

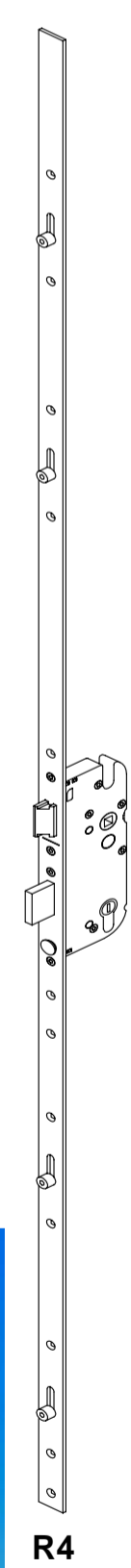
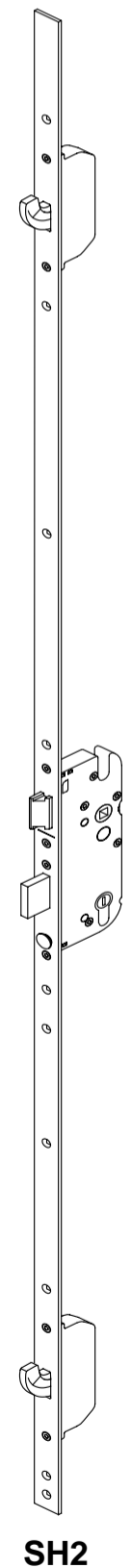
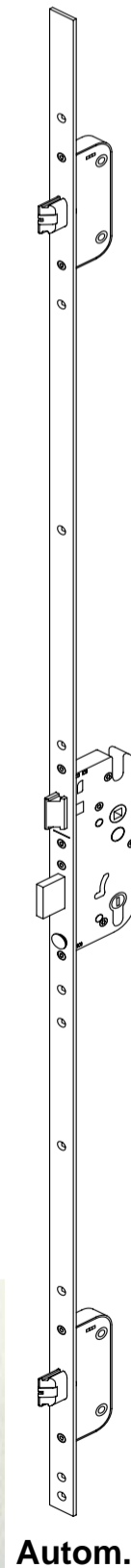
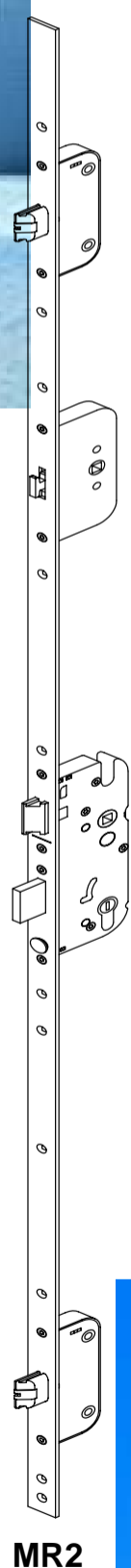
Fechaduras de Segurança GU-SECURY



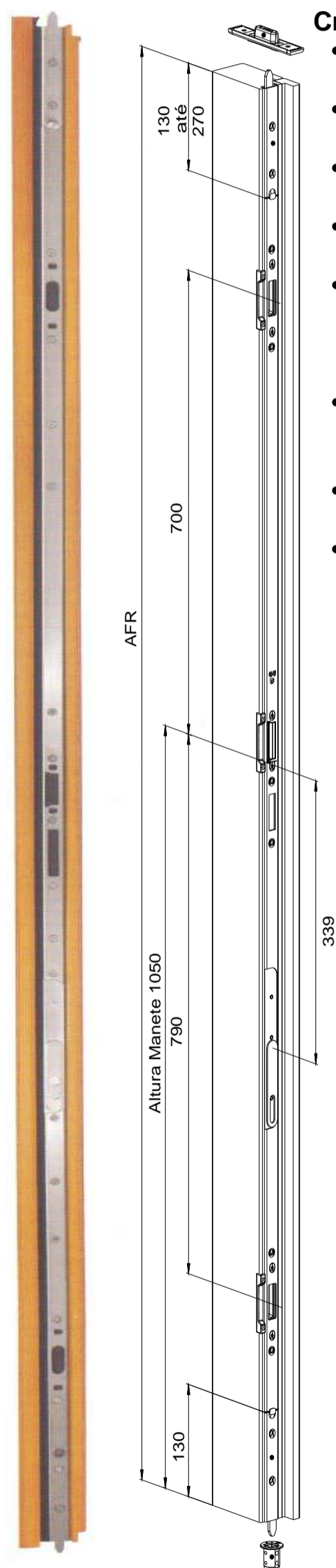
Fechaduras de Segurança

Fechaduras de segurança G.U- SECURY e EUROPA para segurança em portas principais e secundarias, de Madeira, PVC ou Alumínio com aduelas em aço ou madeira

- Fechaduras de segurança segundo norma DIN 18 103
- Fecho suplementar a toda a altura da porta através de linguetas rectangulares ou de gancho
- Saída de lingueta 20 mm
- Entrada de lingueta / pontos de fecho em chapa testa / elementos de fecho simultâneamente em toda a altura da porta
- Possível de aplicar chapa testa eléctrica
- Medidas de “testa á broca” de 26 a 90 mm, distância 92 e 72 mm, cubo de 10 e 8 mm
- Largura do rasgo 16 , 20 ou 24 U, comprimento do rasgo 2285 mm
- Comando dos fecho suplementares : na G.U-SECURY através da chave do cilindro, na EUROPA através da manete



Fechaduras de Segurança GU-SECURITY



Cremona de Alavanca de 2ª folha SECURITY

- A folha activa só pode ser fechada quando a cremona de alavanca de 2ª folha está fechada.
- 20mm de “movimento”, permitem que as extensões de saída de barra, possam se regular entre 15-25 mm.
- O movimento da saída de barra processa-se através de uma engrenagem que permite fechar inclusive folhas torcidas ou mal apomadas em obra.
- Alavanca de accionamento giratório 180°; não existindo risco de danificar a parede.
- Possibilidade de 2 tipos de extensões:
 - Altura de folha no rasgo AFR 1980-2260 com 2 extensões 130 mm.
 - Altura de folha no rasgo AFR 2120-2400 com uma extensão 130 mm e uma extensão de 270 mm.
- Cremona de alavanca de 2 folha indicada a sistemas anti Roubo; Em caso de manuseamento indevido, não permitindo o recuo das saídas de barra. Estando fixas nos elemento de fecho AUTOMATIC ou MR2.
- Numa folha activa direita, a Cremona de Alavanca de 2ª folha terá a mesma mão que a folha passiva, quer dizer, esquerda (ver desenho).
- Colocação de sistema eléctrico só possível usando a SECURITY AUTOMATIC-A (com sistema eléctrico integrado)

