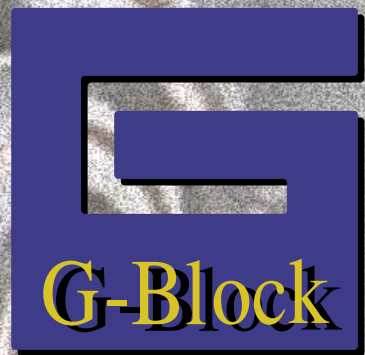


Portes de sécurité Classe III

Veiligheidsdeuren Klasse III

Security doors - class III

www.G-Block.be



Portes de sécurité Classe III

- Ces trois types de portes de sécurité ont été créées simultanément pour trois domaines d'application différents dans le but de vous apporter ainsi qu'à vos biens, une protection efficace.
- Les acteurs d'intrusions de tous types pensent pouvoir opérer en toute impunité. Notre objectif est de les retarder au maximum.
- La concrétisation de ce matériel est le fruit de notre expérience et de notre savoir faire en matière de sécurité au service de notre clientèle.
- Ces portes ont été testées selon les différentes normes européennes en vigueur en Belgique en matière d'incendie, de résistance à l'effraction et de résistance aux armes à feu.
- Tout comme pour les autres portes des séries signées G-Block, vous pouvez personnaliser l'aspect de votre porte de sécurité selon vos désiderata.

Pour satisfaire à la norme EN 1627, ces produits doivent être pourvus d'une serrure comportant un minimum de trois points d'ancre répartis sur leur hauteur.

Veiligheidsdeuren Klasse III

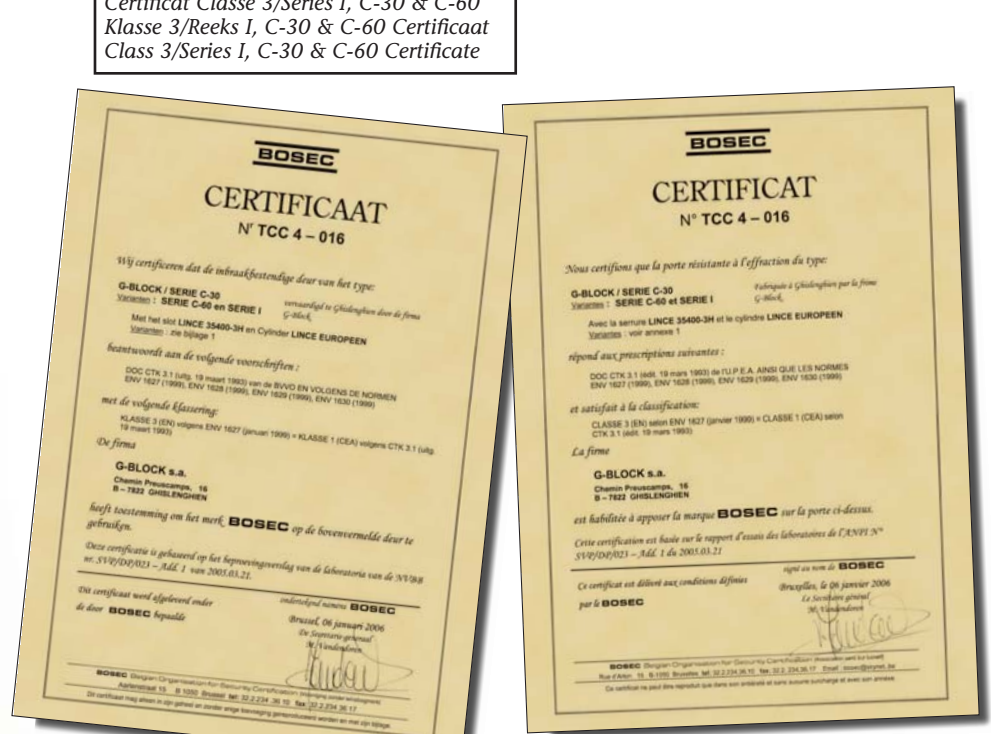
- Deze drie types veiligheidsdeuren werden tegelijkertijd gecreëerd voor drie verschillende toepassingsdomeinen met het doel uzelf en uw goederen aldus een doeltreffende bescherming te verschaffen.
- De inbrekers van alle types denken ongestraft hun gang te kunnen gaan. Ons doel is hen maximaal af te remmen.
- De concretisering van dit materiaal is de vrucht van onze ervaring en van onze knowhow op het vlak van de veiligheid ten dienste van onze cliënteel.
- Deze deuren werden getest volgens de verschillende in België geldende Europese normen op het vlak van brand, inbraakweerstand en bestandheid tegen vuurwapens.
- Net zoals voor de overige deuren van de G-Block-series kunt u het uitzicht van uw veiligheidsdeur personaliseren volgens uw wensen.

Om te voldoen aan de norm EN 1627 moeten deze producten worden voorzien van een slot dat minimaal drie verankeringspunten verdeeld over de deurhoogte bevat.

Security doors - class III

- These three types of security doors have been created for three different fields of application, with the aim of giving you and your property effective protection.
- Intruders of all types think they can operate with total impunity. Our objective is to delay them to a maximum.
- This equipment is the fruit of the experience and expertise in security we place at the service of our clients.
- These doors have been tested according to European standards applicable in Belgium for fire, resistance to attempts at breaking and entering and resistance to firearms.
- As with all the other doors in the G-Block range, you can personalise the appearance of your security door to your own desiderata.

In order to comply with standard EN 1627, these products must be fitted with at least three anchorage points from top to bottom.



SÉRIE I

Résistant à l'effraction selon norme EN 1627 classe III. Les portes de la Série I sont métalliques, sur mesure, de constitutions simples, robuste, et étudiées pour permettre un placement rapide.

Caractéristiques techniques: (version de base)

Serrures :

- de minimum 3 points d'encrages. ①
- Nous utilisons un cylindre de haute-sécurité à profil européen, protégé contre le forage.
- Le cylindre est fourni avec cinq clés et une carte de propriété.

Organes de rotations:

- Deux paumelles, ou plus selon les dimensions, à grande inertie, elles sont soudées sur le montant de rive, assurant une rotation aisée. Les paumelles sont conçues de sorte qu'il est impossible de chasser l'axe. ②

Huisseries :

- Dans la version standard elles sont réalisées en tôles pliées d'acier laminé à froid et électro-zinguées, avant formage, de 20/10, ou en tube de 60x60x3 mm.
- Les dimensions varient selon la configuration des parois, de préférence en U pour envelopper entièrement la maçonnerie. ③

Vantail :

- Porte métallique simple ou double, à recouvrement sur trois côtés, constituée dans sa version de base, de panneau de porte plein à double paroi, formés de deux tôles d'acier laminé à froid et électro-zinguées de 15/10, pour obtenir un ensemble fini de +/- 50 mm d'épaisseur. L'intérieur est renforcé par des tubes rectangles sur la périphérie. Pour augmenter l'isolation thermique et acoustique, de la mousse de polystyrène extrudé garnit l'inférieur. ④

Finition :

- Pré-peint blanc.

REEKSEN I

Inbraakwerende getest volgens norm EN 1627 Klasse III. De deuren reeks I zijn metalen deuren op maat geproduceerd. Ze zijn robuust en eenvoudig samengesteld, waardoor ze eenvoudig en snel te plaatsen zijn.

Technische eigenschappen (basisversie)

Sloten :

- van minimum 3 punten van encrages. ①
- We maken gebruik van een cilinder met hoge veiligheid met Europrofiel, beschermd tegen boren.
- De cilinder wordt geleverd met 5 sleutels en eigendomscertificaat.

Bewegende delen :

- 2 hengsels, of meer afhankelijk van het gewicht van de deur, zijn bevestigd aan het zijvlak. Deze bieden een grote rotatie. De hengsels zijn vervaardigd zodat het onmogelijk is de deur uit zijn as te heffen. ②

Deurlijst :

- De standaardversie is vervaardigd uit geplooid staal koud gewalst en elektronisch verzonken, voor gevormd, van 20/10, of in tube van 60x60x3mm.
- De afmeting is afhankelijk van de configuratie van de wand, bij voorkeur zijn ze in U-vorm om de wande volledig te kunnen inpakken.

Het deurpaneel :

Deze deuren worden zowel in enkele als dubbele deuren geproduceerd. De deurvleugel is dubbelwandig. Deze bestaat uit 2 koudgewalste en elektronisch verzonken stalen platen van 15/10 gemaakt. Deze techniek is speciaal toegepast om een dikte van +/- 50 mm te bekomen. Met omega-langsliggers en rechthoekige buizen rond de omtrek versterkt. De binnenkant is gevuld met steenwol, dat de thermische en akoestische isolatie verhoogt.

Afwerking :

- Voorgeschilderd in wit.

I SERIES

Burglary resistance test according to norm EN 1627 class III. The I Series doors are metallic, made to measure, made simple robust and allowing a quick fitting.

Technical characteristics (basic model)

Locks :

- of minimum 3 points of inkings. ①
- We use an Euro profile high security cylinder protected against drilling.
- The cylinder is provided with five keys and an owner card.

Rotative parts :

- Two hinge plates or more according to size with great inertia are welded to the hinge side door frame, enabling an easy rotation. The hinge plates are so devised that driving the axle out is impossible. ②

The door frame :

- In the basic model, made of folded, cold laminated and electro-zinced, before shaping, steel plates of 20/10 or of 60x60x3 mm tubes.
- The size depends on the wall configuration, preferably U shaped to enclose the whole masonry.

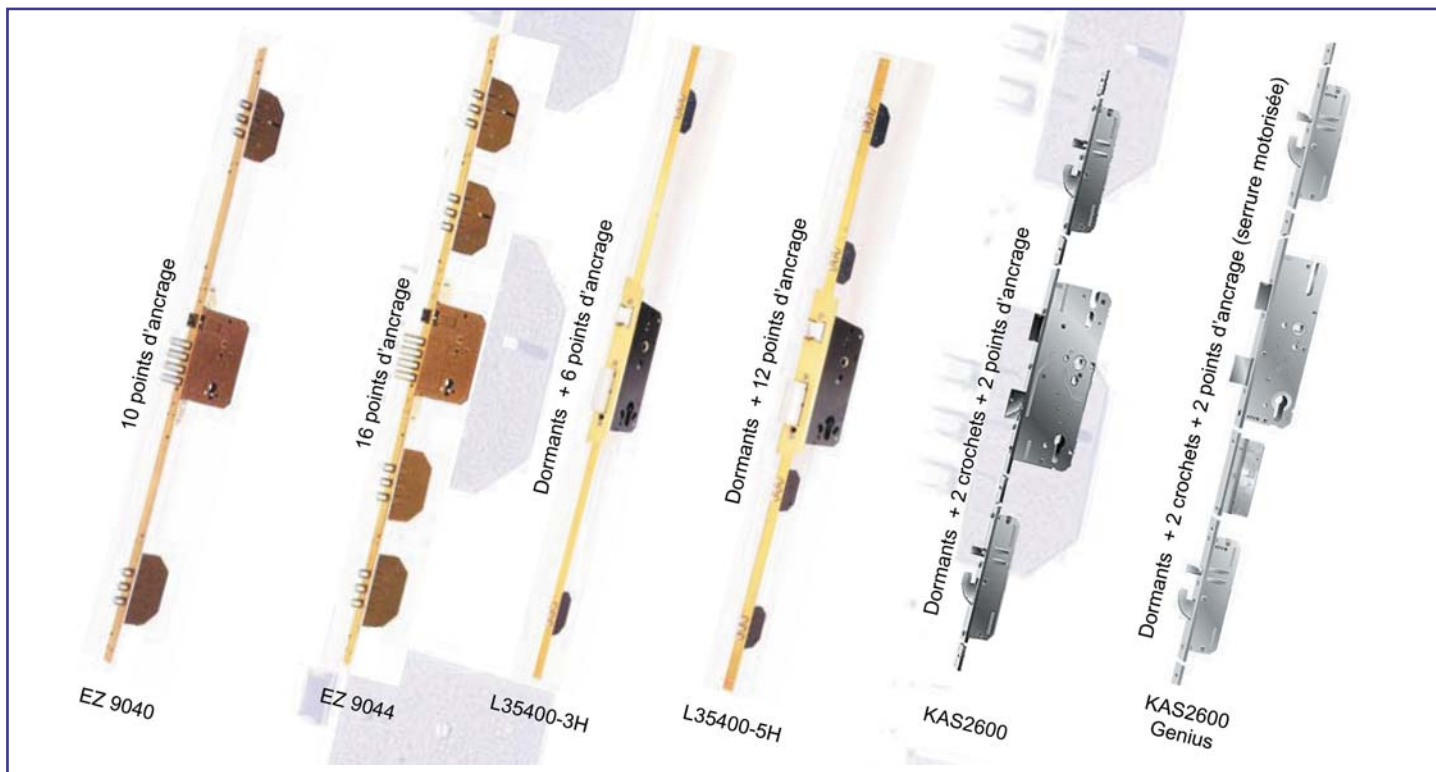
The door leaf :

- Metallic door simple or double, with covering on three sides, made, in its basic model, of solid double walls door panel, out of two cold laminated and electro-zinced steel plates of 15/10 to obtain a finished set of roughly 50 mm thickness. The inner side is strengthened by rectangular tubes on the outsides. To increase both thermal and acoustic isolations, extruded polystyrene foam fills the inner space. ④

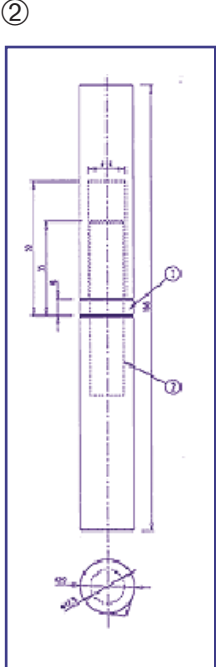
Finishing :

- Pre-painted white.

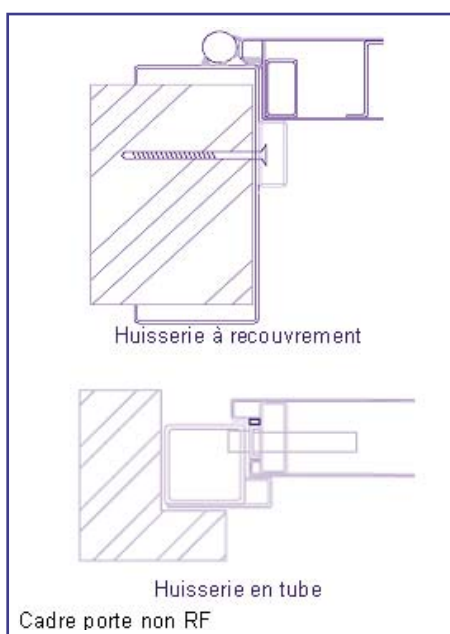
①



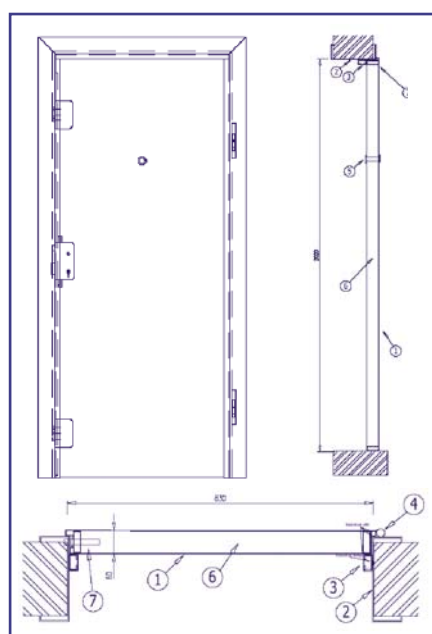
②



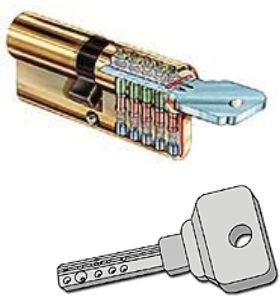
③

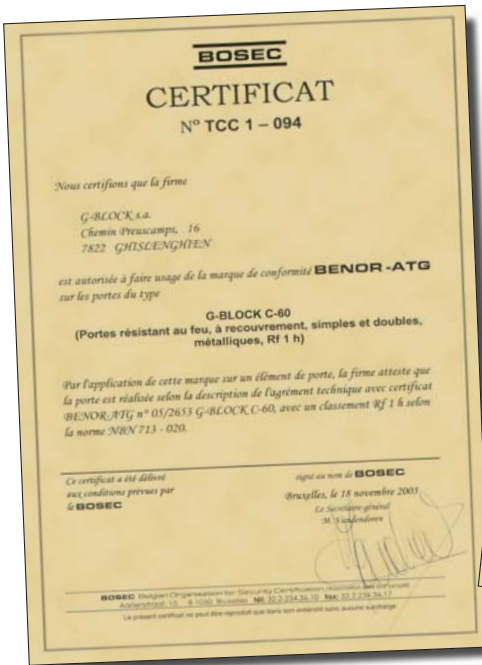


④

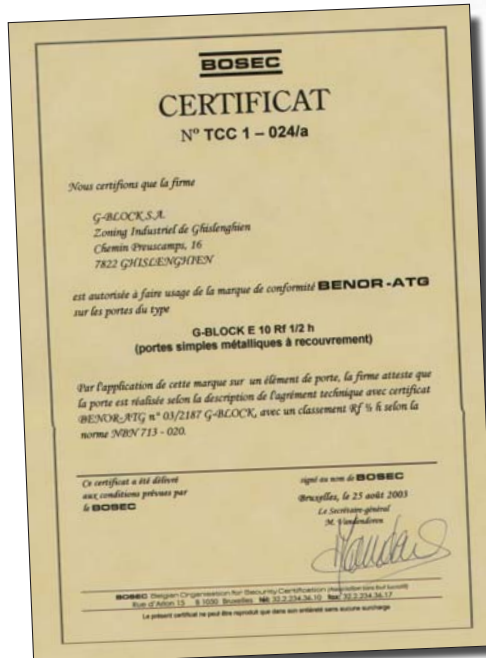


Quincaillerie -
Metaalwerk- Hardware





Certification Benor ATG E-10 2187
 Benor ATG E-10 2187 Certificaat
 Benor ATG E-10 2187 Certificate



SÉRIE C30

Résistant à l'effraction selon norme EN 1627 classe III & résistant au feu 30 minutes conformément aux normes NBN 713.020 et CEN 1634-1.

SÉRIE C60

Résistant à l'effraction selon norme EN 1627 classe III & résistant au feu 60 minutes conformément aux normes NBN 713.020 et CEN 1634-1.

REEKS C30

Inbraakwerende getest volgens norm EN 1627 Klasse III, en brandwerende 30 minutes volgens norm NBN 713.020 en CEN 1634-1.

REEKS C60

Inbraakwerende getest volgens norm EN 1627 Klasse III, en brandwerende 60 minutes volgens norm NBN 713.020 en CEN 1634-1.

C30 SERIES

Burglary resistance test according to norm EN 1627 class III, and fire resistance 30 minutes according to norm NBN 713.020 and CEN 1634-1.

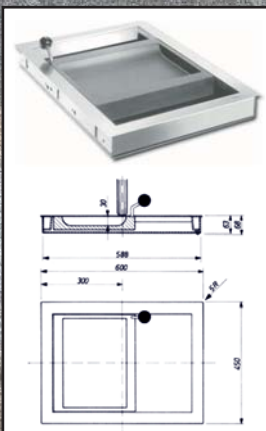
C60 SERIES

Burglary resistance test according to norm EN 1627 class III, and fire resistance 60 minutes according to norm NBN 713.020 and CEN 1634-1.

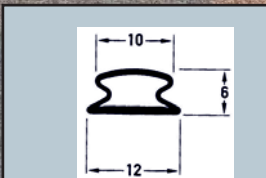


Option • Optie

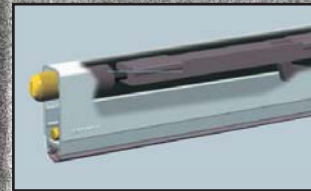
Passe-documents
Geld dienbladen
Document and cash trays



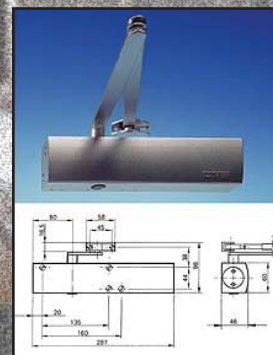
Joint
Verbindingen
Flexible Seals



Raclette mobile
Trekkings kurk
Draught stopper

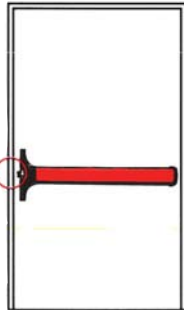


Fermeture de porte
Sluiting van deur
Closing of gate

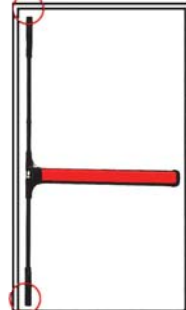


Serrures antipaniques • Paniekopeners • Push-bar

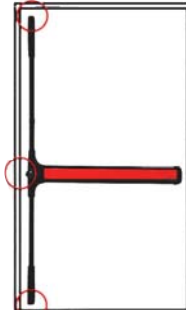
SIMPLE PORTE



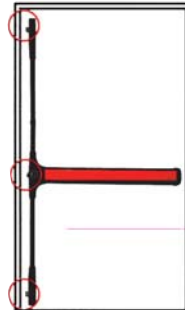
944 1 117 58



944 2 117 58

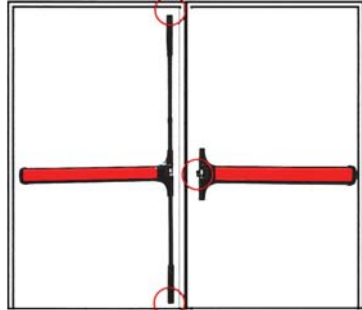


944 3 117 58

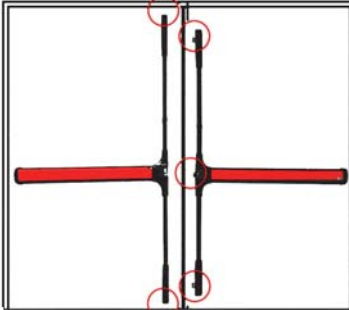


944 4 117 58
+ 944 0 117 58

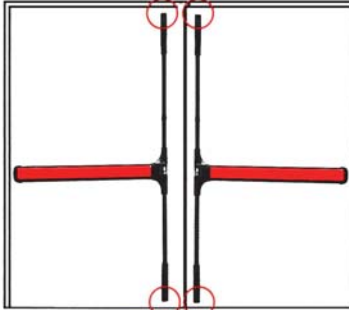
DOUBLE PORTE



944 1 117 58
+ 944 2 117 58



944 2 117 58
+ 944 4 117 58 + 944 0 117 58



2x 944 2 117 58