



Construction anti effraction selon EN 1143-1

Les portes fortes RB sont le fruit de l'expérience de NUGUE dans le domaine de la sécurité en conditions très hostiles. Ces portes ont été conçues pour résister aux moyens et méthodes d'attaque les plus modernes, y compris les attaques aux armes à feu.

Ces portes fortes sont particulièrement appréciées du monde bancaire et de la bijouterie.

# RB

## Structure défensive

- Matériau armé extra dur dans la paroi défensive
- Blindage en acier spécial au manganèse devant tous les organes vitaux de serrurerie.
- La structure défensive permet de résister efficacement aux outils mécaniques et thermiques.

## Verrouillage

- Pênes cylindriques en acier (6 pênes latéraux et 1 pêne haut)
- Barre d'accrochage continue anti arrachement coté pivots
- Délateur assurant la protection contre les attaques aux outils mécaniques et thermiques en condamnant définitivement l'ouverture de la porte

## Serrures

- Serrure à clé à 9 gorges certifiée A2P
- Volant de manœuvre

Il est possible d'associer jusqu'à 3 serrures : à clé, combinaison 4 compteurs NUGUE, à disques ou électronique.

## Fixation

Liaison entre châssis et mur prévue avec armature en acier

## Finition

Apprêt anti rouille

## Options

- Trappon de secours
- Grille de sécurité
- DOCT (détection d'ouverture, de choc et thermique)



Référence	Dimensions châssis hors tout en mm		Passage libre en mm		Epaisseur défensive en mm	Niveau EN 1143-1	Masse approx. en kg
	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur			
RB 70 III	2110	1150	2000	900	70	III	550
RB 70 IV	2110	1150	2000	900	70	IV	580
RB 70 V	2110	1150	2000	900	70	V	750
RB 100 VI	2110	1150	2000	900	100	VI	1000
RB 100 VII	2110	1150	2000	900	100	VII	1100
RB 100 VIII	2110	1150	2000	900	100	VIII	1250
RB 120 IX	2110	1150	2000	900	120	IX	1450
RB 180 X	2110	1150	2000	900	180	X	2000



RB est fabriquée en France