

# Cet Anti-Squatt a obtenu pour sa résistance à l'effraction la certification CNPP **a2p** BP1

## POUR LA POSE PRÉVOIR :

- quelques minutes
- 2 tournevis
- 1 clé de 24... C'EST TOUT !

**Bloc-porte anti-squatt :** simple face tout acier 25/10°

**Vantail :** pliée anti-dégondage, 3 omégas horizontaux de rigidité + plaque en acier manganèse en protection du bloc-serrure

**Serrure comprise :** Mottura encastrée

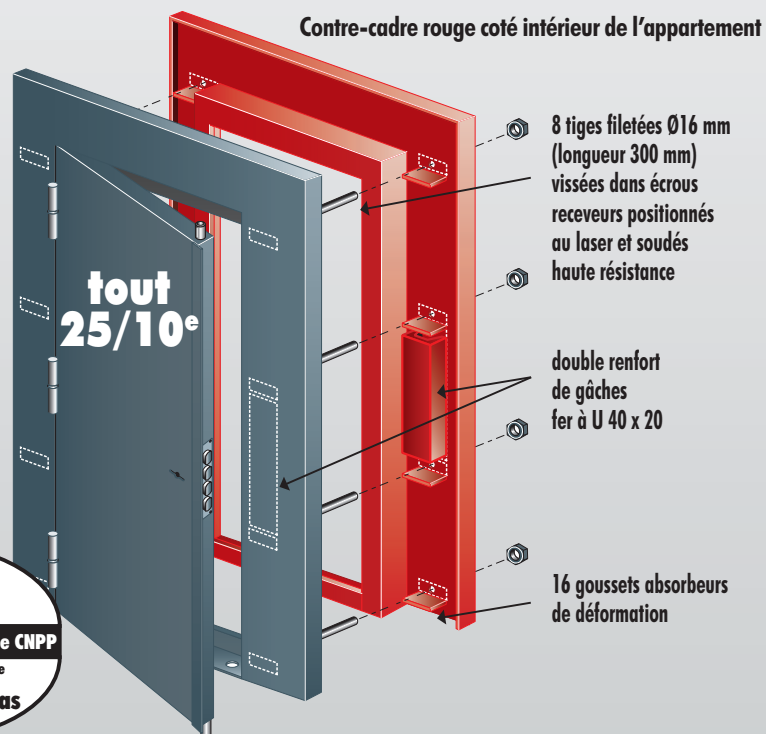
3 points haut et bas, 3 clés à double panneton

**Gâches :** Trous des gâches par nos soins

**Finition :**

Extérieur : bloc-porte avec peinture noire martelé

Intérieur : contre-cadre monobloc avec peinture rouge (peinture époxy, cuite au four à 200°)



**100% réutilisable**

- 1/ Sortez la porte d'origine de ses gonds
- 2/ Stockez la
- 3/ Installez l'anti-squatt pour la durée souhaitée

En fin de besoin démontez l'anti-squatt et remettez la porte d'origine dans ses gonds et votre fermeture temporaire anti-squatt est prête pour une prochaine mission

### IMPORTANT

Vous ne touchez...

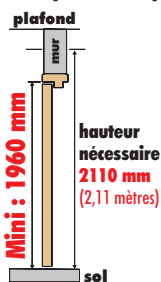
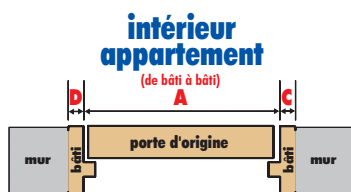
**Ni** au bâti d'origine

**Ni** à la porte d'origine

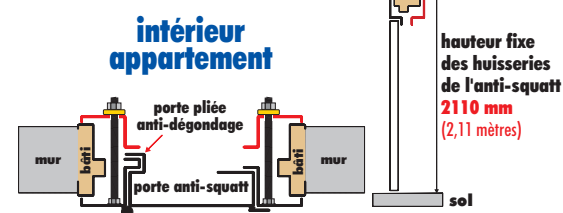
**Ni** aux gonds d'origine

Tout reste prêt pour une remise en service

### AVANT



### APRES



Ces versions correspondent aux cotes standards des portes du marché depuis 35 ans

### version 1

**Cote A**  
de 700 à 760 mm  
 $A + C + D = 800$  mm

### version 2

**Cote A**  
de 800 à 860 mm  
 $A + C + D = 900$  mm

### version 3

**Cote A**  
de 900 à 960 mm  
 $A + C + D = 1000$  mm

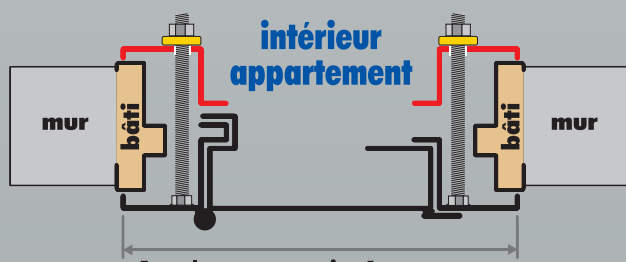
### version 4

**Cote A**  
de 1000 à 1060 mm  
 $A + C + D = 1100$  mm

## EXEMPLE sur la version 1 (valable pour toutes les versions)

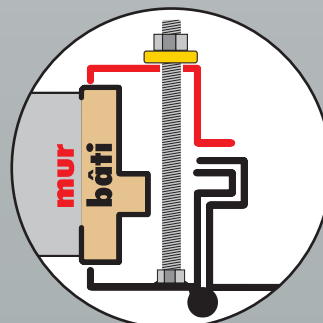
**A = 700 :** votre cote **C** et votre cote **D** doivent être de **50 mm minimum**

**A = 760 :** votre cote **C** et votre cote **D** doivent être de **20 mm minimum**



Exemple avec une version 1 (A de 700 à 760) cette cote est toujours de 800 mm

Pour une version 2, elle est de 900 mm...



et s'il vous manque des millimètres, vous avez cette souplesse

Pour les cotes **C** et **D**, vous pouvez inclure le mur s'il est dans l'alignement de l' huisserie