



F.R.

PORTAS DE SEGURANÇA

CERTIFICAÇÃO NIVEL III
Norma Europeia une-env 1627:2000



Desde 1986

Portas de Alta Segurança

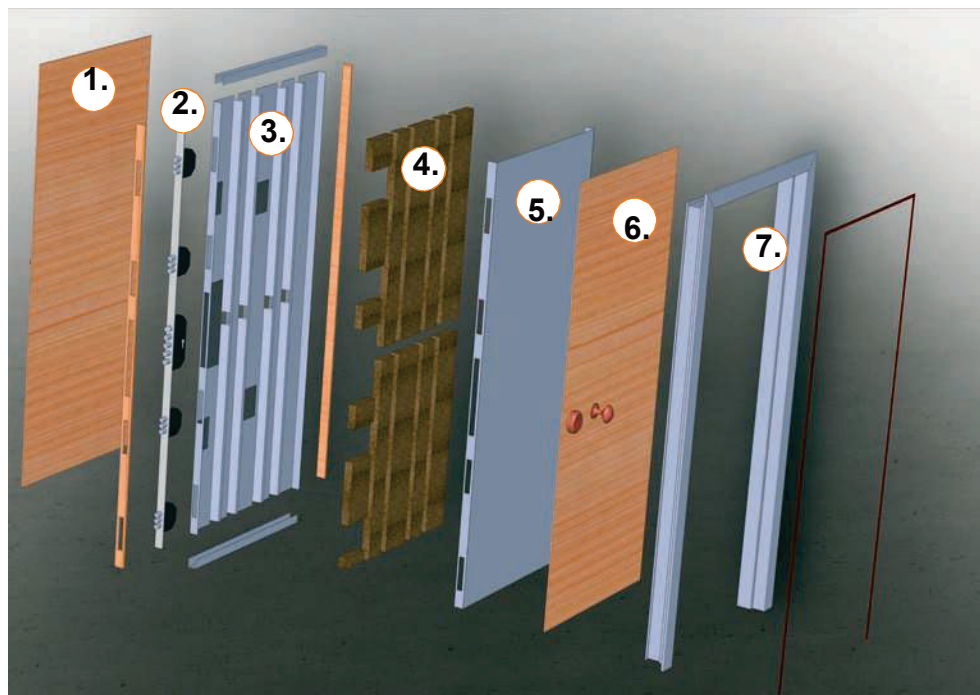
COMPONENTES TÉCNICOS

As portas de alta segurança A.F.R.S. são constituídas por uma estrutura sólida de chapas de aço zincor, quinadas e soldadas entre si, com isolamento térmico e acústico (lã de rocha).

A A.F.R.S. disponibiliza sistemas de segurança com uma fechadura de 17 pontos de fecho a trabalhar no interior da estrutura com um ou dois cilindros de chaves incopiáveis.

As portas A.F.R.S. são totalmente revestidas a madeira de modo a que o requinte e bom gosto não fiquem excluídos.

Por fim o aro metálico, garante uma segurança maximizada.



- 1. Acabamento Interior
- 2. Fechadura de 17 pontos de fecho
- 3. Estrutura Interior
- 4. Lã de Rocha
- 5. Estrutura Exterior
- 6. Acabamento Exterior
- 7. Aro Metálico

Escudo Protector

O Escudo protector é constituído por 3 elementos: escudo, contra-escudo e casquilho em aço temperado que impede a extracção do cilindro.



CILINDROS COM CHAVE INCOPIÁVEL



4 DOBRADIÇAS EM AÇO COM REGULAÇÃO EM ALTURA FIXAS COM PARAFUSOS M8 E SISTEMA DE BLOQUEIO PARA O ARO METÁLICO



AFINADOR DE TRINCO EM INOX E BORRACHA NO BATENTE DO ARO METÁLICO



ACABAMENTOS

MOD. R



MOD. H



PLUS



MOD. D



LISO



NORMAL TR



ALUM. TRABALHADO



ALUMINIO LISO



CERTIFICAÇÕES

- ✓ Ensaio de Resistência à Carga Estática segundo a Norma Europeia 1628:2000 - Nível III
- ✓ Ensaio de Resistência à Carga Dinamica segundo a Norma Europeia 1629:2000 - Nível III
- ✓ Ensaio de Resistência à Prova Manual segundo a Norma Europeia 1630:2000 - Nível III
- ✓ Modelo III C AFRS foi considerada a Melhor Porta de Segurança em testes realizados.

WEB PAGE : <https://sites.google.com/site/frimpermebilizacoes/contactos>