



INTÉGRATION ARCHITECTURALE

SOLUTIONS D'HABILLAGE  
DES BLOCS-PORTES

**MICRO**

# PORTE OUVERTE À L'OSMOSE ARCHITECTURALE

Quand la porte **s'intègre parfaitement** au mur ou au décor de la façade, **l'homogénéité et l'esthétique prennent le pouvoir !**

Les blocs-portes DOORTAL font partie intégrante de la réflexion architecturale et s'adaptent à tous les styles (aluminium, bois, marbre, etc). Équipé de paumelles standards ou déportées, chaque bloc-porte peut recevoir un habillage jusqu'à 90 mm d'épaisseur tout en permettant l'ouverture complète des vantaux. **Presque invisible, la porte sous tenture semble alors se dissimuler pour mieux valoriser l'écriture architecturale du lieu.**

En relation avec le laboratoire agréé EFECTIS, le bureau d'étude DOORTAL propose de délivrer des avis de chantier afin de **garantir les revêtements les plus audacieux tout en conservant les performances** coupe-feu des blocs-portes.

DESIGN ET SÉCURITÉ OUVERT DÉSORMAIS  
LA VOIE DE TOUS VOS CHANTIERS !

## CONCEPTION UNIQUE

permettant de supporter des habillages lourds tout en garantissant le bon fonctionnement du bloc-porte dans la durée

### Parement robuste en tôle d'épaisseur 1,5 mm ou 2 mm

Véritable garantie de stabilité et de longévité, le vantail est réalisé en deux tôles d'épaisseur 1,5 mm ou 2 mm suivant les gammes. Le vantail peut ainsi recevoir des habillages décoratifs lourds.



### Bâti rigide en profilé soudé

Stabilité optimale du bloc-porte.

L'huissierie est réalisée en tube fermé, soudé en continu à l'arrière, assurant un maintien parfait du bloc-porte.



### Paumelles résistance maximale\*

(\*selon la norme EN 1935)

Paumelle roulée, en acier d'épaisseur 5 mm, avec roulement à billes inox. Testée 200 000 cycles suivant la norme EN 1935 et certifiée grade 14 (maximum).

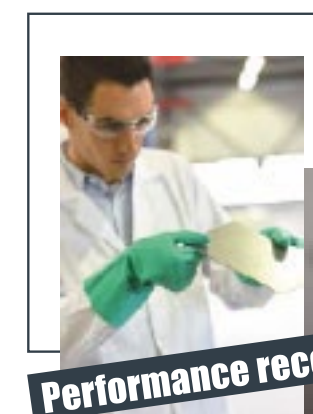


### Résistance anti-corrosion ultime

Plusieurs années de recherches et développement au sein de Doortal et en partenariat avec des organismes externes ont permis d'aboutir à un système de traitement de surface optimal, garantissant une finition de haut niveau et une tenue dans la durée même en conditions extrêmes. Ce traitement est parfaitement adapté aux portes avec habillage décoratif installées en façade extérieure et donc exposées aux intempéries.

Le système consiste en une base acier galvanisé de très haute performance revêtu d'un thermo-laquage.

Cette composition a fait l'objet d'essais dans les laboratoires du CETIM, tels que prescrits dans la norme NF EN ISO 12944-6 pour un système de catégorie C5-M et durabilité haute, et a obtenu le classement maximum, de type « bord de mer » pour une durée supérieure à 15 ans.



# CENTRE COMMERCIAL EN MOSELLE

- > Blocs-portes ISOPLUS 1.5
- > Performances thermiques et acoustiques
- > Paumelles déportées pour habillage épais en lame de bois



Dissimuler  
l'accès,  
pour mieux  
révéler  
l'ensemble !

# THÉÂTRE À STRASBOURG

- > Blocs-portes PYROPLUS 60 grandes dimensions (4,6 mètres de hauteur)
- > Performances coupe-feu et acoustiques élevées
- > Revêtement décoratif en tôle perforée dans la continuité de la façade
- > Mise en œuvre de l'habillage définie par avis de chantier



Fusionner  
avec le décor,  
pour marquer  
la continuité !

# HÔTEL DE LUXE À PARIS

- > Blocs-portes PYROPLUS 60
- > Performances coupe-feu et acoustiques élevées
- > Paumelles standards
- > Habillage : moulures en bois massif avec miroir côté paumelles et opposé aux paumelles, d'épaisseurs 30 mm et 40 mm
- > Avis de chantier pour validation de ces parements sur portes avec performances coupe-feu de plus de 3 mètres de hauteur



Choisir la  
performance,  
pour favoriser  
l'audace

# PALAIS DE JUSTICE

- > Blocs-portes Nexus
- > Performances anti-effraction et anti-explosion
- > Paumelles déportées pour mise sous tenture en aluminium de 80 mm d'épaisseur



Occulter  
l'entrée, pour  
renforcer la  
sécurité !

# ATELIER

## À LYON

- > Blocs-portes PYROPLUS 30
- > Performances coupe-feu, thermiques et acoustiques
- > Mise sous tenture : paumelles déportées pour habillage en lames aluminium de 80 mm d'épaisseur



Casser  
les codes,  
pour créer  
l'unité !

# PÔLE ARTISTIQUE À NANTES

- > Blocs-portes ISOPLUS 2.1 et PHONIPLUS 45
- > Performances thermiques et acoustiques
- > Paumelles déportées pour parement métallique épais



Dissocier  
les styles,  
pour créer  
l'harmonie !





INTÉGRATION ARCHITECTURALE

Solutions d'habillage  
des blocs-portes

[www.doortal.fr](http://www.doortal.fr)

Service prescription : 04 72 26 20 79  
[prescription@doortal.fr](mailto:prescription@doortal.fr)

