



Systeme coulissant de porte

Système coulissant de porte

Système coulissant de porte 120 kg



Système coulissant pour porte – Capacité 120 kg

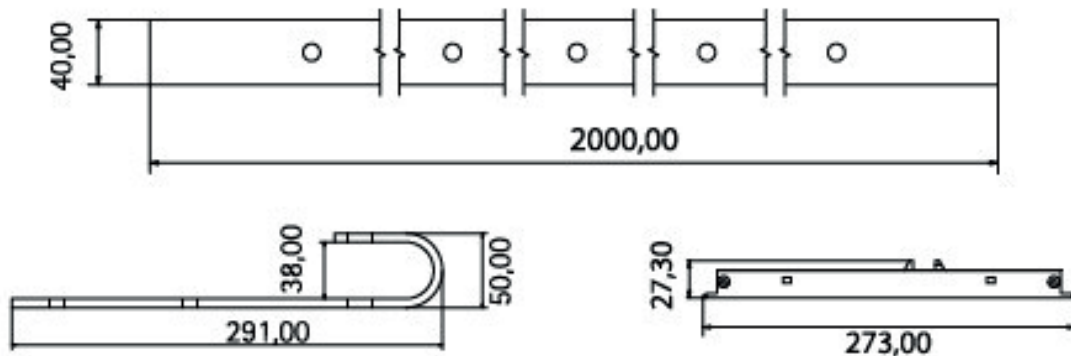
Ensemble complet conçu pour assurer un déplacement fluide et silencieux des portes coulissantes en bois. Sa structure robuste en acier traité garantit une grande stabilité ainsi qu'une longévité optimale.

Convient pour des vantaux jusqu'à 120 kg.

Installation simple et entretien minimal.

Idéal pour les applications résidentielles et professionnelles.

Capacité	120 kg
Épaisseur panneau	30-40 mm
Frein	Oui





Porte intérieure en PVC

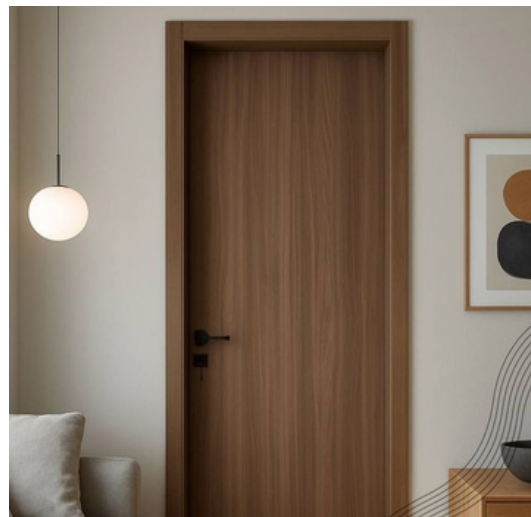
Porte PVC effet chêne



Porte intérieure en PVC conçue pour offrir durabilité, esthétique et facilité d'entretien. Sa structure composite garantit une bonne stabilité dimensionnelle et une excellente résistance à l'humidité.

Châssis	<ul style="list-style-type: none">- Feuille de PVC de 2 mm d'épaisseur, recouverte d'un film décoratif PVC Adofilm de 0,2 mm.- Structure interne en bois massif pour plus de rigidité.- Remplissage : carton alvéolaire Kraft ou panneaux de particules semi-rigides selon les modèles.- Bon compromis entre légèreté et isolation phonique.
Cadre et corniche	<ul style="list-style-type: none">- Fabriqués en composite de bois (CRP).- Recouverts d'un film PVC Adofilm collé avec une colle polyuréthane (PU) E1 haute qualité.- Corniches réglables pour s'adapter à différentes épaisseurs de murs.- Fixation possible des deux côtés du cadre pour une finition soignée.
Finition	<ul style="list-style-type: none">- Surface lisse, résistante à l'humidité et facile à nettoyer.- Disponibles en plusieurs teintes et motifs (effet bois, mat, brillant, etc.).

Porte PVC effet noyer



Porte intérieure en PVC conçue pour offrir durabilité, esthétique et facilité d'entretien. Sa structure composite garantit une bonne stabilité dimensionnelle et une excellente résistance à l'humidité.

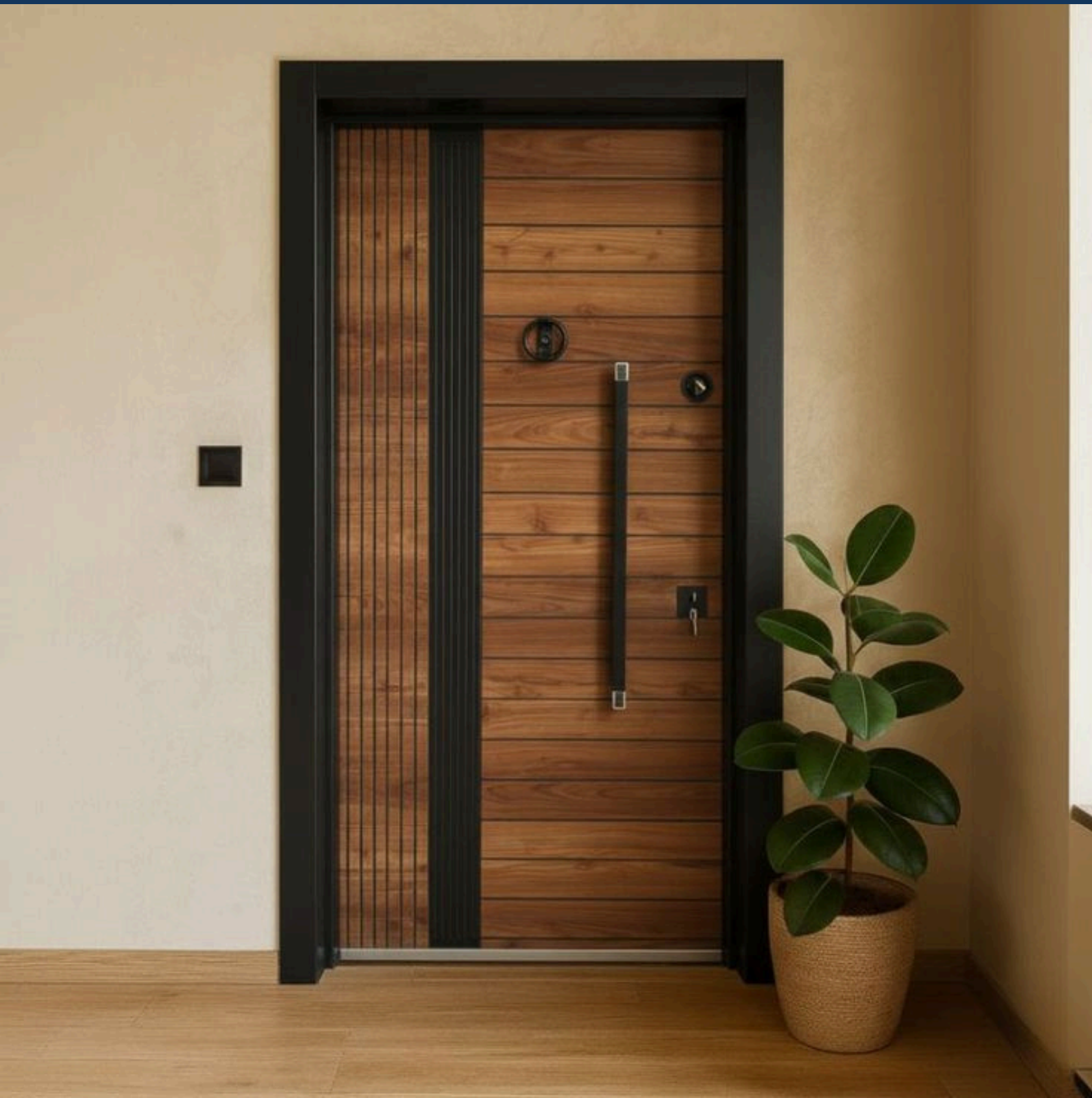
Châssis	<ul style="list-style-type: none">- Feuille de PVC de 2 mm d'épaisseur, recouverte d'un film décoratif PVC Adofilm de 0,2 mm.- Structure interne en bois massif pour plus de rigidité.- Remplissage : carton alvéolaire Kraft ou panneaux de particules semi-rigides selon les modèles.- Bon compromis entre légèreté et isolation phonique.
Cadre et corniche	<ul style="list-style-type: none">- Fabriqués en composite de bois (CRP).- Recouverts d'un film PVC Adofilm collé avec une colle polyuréthane (PU) E1 haute qualité.- Corniches réglables pour s'adapter à différentes épaisseurs de murs.- Fixation possible des deux côtés du cadre pour une finition soignée.
Finition	<ul style="list-style-type: none">- Surface lisse, résistante à l'humidité et facile à nettoyer.- Disponibles en plusieurs teintes et motifs (effet bois, mat, brillant, etc.).

Porte PVC effet noyer



Porte intérieure en PVC conçue pour offrir durabilité, esthétique et facilité d'entretien. Sa structure composite garantit une bonne stabilité dimensionnelle et une excellente résistance à l'humidité.

Châssis	<ul style="list-style-type: none">- Feuille de PVC de 2 mm d'épaisseur, recouverte d'un film décoratif PVC Adofilm de 0,2 mm.- Structure interne en bois massif pour plus de rigidité.- Remplissage : carton alvéolaire Kraft ou panneaux de particules semi-rigides selon les modèles.- Bon compromis entre légèreté et isolation phonique.
Cadre et corniche	<ul style="list-style-type: none">- Fabriqués en composite de bois (CRP).- Recouverts d'un film PVC Adofilm collé avec une colle polyuréthane (PU) E1 haute qualité.- Corniches réglables pour s'adapter à différentes épaisseurs de murs.- Fixation possible des deux côtés du cadre pour une finition soignée.
Finition	<ul style="list-style-type: none">- Surface lisse, résistante à l'humidité et facile à nettoyer.- Disponibles en plusieurs teintes et motifs (effet bois, mat, brillant, etc.).



Porte blindée

Porte blindée



La porte blindée est conçue pour offrir un haut niveau de sécurité, d'isolation et de durabilité. Elle se compose d'un vantail renforcé et d'un cadre métallique soudé, garantissant une résistance optimale contre les tentatives d'effraction.

Caractéristiques techniques :

- **Vantail renforcé** : structure interne en acier avec panneaux décoratifs extérieurs en aspect bois et surfaces métalliques pour un design moderne.
- **Cadre** : acier renforcé, finition peinture électrostatique.
- **Serrure** : système de sécurité multipoints .
- **Charnières** : charnières renforcées anti-dégondage.
- **Isolation** :
 - Isolation phonique grâce au remplissage interne haute densité.
 - Isolation thermique renforcée (type laine minérale ou panneau isolant).
- **Joint d'étanchéité** : double ou triple joint périphérique pour une meilleure isolation à l'air et à l'eau.
- **Barillet** : cylindre de sécurité anti-perçage, anti-casse et anti-crochetage.
- **Finitions** : panneaux extérieurs décoratifs.

Avantages :

- Haute résistance à l'effraction.
- Excellente durabilité grâce à la structure en acier.
- Isolation thermique et acoustique renforcée.
- Design moderne combinant métal et aspect bois.
- Adaptée pour entrée principale d'appartement ou de villa.

Porte blindée



La porte blindée est conçue pour offrir un haut niveau de sécurité, d'isolation et de durabilité. Elle se compose d'un vantail renforcé et d'un cadre métallique soudé, garantissant une résistance optimale contre les tentatives d'effraction.

Caractéristiques techniques :

- **Vantail renforcé** : structure interne en acier avec panneaux décoratifs extérieurs en aspect bois et surfaces métalliques pour un design moderne.
- **Cadre** : acier renforcé, finition peinture électrostatique.
- **Serrure** : système de sécurité multipoints .
- **Charnières** : charnières renforcées anti-dégondage.
- **Isolation** :
 - Isolation phonique grâce au remplissage interne haute densité.
 - Isolation thermique renforcée (type laine minérale ou panneau isolant).
- **Joint d'étanchéité** : double ou triple joint périphérique pour une meilleure isolation à l'air et à l'eau.
- **Barillet** : cylindre de sécurité anti-perçage, anti-casse et anti-crochetage.
- **Finitions** : panneaux extérieurs décoratifs.

Avantages :

- Haute résistance à l'effraction.
- Excellente durabilité grâce à la structure en acier.
- Isolation thermique et acoustique renforcée.
- Design moderne combinant métal et aspect bois.
- Adaptée pour entrée principale d'appartement ou de villa.

Porte blindée



La porte blindée est conçue pour offrir un haut niveau de sécurité, d'isolation et de durabilité. Elle se compose d'un vantail renforcé et d'un cadre métallique soudé, garantissant une résistance optimale contre les tentatives d'effraction.

Caractéristiques techniques :

- **Vantail renforcé** : structure interne en acier avec panneaux décoratifs extérieurs en aspect bois et surfaces métalliques pour un design moderne.
- **Cadre** : acier renforcé, finition peinture électrostatique.
- **Serrure** : système de sécurité multipoints .
- **Charnières** : charnières renforcées anti-dégondage.
- **Isolation** :
 - Isolation phonique grâce au remplissage interne haute densité.
 - Isolation thermique renforcée (type laine minérale ou panneau isolant).
- **Joint d'étanchéité** : double ou triple joint périphérique pour une meilleure isolation à l'air et à l'eau.
- **Barillet** : cylindre de sécurité anti-perçage, anti-casse et anti-crochetage.
- **Finitions** : panneaux extérieurs décoratifs.

Avantages :

- Haute résistance à l'effraction.
- Excellente durabilité grâce à la structure en acier.
- Isolation thermique et acoustique renforcée.
- Design moderne combinant métal et aspect bois.
- Adaptée pour entrée principale d'appartement ou de villa.



Porte métallique coupe feu

Porte métallique coupe feu



Vantail fabriquée en tôle galvanisée.

Huisserie fabriquée en tôle galvanisée.

Peinture époxy blanche RAL 9010.

Isolation en laine de roche (165Kg/m³) et colle minérale.

Joint intumescent de haute dilatation entre le vantail et la baie Munie de :

- Serrure coupe feu certifiée CE
- Paumelles certifiées CE avec ou sans ressorts
- Jeu de poignée coupe-feu et cylindre
- 6 pattes à scellement

La porte est fournie assemblée et prête à l'installation.

Existe en dimensions standards en 1 vantail et 2 vantaux.

Les portes coupe-feu sont homologuées avec une garantie d'essais réalisés dans des laboratoires autorisés.

Résiste au feu pendant 60', 90' et 120' selon le modèle demandé.

1 VANTAILLE

Baie d'ouverture		Passage libre	
Longueur	Hauteur	Longueur	Hauteur
700		650	
800	2700	750	2055
900		850	
1000		950	

2 VANTAUX

Baie d'ouverture		Passage libre	
Longueur	Hauteur	Longueur	Hauteur
1350		1270	
1450	2100	1370	2055
1550		1470	
1750		1670	

BTP FOURNITURE

Distributeur Exclusif de la marque HOPPE au Maroc



+212 (6) 67 96 52 85



contact@hoppe.ma



www.hoppe.com



hoppe_maroc



86, Rue Al Fouarate, Quartie Maarif, Casablanca

