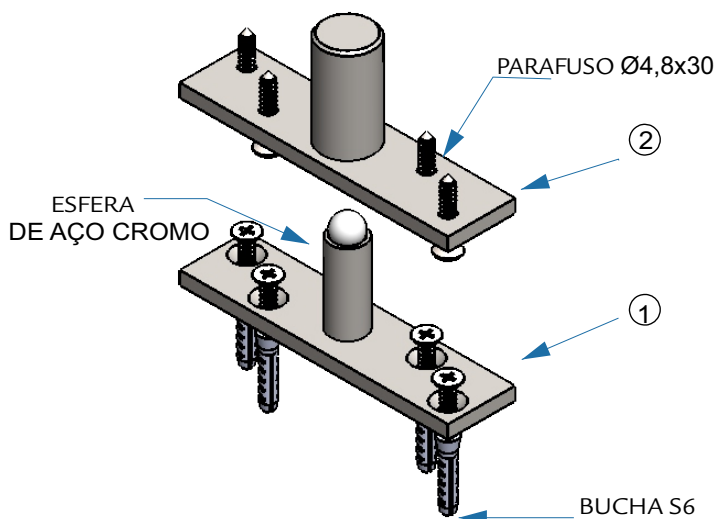


# PINO PIVÔ

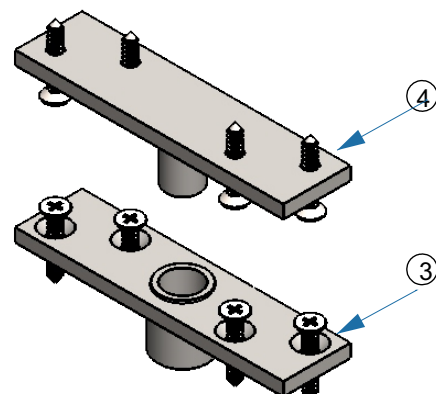
## PARA PORTA TIPO PIVOTANTE

### PERSPECTIVA EXPLODIDA

#### CONJUNTO DA PARTE INFERIOR

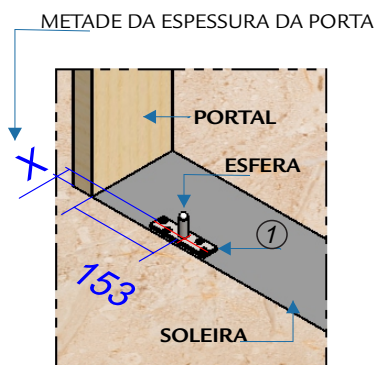


#### CONJUNTO DA PARTE SUPERIOR

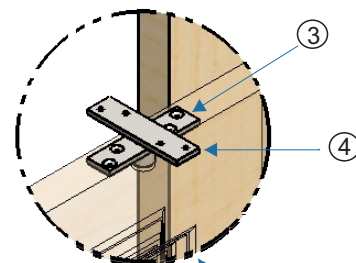
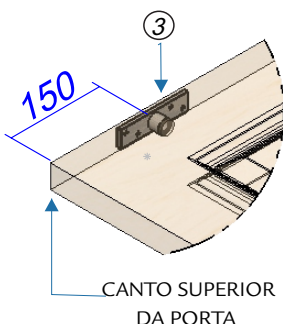


Espessura de porta: até 40mm  
Peso máximo da porta: 150kg  
Força de arrombamento "Especificamente sobre os Pinos" de até 200kg

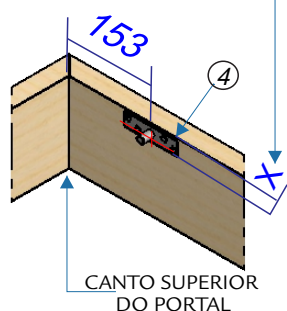
### MONTAGEM



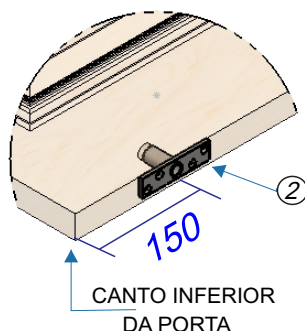
1- POSICIONE A PEÇA (1), SEGUINDO AS INSTRUÇÕES DA FIGURA. MARQUE, FAÇA AS FURAÇÕES E COLOQUE AS BUCHAS NOS FUROS DA SOLEIRA. NÃO FIXE A PEÇA.



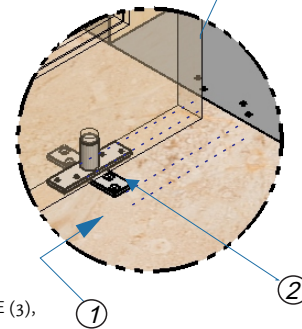
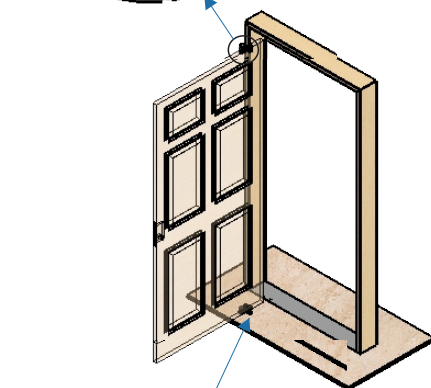
METADE DA ESPESSURA DA PORTA



2- POSICIONE A PEÇA (4), SEGUINDO AS INSTRUÇÕES DA FIGURA. MARQUE E FAÇA UM REBAIXO DE 5 mm PARA O PERFEITO ENCAIXE DA PEÇA NO PORTAL. NÃO A FIXE.



3 - FURE A PORTA A 150 mm DA EXTREMIDADE INFERIOR E SUPERIOR DA PORTA, PARA O ALOJAMENTO DAS PEÇAS (2) E (3), COM UMA BROCA DE 3/4" OU SUPERIOR. MARQUE E FAÇA UM REBAIXO DE 5 mm PARA O PERFEITO ENCAIXE DAS PEÇAS. PARA FINALIZAR, FIXE COM OS PARAFUSOS.



4 - CONFORME A FIGURA, FAÇA A MONTAGEM DOS CONJUNTOS 4 COM 3 E 2 COM 1 E A LEVE ATÉ O PORTAL. PRIMEIRO COLOQUE OS PARAFUSOS NO CONJUNTO DA PARTE INFERIOR E POR FIM, FIXE O CONJUNTO DA PARTE SUPERIOR.

haga | 80+



mais presente - mais futuro - mais seguro