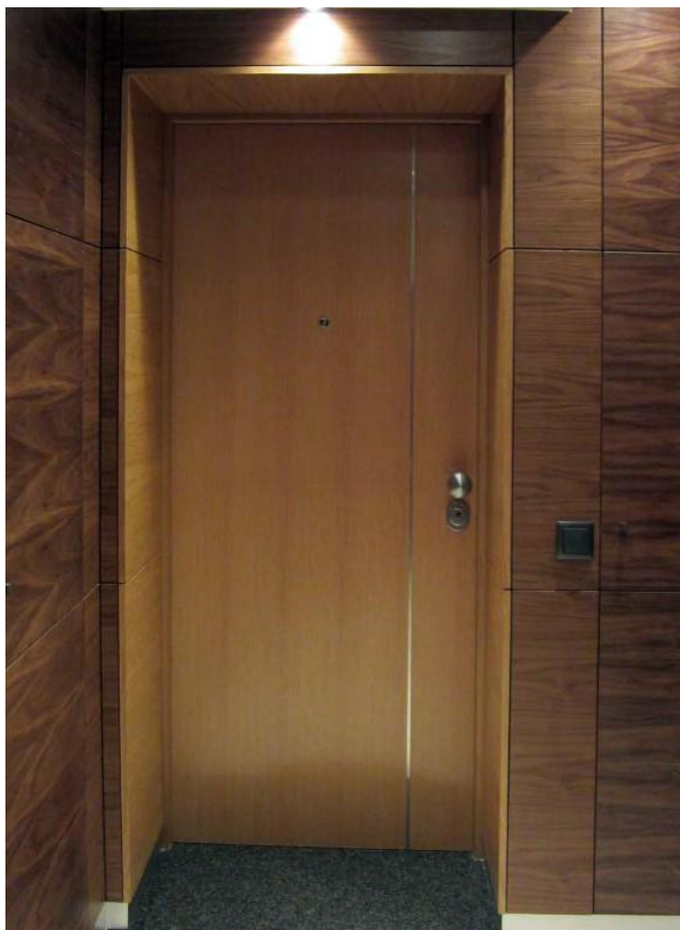




Porte de Sécurité

Certifiée selon la Norme européen EN – 20140-3:1999 Détermination de l'isolation acoustique et de bruit
Combinaisons qui correspondent à vos besoins.

PORTE DE SÉCURITÉ



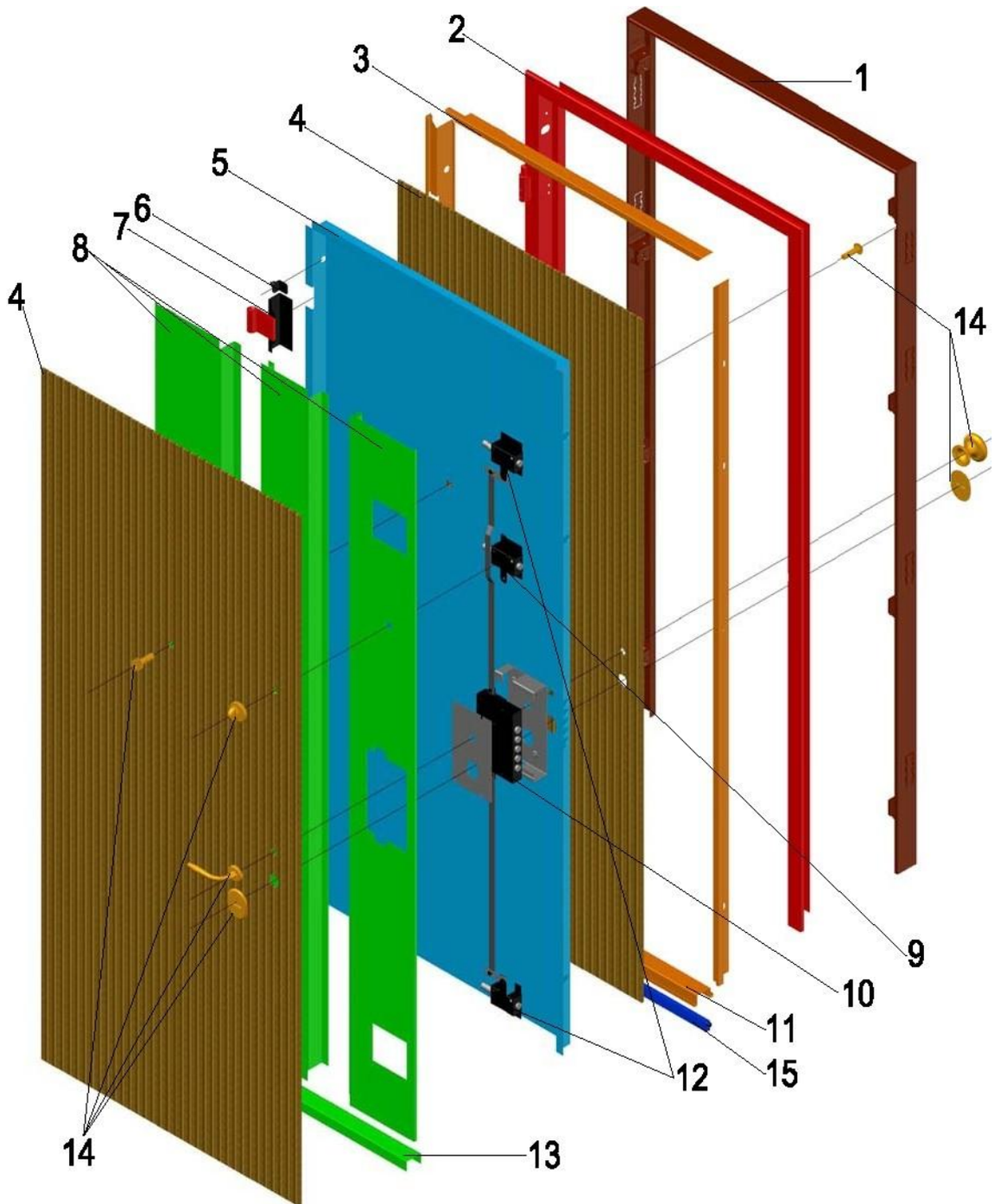
Dotée d'un ensemble de détails qui garantissent non seulement la sécurité, mais aussi ses qualités esthétiques.

Formée par une structure d'acier galvanisée, la lame base est renforcée avec des "omégas" verticaux.

Afin d'assurer une plus grande et meilleure sécurité, la structure de la porte est renforcée, en particulier dans la zone de la serrure, des charnières et des points fixes de verrous.



Principaux composants:



1-PRE CADRE

En acier de 2mm, laque résistant à la corrosion et aux agents atmosphériques, d0 à son montage ce réaliser par le processus "Tox" sans utilisation de soudure. La fixation se fait par les 8 paillettes d'acier intégré ou par vissage. Envoyé avec broche de devis pour permettre la fixation en équerage. Fourni avec fixation pour vissage la porte.

2- CADRE

Constituée en acier galvanisé de 1,5mm. Peut être livré laque à la couleur standard (RAL 8017), la couleur souhaitée par le client, ou imitant la feuille de bois souhaitée (sur demande).

3- CAPES

Profil de tôle profilée en acier galvanisé de 0,6 mm. Peut être fourni peint à la couleur standard (RAL8017), dans la couleur désirée par le client, ou une plaque imitant la bois souhaitée (sur demande). Sa fonction est de fixer les plaques de revêtement et faire la finition du périmètre de la porte.

Dotée d'un ensemble de détails, qui garantissent non seulement, ses qualités esthétiques, mais aussi ses qualités internes exclusives.

4 - REVÊTEMENTS

À l'intérieur et à l'extérieur, se fait par des plaques de 6 mm d'épaisseur. Les finitions peuvent être effectuées au choix du client. Nous les présentons ci-dessous les modèles disponibles.

PANNEAUX EN BOIS NATUREL, SUR LA BASE DE MDF/ CONTREPLAQUÉ MARITIME

PANNEAUX DE MÉLAMINE SUR BASE DE MDF

PANNEAUX EN PHÉNOLIQUES



PC-3BR



PC-16BR



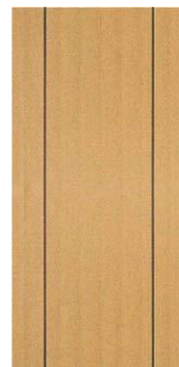
PC-71BR



PM-1F-2FI



PM-1FC-6FE



PM-1F-2FE



PM-1FC



PM-2F



PM-2FC-1FE



PM-3F



PM-3FC-2FE



PM-3FC-8FR



PM-FR5



PM-FRCS

PANNEAUX EN ALUMINIUM LAQUÉ (COULEURS RAL)

PANNEAUX EN BOIS LAQUÉ (COULEURS RAL)



ANGRA



BEJA



CASTELO



FAIAL



GERÈS



PMV-3BR

FEUILLES DE BOIS / MÉLAMINE / PHÉNOLIQUE EXISTANTS:



AFIZÉLIA



CHÊNE



HÊTRE ÉTUVÉ



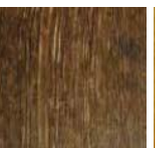
HÊTRE



KAMBALA



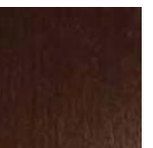
PINE



SUCUPIRA



AUBIER



WENGHÉ

5 - LAME BASE

En tôle d'acier galvanisé de 1,0 mm. Permet de accueillir la serrure, des charnières et les omégas.



6 – GOUJONS DE SÉCURITÉ ANTI- ENFORCEMENT
4 points de verrou, sont placés du même côté de la charnière, qui assurent que la porte ne s'ouvre pas dans le cas de coupe de charnières.



7 – SUPPORTS DE CHARNIÈRE



8 – RENFORCEMENTS "OMÉGA"
En tôle d'acier galvanisé de 1,0 mm, quiné pour donner une plus grande résistance à la porte. Après soudée à la plaque de base, forme un seul bloc solide.



9 – ENTREBÂILLEUR
Lorsqu'il est activé, permet l'ouverture partielle de la porte.



10 – SERRURE
Notre porte de sécurité permet de placer différents types de serrures, nommément:

- Serrure à panneton.
- Serrure de cylindre européen, fourni avec clés de points de taille réduite. Il est muni de une clé d'ouvrage, pour être remplacé par des clés définitives à la fin de l'ouvrage. Il comprend également bouclier de sécurité en acier manganèse. Dans cette situation est également disponible le cylindre de clé de femme de ménage.
- Serrure électrique motorisé, avec système de cylindre européen, ce qui permet en cas d'urgence peut recourir à clé mécanique. Autres modèles sur demande.

11- CAPE INFÉRIEURE

12 – TIGES DE BLOCAGE

Elles sont constituées par une barre acier massif avec un diamètre de 18mm, plus grand que les traditionnelles. Les barres en acier ont une configuration qui permet tourner sur eux-mêmes, neutralisant l'intrus à utiliser n'importe quel outil de coupe.



14 – QUINCAILLERIE



• Quincaillerie Bronze



• Quincaillerie satiné

15 – SEUIL MOBILE

Appliqué dans la zone inférieure de la porte, tombe lors de la fermeture de la porte, assure l'étanchéité contre les courants d'air, passages de lumière.



13 – RENFORCEMENT INFÉRIEURE

