

LA SECURITE GAGNANTE

+ DE RECHERCHE
+ DE TECHNOLOGIE
+ DE DESIGN

Les portes blindées Alias, évoluant des formes les plus simples au design le plus exclusif, peuvent s'adapter tant dans le neuf et la rénovation, pour les appartements et les villas.

Vous découvrirez un grand choix de modèles et de panneaux qui vous permettront de respecter vos obligations de copropriété et de choisir l'ambiance de votre propre entrée.

ALIAS
DESIGN SECURITY DOORS

SERRURES



OPTIONS SUR TOUS LES MODÈLES:
SERRURES CERTIFIÉE ANTI-EFFRACTION
- Serrure double panneton reprogrammable
- Serrure à cylindre européen

a2p RÉSISTANCE
À L'EFFRACTION = 5 MINUTES

a2p RÉSISTANCE
À L'EFFRACTION = 10 MINUTES

www.cnpp.com

Document non contractuel. Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification à nos produits.



Alias srl Porte blindate - Italia

Via Berlinguer, 22 Settima 29020 (PC) Italy

T +39 0523 364040 F +39 0523 364044

E info@aliasblindate.com

w aliasblindate.com

Alias France - Sté ROXA

1117, chemin du Lavarin - 84000 AVIGNON

T 04.90.86.60.24 F 04.90.14.00.11

E m.rolli@roxa-france.com

w aliasportesblindees.fr

ALIAS
DESIGN SECURITY DOORS

STRUCTURES DE PORTES RÉSISTANTES A L'EFFRACTION DE CLASSE 3 EN 1627-30 = 5 MINUTES

STEEL C

STEEL R

STEEL PLUS C

STEEL PLUS R

SECUREX C



SECUREX R



A2P-BP1

C'est le modèle d'entrée de gamme des portes blindées ALIAS avec des paumelles apparentes traditionnelles.

- 6 pènes de condamnation côté serrure, dont un pêne haut et un pêne bas
- 6 pènes fixes côté paumelles
- double isolation polystyrène 10 mm
- huisserie en acier galvanisé plastifié
- structure en acier galvanisé épaisseur 20/10 mm
- panneaux intérieur et extérieur au choix

CARACTERISTIQUES

(Valables dans la pose en neuf suivant les conditions d'essais):

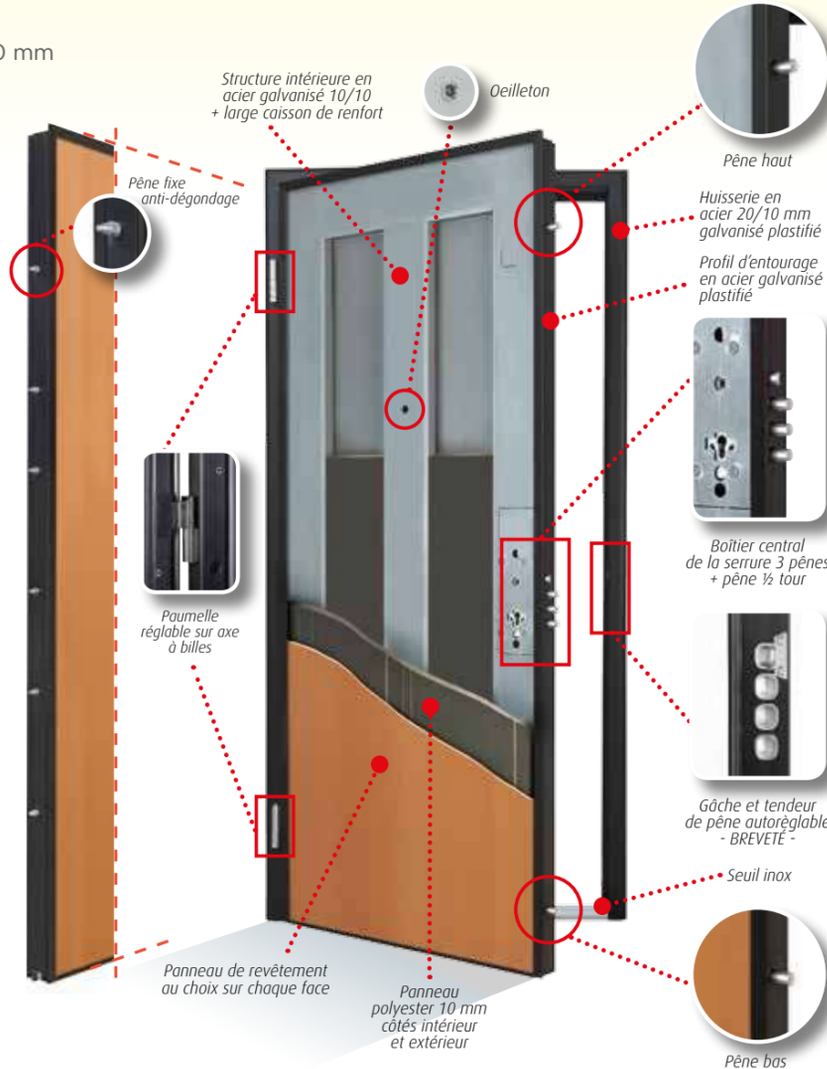
Niveau 3 (essais réels) de la norme européenne ENV 1627 pour la résistance à l'effraction

Affaiblissement acoustique 34 dB

Coefficient de transmission thermique surfacique Ud de la porte en W/(m².K): 1,3 avec panneau intérieur lisse et panneau extérieur mouluré en creux. Calculs du C.S.I.

Classement AEV : A2 - E4B - VA5

OPTIONS:
entrebâilleur
intégré



Modèle issu du modèle STEEL avec doubles pènes supérieurs et inférieurs.

- 6 pènes de condamnation côté serrure, dont un pêne haut et un pêne bas
- 6 pènes fixes côté paumelles
- double isolation polystyrène 10 mm
- huisserie en acier galvanisé plastifié
- structure en acier galvanisé épaisseur 20/10 mm
- panneaux intérieur et extérieur au choix

CARACTERISTIQUES

(Valables dans la pose en neuf suivant les conditions d'essais):

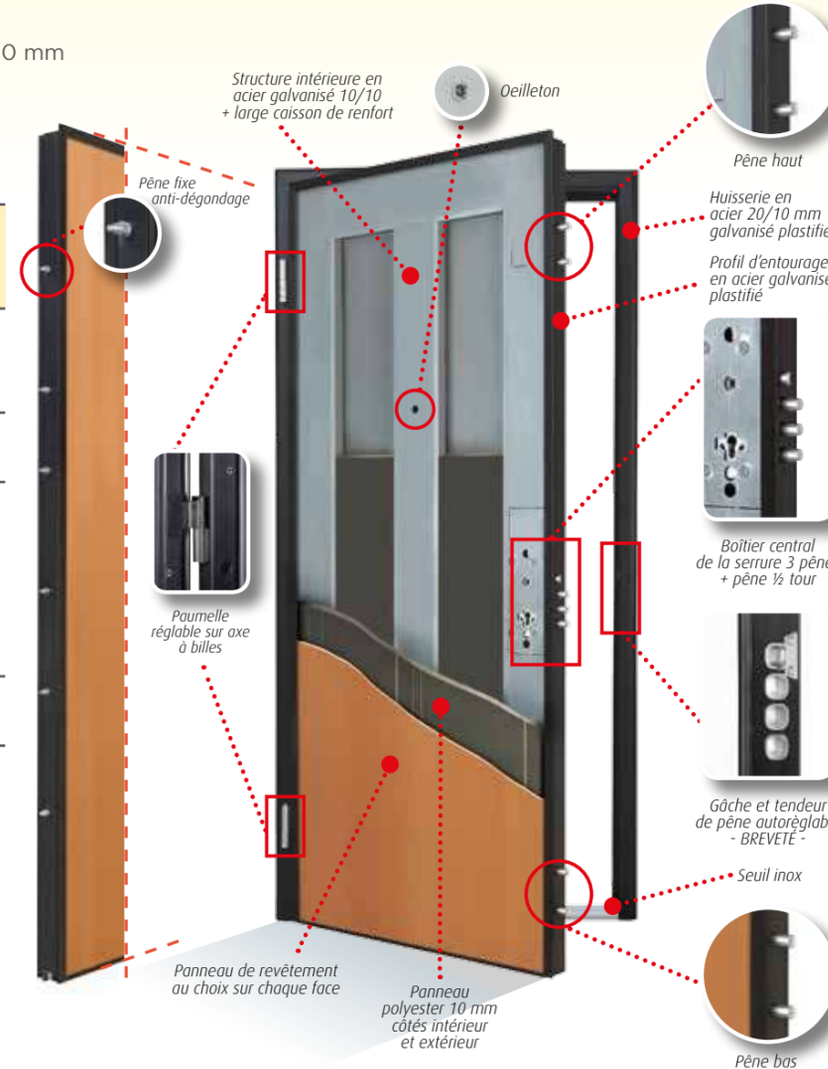
Niveau 3 (essais réels) de la norme européenne ENV 1627 pour la résistance à l'effraction

Affaiblissement acoustique 34 dB

Coefficient de transmission thermique surfacique Ud de la porte en W/(m².K): 1,3 avec panneau intérieur lisse et panneau extérieur mouluré en creux. Calculs du C.S.I.

Classement AEV : A2 - E4B - VA5

OPTIONS:
entrebâilleur
intégré



Un modèle innovant, garantissant fiabilité et sécurité, grâce à ses 6 pènes de condamnation côté serrure.

- 6 pènes de condamnation côté serrure, dont un pêne haut et un pêne bas
- 6 pènes fixes côté paumelles
- double isolation thermique et phonique
- double renfort central
- huisserie en acier galvanisé plastifié
- structure en acier galvanisé épaisseur 20/10 mm
- paumelles apparentes
- panneaux intérieur et extérieur au choix

CARACTERISTIQUES

(Valables dans la pose en neuf suivant les conditions d'essais):

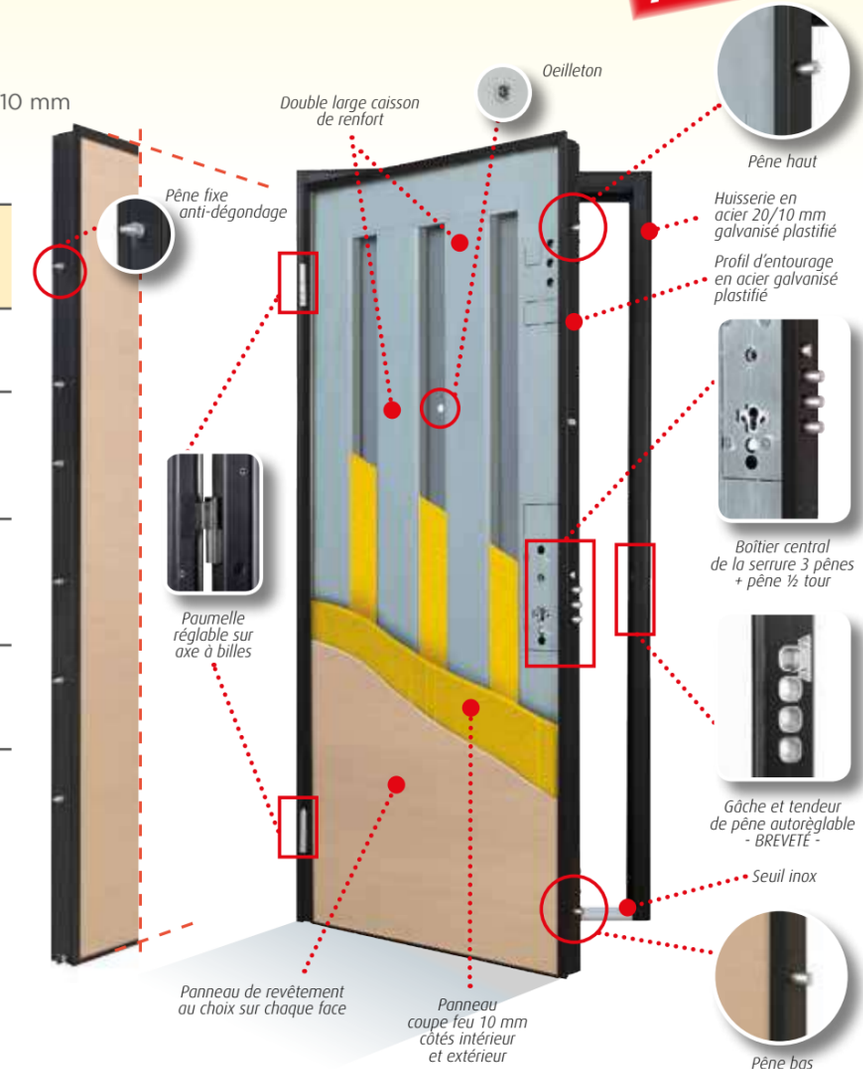
Coupe-feu et pare-flamme 1/2 heure (EI2 30) par laboratoire EFECTIS

Indices d'affaiblissement acoustique
- Rw (C ;Ctr) = 41 (-3;-8) dB
Essais par le C.S.T.B.

Coefficient de transmission thermique surfacique Ud de la porte en W/(m².K): 1,6 avec panneaux lisses

Essais par le C.N.P.P. (Centre National de Prévention et Protection)
www.cnpp.com

OPTIONS:
entrebâilleur
intégré



Ces structures sont revêtues de panneaux au choix à l'intérieur et à l'extérieur.

STRUCTURES DE PORTES RÉSISTANTES A L'EFF RACTION DE CLASSE 4 EN 1627-30 = 10 MINUTES

VEGA PLUS C

Ce modèle offre une sécurité renforcée grâce à son double caissonnage central et ses 10 pènes de condamnation côté serrure.

- 10 pènes de condamnation côté serrure, dont 3 pènes obliques hauts et trois pènes obliques bas
- 6 pènes fixes côté paumelles
- double isolation thermique et phonique
- double renfort central
- huisserie en acier galvanisé plastifié
- structure en acier galvanisé épaisseur 20/10 mm
- paumelles invisibles
- panneaux intérieur et extérieur au choix

CARACTERISTIQUES

(Valables dans la pose en neuf suivant les conditions d'essais):

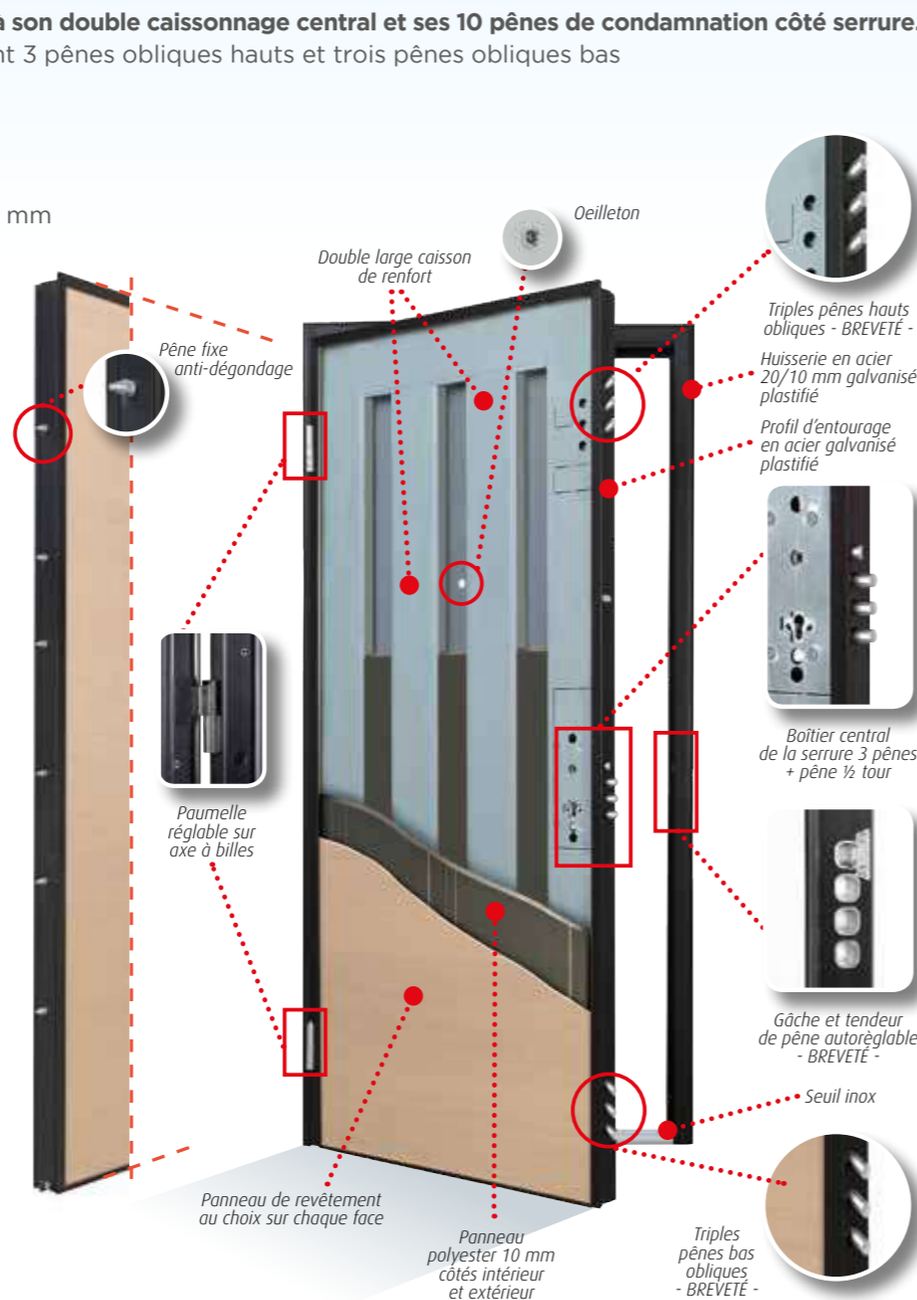
Affaiblissement acoustique 34dB de base

Coefficient de transmission thermique surfacique Ud de la porte en W/(m².K): 1,8 avec panneau intérieur lisse et panneau extérieur mouluré en creux. Calculs du C.S.I.

OPTIONS:
entrebâilleur
intégré



VEGA PLUS R



SECUREX PLUS C

Sécurité renforcée avec ses 10 pènes de condamnation côté serrure.

- 10 pènes de condamnation côté serrure, dont 3 pènes obliques hauts et trois pènes obliques bas
- 6 pènes fixes côté paumelles
- double isolation thermique et phonique
- double renfort central
- huisserie en acier galvanisé plastifié
- structure en acier galvanisé épaisseur 20/10 mm
- paumelles apparentes
- panneaux intérieur et extérieur au choix

CARACTERISTIQUES

(Valables dans la pose en neuf suivant les conditions d'essais):

Coupe-feu et pare-flamme ½ heure (E12 30) par laboratoire EFECTIS

Indices d'affaiblissement acoustiques:

- Rw (C;Ctr) = 40 (-2;-7) dB
- Rw (C;Ctr) = 45 (-3;-9) dB avec panneau ext. 15 mm

Essais par le C.S.T.B.

Coefficient de transmission thermique surfacique Ud de la porte en W/(m².K): 2,3 avec panneaux lisses

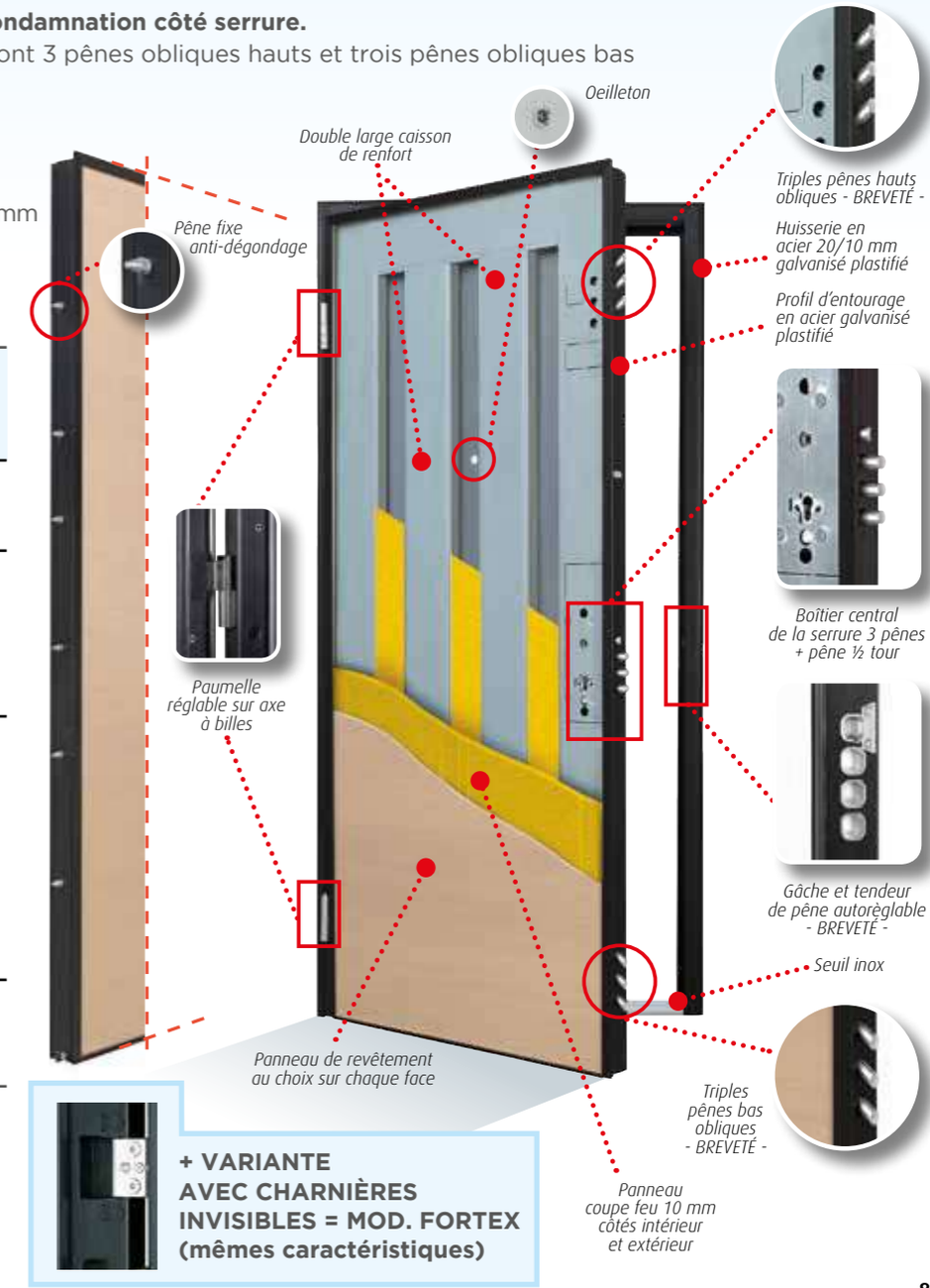
Coefficient de transmission thermique surfacique Uw de la porte en W/(m².K): 2,5 avec panneau intérieur lisse et panneau extérieur mouluré en creux. Calculs du C.S.T.B

Essais par le C.N.P.P. (Centre National de Prévention et Protection) www.cnpp.com

OPTIONS:
entrebâilleur
intégré



SECUREX PLUS R



+ VARIANTE AVEC CHARNIÈRES INVISIBLES = MOD. FORTEX (mêmes caractéristiques)

GARNITURES DE BASE

POMMEAU FIXE EXTÉRIEUR OU POMMEAU TOURNANT



POIGNÉE MODÈLE PORDOI



POIGNÉE MODÈLE OEUF



ALUMINIUM
TON BRONZE

ALUMINIUM
TON ARGENT

LAITON POLI

CHROMÉ

CHROMÉ SATINÉ

ACCESSOIRES

En option modèle design chromé satiné avec rosaces carrées.



COLORIS HUISSERIES ET CHANTS DE PORTES



GRIS ALUMINIUM



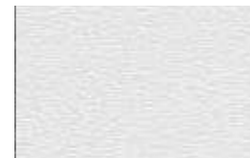
ACAJOU MOYEN



NOIR (STANDARD)



WENGÉ



BLANC



TANGANICA MOYEN

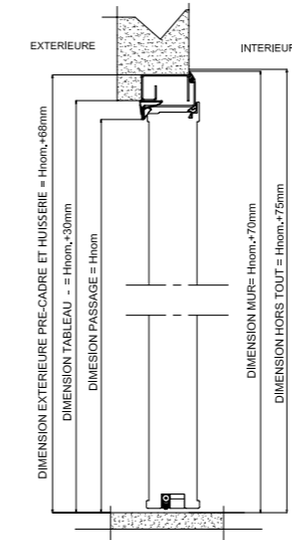
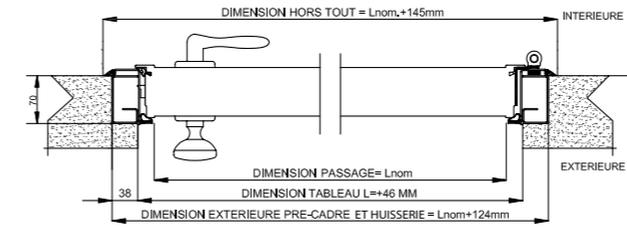


PERLE 1013

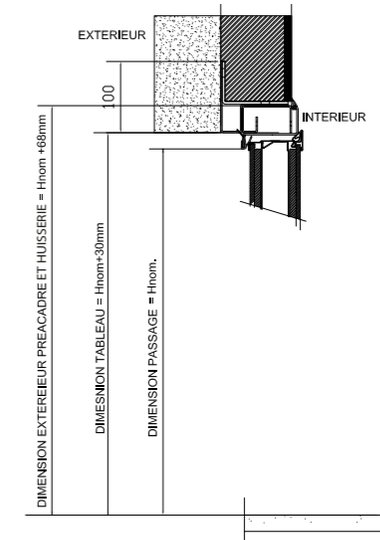
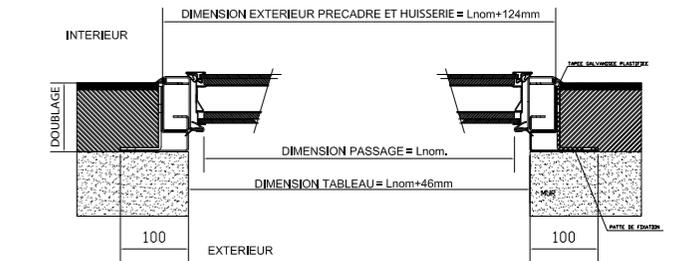


CHÊNE NATUREL

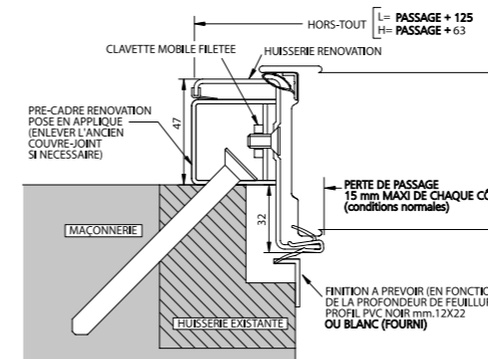
POSE EN FEUILLURE



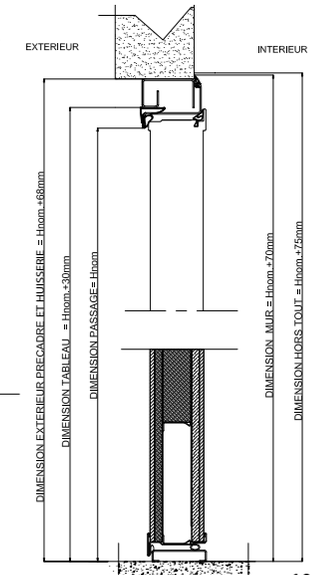
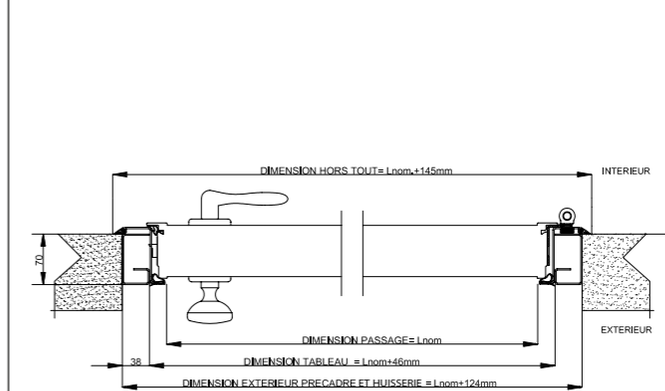
POSE AVEC DOUBLAGE (DE 70 À 160 MM)



POSE EN RÉNOVATION

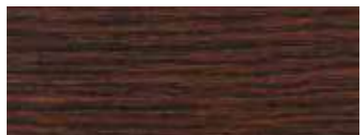


POSE ENTRE TABLEAUX





PANNEAUX LISSES DE BASE MÉLAMINÉS



CHÊNE WENGE' L
veinures horizontales ou verticales



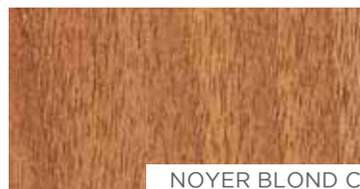
CHÊNE BLANCHI L
veinures horizontales ou verticales



TANGANICA CLAIR L



TANGANICA BRUN L



NOYER BLOND C



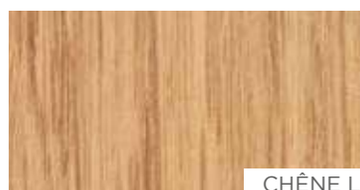
NOYER C



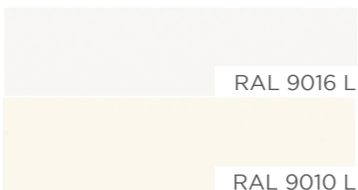
HETRE L



CERISIER C



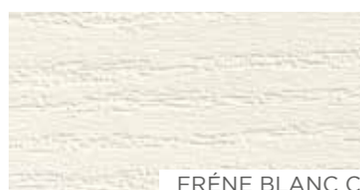
CHÊNE L



RAL 9016 L



RAL 9010 L



FRÉNE BLANC C

PLACAGE



TANGANICA CLAIR



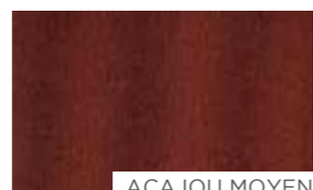
TANGANICA MOYEN



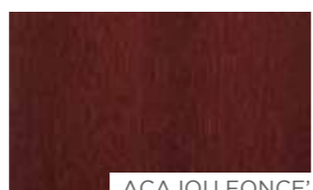
TANGANICA CERISIER



TANGANICA FONCE'



ACAJOU MOYEN

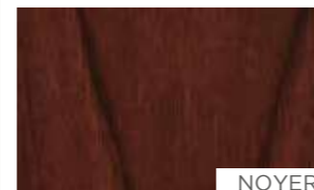


ACAJOU FONCE'

PANNEAUX LISSES EXTRA



CHÊNE MIEL



NOYER



CHÂTAIGNIER



CERISIER MOYEN

PANNEAUX LISSES LAQUÉS SATINÉS TOUS COLORIS RAL



PANNEAUX MÉLAMINÉS MATRIX



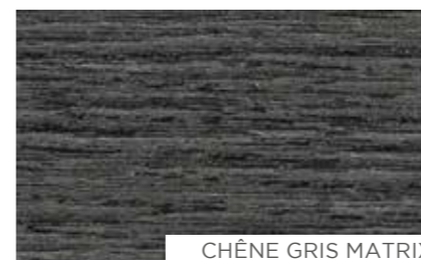
BLANC MATRIX



MARBELLA MATRIX



PALISSANDRO MATRIX



CHÊNE GRIS MATRIX



LARICE MATRIX

PANNEAUX MÉLAMINÉS TRANCHÉ



CENDRE



CAFE'



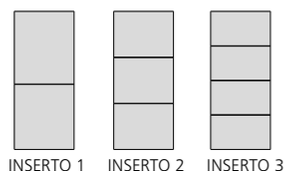
TERRE



SABLE



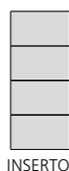
PANNEAUX AVEC INSERTS



INSERTO 1



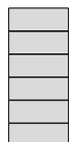
INSERTO 2



INSERTO 3



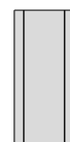
INSERTO 4



INSERTO 5



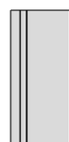
INSERTO 6



INSERTO 7



INSERTO 8



INSERTO 9



PAIS LIGHT



CARGO LIGHT



LINEA LIGHT



D'AUTRES CONFIGURATIONS SONT RÉALISABLES SUR DEMANDE

QUADRANTE

Un panneau composé de trois modules avec possibilité d'utiliser des panneaux de natures différentes, offrant ainsi la possibilité de créer une composition originale et personnalisée. D'autres compositions sont réalisables selon votre conception à partir de notre gamme de panneaux 6 mm.



QUADRANTE AVEC
MODULES MATRIX BLANC



QUADRANTE MELAMINE' TRANCHE'
COLORIS SABLE ET TERRE



PAIS LIGHT

Un large bandeau en inox brossé sur lequel sont intégrées la poignée et la serrure est la caractéristique de ce modèle. Il peut être appliqué sur toute une gamme de panneaux bois, mélaminés ou laqués permettant ainsi le choix d'une finition diversifiée et personnalisée.

PAIS peut être utilisé tant en collectif qu'en maison individuelle.



PAIS CHÊNE
GRIS

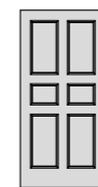




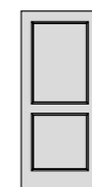
URBAN



U460



U160



U120



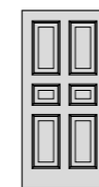
U140



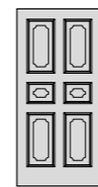
U240 - U240R



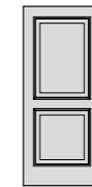
U340 - U340R



U260 - U260R



U360 - U360R



U220 - U220R



U320 - U320R

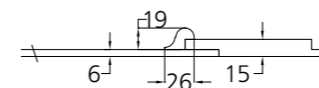


U420

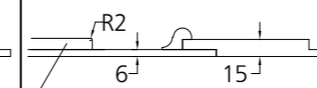


U440

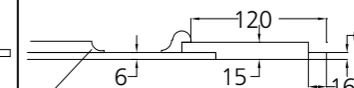
TIPO: 1
U120, U140, U160



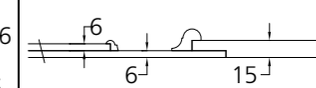
TIPO: 2 - 3
U220, U240, U260,
U320, U340, U360



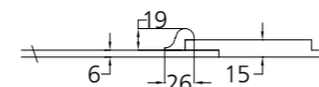
TIPO: 2 - 3 R
U220R, U240R, U260R,
U320R, U340R, U360R



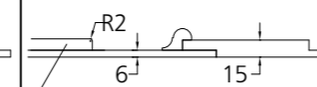
TIPO: 4
U420, U440, U460



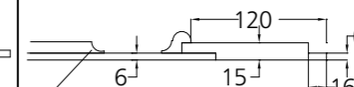
TIPO: 1
U120, U140, U160



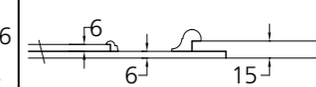
TIPO: 2 - 3
U220, U240, U260,
U320, U340, U360



TIPO: 2 - 3 R
U220R, U240R, U260R,
U320R, U340R, U360R



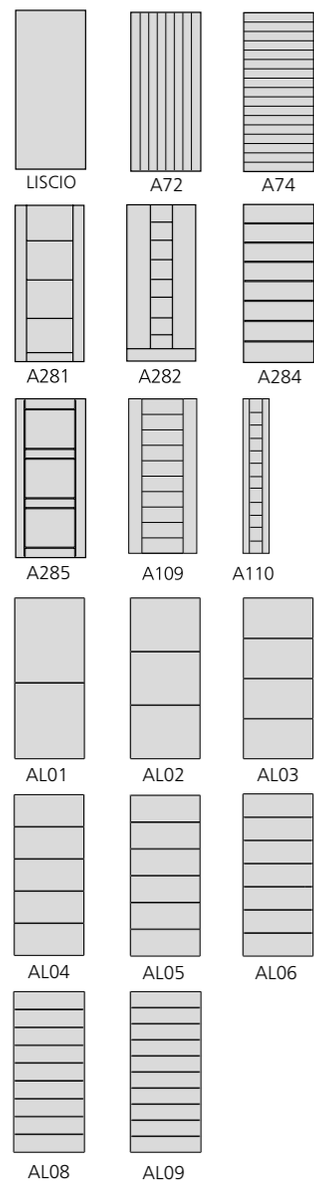
TIPO: 4
U420, U440, U460



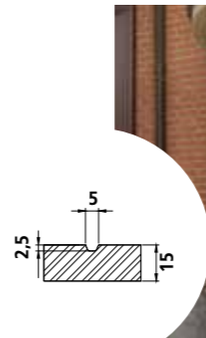
Ce type de panneaux peut être réalisé suivant les dimensions des cadres sur-mesure,
en laqué RAL ou en bois



SKIPPER



PORTES D'ENTRÉE POUR VILLAS ET ÉGALEMENT PORTES PALIÈRES



Panneaux laqués ou en bois pour portes extérieures ou palières (coeff. Ud= 1,3)



SQUARE



PAIS AVEC BANDE INOX

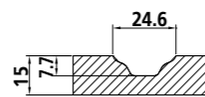
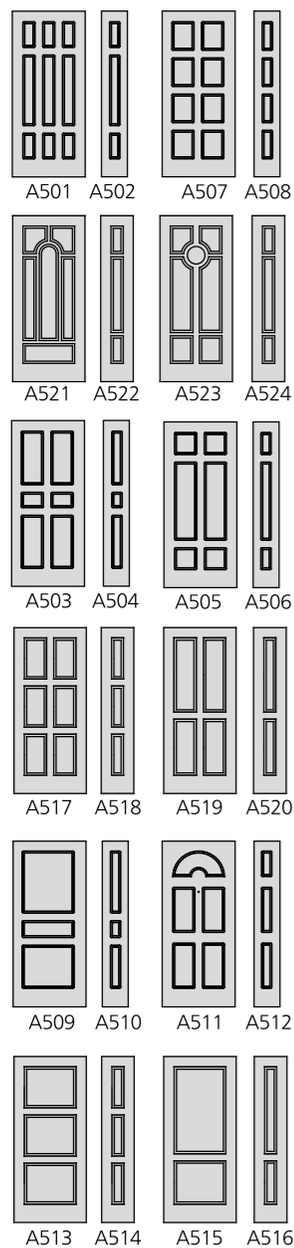


CARGO



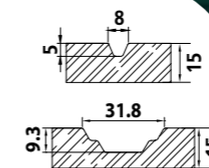
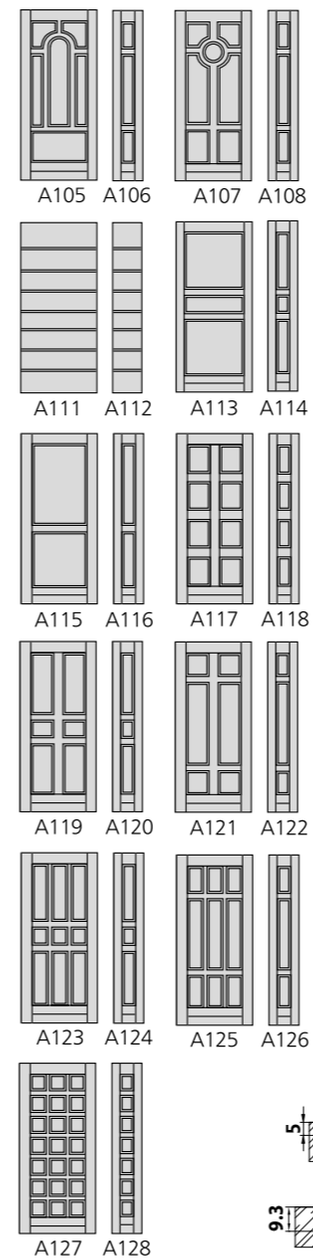
Panneaux laqués ou en bois pour portes extérieures ou palières (coeff. Ud= 1,3)

FAST



Panneaux laqués ou en bois pour portes extérieures ou palières (coeff. Ud= 1,3)

DIAMANTE



Panneaux laqués ou en bois pour portes extérieures ou palières (coeff. Ud= 1,3)





PRINTEMPS



PRINTEMPS



PRINTEMPS 1
RAL 1019



PRINTEMPS 2
RAL 9010



PRINTEMPS



PRINTEMPS 3
RAL 6005



PRINTEMPS 4
RAL 7040



PRINTEMPS 5
RAL 7024



NAUTILUS

Ud=1,0

Gamme de panneaux extrêmement résistants pour ambiance extérieure en ABS sur support polystyrène avec coefficient thermique Ud= 1,0 qui est le meilleur du marché des portes blindées



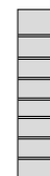
LISCIO



B105



B106



B111



B112



B113



B114



B121



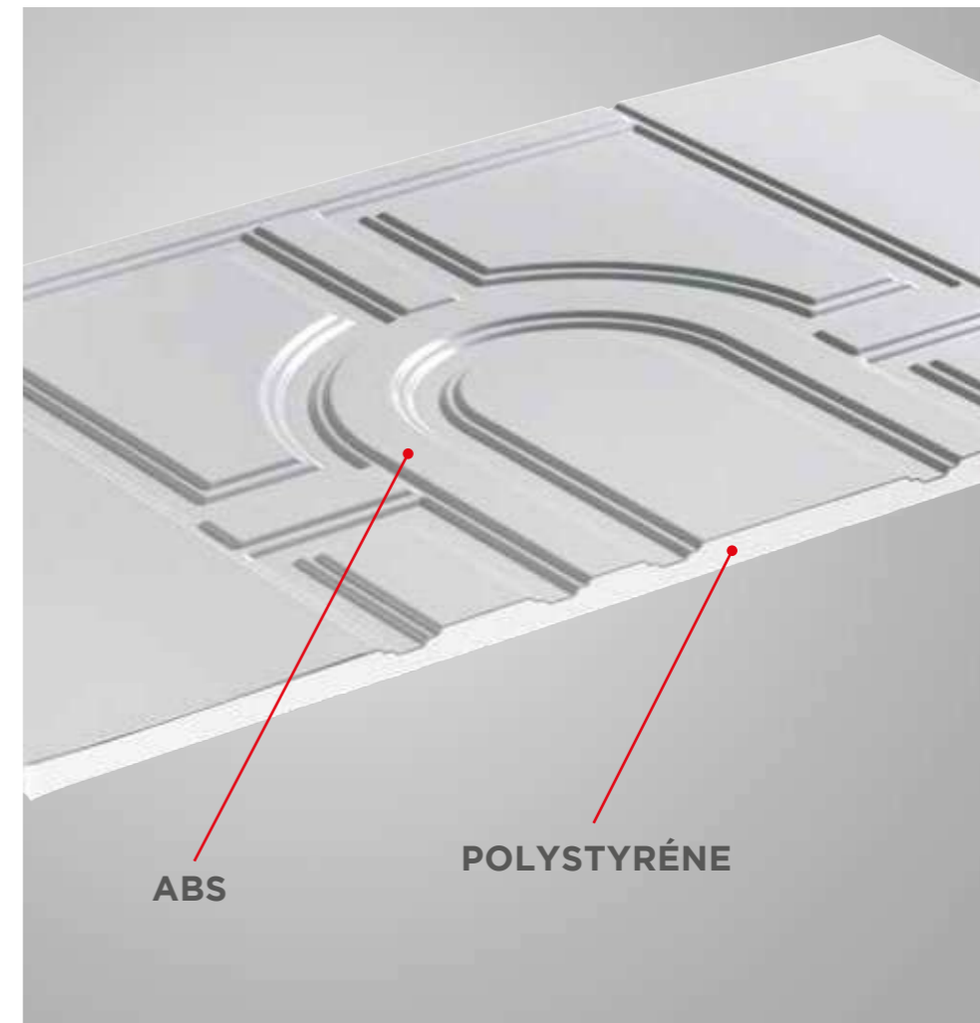
B122



B511



B512



ABS

POLYSTYRÈNE

PORTE AVEC IMPOSTE

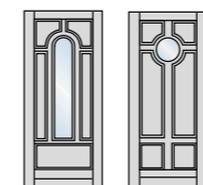


PORTE AVEC PARTIES FIXES

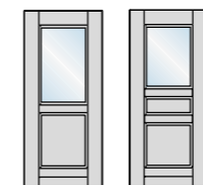


PORTES VITRÉES

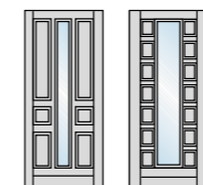
DIAMANTE GLASS



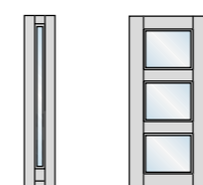
A201 A202



A203 A204

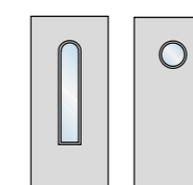


A205 A206

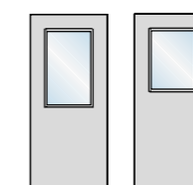


A207 A209

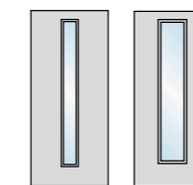
SKIPPER GLASS



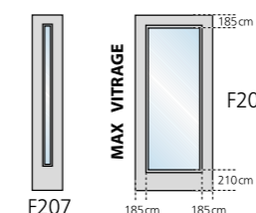
F201 F202



F203 F204



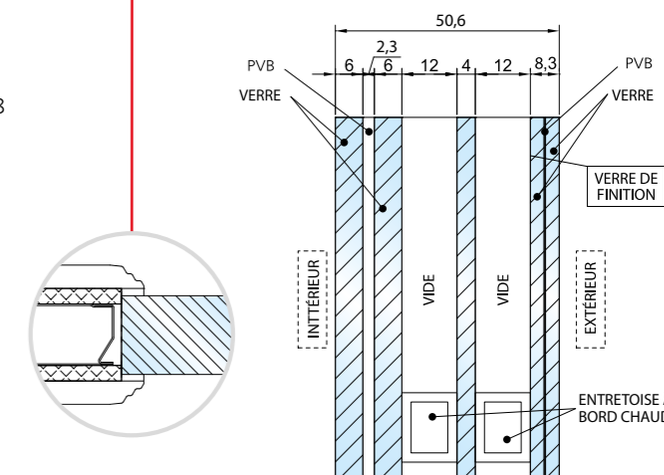
F205 F206



F207



F209



Avec vitrage isolant de 50 mm anti-effraction

PORTES VITRÉES

MAP



NINE



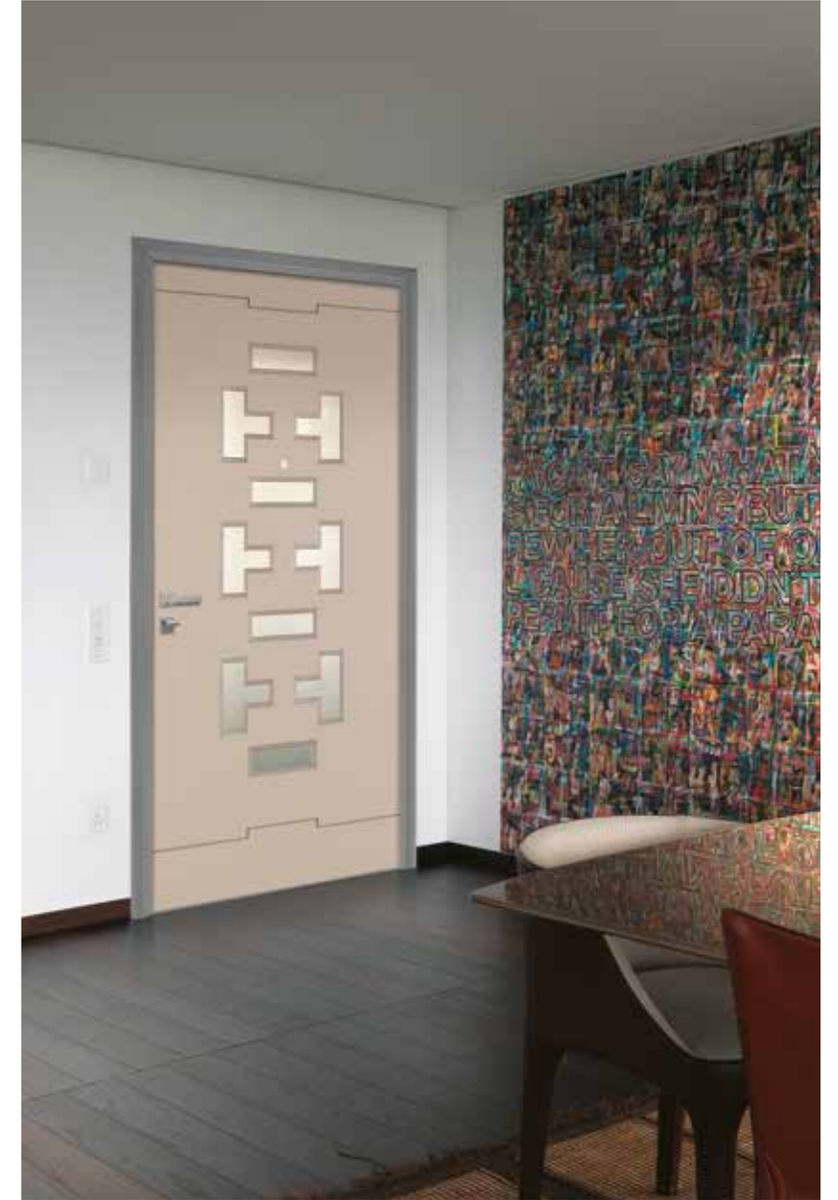
CACTUS



OVAL



TEN



VELA



Avec vitrage isolant de 32 mm anti-effraction

PORTE BLINDÉE AFFLEURANTE

WING



AVEC
CHARNIÈRES
INVISIBLES

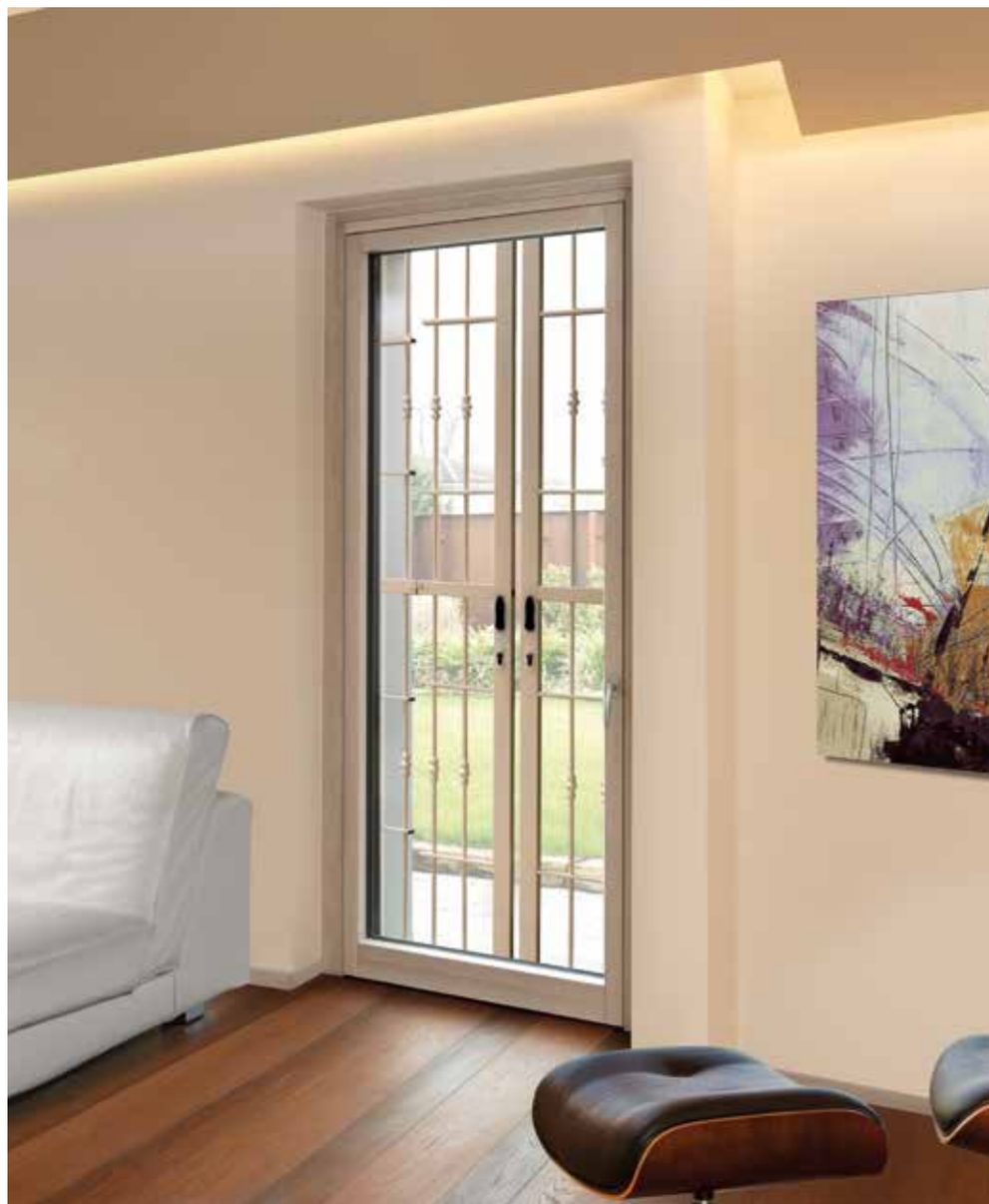
Voir catalogue
spécial WING

WING



GRILLES DE DEFENSE

DEFENDER



Voir catalogue
spécial DEFENDER

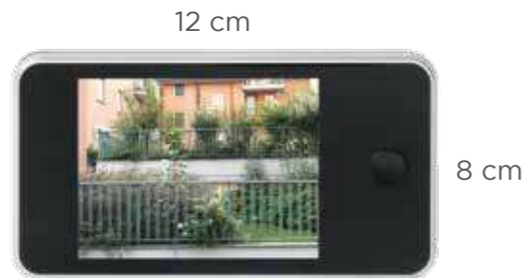
DEFENDER



VISION DIGITAL ŒILLETON ÉLECTRONIQUE

Option: système électronique avec viseur digital sélectionné par ALIAS pouvant remplacer l'œilleton traditionnel permettant d'obtenir une vision nette de haute qualité. Quels sont les avantages du viseur digital ? Une image fine et agrandie; tandis qu'avec l'œilleton traditionnel, l'image est réduite, les personnes âgées ont parfois des difficultés pour voir correctement et les enfants ne peuvent pas l'utiliser, du fait de la hauteur de l'œilleton.

Le viseur digital s'actionne par une simple pression sur le bouton et aussitôt l'image apparaît sur l'écran.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle : WISA.51.xx
Capteur : 0.3 Mega Pixel CMOS
Écran LCD
Énergie : 4 piles AA
Poids : 350 g



SERRURE ÉLECTRONIQUE MOTORISÉE

Cette serrure peut être posée sur presque tous les modèles de portes blindées ALIAS.

Les pènes sont actionnés par un moteur électrique. Lors d'une coupure de courant, une batterie (fournie) prend le relais. En cas de nécessité, il est possible d'utiliser la clé pour pouvoir ouvrir ou fermer la serrure

SYSTÈMES DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE DISPONIBLES

- 1) Ouverture par transpondeur
- 2) Option: Carte avec microprocesseur cryptée non clonable
- 3) Option: Digicode
- 4) Option: Par télécommande
- 5) Option: Lecteur biométrique (empreinte digitale)

APPLICATIONS SPÉCIALES

Cette serrure est conçue pour être intégrée dans des solutions permettant d'enregistrer toutes les opérations d'ouverture et de fermeture (traçabilité) et est interfaçable dans un système domotique ou avec une alarme.



LECTEUR BIOMÉTRIQUE
(EMPREINTE DIGITALE)



DIGICODE



BOÎTIER ÉLECTRONIQUE