

PORTAS ANTI-INTRUSÃO

# NOVA INVICTA S



SEGURA DE SI

 **PORSEG**  
A palavra-chave em segurança

## DUAS PALAVRAS CHAVE: CONFORTO E SEGURANÇA

### AS TRANCAS COM A RESISTÊNCIA IDEAL

Uma tranca central e 4 temíveis trancas basculantes fixam-se lateralmente no aro metálico da sua porta. A dimensão das trancas foi aumentada e as suas formas especialmente desenhadas com o objectivo de aumentar a resistência da sua fechadura até uma pressão de 14 kN (mais de 1 tonelada!).



### UMA CHAVE ÚNICA SEM NENHUMA MARCA APARENTE

Não tendo nenhuma marca aparente, é impossível identificá-la em caso de perda. Só através do seu cartão codificado lhe é permitido fazer reproduções pela Porseg, e somente pela Porseg. Na instalação da sua porta blindada, a Porseg entregar-lhe-á um jogo de 4 chaves 787.Z, num saco selado. Fornecidas com marcas de diferentes cores, permite-lhe identificar o membro da família detentor de cada chave. Que mais sonhar para a sua tranquilidade de espírito?

### O CONTRA-GATUNOS SEMI-AUTOMÁTICO

Incorporado na sua porta blindada, o contra-gatunos semi-automático oferece 3 vantagens:

- **Conforto:** do interior, ele é activado por uma simples rotação do botão;
- **Comodidade:** do exterior, pode ser desactivado com a sua chave 787.Z;
- **Discrição:** com a porta fechada, ele fica escondido entre a folha e o aro.



### O CANHÃO DE CONTROLO PARA AS AUSÊNCIAS PROLONGADAS

Concebido para bloquear o fecho da sua porta, este segundo cilindro permite-lhe interditar o acesso inclusive a quem confiou uma das suas chaves 787.Z. Este cilindro é particularmente útil no caso de uma ausência prolongada.





## A SEGURANÇA À SUA PORTA: A GARANTIA DUMA PERFEITA TRANQUILIDADE



### A ENTRADA PROTEGER COMO PRIORIDADE

80% dos assaltantes entram pela porta: é por isso importante rodearmos-nos da melhor protecção, com produtos que apresentem um alto nível de resistência contra o arrombamento.

### UM CILINDRO DE ALTA SEGURANÇA CONSIDERADO COMO UMA REFERÊNCIA

Elemento fundamental das fechaduras de segurança e da porta blindada Invicta S, o canhão 787.Z foi concebido para resistir a todas as tentativas de abertura por arrombamento. Uma protecção em aço tratado aumenta ainda o seu **alto nível de resistência a todo e qualquer tipo de ataque**. Com as suas **100 milhões de combinações diferentes**, é hoje considerado como uma referência em matéria de canhões de alta segurança.



### A CONFIANÇA NUMA EMPRESA COM MAIS DE 150 ANOS DE EXPERIÊNCIA

Criada há mais de 150 anos, a Porseg faz da qualidade dos seus produtos a base do seu sucesso. Acompanhando a par e passo a evolução tecnológica do sector, possui uma oferta completa que responde às mais exigentes normas europeias de segurança contra roubo e incêndio.

A Porseg foi a primeira empresa nacional do ramo a obter a certificação de qualidade **NP EN ISO 9001**.

Selecciona, forma e dá assistência aos seus concessionários, instaladores competentes que asseguram a instalação e um serviço de após venda de alta qualidade.

Este nível de exigência, rigor e eficácia, valeu à Porseg o facto de **ser reconhecida por numerosos organismos e companhias de seguros**.

## MELHOR PROTECÇÃO EXTERIOR MAIS CONFORTO INTERIOR

### CONTRA A INTRUSÃO

**Uma porta blindada, com o nível máximo de resistência**  
A porta blindada Invicta S é um **conjunto completo de segurança**:

- **Fechadura de alta segurança** Fichet integrada;
- Folha com estrutura metálica e chapas em aço interior e exterior;
- **Aro em aço**, com chumbadouros para ser fixado à parede;
- **Três dobradiças** soldadas em aço.

A Porta Invicta S passou todos os ensaios segundo as mais rigorosas normas Europeias tendo obtido a classificação Grau 4 (num máximo possível de 5).

#### Ensaio Segurança e Intrusão

Grau 4  
Norma EN 1627:2000



### CONTRA O FOGO

Os materiais utilizados conferem à sua porta blindada Invicta S um comportamento excelente contra o incêndio.

Uma tranquilidade acrescida para si e para os que vivem consigo. Após os testes efectuados, foi obtida a seguinte classificação:

#### Ensaio Corta-Fogo

Corta-Fogo 30 minutos EI<sub>2</sub>30 | Pára-Chamas 45 minutos E45  
Norma EN 1634-1:2000



### CONTRA O RUÍDO

Os ruídos provenientes do exterior do alojamento podem arruinar o seu quotidiano... Esta é a razão pela qual as portas blindadas Porseg também são concebidas **para proteger do ruído**.

Obtiveram a classificação:

#### Ensaio Acústico

Versão Standard

Redução de 31 dB

Com Kit acústico

Redução de 39 dB

Norma EN 140:3 1995



### CONTRA O FRIO E CALOR

**Ar frio no exterior, calor na sua casa.**

A concepção das portas blindadas Porseg conferem **um excelente isolamento térmico**.

#### Coefficiente de Transmissão Térmica

$U_d(W/m^2K)=3.3$

Norma EN ISO 10077-1:2001



### CONTRA O AR, ÁGUA E O VENTO

As portas blindadas Porseg são concebidas e produzidas para enfrentar as mais duras condições climatéricas. A sua concepção e juntas de estanquicidade periférica conferem-lhe um **alto nível de isolamento ao ar, água e vento**.

#### Ensaio de Impermeabilidade ao Ar

Classe 2

Norma EN 1026:2000

#### Ensaio de Estanquidade à Água

Classe 1A

Norma EN 1027:2000

#### Ensaio de Resistência à carga de vento

Classe C5

Norma EN 12211:2000



PORTAS ANTI-INTRUSÃO

**NOVA INVICTA S**

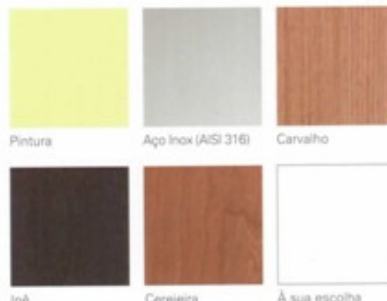
## UMA PROTECÇÃO FEITA COM BELEZA E PERSONALIZADA

### CORES, DECORAÇÕES, ACESSÓRIOS... É VOCÊ QUEM DECIDE

A porta blindada Invicta S pode ser entregue com os seguintes acabamentos:

- Chapa aço electrozincada (para pintura);
- Chapa aço inox (AISI 316);
- Painéis em madeira natural (4mm) à sua escolha.

A sua segurança harmoniza-se assim com a sua escolha, com o seu gosto.



### A IMPORTÂNCIA DO DETALHE CONFIRMA A EXIGÊNCIA DE ESTÉTICA

A Porseg pensou em todos os detalhes para o interior e exterior da sua porta blindada. Puxadores móveis, de bola ou de muleta, puxador exterior\* em latão envernizado ou niquelado escovado: uma enorme possibilidade de escolhas que lhe permite personalizar a sua porta blindada, em função do seu gosto.

\*opcional

## UMA VASTA REDE DE ESPECIALISTAS AO SEU SERVIÇO

### ESPECIALISTAS ÀS SUAS ORDENS

A fiabilidade duma porta blindada depende também da qualidade da sua instalação. A Porseg é membro activo de uma rede europeia de mais de 400 especialistas seleccionados. Formada nas técnicas mais avançadas em segurança, ela está pronta a aconselhar-lhe a solução que melhor se adapta às suas necessidades.

Para além da qualidade dos produtos, você pode assim beneficiar duma qualidade de serviços ímpar.

Este nível de exigência, rigor e eficácia vale à Porseg o facto de ser reconhecida por numerosos organismos e companhias de seguros.

### INSTALAÇÃO RÁPIDA COM O MÍNIMO DOS TRABALHOS

Preparada e fabricada por medida, a sua porta blindada Invicta S será instalada rapidamente, com o mínimo dos trabalhos.

### UMA ASSISTÊNCIA 24 HORAS SOBRE 24 HORAS

Em caso de perda ou roubo da chave, basta ligar o nº 800 20 45 79 e será posto imediatamente em contacto com a Porseg, habilitada e estruturada para qualquer intervenção que necessite.

O seu agente Porseg



**Sede:**  
Rua de Santa Maria, 310  
4410-365 Azozeiro V.N. Gaia - Portugal  
Tel. +351 227 537 200  
Fax. +351 227 537 205

email: [porseg@porseg.com](mailto:porseg@porseg.com) - [www.porseg.com](http://www.porseg.com)  
Avenida de Construção 34124

**Delegação Sul:**  
Largo do Lavadouro - Abóboda  
2785-029 S. Domingos de Rana - Portugal  
Tel. +351 214 448 230  
Fax. +351 214 448 239

**Angola:**  
Edifício Rainha Ginga  
Rua Rainha Ginga, nº. 187 r/c - Lojas L, M e N  
Luanda - República de Angola  
Tel. +244 222 331 285/98  
Fax. +244 222 338 868  
email: [rgovnia@pintobasto-angola.com](mailto:rgovnia@pintobasto-angola.com)

**Ensaio Segurança Intrusão**  
Grau 4  
Norma EN 1627:2000

**Ensaio Corta-Fogo**  
Corta-Fogo 30 minutos EI<sub>s</sub> 30  
Para-Chamas 45 minutos E45  
Norma EN 1634-1:2000

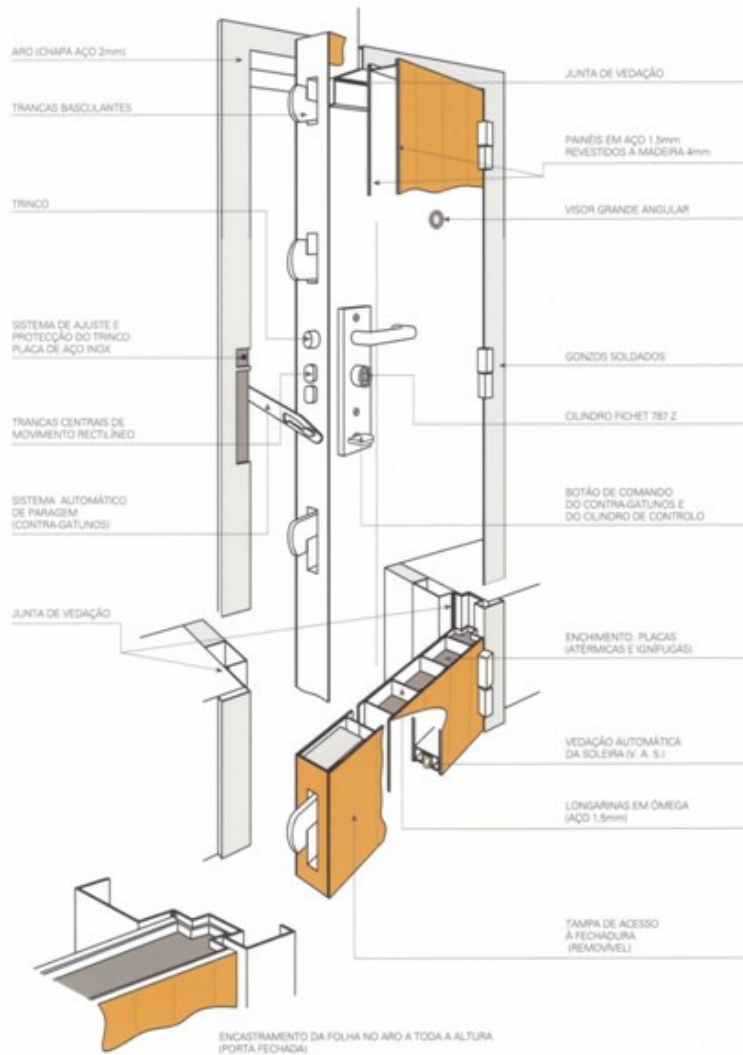
**Ensaio acústico**  
Versão standard - redução de 31 dB  
Com kit acústico - redução de 39 dB  
Norma EN 140-3 1995

**Coef. de Transmissão Térmica**  
 $U_g(W/m^2K) = 3,3$   
Norma EN ISO 10077-1:2001

**Impermeabilidade ao Ar**  
Classe 2  
Norma EN 1026:2000

**Ensaio de Estanquidade à Água**  
Classe 1A  
Norma EN 1027:2000

**Ensaio de Resistência à carga de vento**  
Classe C5  
Norma EN 12211:2000



**PORSEG**  
PORTAS ANTI-INTRUSÃO