

# ATTASECURE

## Notre gamme de blocs-portes anti-effraction,

une garantie pour votre confort et votre sécurité.

**NATURELLEMENT EN BOIS !**

- Homologué **EN1627-30** pour les classes **RC2** et **RC3**
- Avec exigences phoniques accrues et anti-feu **EI30**
- Vaste choix de personnalisation homologué pour permettre la conception sur-mesure (essences de bois pour les alaises et cadres, types de cadres, modèles de serrures...)



## Plutôt une porte certifiée **RC2** ou **RC3** ?

Le niveau de sécurité **RC3** est nettement plus élevé que le niveau **RC2**, sans aucune comparaison. Telles sont nos conclusions suite à l'ensemble de nos essais et certifications réalisés en laboratoire. Le profil du cambrioleur, le temps à disposition mais surtout les outils utilisés diffèrent significativement entre les classes de résistance comme le montre le comparatif ci-dessous:

### CLASSE DE RÉSISTANCE **RC2**

- LE CAMBRIOLEUR ESSAIE D'ENTRER EN UTILISANT DES OUTILS SIMPLES TELS QUE TOURNEVIS, PINCE, COINS, MAILLETS OU PETITES SCIES À MAIN.
- NIVEAU DE RISQUE ACCEPTÉ PAR LE CAMBRIOLEUR: **FAIBLE**
- TEMPS DE RÉSISTANCE: **3 MINUTES** EFFECTIVES POUR UN TEMPS TOTAL DE 15 MINUTES
- RÉSISTE À UNE FORCE DE POUSSÉE<sup>1</sup> DE 3KN
- RÉSISTE AU BÉLIER DE 50KG ET D'ÉQUIVALENT 220 JOULES

### CLASSE DE RÉSISTANCE **RC3**

- LE CAMBRIOLEUR ESSAIE D'ENTRER EN DÉCUPLANT LA FORCE EXERCÉE PAR **UN PIED DE BICHE** MAIS AUSSI AU MOYEN D'OUTILS TELS QUE MARTEAU DE SERRURIER, COINS, TOURNEVIS, JEU DE CHASSE-GOUPILLES, PERCEUSE À MAIN, JEU DE FORET, ETC.
- NIVEAU DE RISQUE ACCEPTÉ PAR LE CAMBRIOLEUR: **MOYEN**
- TEMPS DE RÉSISTANCE: **5 MINUTES** EFFECTIVES SOIT UN TEMPS TOTAL DE 20 MINUTES
- RÉSISTE À UNE FORCE DE POUSSÉE<sup>1</sup> DE 6KN
- RÉSISTE AU BÉLIER DE 50KG ET D'ÉQUIVALENT 367 JOULES

<sup>1</sup>(12 secondes sur chaque point de fixation)

#### DONNÉES TECHNIQUES

	<b>RC2</b>	<b>RC3</b>
EPAISSEUR MIN. DE LA PORTE	58 MM	67 MM
SECTION MIN. DU CADRE	90X55	90X55
TYPE DE SERRURE	SERRURE 3 POINTS À GOUJONS	SERRURE -3- POINTS À CROCHETS <b>RC3</b> SCHAEINIS 1872, 1882 OU SERRURE -5- POINTS <b>RC4</b> GLUTZ MINT 18984
GÂCHES	STANDARD	RENFORCÉES, EN INOX, AVEC MULTI-POINTS DE FIXATION
TYPE ET NOMBRE DE FICHES	3 FICHES SASSBA 11R 20X112	3 FICHES SIMONSWERK <b>RC3</b> VX7939/160 FD S WK MST5
PROTECTIONS DE FICHES	OUI	OUI
ALUMINIUM 0.3MM ENTRE FIBRES	OPTIONNEL	OBLIGATOIRE
CLOISON	EN MAÇONNERIE, BÉTON ARMÉ OU BÉTON CELLULAIRE (ÉPAISSEURS ET DENSITÉ SELON LES NORMES)	EN MAÇONNERIE, BÉTON ARMÉ OU BÉTON CELLULAIRE (ÉPAISSEURS ET DENSITÉ SELON LES NORMES)

# Porte palière ou technique ANTI-EFFRACTION

PERFORMANCES	
PHONIQUE	R'W+C>37DB
FEU	EI30
ANTI-EFFRACTION	RC2 / RC3

Certifiée EN 1627-30 en classes de résistance **RC2** et **RC3**

Nous fabriquons des portes de sécurité certifiées EN BOIS sur-mesure, ce qui permet un vaste choix de personnalisation (essences de bois pour les alaises et cadres, types de cadres, modèles de serrures, finitions...).



## Résistance certifiée.

En classe **RC3**, après 5 minutes effectives d'acharnement au pied de biche, le malfaiteur n'a réussi à sortir ni le 1<sup>er</sup> crochet de la serrure de sécurité ni l'embase de la fiche de sécurité.



SPÉCIFICITÉS ET CONFIGURATIONS POSSIBLES

- BLOC-PORTE ANTI-EFFRACTION AVEC À CHOIX 2 NIVEAUX DE SÉCURITÉ: RC2 OU RC3
- PORTE EI30 AVEC EXIGENCE PHONIQUE ACCRUE (DOUBLE JOINT) OU PORTE STANDARD RC2 OU RC3
- FABRICATION ET DIMENSIONS SUR MESURE
- SUR CADRE BOIS APPLIQUE, CADRE ENTRE-MURS OU CADRE FAUX-CADRE ET EMBRASURE
- POSSIBILITÉ D'INSTALLER UN PANNEAU DE DOUBLAGE RAPPORTÉ (FIXATION KNAPP UNO 30)
- VOTRE CHOIX DE FINITION SERA LE NÔTRE
- CADRE 3 OU 4 CÔTÉS POSSIBLE

LA PORTE ADAPTÉE À VOS BESOINS



Les instructions de fixation et de montage doivent être impérativement respectées pour que la résistance à l'effraction du produit soit conforme.