



Information Presse
Octobre 2023

Les portes sécurisées vitrées RHEA de Picard Serrures certifiées Classe A2P CR3 et Classe A2P CR4 : l'alliance de l'acier et du verre pour une porte polyvalente haute sécurité



Dans un contexte d'inflation et de baisse du pouvoir d'achat, les commerces et locaux commerciaux sont devenus une cible privilégiée des malfaiteurs. En parallèle, après une accalmie liée au confinement, le nombre de cambriolages de logements repart à la hausse (+ 11% en 2022)*. A cela s'ajoute les tentatives d'effraction ou de dégradation volontaires des établissements de service public qui ne sont pas épargnés. En témoignent les récentes émeutes urbaines qui ont secoué le pays l'été dernier.

Pour répondre aux besoins sécuritaires actuels de ce type de bâtiments, Picard Serrures étoffe sa gamme dédiée au marché professionnel et présente ses nouvelles portes sécurisées vitrées RHEA certifiées Classe A2P CR3 et Classe A2P CR4.

Fabriquées sur-mesure, les portes sécurisées vitrées RHEA Classe A2P CR3 et Classe A2P CR4 de Picard Serrures sont des portes mécanosoudées qui possèdent tous les éléments pour garantir une sécurité inégalée et une robustesse à toute épreuve :

- dormant, ouvrant, fixe ou imposte, réalisés à partir de profilés en acier gamme hermétique d'une épaisseur de 50 ou 60 mm avec joints périphériques. Une tôle de protection acier de 4 mm sur la face extérieure (en option version pare-balles FB4 ou FB6) complète en plus la porte RHEA Classe A2P CR4,
- 4 paumelles Maroc montées sur butée à bille, un joint brosse en partie basse de l'ouvrant, un seuil en acier soudé de 6 ou 10 mm revêtu d'un cache seuil en inox, auxquels s'ajoutent 3 pions anti-dégondage dans la version Classe A2P CR4,

*source : service statistique ministériel de la sécurité intérieure (SSMSI)

- double vitrage feuilleté de sécurité anti-vandalisme et retardateur d'effraction P5A ou P6B respectivement maintenu par des parclozes en J vissées ou par des plats vissés,
- système de condamnation de haute sécurité mécanique ou électrique. En version mécanique, la porte associe une serrure à 4 ou 7 points de fermetures et des clés brevetées incopiables livrées avec une carte de propriété numérotée pour une reproduction sécurisée. En version électrique, la porte est alors équipée d'une serrure motorisée.

Autant d'éléments qui garantissent une résistance optimale aux chocs et aux tentatives d'effraction. Testées et validées par le CNPP, ces portes à la sécurité renforcées ont ainsi obtenu la certification A2P CR3 ou A2P CR4 selon le modèle.

D'une grande fiabilité, les portes sécurisées vitrées RHEA Classe A2P CR3 et Classe A2P CR4 bénéficient d'une large gamme d'accessoires spécialement conçus pour faciliter le passage des personnes à mobilité réduite parmi lesquels, un ferme-porte en applique pour une ouverture sans effort ainsi qu'une poignée type bâton de maréchal en inox, toute hauteur, vissé sur pattes soudées facilement préhensible et manœuvrable.



Traitées anti-corrosion et disponibles dans de nombreuses couleurs en finition sablée fine texture, les portes sécurisées vitrées RHEA Classe A2P CR3 et Classe A2P CR4 de Picard Serrures sont la solution idéale pour garantir une protection particulièrement élevée à tous les lieux publics (commerces, immeubles collectifs, administrations...) et sites stratégiques (gendarmerie, commissariat, bâtiment militaire, PC de sécurité, site nucléaire).