

Porta Blindada FPB 70L

Nível V

Norma Europeia UNE EN-1627/28/30:2011

HISTÓRIA

Ferrimax, com mais de 30 anos de experiência, é uma empresa espanhola líder na indústria de segurança física.

Ferrimax responde aos mercados, onde os elevados padrões de segurança são mais valorizados.

Bancos, Joalheiros, Casas de Jogo, Postos de Abastecimento e instalações de alto risco são, para a Ferrimax, razão para o desenvolvimento e produção de novos produtos.

QUALIDADE

Todos os processos de produção da fábrica Ferrimax cumprem as normas de qualidade ISO 9001.

MEIO AMBIENTE

Ferrimax todo o ciclo de produção, desde a escolha das matérias-primas até à embalagem final, é estritamente cumpridor da proteção ambiental.

A Associação Espanhola de Normalização e Certificação (AENOR) certifica que, o Sistema de Gestão de Qualidade adotado por Ferrimax, SA para a concepção, produção, marketing, serviço pós-venda e manutenção de cofres e produtos de segurança, está em conformidade com as exigências da nova EN ISO 9001.



Porta Blindada FPB 70 L Nível V

Norma Europeia UNE EN-1627/28/30:2011

Características de construção

- Porta e estrutura feita de chapa de aço com 3 mm de espessura, com reforços no interior da porta.
- Dobradiças de segurança soldadas à porta e quadro, com rolamentos auto-lubrificantes para facilitar a abertura de 180 °.
- Batente anti-extracção, do lado das dobradiças da porta, e embutido na moldura.
- Enchimento interior da porta com lã de rocha de basalto Euroclase BS70: A1.
- Abertura pelo exterior ou pelo interior

Mecanismos de fecho

- Fechadura de segurança, aprovada de acordo com a norma europeia UNE EN 12209:2004:7.
- 7 trancas de bloqueio e segurança Ø 18mm.
- Cilindro Europeu, certificados com a Norma Europeia UNE EN 1303:2006:6.
- Proteção exterior do cilindro
- Blindagem interna de manganésio na zona da fechadura.

Acabamentos

- Portas pintadas com uma capa de anti-oxidante cor RAL 7001 (cinza).

Opções

- Pré-instalação para testa elétrica
- Instalação de testa elétrica no aro, com saída dos cabos no topo do mesmo.
- Junta intumescente perimetral adesiva revestida a PVC com capacidade expansiva 1/10.
- Mecanismos de fecho automático de porta.
- Oculo de vigia (200°) e Ø 22.
- Janela de vigia EN 356 (P7B) (dimensões max. 200x200)
- Controlo de acessos

Dimensões: 2130 x 995mm
Passagem útil: 2020 x 810mm
Peso: 250 Kg (aproximado)

