

DÉTAIL DE LA PORTE

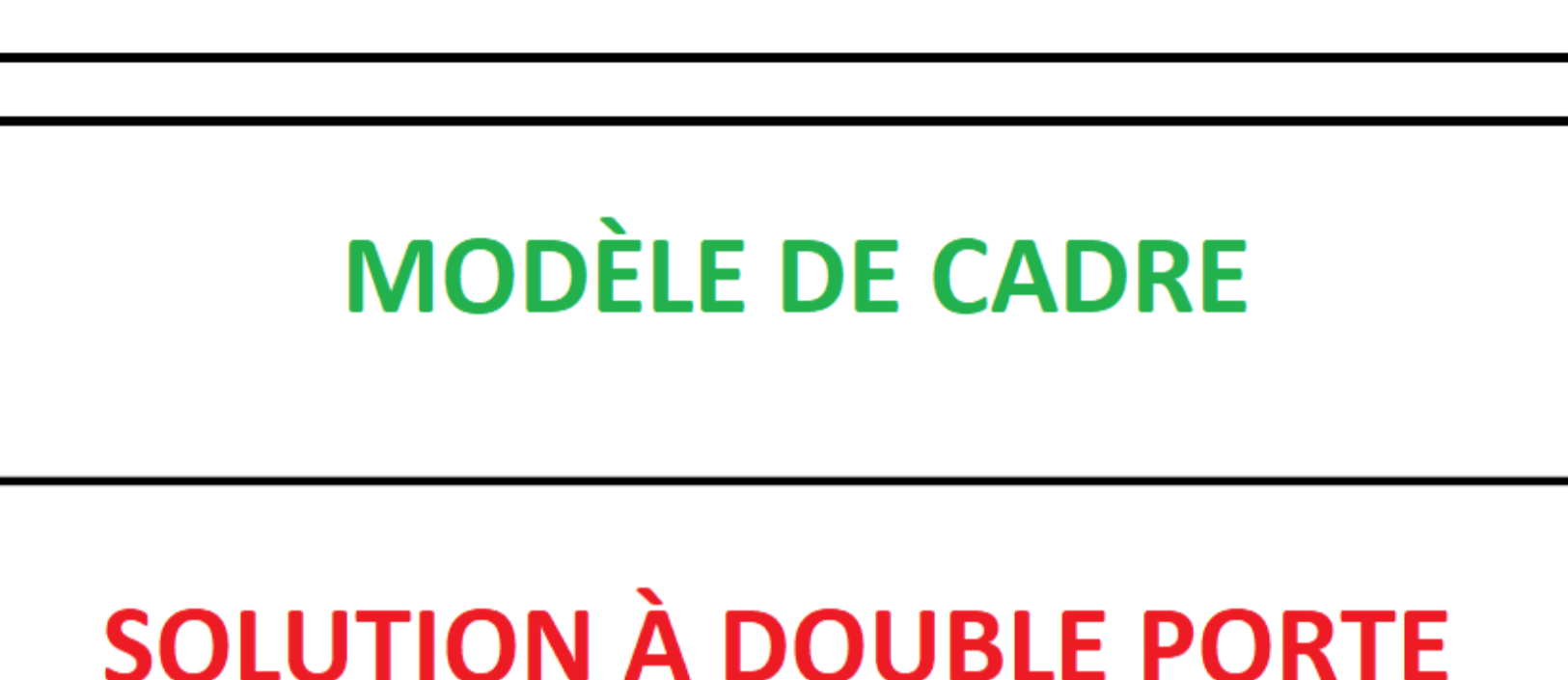


- Contre-châssis en tôle électrozinguée épaisseur 20/10.
- Châssis en tôle électrozinguée ép. 20/10.
- Paires de charnières invisibles brevetées réglables en hauteur et en largeur montées sur 2 omégas de renfort.
- Corps en tôle électrozinguée ép. 12/10.
- N° 3 omégas verticaux de renfort en tôle électrozinguée épaisseur 10/10.
- Serrure conçue pour cylindre européen à pènes cylindriques, équipée d'un dispositif de blocage anti-effraction.
- Plaque anti-perçage en acier au manganèse épaisseur 20/10 pour protéger la serrure.
- Protecteur externe anti-tuyauterie et anti-perçage pour cylindre.
- Double inverseur rectangulaire avec dispositif de blocage anti-rétraction.
- Trois boulons fixes placés le long du côté de la charnière.
- Barre de fermeture supérieure.
- Double joint périphérique pour un plus grand confort thermo-acoustique.
- Panneaux isolants et insonorisants placés à l'intérieur de la carrosserie.
- Kit d'arrêt de panneau interne en profilé d'aluminium sur mesure
- Panneau de revêtement extérieur et intérieur choisi entre stratifié ou bois de 6 mm d'épaisseur.
- Appuyez plié pour fermer le compartiment charnière.
- Bacs de confinement en matière plastique en correspondance avec la serrure, les déviateurs et les pènes.
- Pare-brise à abaissement automatique réglable.
- Kit de retenue des panneaux extérieurs en tôle pliée sous pression.
- Poignée intérieure, bouton, écussons de serrure.
- Judas grand angle.
- Huit registres complets de vis M8 pour la fixation du cadre au sous-châssis.

- Porte et cadre peints avec un traitement non polluant, avec des poudres polyester gris foncé, craie ou brun noir qui les rendent plus résistants aux rayures et aux agents atmosphériques.

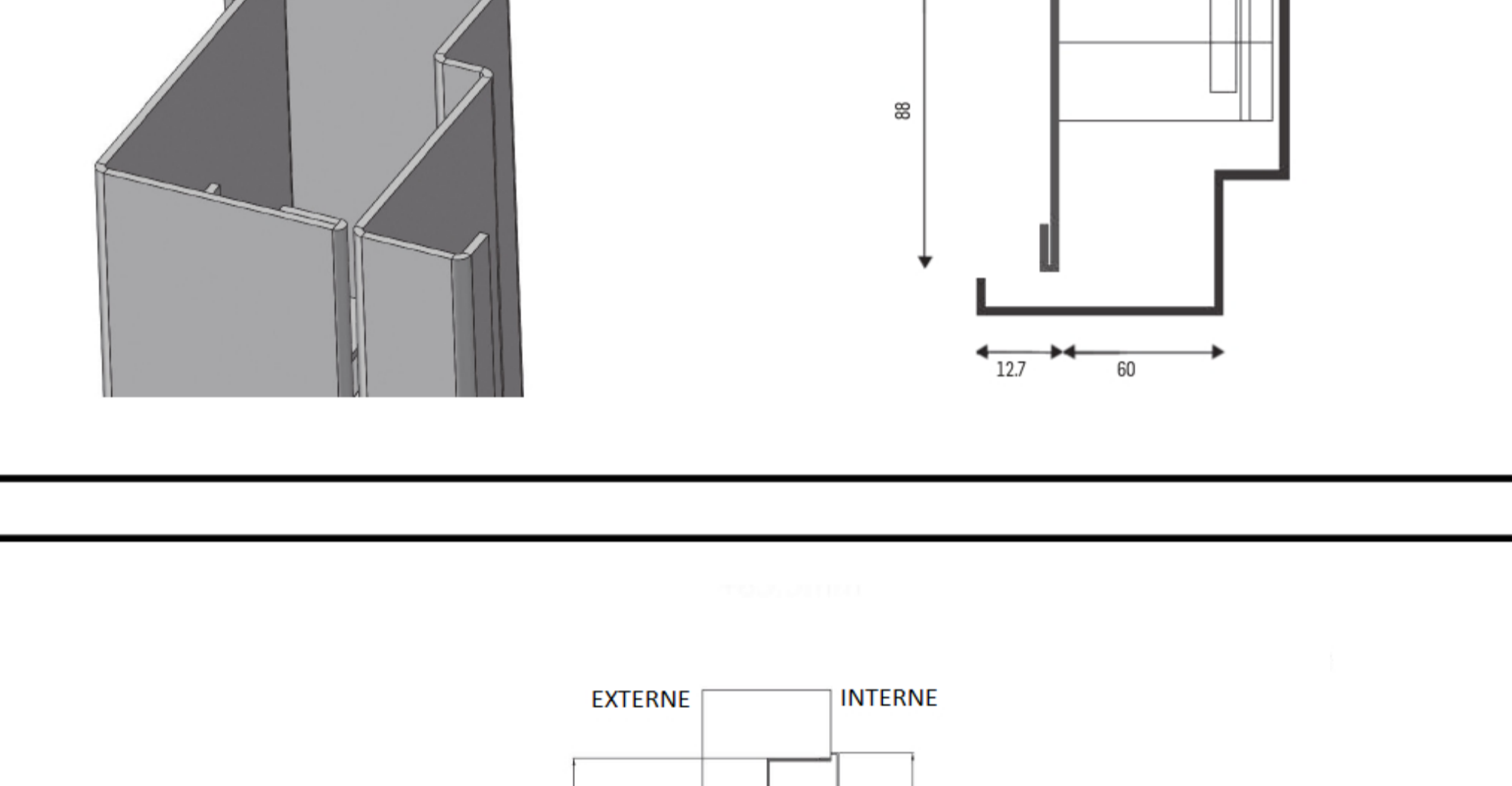
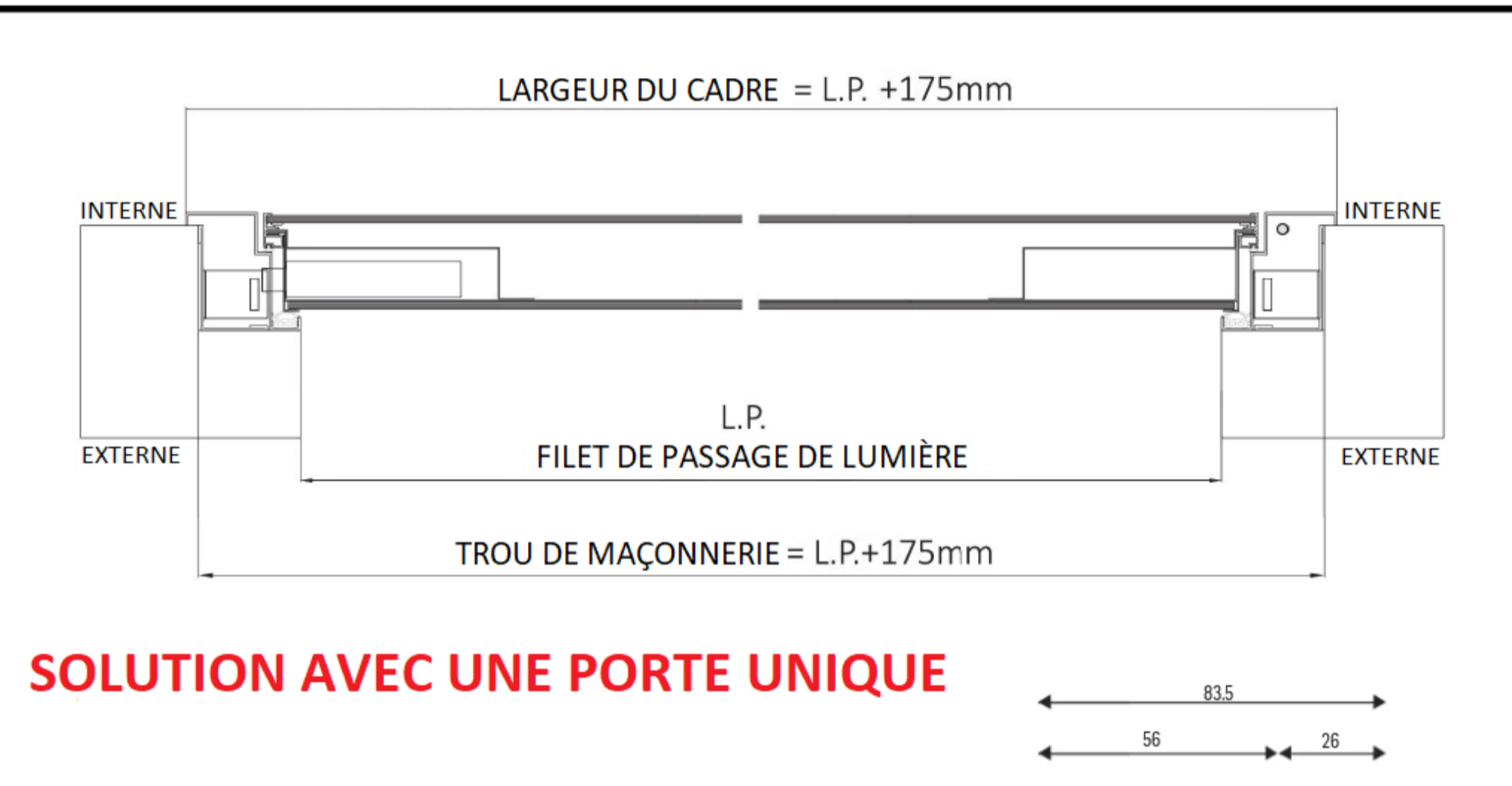
- > CLASSE ANTI-EFFRACTION
- > TRANSMISSION THERMIQUE 1,4 W/m2K
- > ISOLATION ACOUSTIQUE 40dB
- > RÉSISTANCE À LA CHARGE DE VENT C5
- > ETANCHE 5A

SENS D'OUVERTURE

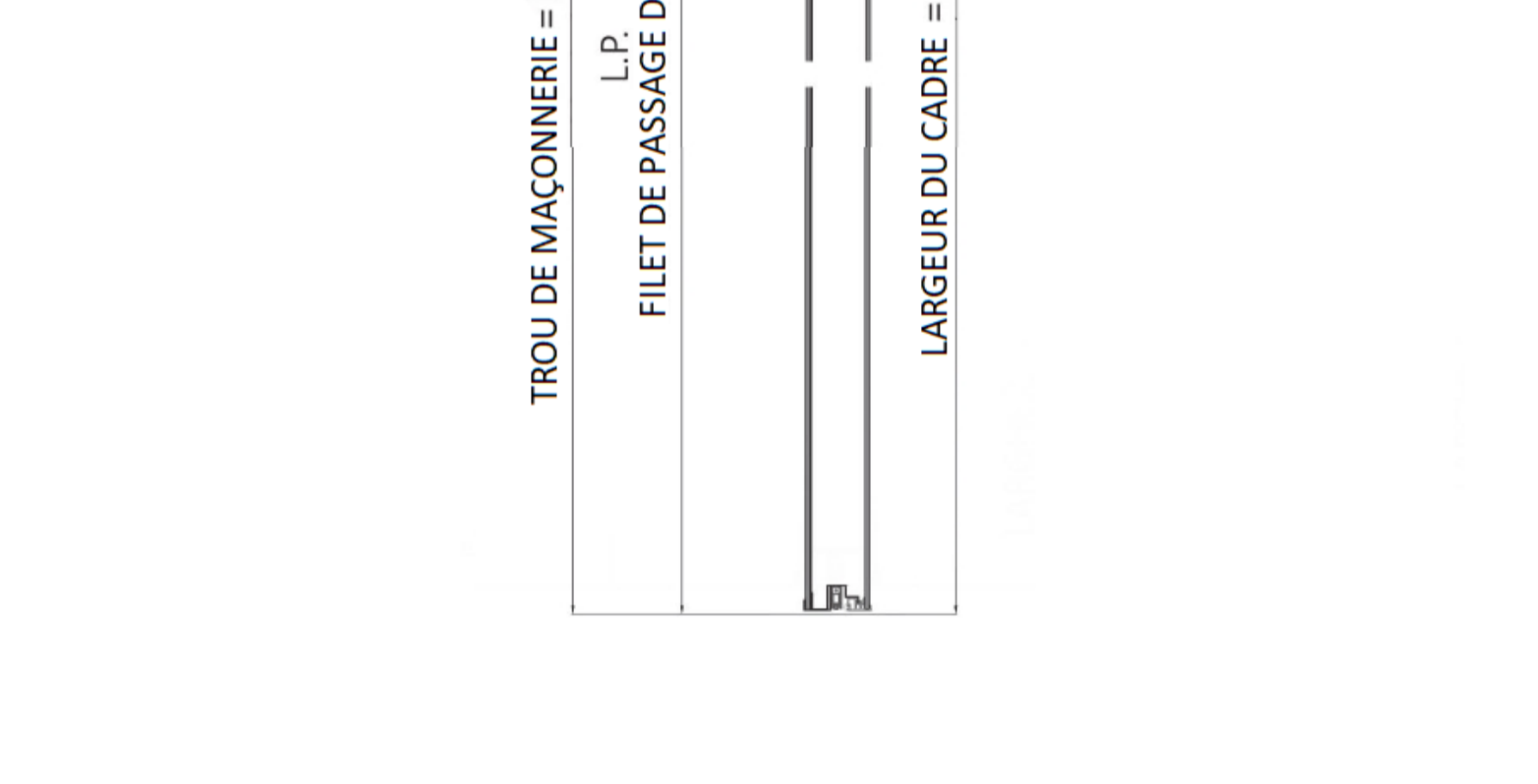


MODÈLE DE CADRE

SOLUTION À DOUBLE PORTE



SOLUTION AVEC UNE PORTE UNIQUE



MODÈLE DE SERRURE

SERRURE A PISTONS CYLINDRIQUES

- Serrure conçue pour cylindre européen équipée de :
- Pistons cylindriques
- Piège mécanique



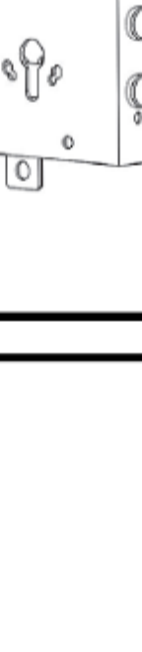
SERRURE A GRIFFES

- Serrure conçue pour cylindre européen équipée de :
- Griffes de sécurité
- Système antiviol et renfort de piston breveté
- Piège mécanique



SERRURE A PISTON RECTANGULAIRE

- Serrure conçue pour cylindre européen équipée de :
- Mouvement à engrenages
- Piston de sécurité rectangulaire
- Système antiviol et renfort de piston breveté
- Piège mécanique



SERRURE ÉLECTRIQUE

- Serrure conçue pour cylindre européen équipée de :
- Dispositif d'activation par système d'engrenage qui réduit l'effort sur la clé
- Boîtier en acier avec revêtement en zinc
- Loquet réversible galvanisé haute résistance
- Pistons en acier galvanisé haute résistance
- Tension 12V ac VA 15 min.
- Courant absorbé 3.1A



FERMETURE DE PLANCHER

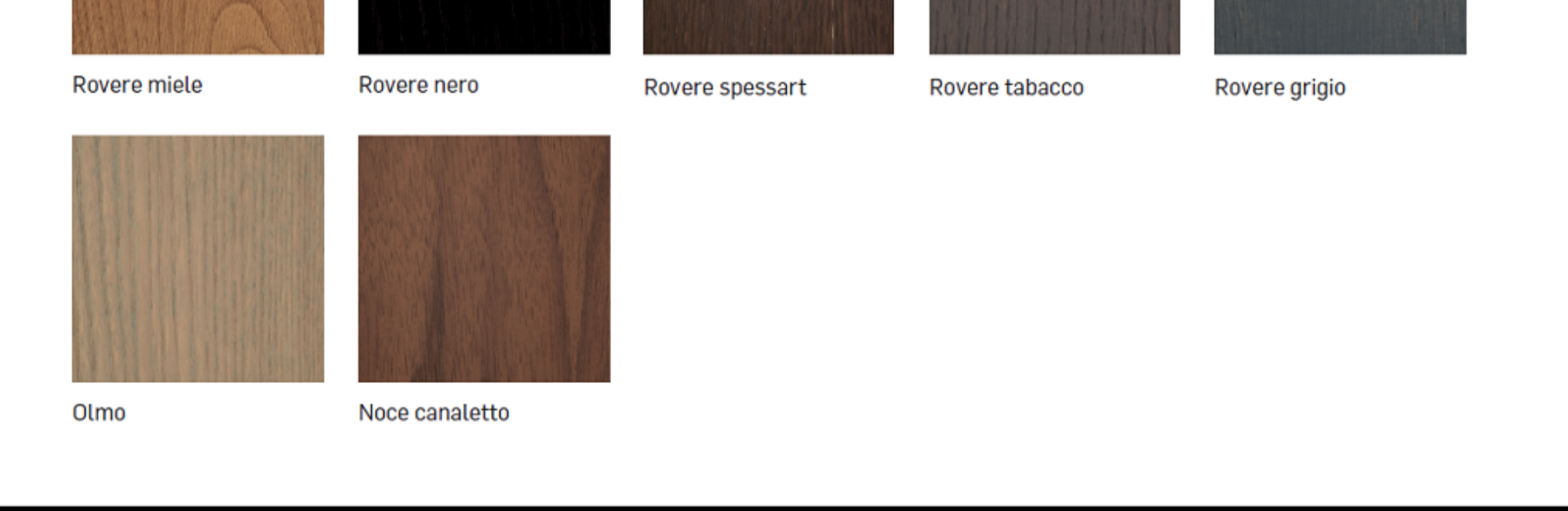
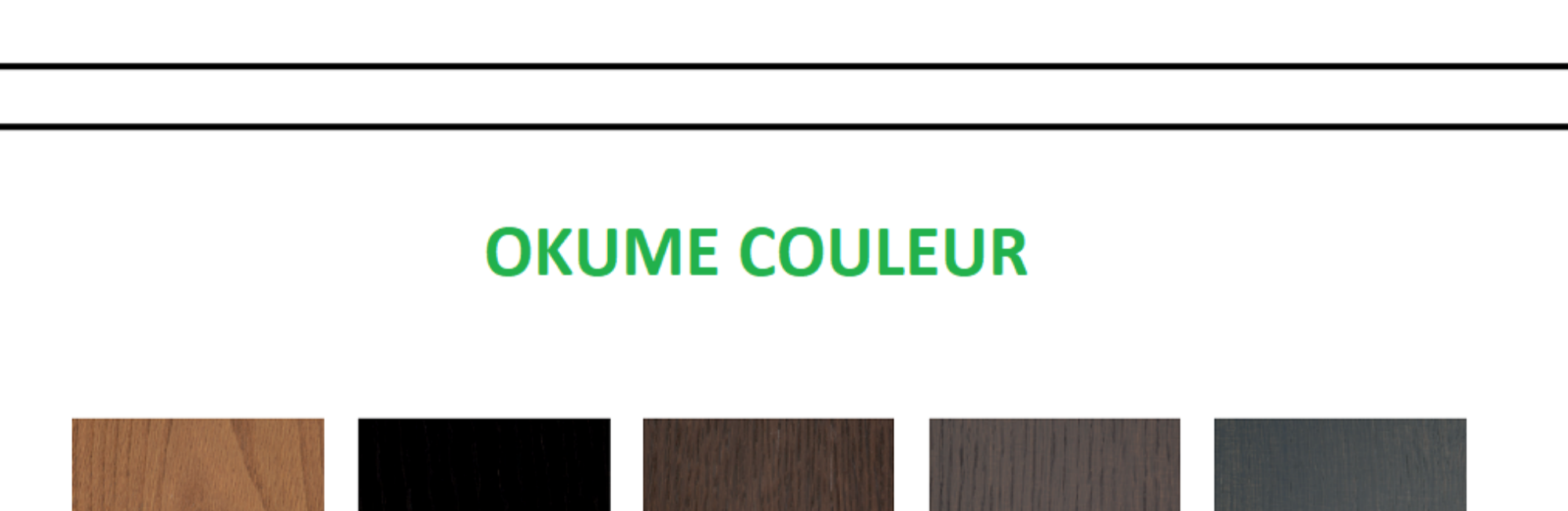
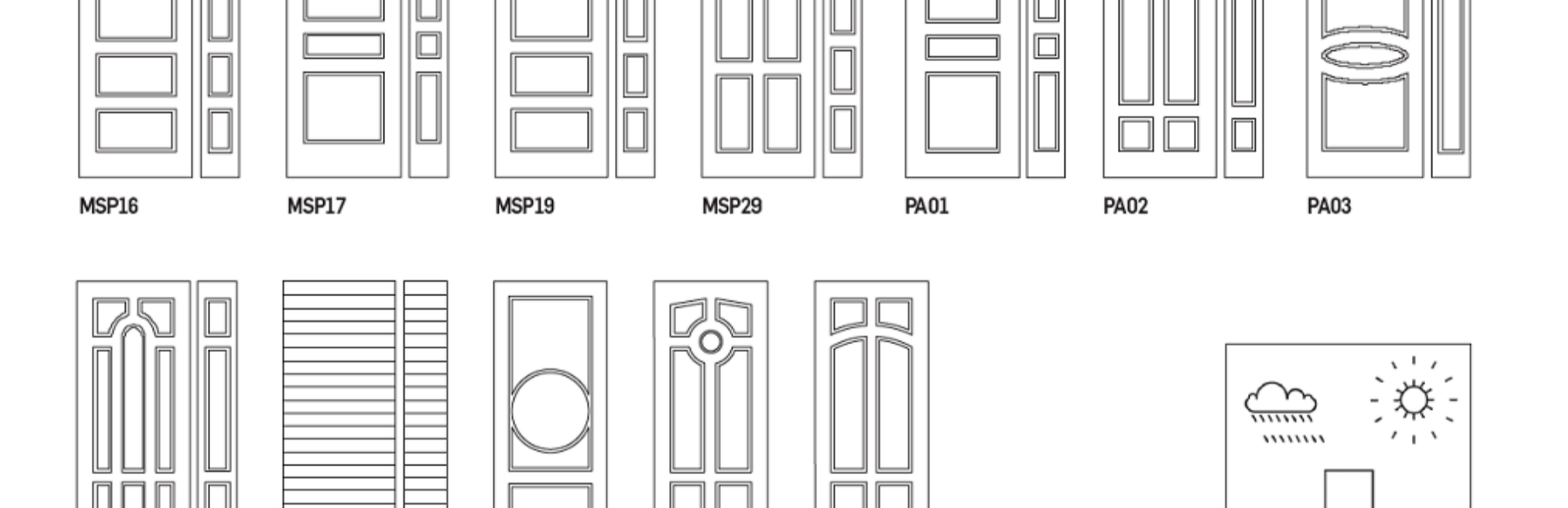
BORD AU SOL



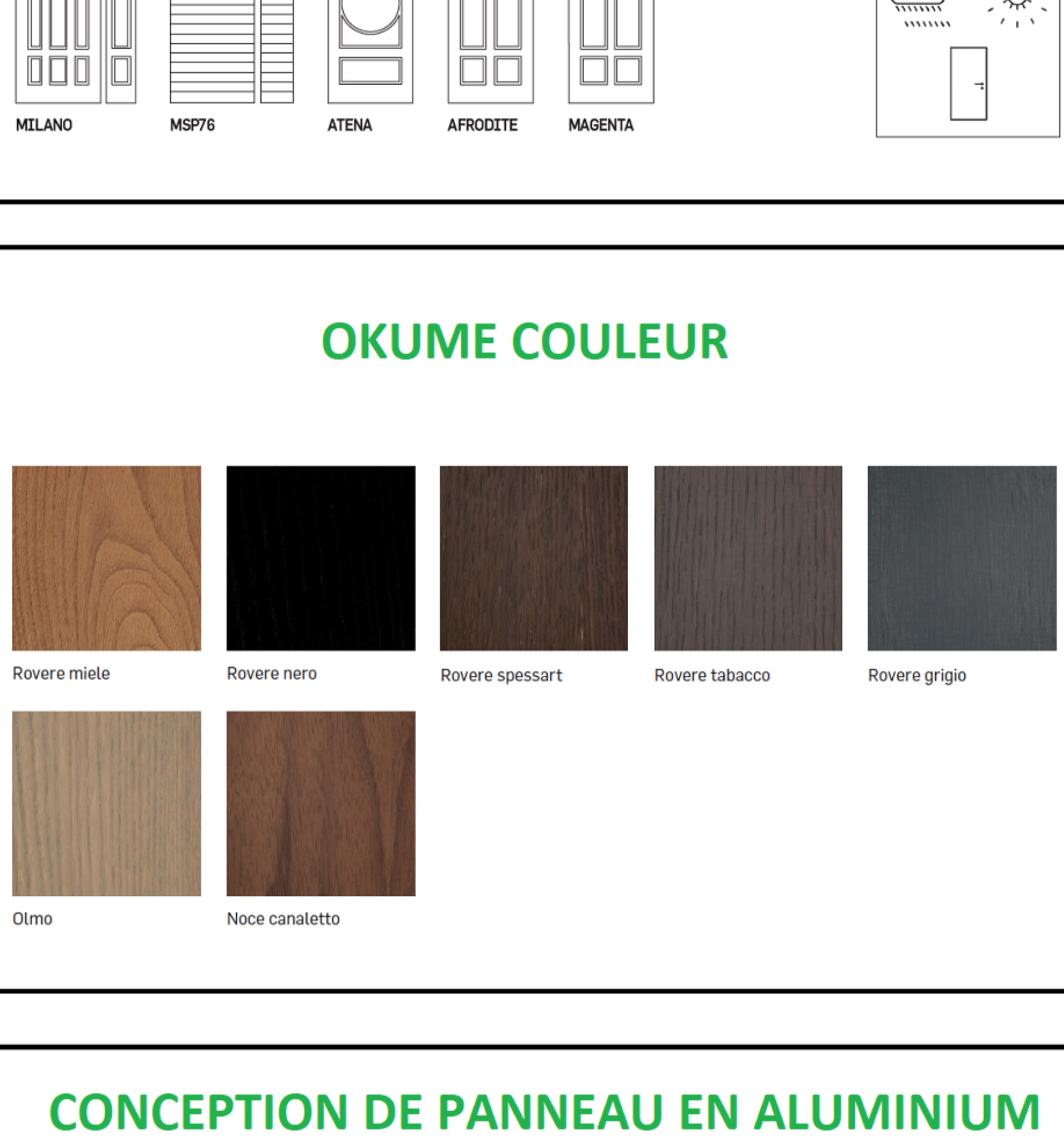
COUPE-VENT AJUSTABLE



PANNEAU EN BOIS LAMINÉ COULEUR



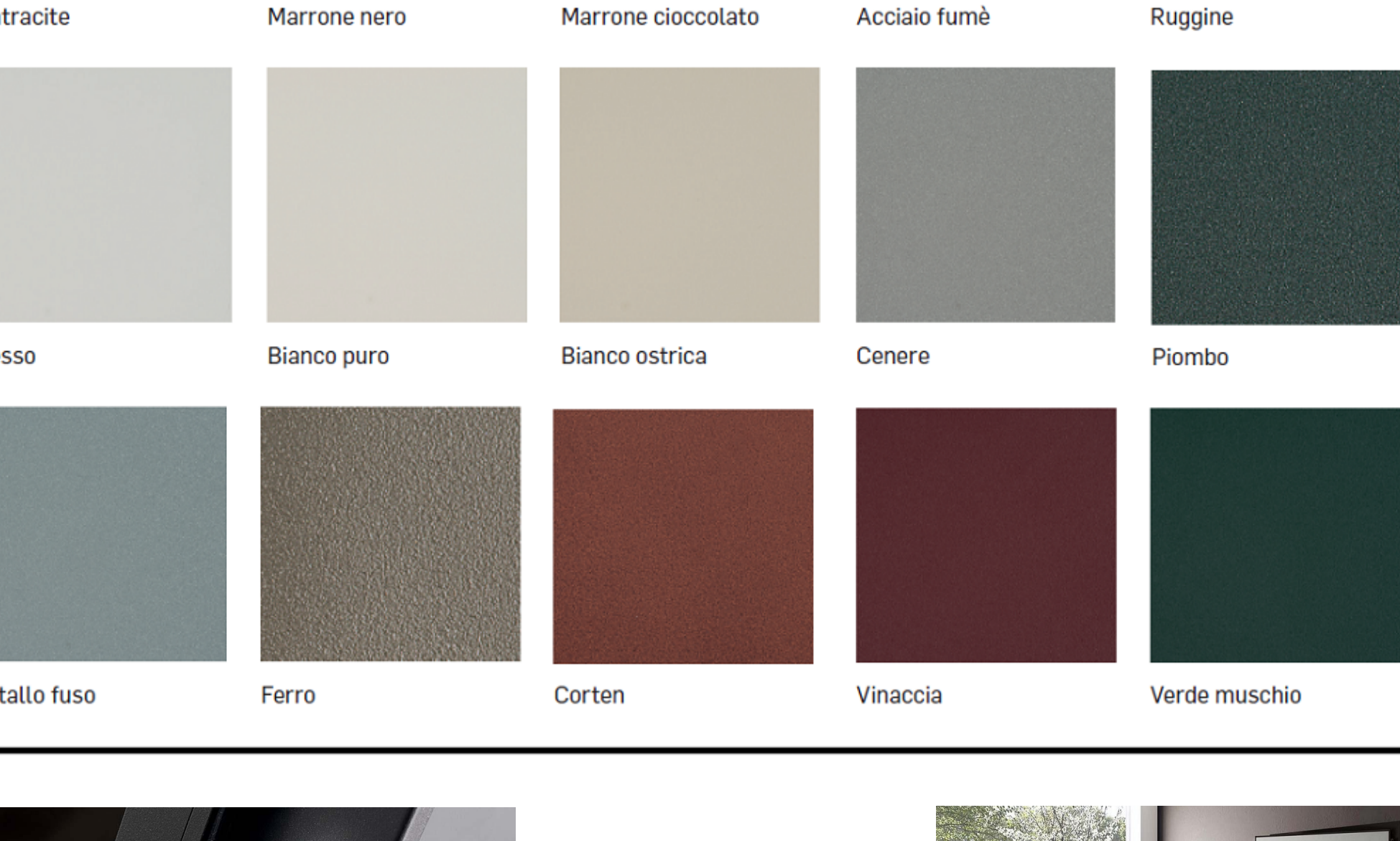
PANNEAUX PANTOGRAPHES EN OKUME



OKUME COULEUR



CONCEPTION DE PANNEAU EN ALUMINIUM



COULEUR DU PANNEAU ET STRUCTURE DE LA PORTE

