



Hightech  
ten dienste  
van uw veiligheid !

[ *Nieuw* ]

Het afgebeelde model heeft de optie fineerpanelen in natuurhout

\* Volgens het model, volgens NF P 20-320





# Fichet-technologie zonder er bij

Het gepantserde deurblok Forges G 375 M werd ontworpen voor een optimale beveiliging van **frequent bezochte lokalen**, maar ook voor hen die hun **appartement** willen beschermen door eenvoudige en gemakkelijke handelingen, bijna zonder er bij stil te staan.

## DAG EN NACHT

### OVERDAG:

#### ■ Opent u uw deur vanop afstand wanneer u het wenst.

U bedient de gepantserde deur Forges G 375 M elektrisch, via een drukknop of een afstandsbediening ("biep") ;

#### ■ Wordt uw deur na elke doorgang vergrendeld zonder dat u er hoeft aan te denken.

Na elke doorgang zorgt de deursluiser voor het sluiten van de deur. Van zodra deze gesloten positie bevestigd wordt door het volledige detectiesysteem wordt de deur snel en automatisch vergrendeld door 4 drievoudige laterale pennen. Een dergelijke vergrendeling is veel veiliger dan de eenvoudige en gebruikelijke sluiting door de "dagschoot" die enkel in het kader gebracht wordt wanneer men de deur dichtslaat!

#### ■ Om naar buiten te gaan, volstaat het om de afstandsbediening te activeren of de in het deurblok ingebouwde drukknop in te drukken om de pennen te ontgrendelen.



### 'S NACHTS OF WANNEER U AFWEZIG BENT:

De laterale pennen vergrendelen zich automatisch. Bovendien kan u de deur nog eens **extra vergrendelen met de sleutel dankzij de hoogwaardige veiligheidscilinder 787.Z**, die dan ook de dubbele centrale nachtschootpen vergrendelt.

De deur is dan vergrendeld **op 5 verschillende plaatsen** door stalen pennen met een grote diameter.

Om uw veiligheid nog te vergroten verhindert deze supplementaire sluiting ook elke elektrische bediening van de laterale pennen.

Bij uw terugkeer heractiveert één enkele draai van uw Fichet 787.Z-sleutel de automatische elektrische werking van uw slot.

## MANUELE BEDIENING

### OP ELK MOMENT

Het gepantserde deurblok Forges G 375 M wordt met een lage gelijkspanningstroom van 12 volt (te voorzien) gevoed.

Wanneer de elektrische stroom uitvalt, neemt de (optionele) batterij deze functie over.

Wanneer de stroomonderbreking lang duurt, kan u onmiddellijk:

#### ■ van binnenuit ontgrendelen en naar buiten gaan dankzij de manuele openingsknop.



## EEN GECERTIFICEERD SLOT

### Inbraakbestendig

Het Nationaal Centrum voor Preventie en Bescherming in Frankrijk C.N.P.P. (een organisme dat certificaten uitreikt voor de Algemene Vergadering van de Schadeverzekeringsmaatschappijen) klasseert de sloten in 3 categorieën op basis van hun inbraakweerstand.

De **mechanische vergrendeling** van het slot ingebouwd in het Forges G 375 M-deurblok doorstond met glans de inbraakwerendheidstesten overeenkomend met het (maximum-) niveau **"3 sterren"** van de A2P-certificering.

### Elektromagnetische compatibiliteit

Het slot ingebouwd in het Forges G 375 M-deurblok **is conform aan de EMC-tests:**

Het **weerstand aan de storingen** veroorzaakt door bepaalde uitrustingen (machines, transformatoren, ...).

Het zorgt **niet voor omgevingsstoringen:** draagbare telefoons, informaticamateriaal, afstandsbedieningen, pacemakers, ...





# stil te staan

## EEN DEURBLOK

### MET EEN MAXIMALE INBRAAKWEERSTAND

Het gepantserde Forges G 375 M-deurblok vormt een **volledig beveiligingsgeheel**:

- een geïntegreerd **inbraakwerend Fichet-veiligheidsslot**,
- een deurblad met een metalen structuur, **ingebouwde centrale bepantsering** en staalplaten aan de binnen- en buitenzijde,
- **stalen buiskader** (3 modellen), dat aan de muur verankerd wordt d.m.v. speciale pluggen in functie van het type draagmuur,
- regelbaar, versterkt en beveiligd **draaisysteem**.

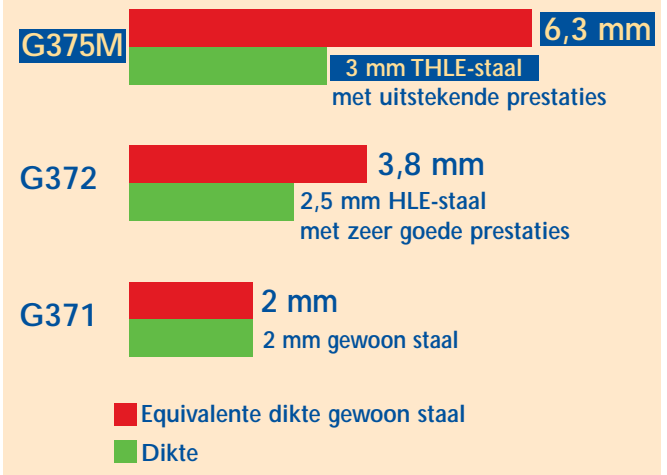
Het geheel, dat steeds **op maat** wordt vervaardigd, biedt een homogene weerstand tegen diverse inbraakmethodes (doorboren of uitrukken van de cilinder, doorzagen van de pennen, inbeuken of uitlichten van de deur, doorsnijden van het deurblad, ...).

Het Franse C.N.P.P., lid van het Centre d'Essais du Bâtiment et des Travaux Publics (C.E.B.T.P.) (Testcentrum voor de Bouw en de Openbare Werken in Frankrijk) klasseert de deurblokken in 5 niveaus op basis van hun inbraakweerstand.

De gepantserde deur Forges G 375 M doorstond, met 2 kadertypes, met glans alle testen inzake inbraakweerstand en kreeg zo het hoogste klasseringniveau (**niveau 5**) volgens de Franse norm NF P 20.320.

De **pantsering van staalplaat met bijzonder hoge prestaties met een dikte van 30/10<sup>e</sup> mm**, verzekert een zeer grote weerstand tegen inbraakpogingen door doorsnijding van het deurblad of door intrappen van de deur.

Er moet een duidelijk onderscheid gemaakt worden tussen een "deurpantsering" (versteving van een deur door middel van een pantserplaat bevestigd op de binnenzijde, een "meerpuntslot" en eventueel scharnierverstevingen) en een "gepantserd deurblok".



## DE PENNEN

### MET EEN INDRUKWEKKENDE WEERSTAND

De gepantserde deur Forges G 375 M wordt op **5 punten** vergrendeld:

- 1 dubbele centrale dagschootpen (manueel),
- 4 blokken van 3 laterale stalen (gemotoriseerde) schuifpennen met een diameter van 18 mm.

Over de ganse hoogte van de deurstijl verdeeld, absorberen deze pennen optimaal de duwkracht die een inbreker op de deur kan uitoefenen.



## TEGEN UITLICHTEN

Bij inbraakpogingen vormen de deurscharnieren een bijzonder zwak punt. Bij deze deur zijn 3 scharnieren gelast op de deurbladstructuur en vastgeschroefd op het stalen binnenkader.

De scharnieren zijn beveiligd tegen elke poging tot uitlichten of uitrukken door middel van 5 conische dievenklauwen die bij sluiting in het deurekader gaan dat op die plaatsen versterkt is.



**Metalen gelast deurkader**  
van staal met een dikte  
van 20/10<sup>e</sup> mm

**Pantsering van staalplaat**  
met een dikte van 20/10<sup>e</sup> mm

**4 drievoudige laterale**  
gemotoriseerde schuifpennen,  
in staal met een diameter  
van 18 mm

**Aansluitsnoer**  
Uitgang via een metalen  
draadbrug

**Elektronische kaart**  
en **elektrische grendel**

**Manuele openingsknop**

**Inbraakwerend systeem**  
beveiligd door middel  
van een massa kogels  
in wolframcarbide

**Cilinder 787.Z** (100 miljoen  
combinaties mogelijk)

**Dubbele centrale**  
**pen om doorzagen**  
**te voorkomen**, versterkt  
door pantserplaatjes  
van mangaanstaal

**Drukknop** voor de  
elektrische ontgrendeling

**Schokdempende**  
**dichting in schuimmateriaal**

1 **Bekledingspaneel** (volgens model)

2 **Staalplaat** van 75/100<sup>e</sup> mm

3 **Brandwerend materiaal**

4 Rotswol

5 **Pantsering van staal** met bijzonder hoge prestaties  
(THLE) met een dikte van 30/10<sup>e</sup> mm

6 **3 stalen kogelscharnieren**, afgeschermd door een huls

7 **5 conische dievenklauwen tegen het uit de hengsels**  
**lichten** (diameter 15 mm), met verstevigd deurkader

8 **Deur onderaan inkortbaar** (tot max. 10 mm)

9 **Automatische tochtborstel**

## Beveiligingsniveau

### Inbraak:

Deurblok : Niveau 5 - maximaal (volgens NF P 20.320)\*

Slot: A2P 3 sterren gecertificeerd - maximaal niveau

### Brand:

Deurblok: 30 minuten brandweerstand\*

\* Volgens het model





# Comfort met vertrouwelijk karakter

## EEN UNIEKE SLEUTEL

### ZONDER ZICHTBAAR AANKNOPINGSPUNT

Met het oog op een buitengewone precisie wordt elke Fichet sleutel geslepen op een machine met digitale sturing. Aangezien de sleutel geen enkel zichtbaar merkteken vertoont, kan die **onmogelijk geïdentificeerd worden in geval van verlies**. Enkel met uw **gecodeerde kaart**, waarvan alleen u de bezitter bent, kan u in de fabriek van Fichet Serrurerie Bâtiment, een kopie van uw sleutel laten bijmaken. Bij de plaatsing van uw deur zal uw Point Fort Fichet u een set van **4 sleutels** overhandigen in een **verzegeld zakje**.

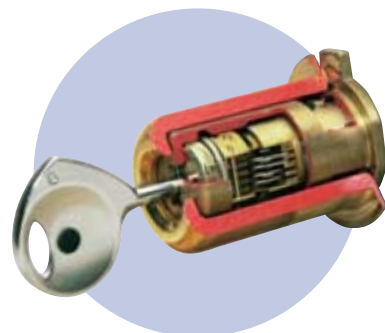


Wat heeft u nog meer nodig voor 100 % gemoedsrust? Elke sleutel is voorzien van een stip met verschillende kleur: zo kan u zeer gemakkelijk nagaan wie de bezitter van de sleutel is ...

## EEN HOOGWAARDIGE VEILIGHEIDSCILINDER

### BESCHOUWD ALS DÉ REFERENTIE

Als meesterstuk onder de inbraakwerende sloten en de gepantserde deur Forges G 375 M, werd de veiligheidscilinder 787.Z zó ontworpen om maximaal weerstand te kunnen bieden aan elke inbraakpoging door aftasten of opensteken. Een bescherming in behandeld staal verhoogt bovendien **de grote weerstand tegen agressies zoals doorzagen, doorboren en afkraken**. Vandaag wordt hij, met zijn **100 miljoen verschillende combinaties**, aanzien als dé referentie op het vlak van hoogwaardige veiligheidscilinders.



## EEN ECHE BESCHERMING

### TEGEN GELUID, KOUDE, ...

Afhankelijk van het model heeft de gepantserde deur Forges G 375 M een dikte van 60 tot 70 mm (tegenover 35 tot 40 mm bij een standaarddeur). Deze dikte, samen met de isolerende kenmerken van de gebruikte materialen, bezorgt deze gepantserde deur een **buitengewone isolatie tegen geluidsoverlast en temperatuurschommelingen**. Een comfort dat geen enkele andere gepantserde deur u kan bieden ...

## Comfort

thermisch  $K_v = 1,61 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°C}^*$

\*enkel deurblad

### ... EN BRAND

De gebruikte materialen bezorgen de gepantserde deur Forges G 375 M een uitstekende brandwerendheid: na testen op ware grootte heeft het Industrieel Technisch Centrum van de Metaalbouw in Frankrijk (C.T.I.C.M.) deze deur de classificatie **"30 minuten brandweerstand"** (naargelang het model) toegekend. Nog meer gemoedsrust voor uzelf en voor alle mensen waarmee u samenleeft ...



## ALS EEN BLOK TEGEN INBREKERS

### CONTINUE KWALITEIT, VAN HET ONTWERP TOT DE PLAATSING

Fichet Serrurerie Bâtiment ontwerpt en vervaardigt in Frankrijk alle onderdelen van het gepantserde deurblok G 375 M.

Het productiegebeuren steunt op een Kwaliteitsmanagementsysteem dat ISO 9001 gecertificeerd is.



# → Een mooie en gepersonaliseerde beveiliging

## KLEUREN, AFWERKING, UITRUSTING ...

### AAN U DE KEUZE

Het deurblad van de Forges G 375 M kan geleverd worden in verschillende afwerkingen:

- **voorgelakte** staalplaten,
- geplastificeerde staalplaten met een **houtmotief**,
- fineerpanelen van **natuurhout** in het door Fichet geselecteerde gamma.



*Geverniste messing*



*Verchromde en geborstelde messing*

Zowel voor de binnen- als voor de buitenkant van uw gepantserde deur maakt de ruime keuze aan toebehoren een gepersonaliseerde versie mogelijk, volledig volgens uw smaak en uw omgeving.



## → Het netwerk van Point Fort Fichet-specialisten

### SPECIALISTEN TOT UW DIENST

De doeltreffendheid van een gepantserde veiligheidsdeur hangt ook af van de kwaliteit van de plaatsing ervan.

Uw Point Fort Fichet is actief lid van een Europees netwerk van meer dan 400 geselecteerde specialisten. Onze specialisten zijn opgeleid in de meest geavanceerde beveiligingstechnieken en staan klaar om samen met u, in alle vertrouwen, een aangepaste oplossing uit te werken die het best past bij uw noden en uw budget.

Bovenop de hoge prestaties van onze producten bent u op deze manier zeker dat u geniet van een onberispelijke naverkoop dienst. Dankzij dit niveau van gestelde eisen, stiptheid en doeltreffendheid wordt Fichet Serrurerie Bâtiment erkend door vele organismen en de verzekeringsmaatschappijen.

### SNELLE PLAATSING MET EEN MINIMUM AAN WERK

Uw Forges G 375 M-deurblok is op maat voorbereid en vervaardigd en kan bijgevolg snel en met een minimum aan werk geplaatst worden.

Uw  
POINT FORT  
FICHET-  
concessiehouder

