



.Anti effraction  
.Bases techniques Classe 5B  
selon NFP 20-311

.Anti bélier  
.4 impacts successifs sans  
ouverture



Etat de la porte à l'issue  
du test anti bélier

Porte blindée anti bélier

Porte ATZ équipée d'une  
serrure motorisée

## Porte blindée anti effraction et anti bélier

Les portes extérieures représentent un point de fragilité des Enceintes Techniques de Sécurité (ETS). Ces portes sont généralement résistantes aux attaques conventionnelles mais ne résistent pas à l'attaque d'une voiture bélier.

La porte blindée ATZ a été conçue pour résister à ce type d'attaque. Elle a passé avec succès les tests qualitatifs les plus sévères.

## Présentation générale

Sa structure et son système de sur-verrouillage permettent à la porte ATZ de résister aux attaques à la voiture bélier

ATZ est réalisée sur les bases techniques de la porte ATR qui est certifiée en classe 5B selon la norme anti effraction NFP 20-311

## Structure défensive

- Bâti en tubes renforcés
- Vantail constitué de parois en acier avec raidisseurs
- 4 paumelles Maroc de 140 mm à billes et protèges gonds

## Serrure

La porte ATZ peut être équipée de n'importe quel type de serrure mécanique ou motorisée

## Système de sur-verrouillage

En plus de sa structure renforcée, ATZ possède un système de sur-verrouillage par empennage sur les 4 cotés de la porte

Dans sa version de base, le sur-verrouillage est commandé par une poignée depuis l'intérieur de l'ETS

## Niveau de sécurité

- Résistance à l'effraction : la porte ATZ est une déclinaison de la porte ATR certifiée en classe 5B selon la norme NFP 20-311, elle en possède les propriétés
- Résistance anti bélier : la porte ATZ a passé avec succès un test simulant une attaque à la voiture bélier (4 impacts successif sans ouverture)

## Equipements

La porte ATZ est équipée en série d'un ferme porte et d'un microviseur.

## Fixation

- Par pattes à sceller
- Par chevilles de fixation adaptées à la nature du mur
- Par soudage sur la structure métallique de l'Enceinte Technique Sécurisée ou toute autre structure métallique

## Finition

- Apprêt anti rouille

## Options

- Structure pare balle selon les bases techniques de la porte ATR qui est certifiée en classe FB4 selon EN 1522/1523
- Commande extérieure du sur-verrouillage avec serrure mécanique

Nous consulter pour toute réalisation spécifique ou sur mesure

Référence	Dimensions extérieures en mm			Passage libre en mm			Masse approximative en kg
	hauteur	largeur	profondeur	hauteur	Largeur à 180°	Largeur à 90°	
ATZ	2060	1060	120	1990	945	900	250

Epaisseur de la porte ATZ : 100 mm.