

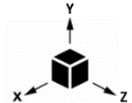
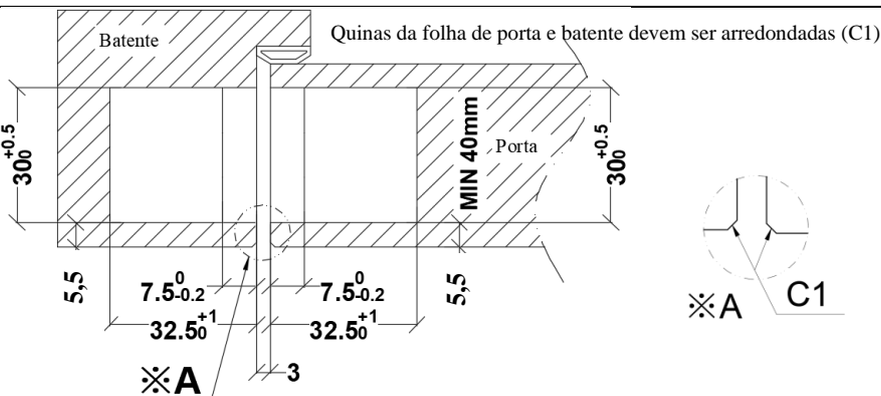
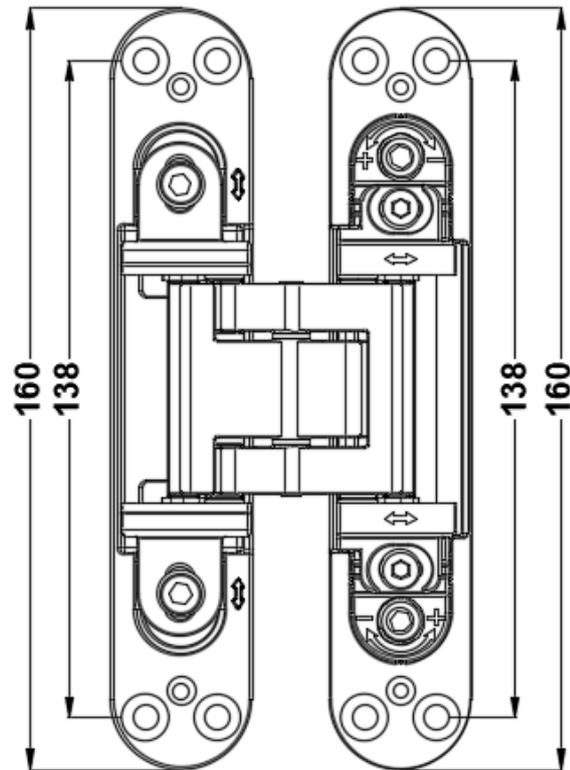
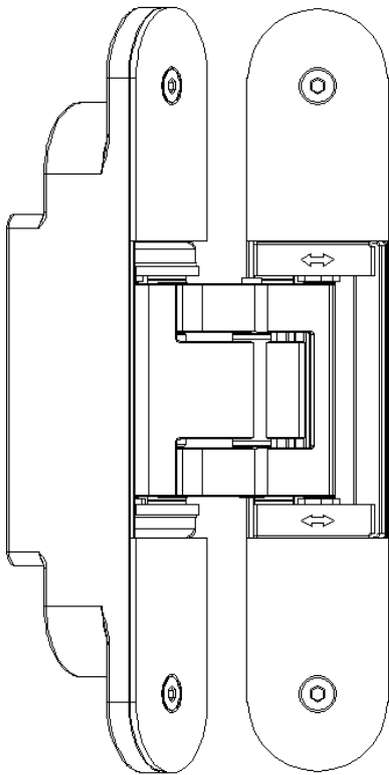
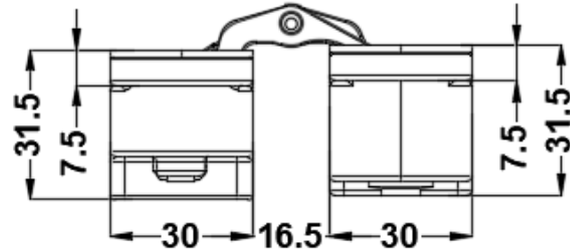


i

Dobradiça invisível com regulagem 3D em aço inox 304



# I-TEC 304



Peso máximo:  
2 Simétricas 120 kg.  
3 Assimétricas 160 kg.

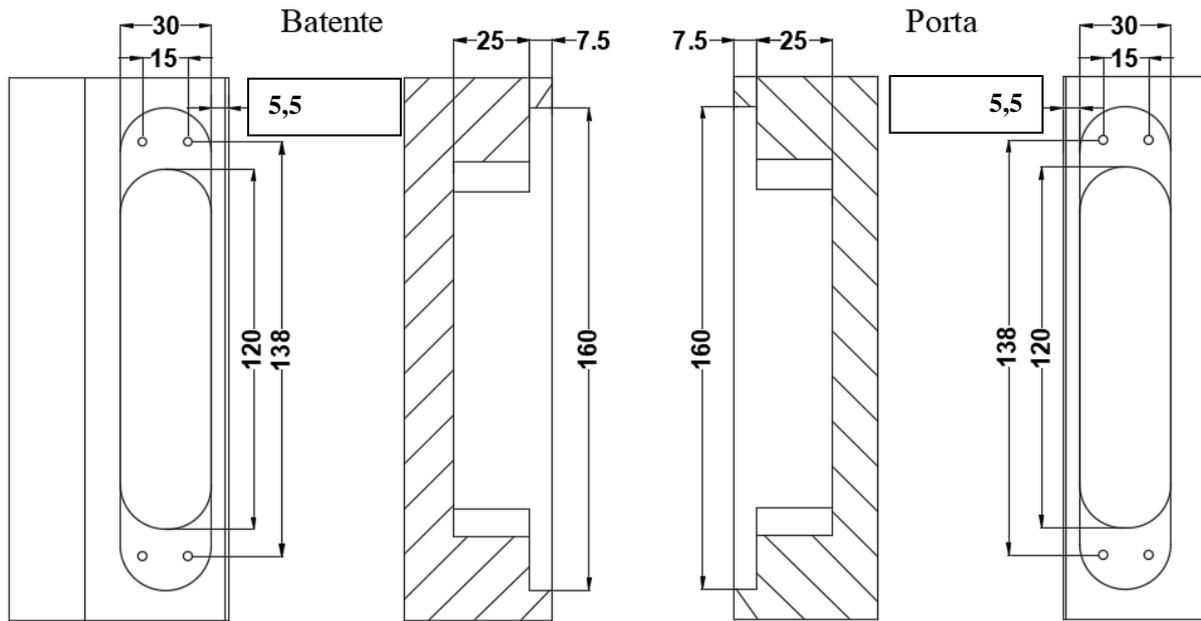
X: +3.5/-2.0mm  
Y: ±3.0mm  
Z: ±1.5mm



Embalagem: 2 dobradiças, 16 parafusos para madeira Ø 5x40 mm, chaves allen par regulagem, 1 manual técnico

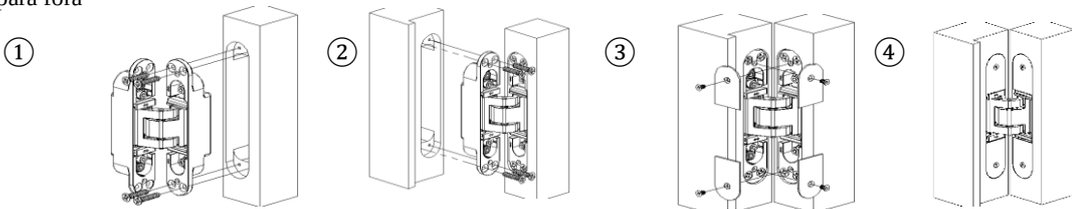


**1 Usinar porta e batente conforme as medidas abaixo.**



**2**

1. Figura ①, colocar o lado com a marcação "Door" na porta, e use uma chave Phillips para a fixação
2. Figura ②, com a porta aberta, posicione as dobradiças no batente e fixe com chave Phillips.
3. Depois de terminar a fixação verifique se a dobradiça se está alinhada com a madeira, não poderá ficar nem para dentro nem para fora



4. Abrir e fechar a porta para verificar o correto funcionamento da mesma
5. Prestar os devidos cuidados com a manutenção e lubrifique com graxa spray.

**3**

**Ajustes e regulagem:**

**Regulagem direita-esquerda:** Use chave allen para regulagem A/A' , sentido horário para aumentar, anti-horário para diminuir;  
**Ajuste dentro-fora:** desparafusar parafusos B/B para soltar, uma vez feito o ajuste, parafusar;  
**Ajuste da altura:** desparafusar parafusos C/C para soltar, posicionar na altura certa e parafusar com força;

A-	Ajuste direita esquerda (X) +3,5/-2,0 mm
B-	Ajuste dentro/fora (Z) +- 1,5 mm
C-	Para cima/baixo (Y) +- 3,0 mm

