



Collection de porte

archilabs®

Collection ALPI

Porte Design

Porte Intérieure

Porte Coulissante

Porte d'entrée

Porte Pivot

Sécurité

Porte Blindée

archilabs[®]

Archilabs présente sa nouvelle collection de portes.

Des ambiances d'intérieurs avec des suggestions de style où se confondent les lignes essentielles et les proportions mesurées, les nuances harmonieuses et les détails précieux décrivent différentes expériences de la vie contemporaine.

En design, les seules limites sont celles que vous vous fixez.

Archilabs est toujours le premier choix car elle parvient constamment à s'intégrer parfaitement avec ses produits dans toutes les maisons.

Archilabs propose aujourd'hui plus de 300 finitions de portes au design italien dans sa collection.

Pouvant être réalisées sur mesure, avec de nouvelles essences aux couleurs harmonieuses, conçues par Piero Lissoni, elles s'intègrent parfaitement au mobilier.

La collection des portes blindées sur mesures, garantit une sécurité toujours plus grande à la demande des projets personnalisés.

Porte DESIGN

Collection ALPI

La nouvelle référence de l'architecture Tunisienne



Porte MARITIME
ALPI 18.47

La collection ALPI est une gamme riche par son large choix de couleurs et finitions.

Porte DESIGN

Sottsass

Une collection qui porte le design de SOTTASS

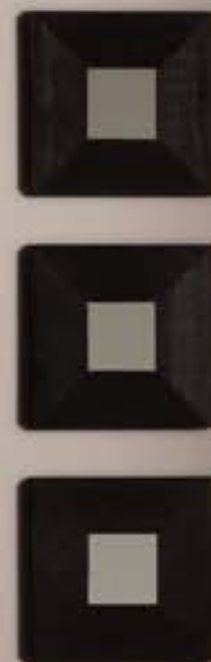
ETTORE SOTTASS, PERSONNAGE ÉMINENT DU MONDE CULTUREL D'ARCHITECTURE ET DE DESIGN. ETTORE SOTTASS A PLUS DE 50 ANS D'EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE À SON CRÉDIT, PLUS UNE LONGUE LISTE D'HONNEURS REÇUS D'INSTITUTIONS CULTURELLES ET PROFESSIONNELLES DU MONDE ENTIER. SOTTASS ASSOCIATI OPÈRE DANS QUATRE DOMAINES PRINCIPAUX DE PROJETS : ARCHITECTURE, DESIGN D'INTÉRIEUR, DESIGN INDUSTRIEL, GRAPHIQUE D'ENTREPRISE ET IMAGE. L'ENTREPRISE EST ACTIVE À L'INTERNATIONAL.

Porte REDDISH
ALPI 18.71



Porte IKAT
ALPI 18.55
ALPI 10.43





Porte CALIFORNIA

ALPI 10.31
ALPI 10.06



Porte ZEBRA
ALPI 18.73
ALPI 10.43



Porte CEDAR
ALPI 18.46
ALPI 18.08

Porte DESIGN

COLLECTION ALPI 20|21



Porte PESCE

ALPI 18.31
ALPI 10.31

Porte DESIGN



Porte GALENE

ALPI 10.83
ALPI 18.18

COLLECTION ALPI 22|23



Porte UNISENSE H

ALPI 10.69
ALPI 18.17



Porte UNISENSE V
ALPI 10.69
ALPI 18.17

Porte DESIGN

LAND

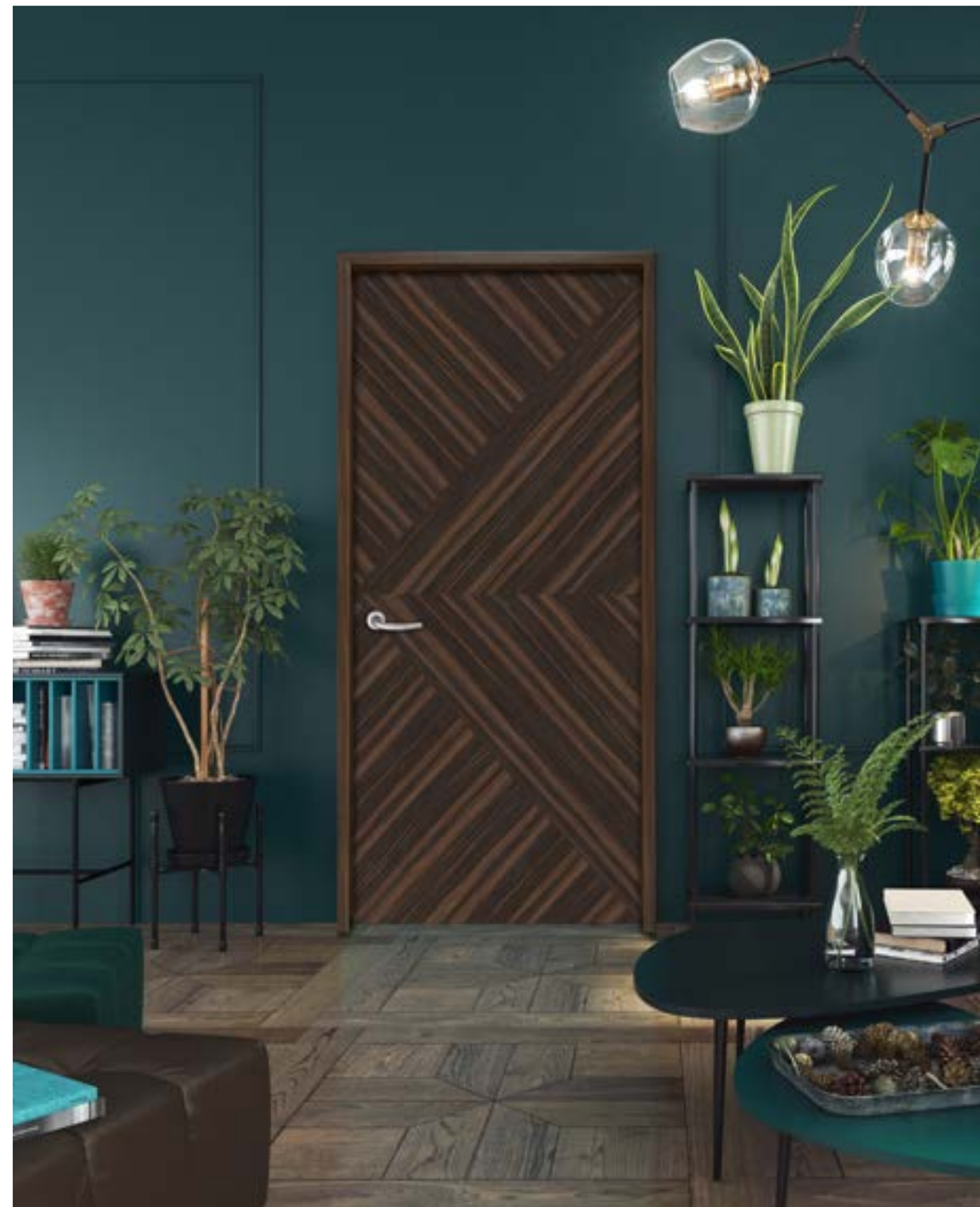
La nouvelle façon de voir les portes



Porte LAND
ALPI 12.42



La porte BOOKER



Porte BOOKER
ALPI 10.44



Porte DARK OAK
ALPI 10.67

Porte XILO WALNUT
ALPI 10.12





Porte XILO WALNUT FLAMED
ALPI 10.11



Porte MAGNIFIQUE H
ALPI 11.10



Porte MAGNIFIQUE V
ALPI 11.10



Porte FLAMED SAND V
ALP 18.51



Porte FLAMED SAND H
ALP 18.51



Porte EPIQUE H
ALPI 18.52



Porte EPIQUE V
ALPI 18.52

Porte IMAGINATION V
ALPI 18.50

Porte IMAGINATION H
ALPI 18.50





Porte UNICA
ALPI 12.42



Porte NOCE ITALIANO V
ALPI 12.11
ALPI 12.12



Porte NOCE ITALIANO H
ALPI 12.11
ALPI 12.12



Porte PLANKED WALNUT
ALPI 10.95



Porte BLACK XILO FLAMED
ALPI 18.53

Le vrai bois avec flemme Horizontale ou Verticale

A vous le choix pour valoriser votre intérieur. Archilabs valorise votre maison

Variante flemme verticale



ALPI Xilo 2.0 Flamed
White
curated by Piero Lissoni

ALPI Xilo 2.0 Flamed
Sand
curated by Piero Lissoni

ALPI Xilo 2.0 Flamed
Grey
curated by Piero Lissoni

ALPI Xilo 2.0 Flamed
Noce Italiano
curated by Piero Lissoni

ALPI Xilo 2.0 Flamed
Black
curated by Piero Lissoni

ALPI Xilo 2.0 Flamed
Walnut
curated by Piero Lissoni

Alberta Maple

Dark oak

Makassar Ebony

Variante flemme horizontale



Tout plan architectural est incomplet sans portes de qualité supérieure et durables.

Histoire....

Les portes ont une série de finitions en placage de bois adaptées aux portes blindées, d'entrée et d'intérieure. Les placages d'ingénierie en particulier sont moins susceptibles de connaître des problèmes d'expansion, de déformation, de retrait, de torsion et de contraction, généralement causés par l'humidité et les variations météorologiques qui peuvent affecter l'apparence d'une porte. Toutefois, si vous choisissez la bonne finition, vous avez la garantie d'une durée de vie plus longue de votre porte.s.

D'où achetons-nous nos facettes ?

L'un de nos principaux fournisseurs est une entreprise italienne bien connue appelée ALPI, la première entreprise au monde à industrialiser le processus de production de bois composite.

Pourquoi utilisons-nous ALPI ?

Parce qu'ils opèrent en toute transparence en matière de responsabilité environnementale et sociale, en se concentrant constamment sur l'utilisation des ressources naturelles.

Chaque ALPIIignum est fabriqué à partir de peuplier, de bois de tilleul et d'Ayous issus de forêts durables certifiées, directement contrôlées pour le respect maximum de la biodiversité environnementale et c'est un facteur important pour les personnes avec lesquelles nous choisissons de nous associer et de travailler en étroite collaboration.

Pour ceux qui recherchent quelque chose de différent, Alpi, en collaboration avec des designers de renommée mondiale tels que Piero Lissoni, propose désormais la « Designer Collection » une gamme infinie de variations de couleurs, de textures et de structures.



Nos cadres de portes



The mark of
responsible forestry
FSC® C004666



Systeme
de portes
coulissantes

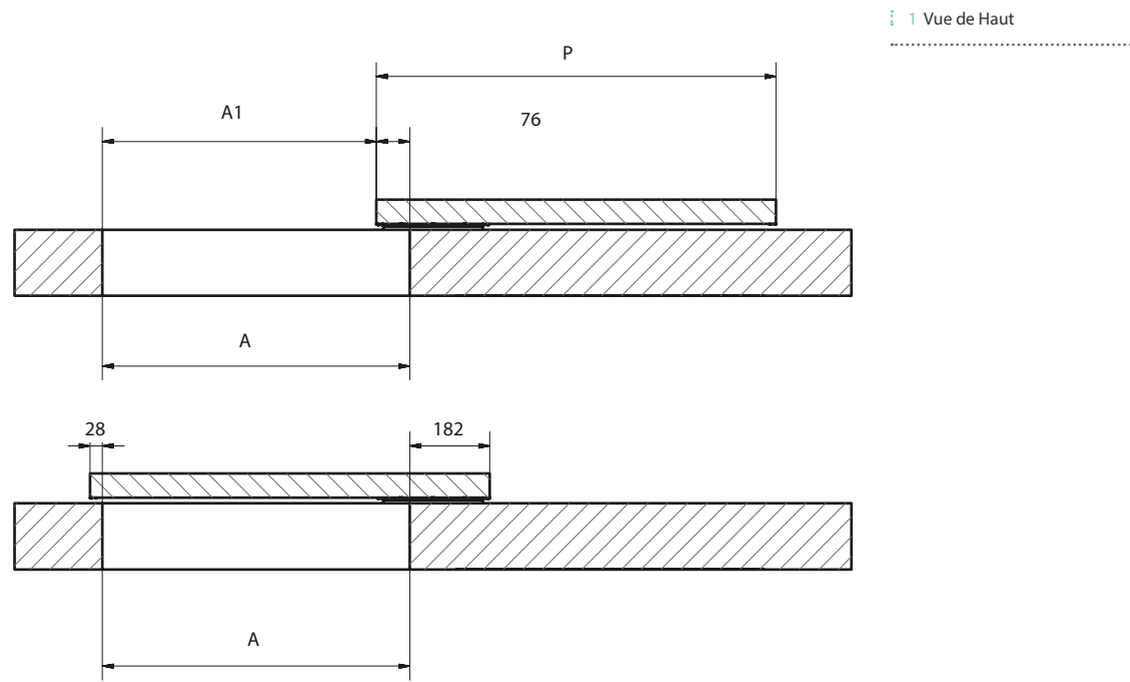


GHOST MUR

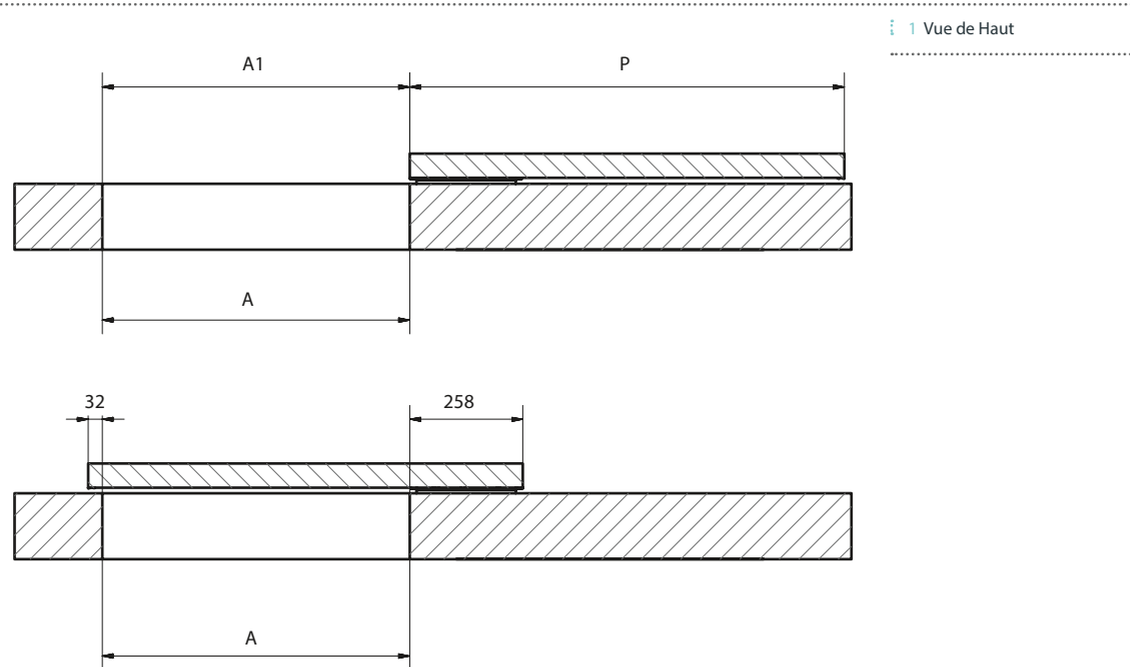
Le système coulissant, intégré à l'intérieur de la porte, est complètement invisible aussi bien avec la porte fermée qu'avec la porte ouverte. Le mécanisme nécessite une fixation murale.



GHOST MUR



GHOST MUR OUVERTURE TOTALE



DETAILS TECHNIQUES

- Epaisseur minimum de la porte 40 mm, poids max kg 50 (pour les poids supérieurs, des roues au sol réglables sont fournies)

DESIGN

- Système breveté design arch. Giulio Manzoni

FINITIONS

- Guide en aluminium anodisé naturelment ARC10



Code	G Longueur du guide	P Largeur de la porta	A Ouverture Nette	A1 Ouverture utile
411/78.2000.22	mm 880	910	700	625
411/78.2001.22	mm 980	1010	800	725
411/78.2002.22	mm 1080	1110	900	825
411/78.2003.22	mm 1300	1330	1120	1045
411/78.2004.22	mm 1058	1088	878	803
411/78.2005.22	mm 960	990	700	700
411/78.2006.22	mm 1060	1090	800	800
411/78.2007.22	mm 1160	1190	900	900

Le tableau fait référence aux articles normalement en production.
L'article proposé sur cette page est réalisé sur commande, avec des mesures et finitions différentes.

Porte COULISSANTE

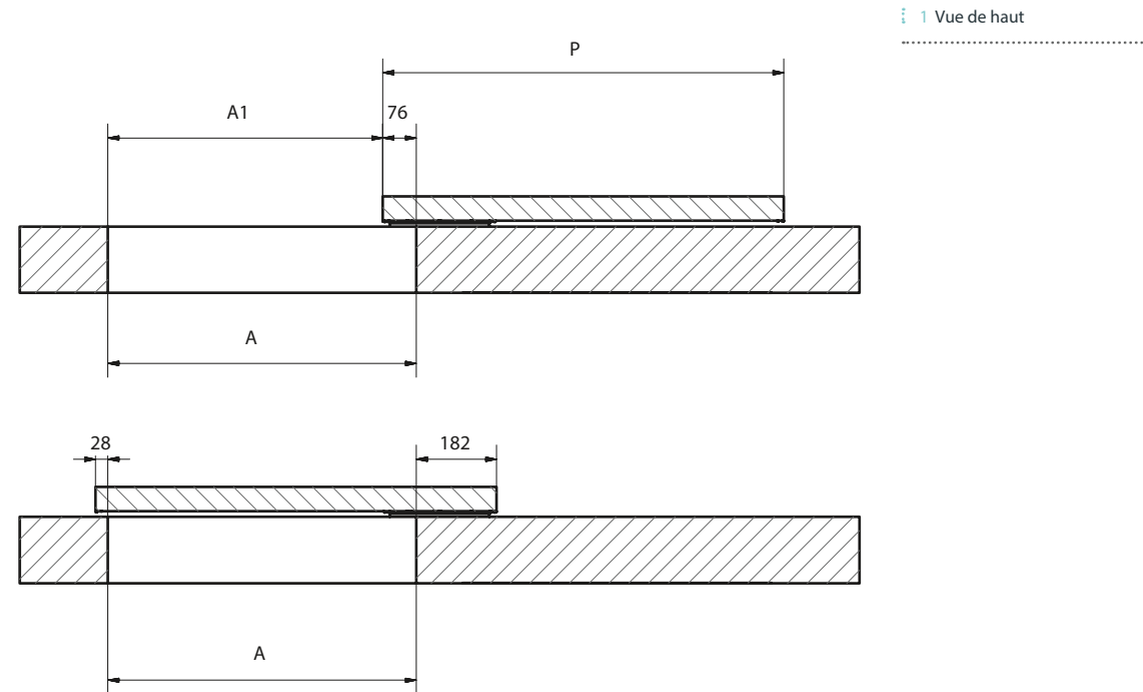
GHOST SOL

Le système coulissant, intégré à l'intérieur de la porte, est complètement invisible aussi bien avec la porte fermée qu'avec la porte ouverte.
Le mécanisme nécessite une fixation au sol.

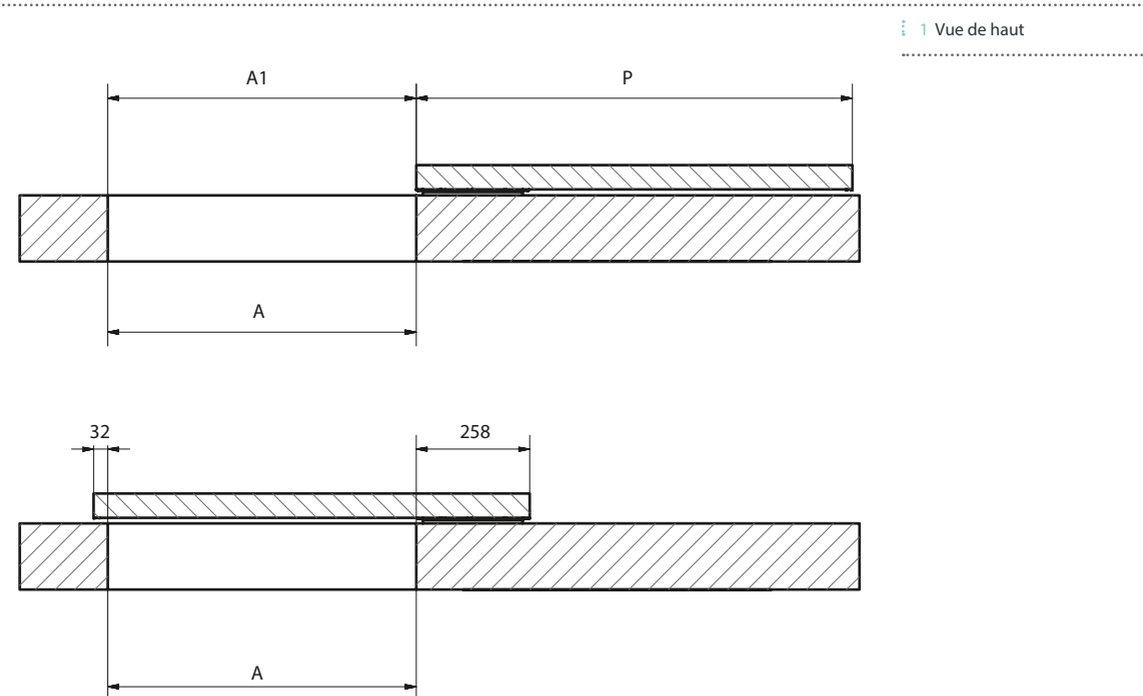
PORTE COULISSANTE
Sliding system



GHOST SOL



GHOST SOL OUVERTURE TOTALE



DETAILS TECHNIQUES

- Epaisseur Minimale est de 40 mm, poids maximum 50 kg.

DESIGN

- Système breveté design arch. Giulio Manzoni

FINITIONS

- Guide en aluminium anodisé naturellement ARC10



Code	G Longueur du guide	P Largeur de la porte	A Ouverture Nette	A1 Ouverture utile
411/78.2050.22	mm 880	910	700	625
411/78.2051.22	mm 980	1010	800	725
411/78.2052.22	mm 1080	1110	900	825
411/78.2053.22	mm 1300	1330	1120	045
411/78.2054.22	mm 1058	1088	878	803
411/78.2055.22	mm 960	990	700	700
411/78.2056.22	mm 1060	1090	800	800
411/78.2057.22	mm 1160	1190	900	900

Le tableau fait référence aux articles normalement en production.

L'article proposé sur cette page est réalisé sur commande, avec des mesures et finitions différentes.

Porte COULISSANTE

GHOST VITRE

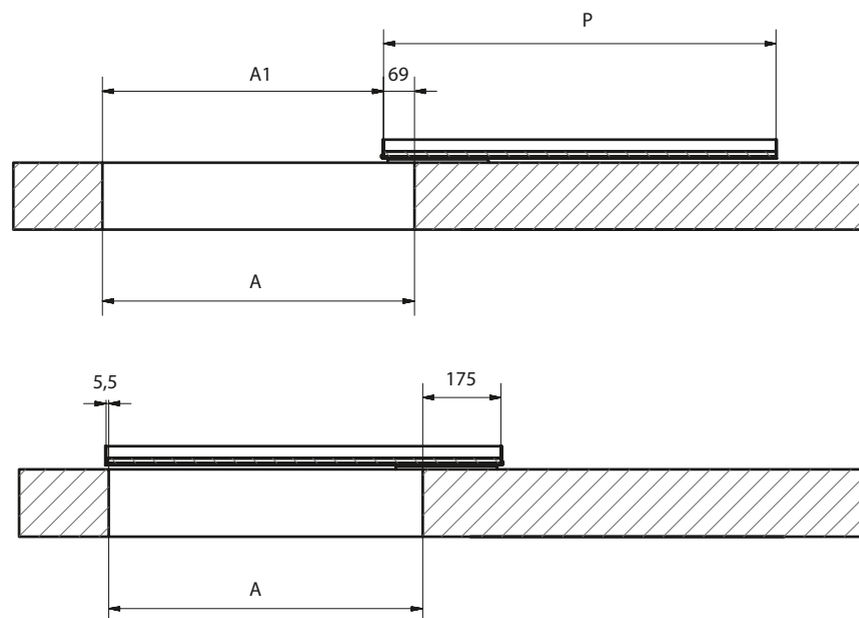
Le mécanisme coulissant est visible et se fixe au verre par agrafage. Grâce au système intégré, l'esthétique de la porte reste inchangée aussi bien lorsqu'elle est ouverte que lorsqu'elle est fermée. Le boîtier en aluminium peut être fourni dans n'importe quelle finition et peut être personnalisé.



PORTE COULISSANTE
Sliding system

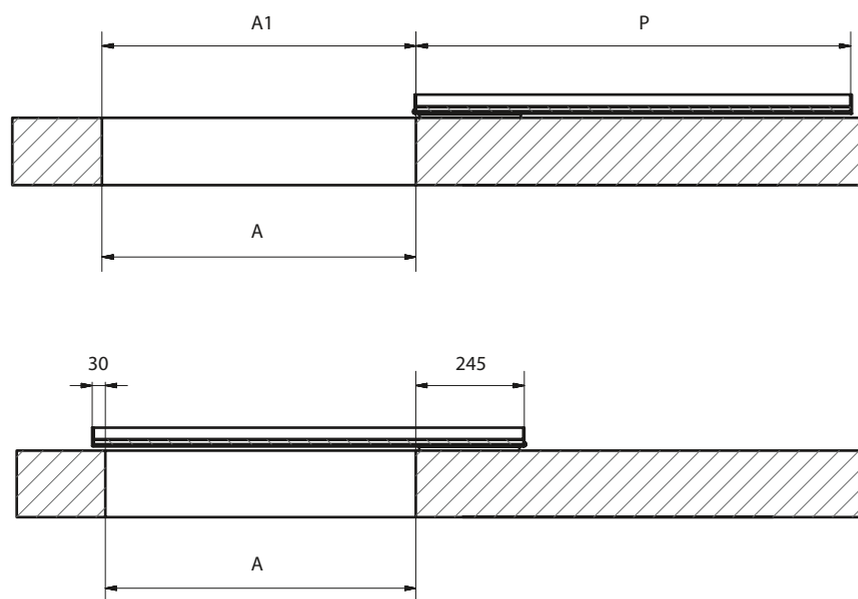
GHOST VITRE

1 Vue de Haut



GHOST VETRE OUVERTURE TOTALE

1 Vue de Haut



DETAILS TECHNIQUES

- Epaisseur vitre 8/10 mm, poids max 60 kg.

DESIGN

- Système breveté design arch.Giulio Manzoni

FINITIONS

- Guide en aluminium propre et brillant



Code	G Longueur du guide	P Largeur de la porte	A Ouverture Nette	A1 Ouverture utile
411/78.2100.24	mm 880	880	700	630
411/78.2101.24	mm 980	980	800	730
411/78.2102.24	mm 1080	1080	900	830
411/78.2103.24	mm 970	970	700	700
411/78.2104.24	mm 1070	1070	800	800
411/78.2105.24	mm 1170	1170	900	900

Le tableau fait référence aux articles normalement en production.
L'article proposé sur cette page est réalisé sur commande, avec des mesures et finitions différentes.

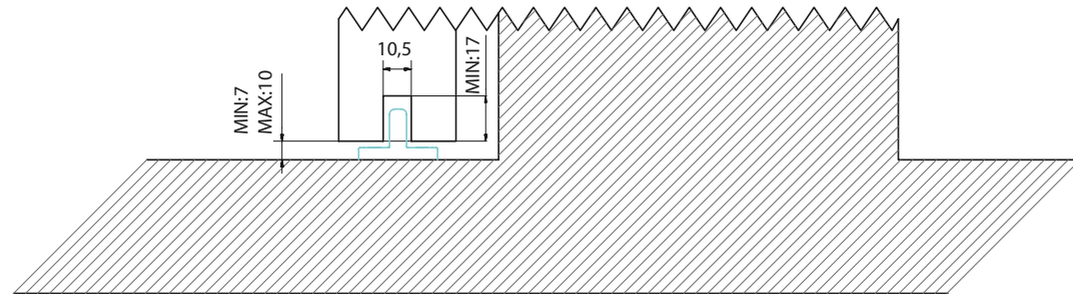
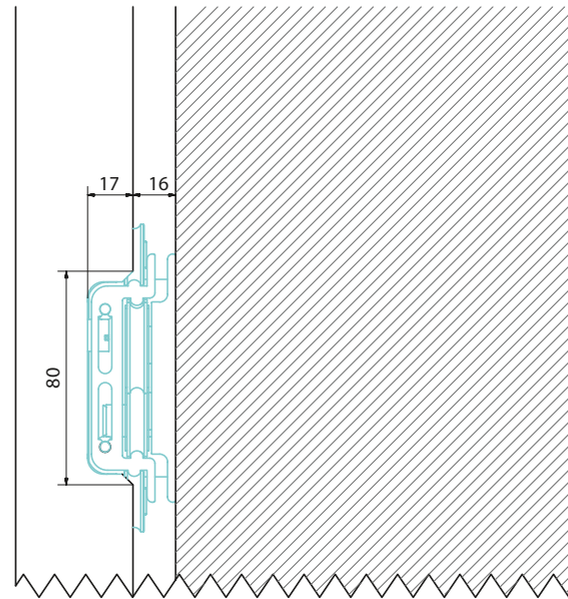
ZOOM

Le mécanisme coulissant télescopique est complètement invisible lorsque la porte est fermée.

Avec la porte ouverte, un profilé en aluminium aux finitions esthétiques est visible, égal à la moitié de la largeur de la porte.

Cela permet l'ouverture totale du compartiment avec une installation minimale au mur

1 Vue latérale



DETAILS TECHNIQUES

- Épaisseur minimale de la porte 35 mm, capacité de charge maximale 60 kg (des roulettes au sol réglables sont fournies pour des poids plus élevés)

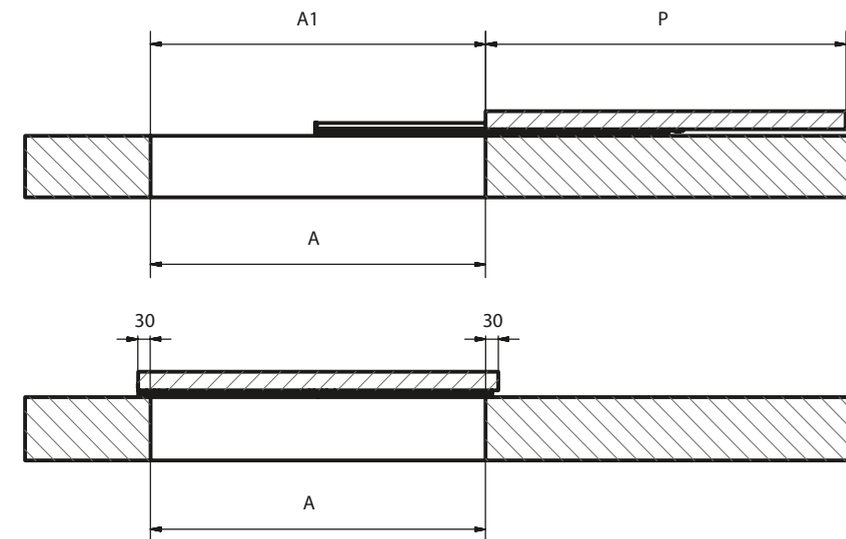
DESIGN

- Système breveté design arch.Giulio Manzoni

FINITIONS

- Guide en aluminium scotch naturel

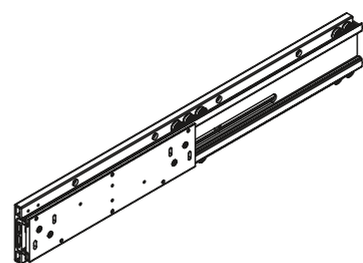
1 Vue de Haut



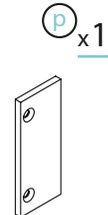
Code	G Longueur du guide	P Largeur de la porte	A Ouverture Nette	A1 Ouverture utile
411/78.2250.22	mm 760	800	700	700
411/78.2251.22	mm 860	900	800	800
411/78.2252.22	mm 960	1000	900	900

Kit de montage

- a. Guide -
- p. Bouchon -
- w. Vis TPS à tribulation croisée M4x10
- z. Guide Porte



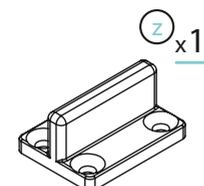
a x1



p x1



w x2



z x1

SYSTEME COULISSANT

Chaque produit est le résultat d'une connaissance approfondie et du soin que nous apportons à chaque détail.



GIULIO MANZONI

Giulio Manzoni, né en 1952, diplômé avec mention en architecture à l'École Polytechnique de Milan en 1976 ; opère principalement dans le domaine du design industriel avec une attention particulière aux nouvelles technologies et à l'étude de nouveaux matériaux, en privilégiant la conception de produits multifonctionnels. La recherche continue et le développement de sa capacité inventive l'ont amené à créer, en quarante ans de travail, des produits innovants qui ont contribué à l'histoire du meuble.

Il a travaillé pour B&B, Flexform, Clei, Campeggi, Oggioni et bien d'autres, obtenant divers prix internationaux.

Systeme coulissant pour porte

TOUT GLISSE, RIEN NE RESTE immobile.

Découvrez notre vaste sélection de systèmes de portes coulissantes conçus exclusivement pour les portes intérieures. Notre gamme complète comprend une variété de solutions et les systèmes polyvalents de portes escamotables, pour répondre à vos besoins et préférences spécifiques.

Nous comprenons que chaque projet de porte coulissante est unique, c'est pourquoi nous proposons une gamme d'options de personnalisation. Vous pouvez choisir entre des rails supérieurs ou inférieurs, vous permettant d'obtenir l'équilibre idéal entre stabilité et esthétique. De plus, nous proposons des solutions pour les portes dissimulées (cachées) et exposées (visibles), garantissant un système de porte coulissante qui s'intègre parfaitement au design de votre maison.

Nos ferrures pour portes coulissantes sont conçues dans un souci de précision et de durabilité, ce qui les rend idéales pour les applications professionnelles et les environnements résidentiels. Que vous soyez un entrepreneur à la recherche de solutions fiables pour vos projets ou un propriétaire cherchant à améliorer la fonctionnalité et l'attrait de vos espaces de vie, nos produits sont conçus pour répondre à vos besoins.



Porte ZENIT
En MEG 748
Ouvrant à la française



Porte ROYALE
En MEG ROYALE

Porte en HPL



Porte WALL
En MEG
Couverture à la française



Porte SQUALO
En HPL 9mm

Porte PIVOT

PORTE D'ENTREE 82|83

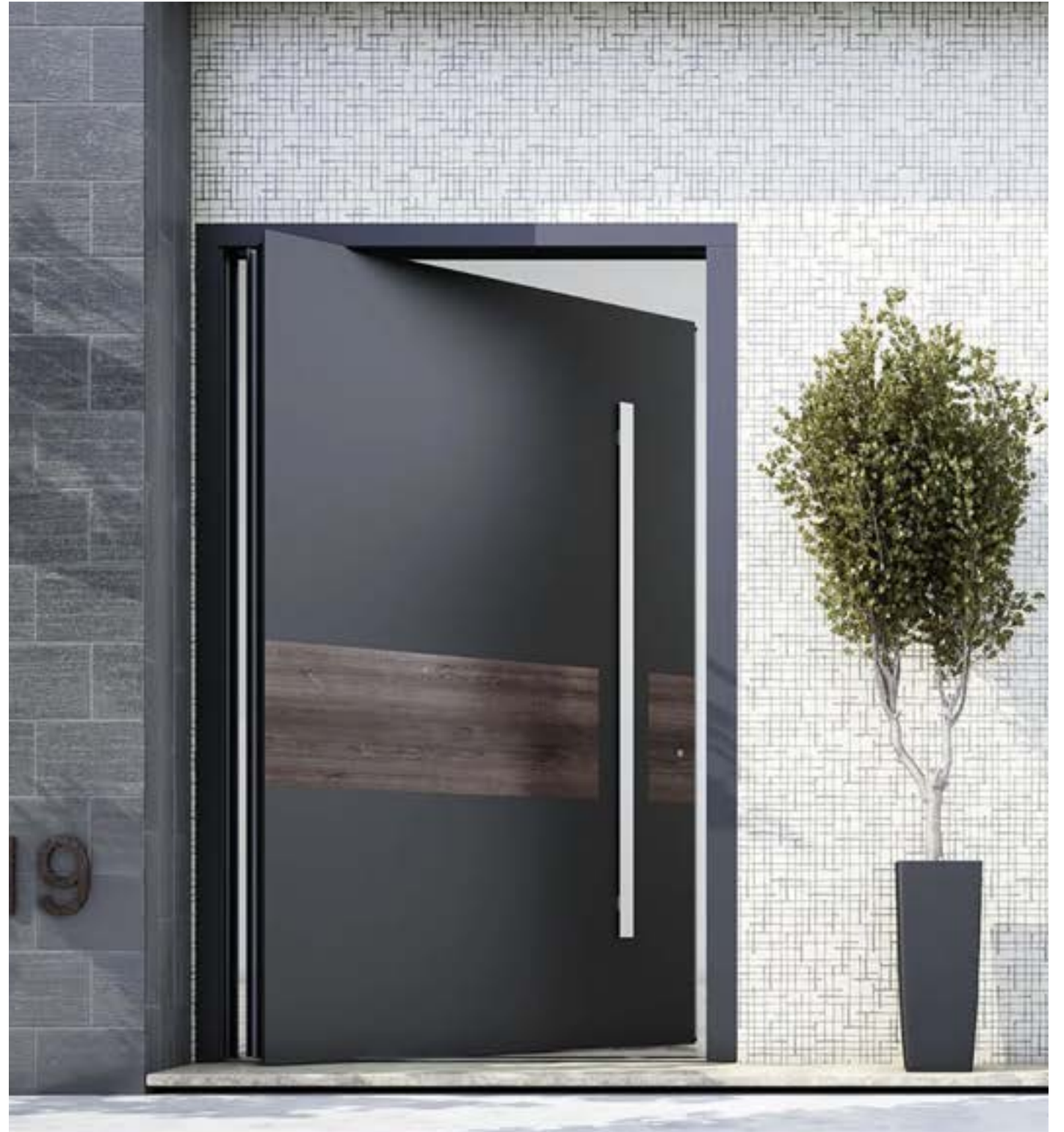


Porte AURORA
En HPL





Porte Venezia
MEG NERO 421



Porte Barcellona
MEG NERO 421



Porte HIDALGO
En HPL 9mm

Porte Blindée



Porte ARDESIA
En HPL



Porte BLINDEE

90|91

defender

marquage CE
Isolation phonique 30 dB
transmission thermique $U=1,97 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
classe 3 anti-effraction
également disponible avec kit de réduction
acoustique 35 dB o 38 dB



Defender

Panneau en MDF ou HPL

defender

12 points de verrouillage
Armature en acier galvanisé d'épaisseur 10/10, renforcé par deux renforts verticaux (appelésoméga) qui donnent de la rigidité à l'ensemble de la structure.

Serrure à trois pènes mobiles fermeture et un ressort ;

Inverseur avec loquet simple un en haut et un en bas plus bas, pour assurer la distribution uniformité des points de scellement ;

Cadres (trois) en acier galvanisé ;

Chamères réglables en hauteur et en largeur, couvert par des hottes spéciales;

Limiteur d'ouverture, dispositif qui permet l'ouverture partielle de la porte état de sécurité.



OPTIONNEL

- Serrure de service
- Isolation en laine en roche ou en polystyrène étendu
- Isolation en polystyrène
- Imposte
- Double tôle
- Poignées laitonées, chrome satiné ou cromolucide
- Mise de nuit
- Poste supérieur
- Cadre d'angle interne
- Peinture du cadre et des profils périmètre en couleurs RAL sur demande
- Retour d'information électrique
- Verrou électromécanique

Revetement en MEG



Contre-châssis : en acier galvanisé épaisseur 20/10, équipé de huit supports antidérapants pour la fixation au mur ;

Structure : acier galvanisé épaisseur 20/10, revêtement poudre époxy noir standard, réglable pour un réglage facile installation;

Structure périmétrique : en aluminium peint poudre époxy noire standard ;

Panneaux de bardage : disponibles dans les différentes séries lisses, bois massif, pantographé basic, Elite et Solid Effect, aluminium, PVC, pierre, verre ;

Poignées : bouton extérieur, pouvant être positionné au centre de la porte latéralement et poignée interne en aluminium anodisé bronze ou couleur argent (finitions standards);

Lame coupe-vent : scelle la porte au sol en évitant les courants d'air d'air et des lames de lumière. En activant la fermeture, la lame s'abaisse progressivement;

Judas : panoramique, permet une vision large ;

Dispositif anti-carte en acier et registre à loquet : en place sur le cadre, empêche l'ouverture de la porte en insérant cartes ou autres objets fins, même s'ils n'ont pas été retournés vous les envoyez ;



Blocker

blocker

marquage CE
réduction du bruit 30 dB
transmission thermique $U=1,97 \text{ W/m}^2\text{K}$
anti-effraction classe 3
également disponible avec kit de réduction
acoustique 35 dB ou 38 dB



blocker

13 points de clôture
Blindage épais en acier galvanisé 10/10, renforcé par trois renforts verticaux (appelésoméga) qui donnent de la rigidité à l'ensemble de la structure.

Serrure à trois pènes mobiles fermeture et un ressort ;

Inverseur avec loquet simple un en haut et un en bas plus bas, pour assurer la distribution uniformité des points de scellement ;

Cadres (quatre) en acier galvanisé ;

Charnières réglables en hauteur et en largeur, couvert par des hottes spéciales;

Limiteur d'ouverture, dispositif qui permet l'ouverture partielle de la porte état de sécurité.



OPTIONNEL

- Serrure de service
- Isolation en laine en roche ou en polystyrène étendu
- Isolation en polystyrène
- Imposte
- Double tôle
- Poignées laitonées, chrome satiné ou cromolucide
- Mise de nuit
- Poste supérieur
- Cadre d'angle interne
- Peinture du cadre et des profils périmètre en couleurs RAL sur demande
- Gâche électrique
- Serrure électromécanique



Contre-châssis : en acier galvanisé épaisseur 20/10, équipé de huit supports antidérapants pour la fixation au mur ;

Structure : acier galvanisé épaisseur 20/10, revêtement poudré époxy noir standard, réglable pour un réglage facile installation;

Structure périmétrique : en aluminium peint poudre époxy noire standard ;

Panneaux de bardage : disponibles dans les différentes séries lisses, bois massif, pantographé basic, Elite et Solid Effect, aluminium, PVC, pierre, verre ;

Poignées : bouton extérieur, pouvant être positionné au centre de la porte ou latéralement et poignée interne en aluminium anodisé couleur bronze ou argent (finitions standards) ;

Lame coupe-vent : scelle la porte au sol en évitant les courants d'air d'air et des lames de lumière. En activant la fermeture, la lame s'abaisse progressivement ;

Judas : panoramique, permet une vision large ;

Dispositif anti-carte en acier et registre à loquet : en place sur le cadre, empêche l'ouverture de la porte en insérant cartes ou autres objets fins, même s'ils n'ont pas été retournés vous les envoyez ;

Panneaux MEG



Panneau en MEG
 Epaisseur 8, 10 et 13mm
 Plusieurs finitions et couleurs disponibles



748_S



756_S



754_S



755_S



715_S



ARDESIA



TIVOLI



1960_S

	Résistant au soleil Resistant to sunlight
	Résistant aux intempéries Resistant to atmospheric agents
	Bonne tenue contre le feu Good fire behaviour
	Facile à usiner Easy to work
	Facile à nettoyer Easy to clean
	Compatible avec l'environnement Eco-sustainable

archilabs[®]

45, Avenue Fattouma Bourguiba. 2036 LA SOUKRA
info@archilabs.net / www.archilabs.net
(+216) 31 130 007 - (+216) 58 165 721