



CITYWALL

# CITYWALL

## Système de parois sécurisées modulaires

Le système CityWall est développé pour dissuader les agressions et protéger les locaux des effractions.

Les parois sont constituées d'acier, de blindage et de matériaux de renforcement pour offrir une résistance à l'effraction selon les normes européenne EN1627 et EN1630. Le système s'adapte aussi bien à une installation extérieure qu'à une implémentation intérieure.

L'approche modulaire de l'offre CityWall en fait une solution polyvalente pouvant s'adapter à différents environnements. Les panneaux peuvent être utilisés pour renforcer un local existant, pour mettre en place une barrière sécurisée ou construire une enceinte complète composée de murs et de plafonds.

La finition des panneaux peut être en acier électrozingué ou associée à un habillage de divers matériaux.

Simple à installer, CityWall ne nécessite aucune soudure et permet ainsi un démontage facilité en cas de déménagement. La solution offre également des possibilités d'extension sans nécessiter de travaux majeurs.

La solution CityWall se distingue par sa rapidité d'installation, sa polyvalence et la légèreté de ses panneaux. Cette flexibilité totale permet de réduire fortement les coûts de mise en oeuvre par rapport à des méthodes traditionnelles notamment pour les installations en étage.

# CITYWALL

## Résistance

CityWall est testé pour résister aux effractions selon la norme EN1627-30 en classes CR4 et CR5, notamment contre les attaques avec les outils mécaniques et électriques.

Les panneaux CityWall ont également été testés pour résister aux attaques balistiques conformément à la norme européenne EN 1522.

## Isolation thermique

L'isolation par la laine de roche intégrée dispose d'une valeur de conductivité thermique 0,037 W/mK et d'une résistance thermique de 2m<sup>2</sup> K/W.

## Fabrication

CityWall est développé à partir de plaques d'acier électrozingué, d'un isolant et de matériaux complémentaires pour répondre aux normes précitées.

Les panneaux modulaires standards sont disponibles en hauteur 2300 mm et en largeurs 1200, 900, 600, ou 300 mm. D'autres dimensions peuvent être fournies pour s'adapter aux exigences du site à protéger.

## Intégration

Les découpes peuvent être réalisées lors de la production et ainsi permettre l'intégration de tout type d'automate bancaire ou de tout autre équipement pouvant s'installer au travers des panneaux.

L'offre CityWall s'intègre parfaitement à d'autres solutions de sécurité fournies par le groupe Fichet. Lorsqu'il s'agit de portes, celles-ci doivent disposer d'un niveau de protection équivalent pour garantir un niveau de sécurité homogène de l'ensemble de la solution.

## Poids des panneaux

CityWall 80 S4 (CR4) : 55Kg/m<sup>2</sup>

CityWall 80 S5 (CR5) : 110Kg/m<sup>2</sup>

### MODÈLES

CityWall 80 (épaisseur de 80 mm) certifié selon les normes:

- EN1627-30, classes CR4 et CR5
- EN1522, Level FB4 and FSG

### OPTIONS

- Finitions : acier peint, différents matériaux de finition
- Intégration de portes de sécurité Fichet
- Eclairage et systèmes d'alarme
- Plafond blindé

### APPLICATIONS

- Ambassades
- Enceinte libre-service bancaire
- Site de stockage de données informatiques
- Postes centraux de surveillance
- Hubs de communication
- Aéroports, installations militaires et gouvernementales
- Panic rooms
- Commissariats et hôtels de police