a posição dos encaixes que fará a conexão das peças.

#### Formato do Encaixe



Valor de X: 100mm Valor de Y: 30mm Valor de Z: 150mm

Peça Macho: A base de cima (X) ficará na lateral da peça na peça

- **Opção 1:** A peça base do autorama (750x833mm) teria o valor de Y a mais e cortaríamos o excesso da peça para deixar apenas o formato do encaixe
- Opção 2: A peça que sobrar do corte da Fêmea seria grudada ou parafusada com um "parafuso cabeça chata" na lateral, tomando cuidado na hora de medir a localização dos encaixes para fazer com que as trilhas se encontrem perfeitamente

**Peça Fêmea:** O desenho representado acima seria cortado na peça base do autorama (750x833mm)