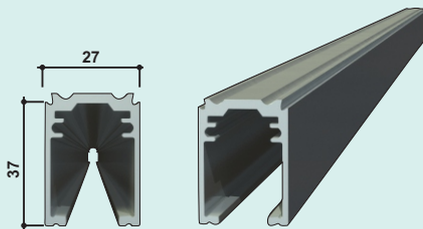


OPÇÃO COM FIXAÇÃO CENTRAL

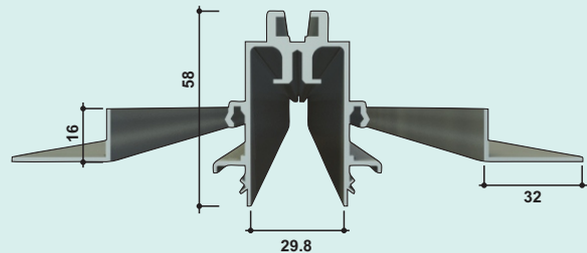


DETALHES COMPONENTES

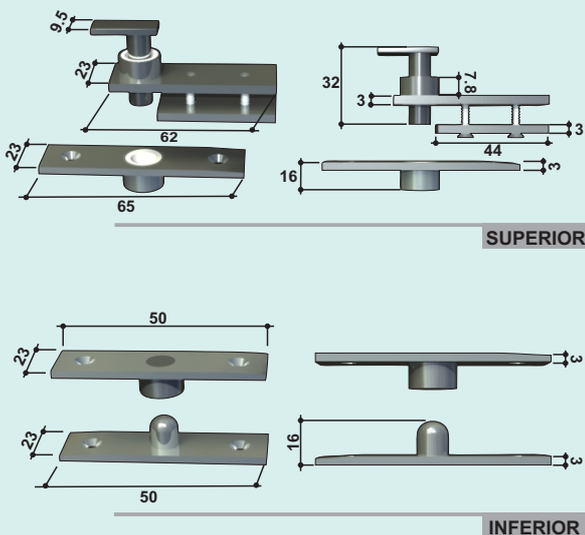
TRILHO SUPERIOR



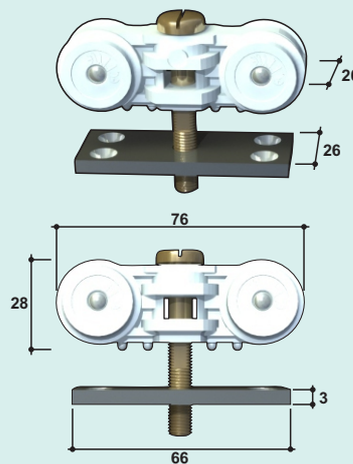
SUPORE TRILHO SUPERIOR



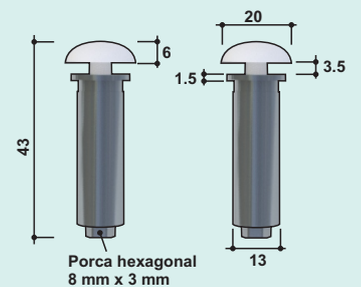
KIT PIVÔ



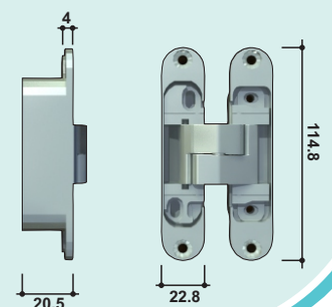
ROLDANA



STOPPER



DOBRADIÇA INVISÍVEL REGULÁVEL 3D



Obs.: Todas as medidas em milímetros

OPÇÃO COM FIXAÇÃO CENTRAL

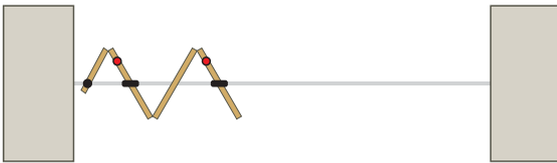
A - 2 FOLHAS



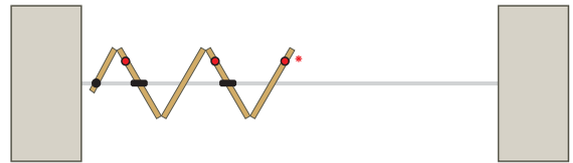
B - 2 FOLHAS + 1



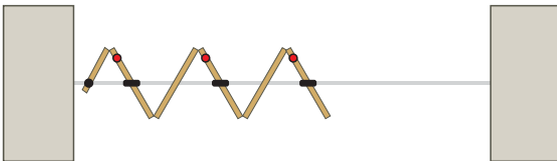
C - 4 FOLHAS



D - 4 FOLHAS + 1



E - 6 FOLHAS



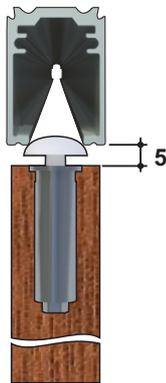
- Pivô
- Roldana
- Stopper
- * Stopper opcional

QUANTIDADE DE COMPONENTES

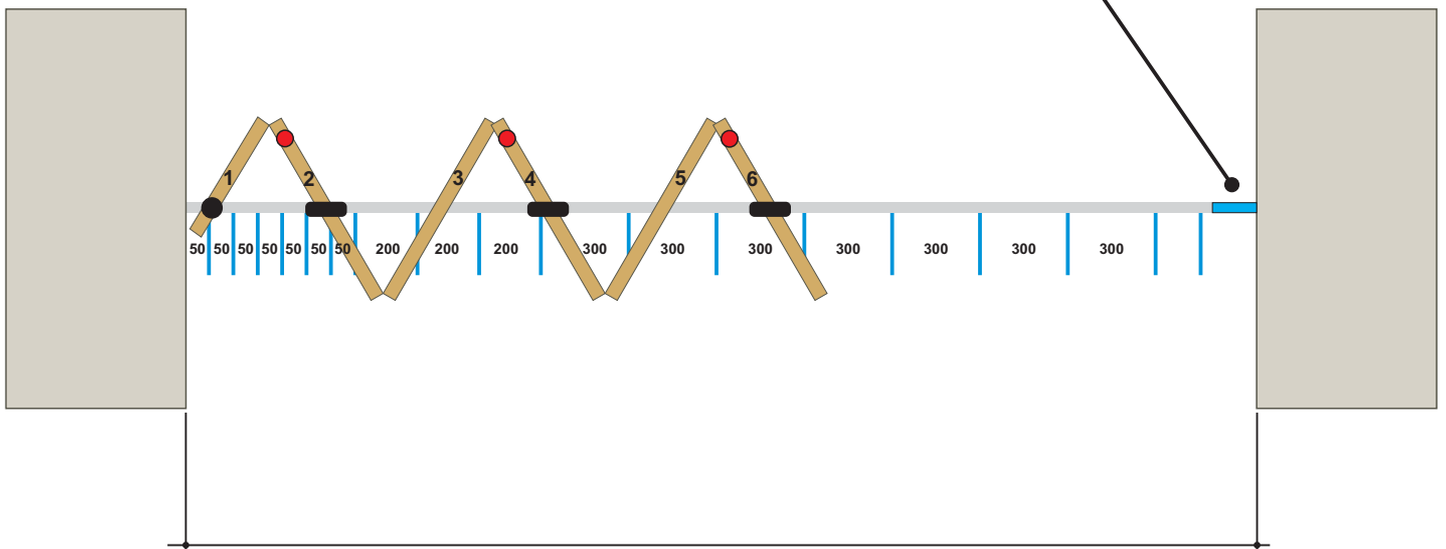
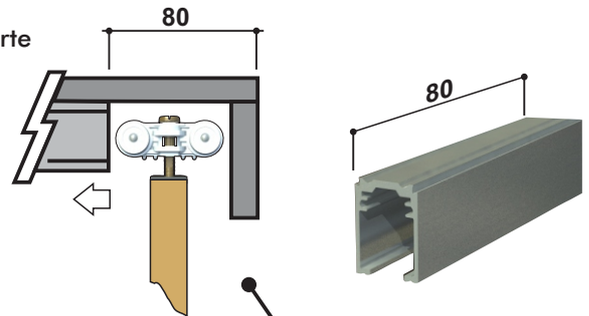
OPÇÃO	KIT PIVÔ	ROLDANA	STOPPER	DOBRADIÇAS INVISÍVEIS
A	1	1	1	3
B	1	1	1	6
C	1	2	2	9
D	1	2	2	12
E	1	3	3	15

DIMENSIONAMENTO

Furação trilho: se for montado no suporte do trilho considerar que cada parafuso sustenta aproximadamente **30 Kgs**, tendo a solução E teremos **6** folhas que quando são abertas ficam todas num espaço de **30 cm**, portanto nos primeiros **30 cm** teremos **6** parafusos com distancia entre eles de **50 mm**, no primeiro metro colocar espaçamento **20** e depois **30**, ver exemplo embaixo considerando folhas de **80 cm**:



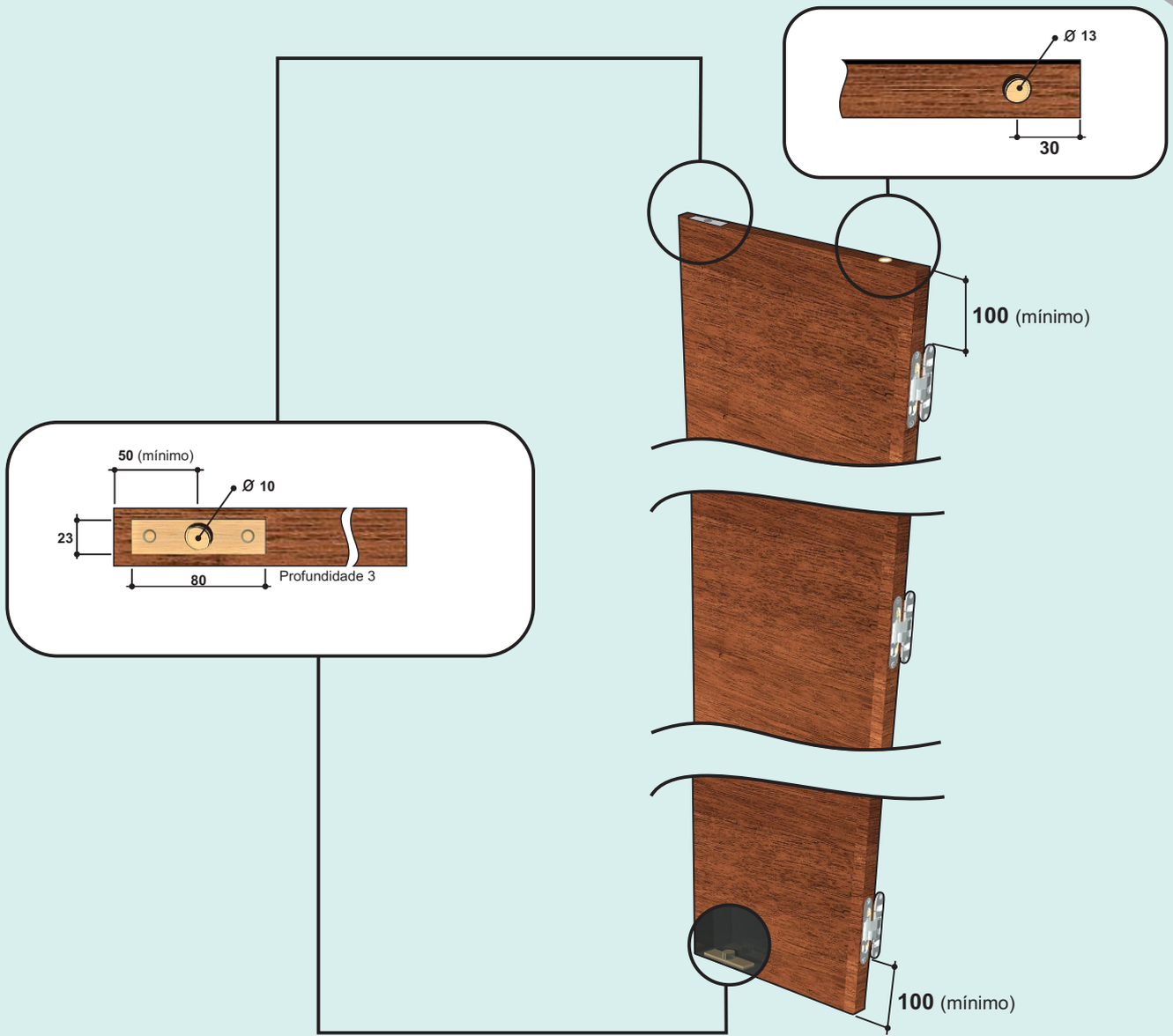
Deixar um espaço de mínimo **80 mm** para entrar com as roldanas. No final completar fixando a parte que está faltando



4450- exemplo considerando porta de 800

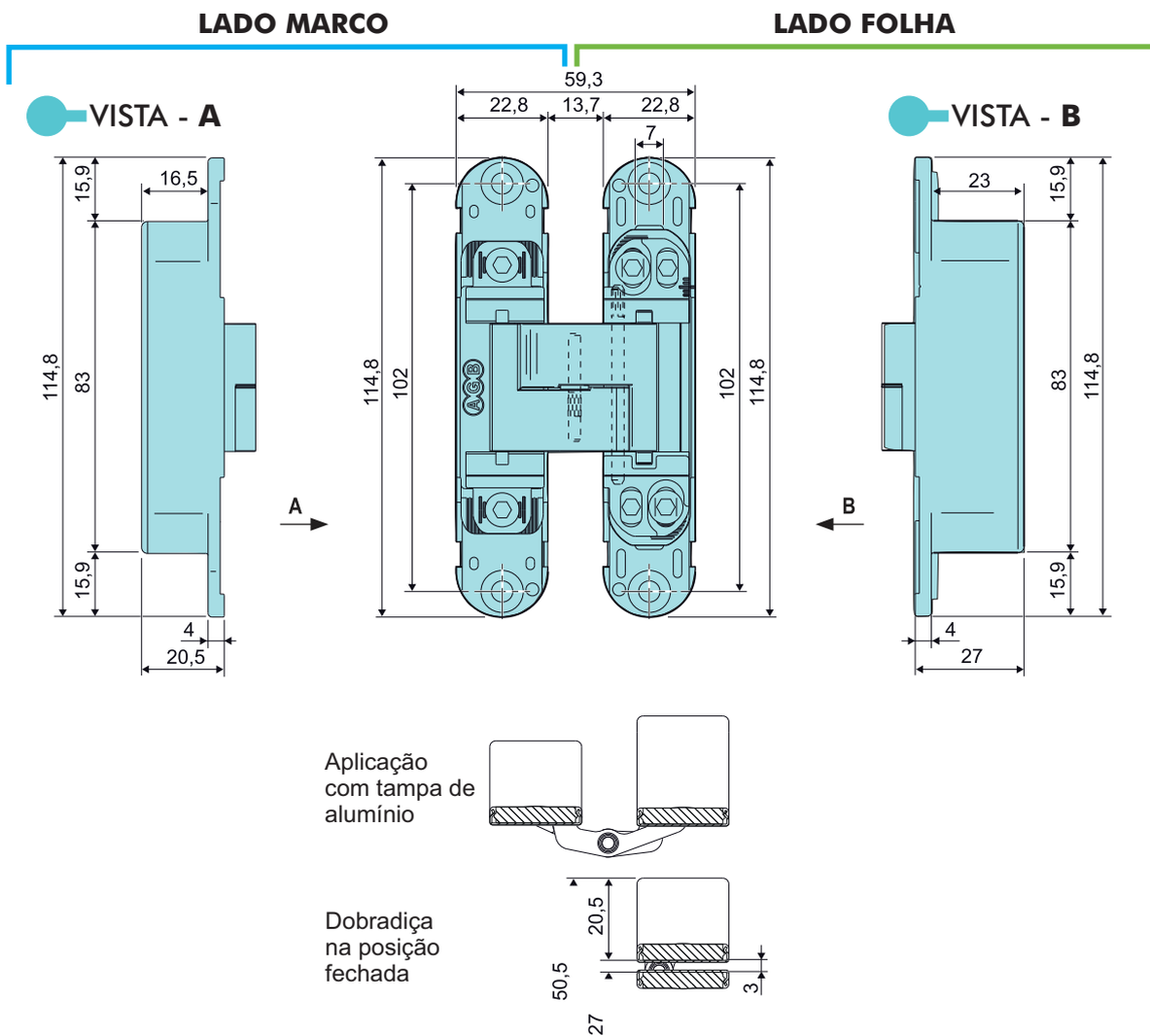
USINAGEM DAS FOLHAS - a medida da folha 1 será a metade das outras + o eixo do pivô

FOLHA 1 - pivô superior e inferior + dobradiças de 1 lado



DETALHES USINAGEM

DOBRADIÇA INVÍVEL ECLIPSE 3.2 com tampas de metal



DETALHES USINAGEM

FOLHA 2/4/6 - Suporte roldana + dobradiças nos 2 lados

