

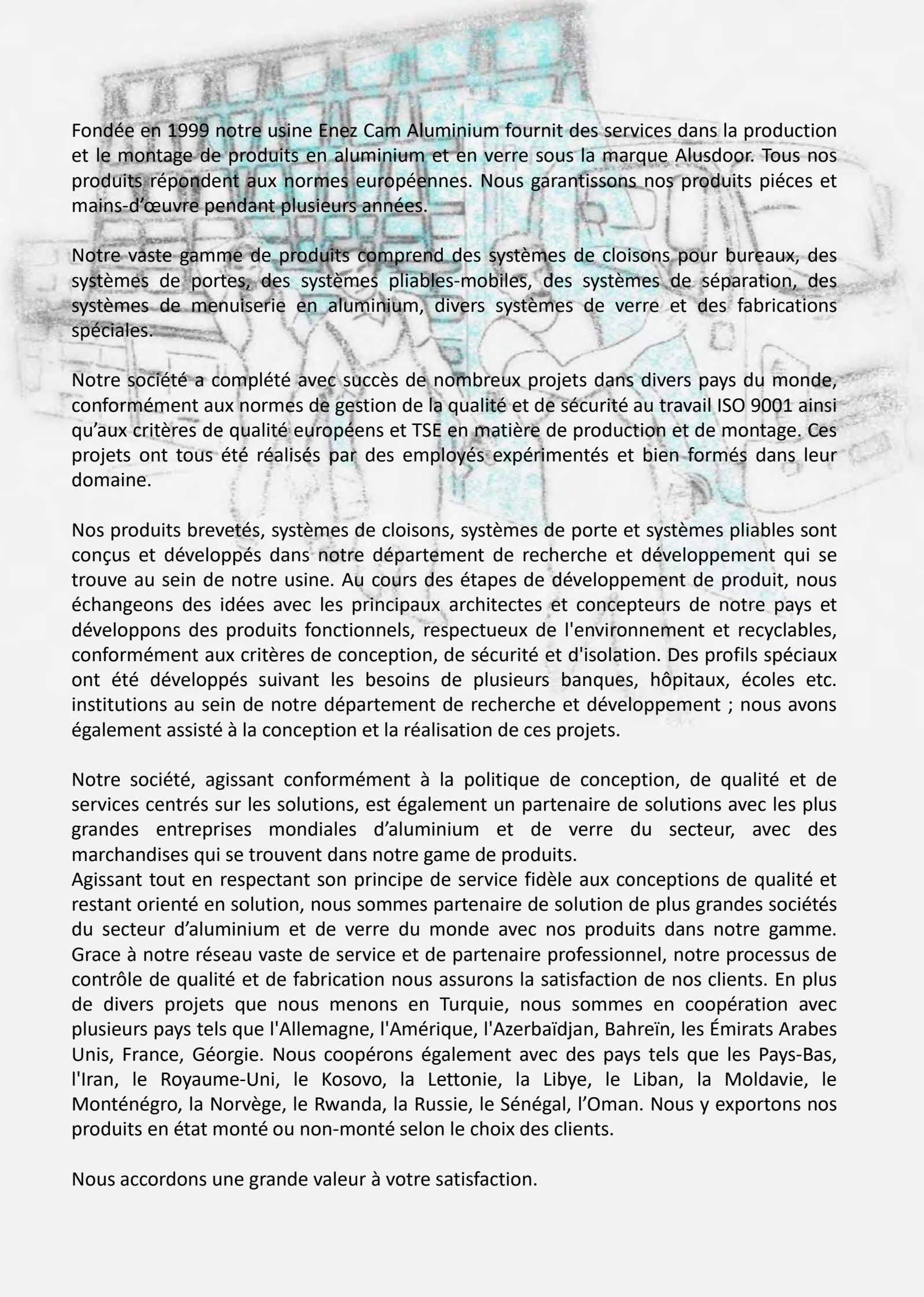


ASU

ALUSDOOR SUPPLIER DESIGN

MENUISERIE ALUMINIUM & VERRE





Fondée en 1999 notre usine Enez Cam Aluminium fournit des services dans la production et le montage de produits en aluminium et en verre sous la marque Alusdoor. Tous nos produits répondent aux normes européennes. Nous garantissons nos produits pièces et mains-d'œuvre pendant plusieurs années.

Notre vaste gamme de produits comprend des systèmes de cloisons pour bureaux, des systèmes de portes, des systèmes pliables-mobiles, des systèmes de séparation, des systèmes de menuiserie en aluminium, divers systèmes de verre et des fabrications spéciales.

Notre société a complété avec succès de nombreux projets dans divers pays du monde, conformément aux normes de gestion de la qualité et de sécurité au travail ISO 9001 ainsi qu'aux critères de qualité européens et TSE en matière de production et de montage. Ces projets ont tous été réalisés par des employés expérimentés et bien formés dans leur domaine.

Nos produits brevetés, systèmes de cloisons, systèmes de porte et systèmes pliables sont conçus et développés dans notre département de recherche et développement qui se trouve au sein de notre usine. Au cours des étapes de développement de produit, nous échangeons des idées avec les principaux architectes et concepteurs de notre pays et développons des produits fonctionnels, respectueux de l'environnement et recyclables, conformément aux critères de conception, de sécurité et d'isolation. Des profils spéciaux ont été développés suivant les besoins de plusieurs banques, hôpitaux, écoles etc. institutions au sein de notre département de recherche et développement ; nous avons également assisté à la conception et la réalisation de ces projets.

Notre société, agissant conformément à la politique de conception, de qualité et de services centrés sur les solutions, est également un partenaire de solutions avec les plus grandes entreprises mondiales d'aluminium et de verre du secteur, avec des marchandises qui se trouvent dans notre game de produits.

Agissant tout en respectant son principe de service fidèle aux conceptions de qualité et restant orienté en solution, nous sommes partenaire de solution de plus grandes sociétés du secteur d'aluminium et de verre du monde avec nos produits dans notre gamme. Grace à notre réseau vaste de service et de partenaire professionnel, notre processus de contrôle de qualité et de fabrication nous assurons la satisfaction de nos clients. En plus de divers projets que nous menons en Turquie, nous sommes en coopération avec plusieurs pays tels que l'Allemagne, l'Amérique, l'Azerbaïdjan, Bahreïn, les Émirats Arabes Unis, France, Géorgie. Nous coopérons également avec des pays tels que les Pays-Bas, l'Iran, le Royaume-Uni, le Kosovo, la Lettonie, la Libye, le Liban, la Moldavie, le Monténégro, la Norvège, le Rwanda, la Russie, le Sénégal, l'Oman. Nous y exportons nos produits en état monté ou non-monté selon le choix des clients.

Nous accordons une grande valeur à votre satisfaction.



Nos produits :



- Façade aluminium

- Fenêtre aluminium



- Dômes en verres & production spéciale

- Véranda et pergola sur mesure



- Systèmes de verre

- Volets (Roulants, Roulants pliable, Battants, Coulissants)



- Porte aluminium

- Porte en Verre



- Système de séparation de cloison pour les bureaux professionnels

- Cloisons amovible en aluminium



- Garde-corps aluminium et verre



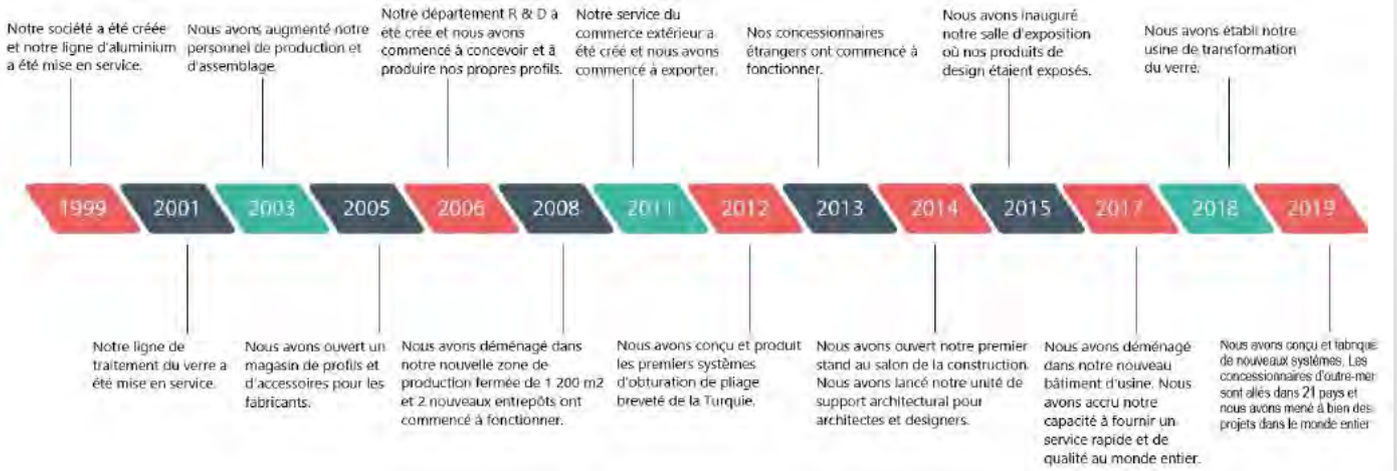
- Moustiquaires



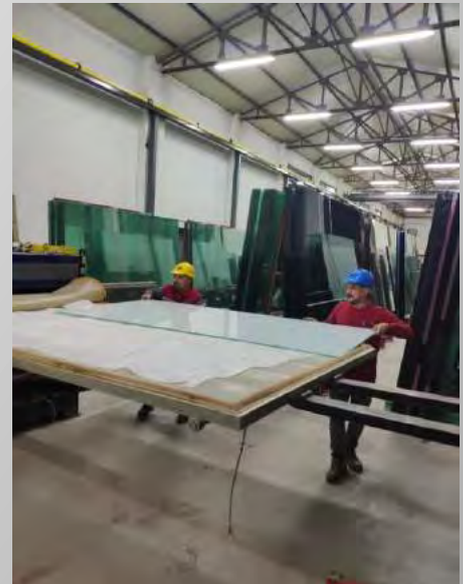
- Produits en PVC sur demande



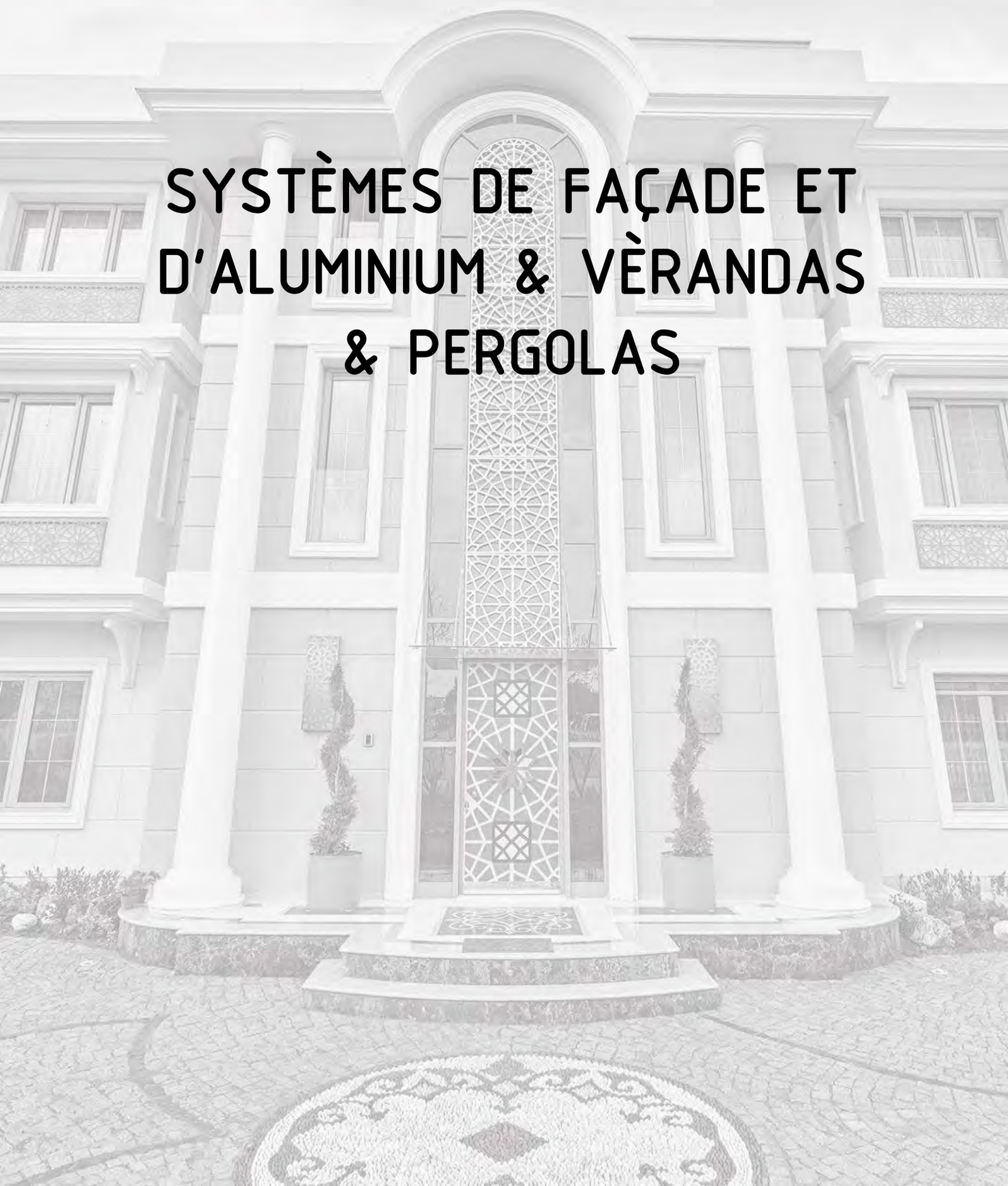
CHRONOLOGIE



CERTIFICATS



SYSTÈMES DE FAÇADE ET D'ALUMINIUM & VÈRANDAS & PERGOLAS



SYSTÈMES DE FAÇADE ET D'ALUMINIUM



Chantier Blanc Mesnil Paris, France



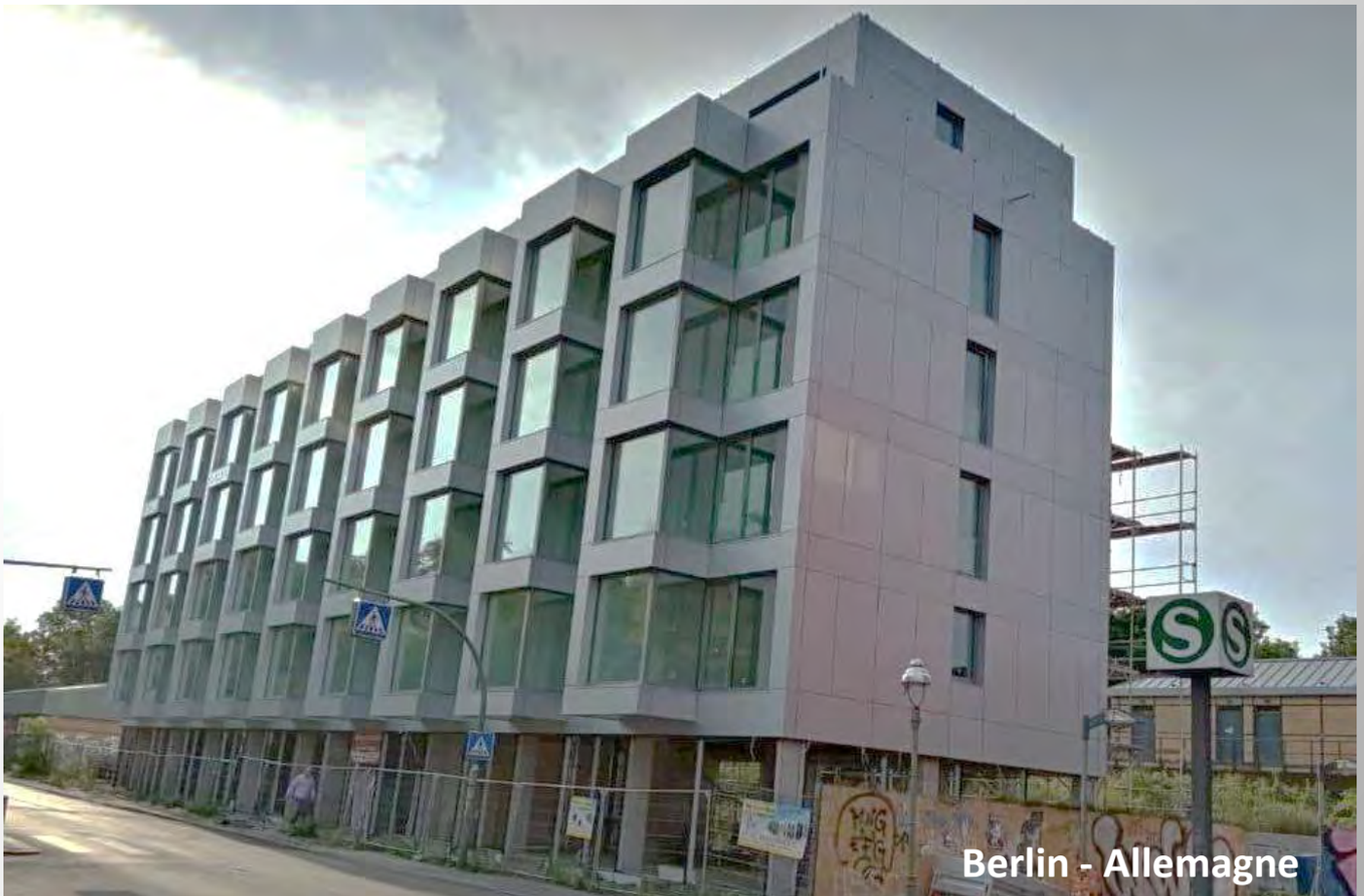
Combs-la-Ville, France

SYSTÈMES DE FAÇADE ET D'ALUMINIUM



SHOT ON OPPO
By PKDMR

Francfort - Allemagne



Berlin - Allemagne

SYSTÈMES DE FAÇADE ET D'ALUMINIUM

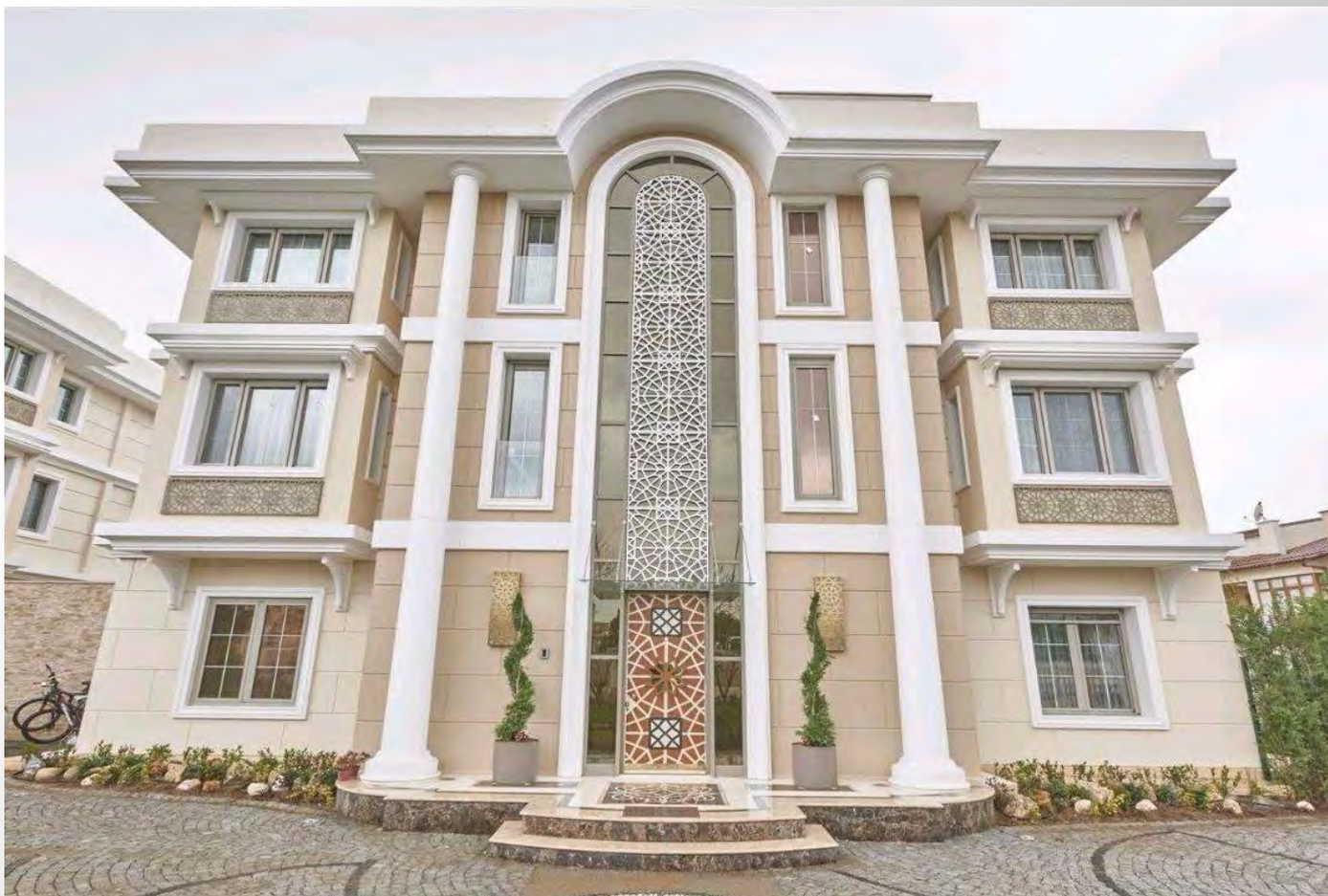
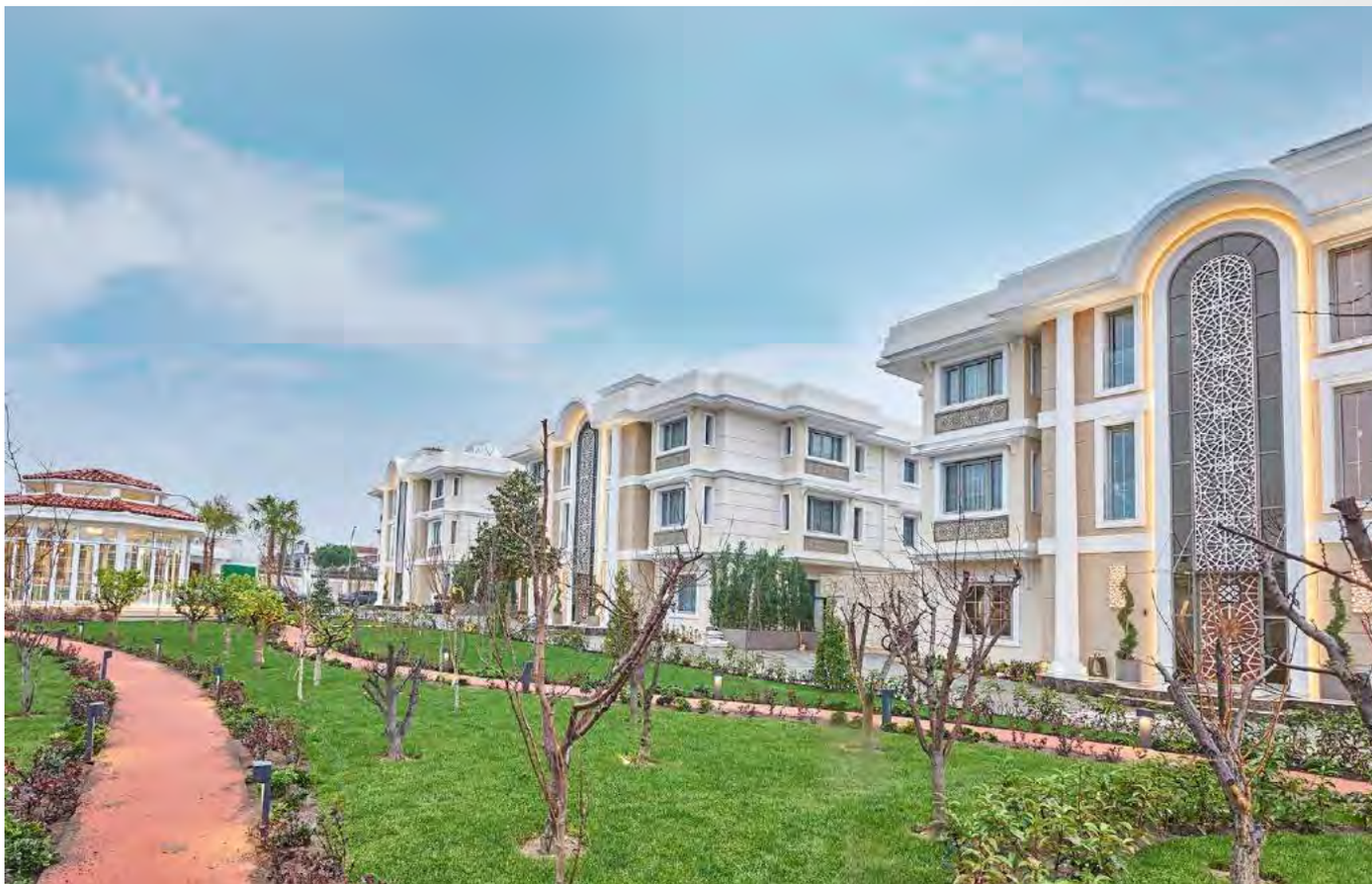


Berlin - Allemagne

SYSTÈMES DE FAÇADE ET D'ALUMINIUM



SYSTÈMES DE FAÇADE ET D'ALUMINIUM





SYSTÈMES DE FAÇADE ET D'ALUMINIUM



SYSTÈMES DE FAÇADE ET D'ALUMINIUM



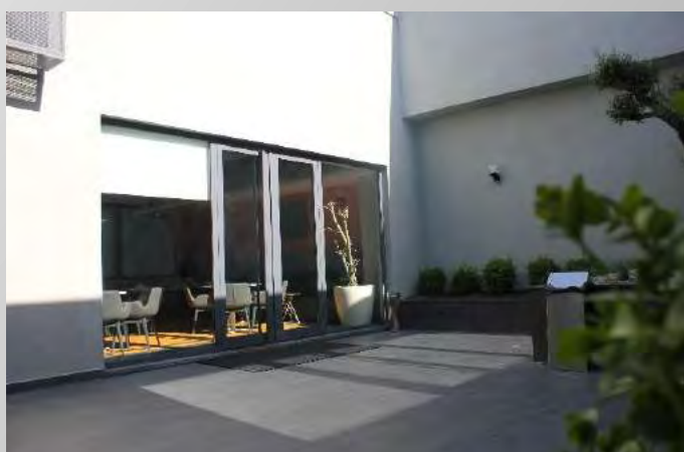
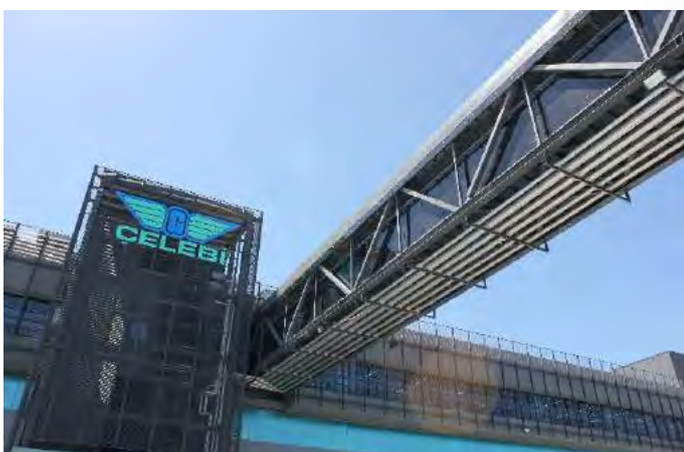
SYSTÈMES DE FAÇADE ET D'ALUMINIUM



Nouvel Aéroport D'Istanbul - Turquie



SYSTÈMES DE FAÇADE ET D'ALUMINIUM



SYSTÈMES DE FAÇADE ET D'ALUMINIUM



SYSTÈMES DE FAÇADE ET D'ALUMINIUM



SYSTÈMES DE FAÇADE ET D'ALUMINIUM





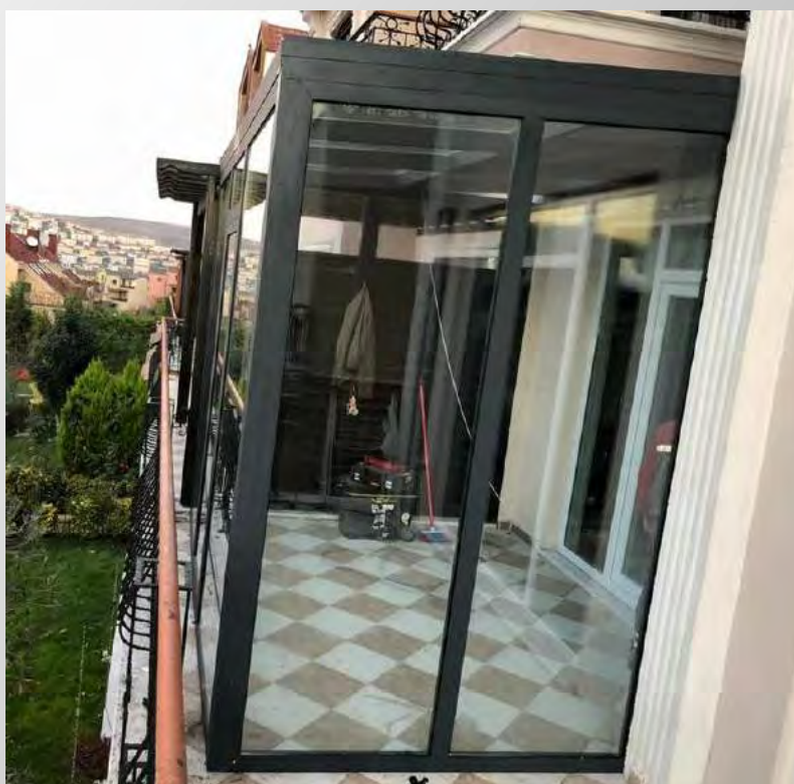
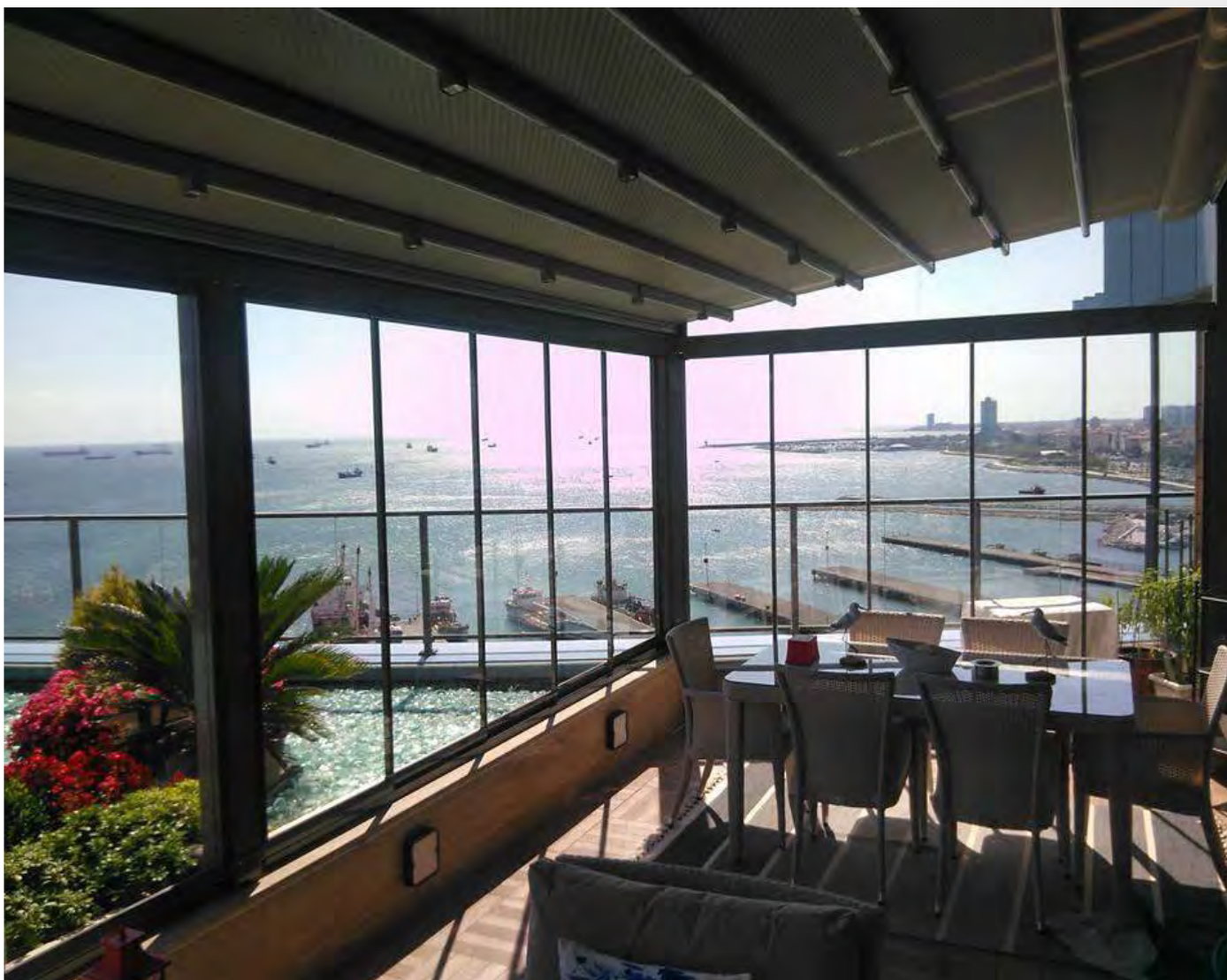
SYSTÈMES DE FAÇADE ET D'ALUMINIUM



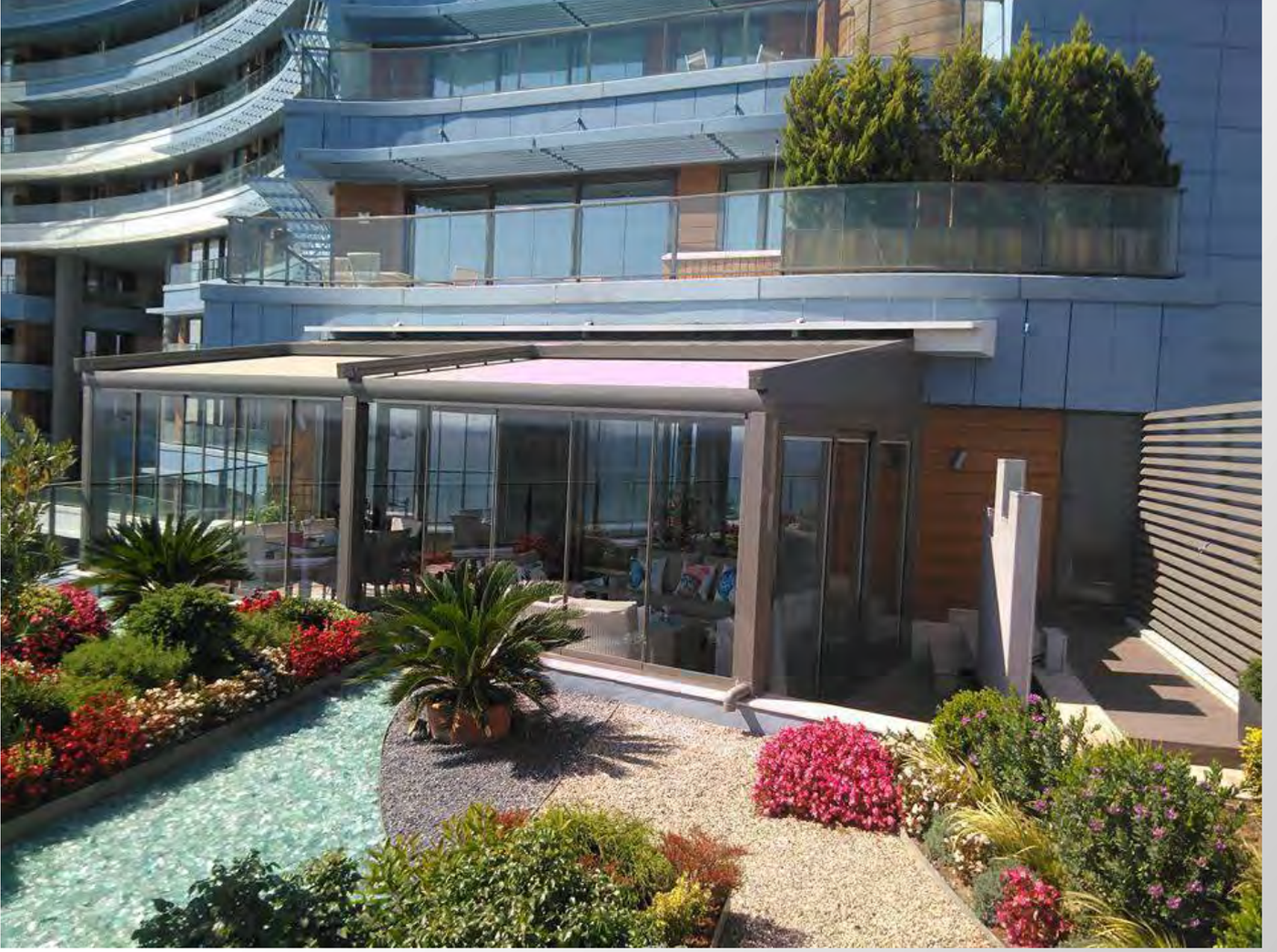


Francfort - Allemagne

VÈRANDAS & PERGOLAS



VÉRANDAS & PERGOLAS



VÉRANDAS & PERGOLAS

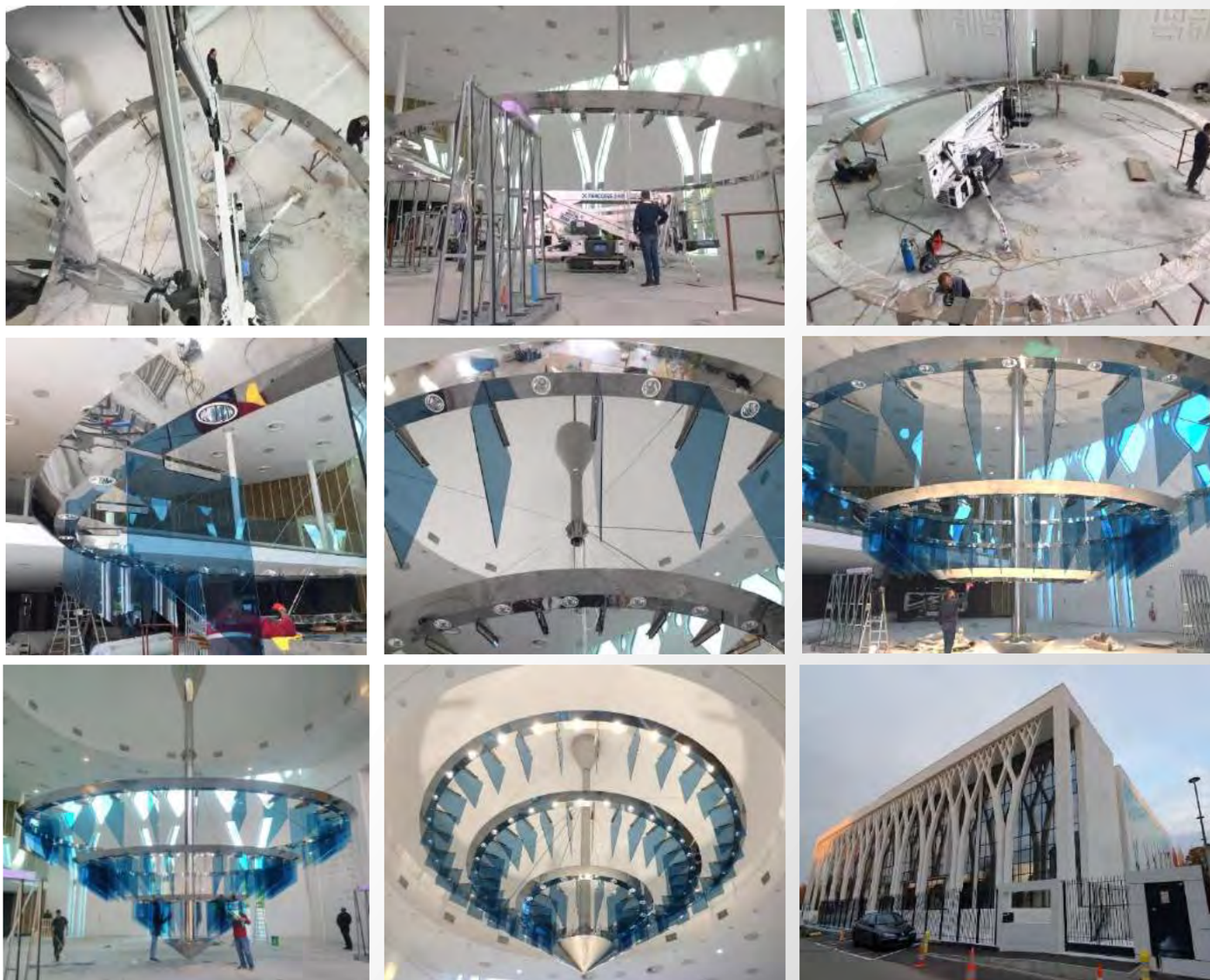


Bulgarie

DOMES EN VERRES & PRODUCTION SPECIALE

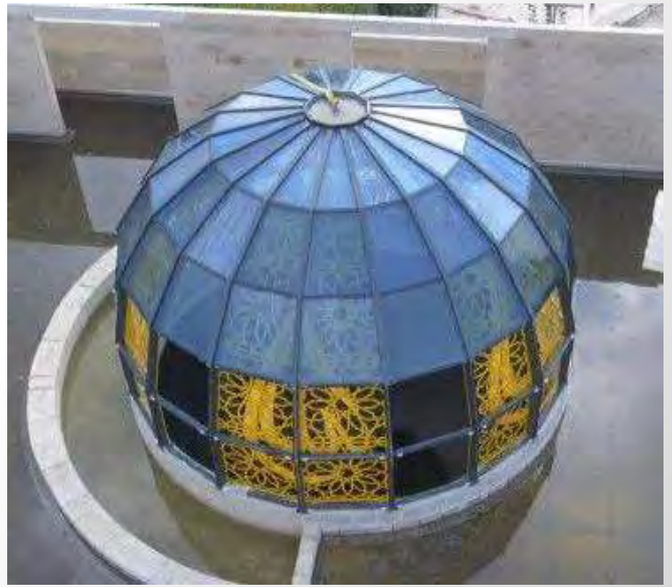


DOMES EN VERRES & PRODUCTION SPECIALE



Annour Mulhouse - France

DOMES EN VERRES & PRODUCTION SPECIALE



Chantier Blanc Mesnil Paris, France



Dôme en verre Chantier Montfermeil Paris, France

DOMES EN VERRES & PRODUCTION SPECIALE



Dôme en verre Roubaix, France

DOMES EN VERRES & PRODUCTION SPECIALE



Nancy, France

DOMES EN VERRES & PRODUCTION SPECIALE



Mosquée Cing Blois - France



DOMES EN VERRES & PRODUCTION SPECIALE



Istanbul - Turquie



SYSTÈMES DE VERRE



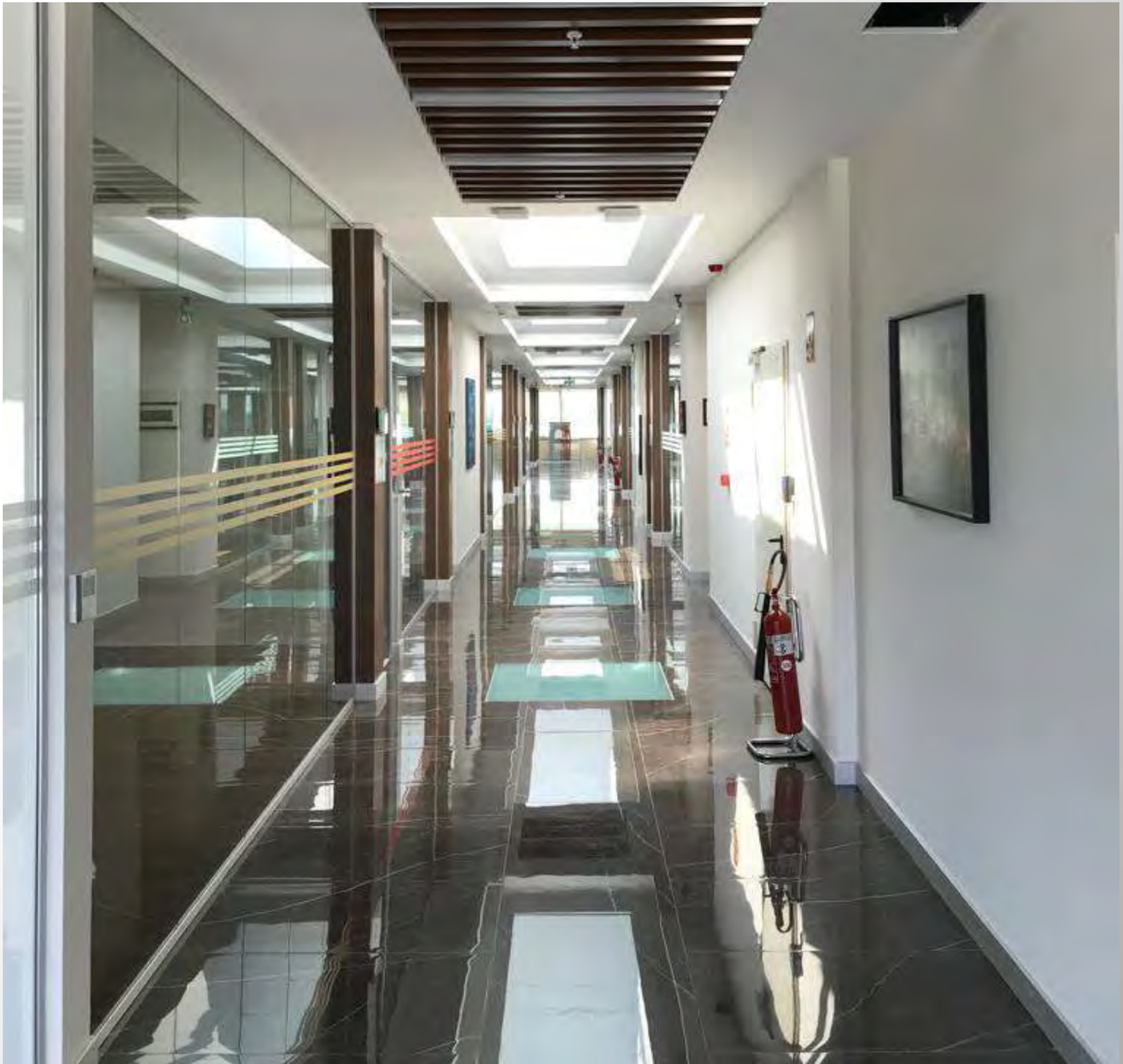
TABLEAUX D'ÉCRITURE EN VERRE PEINT ET VERRE



TABLEAUX D'ÉCRITURE EN VERRE PEINT ET VERRE



TABLEAUX D'ÉCRITURE EN VERRE PEINT ET VERRE





SYSTÈMES DE DOUCHE ET SYSTÈMES DE WC





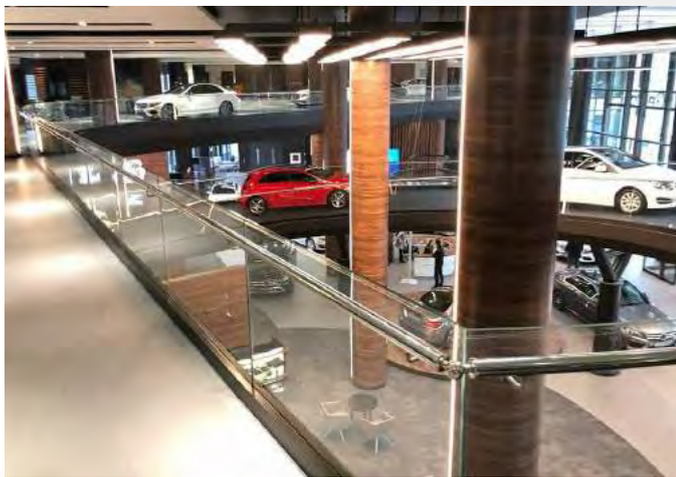
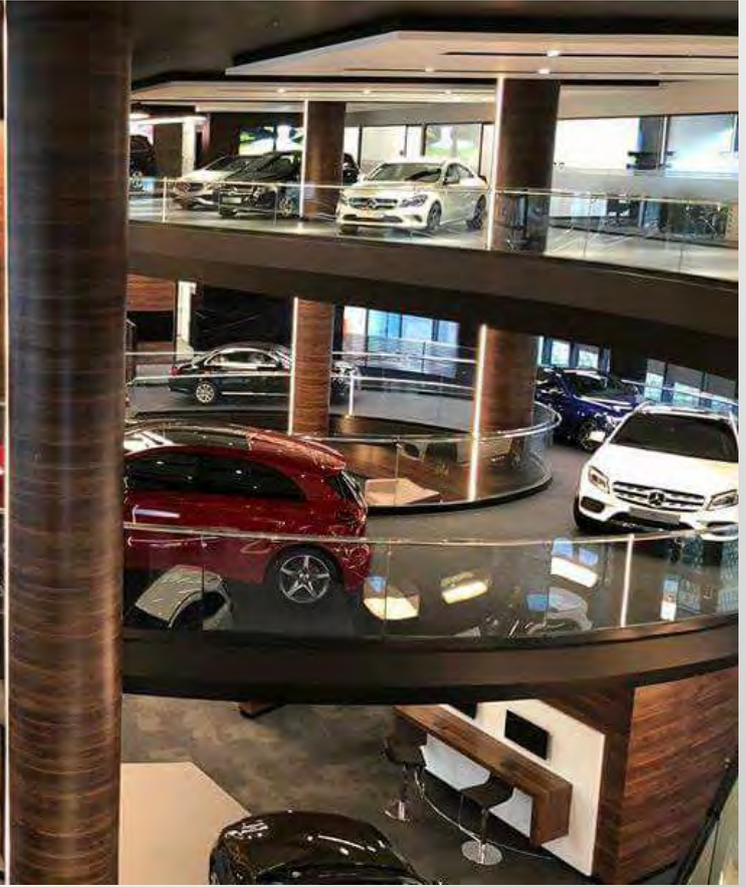
SYSTÈMES SMART GLASS



SYSTÈME DE VERRE ANTI-PLOMB & CABINES DE SÉCURITÉ



GARDE-CORPS VERRE & SYSTÈMES DE GARDE-CROPS ALUMINIUM ET INOX



**GARDE-CORPS VERRE
& SYSTÈMES DE GARDE-CROPS ALUMINIUM ET INOX**



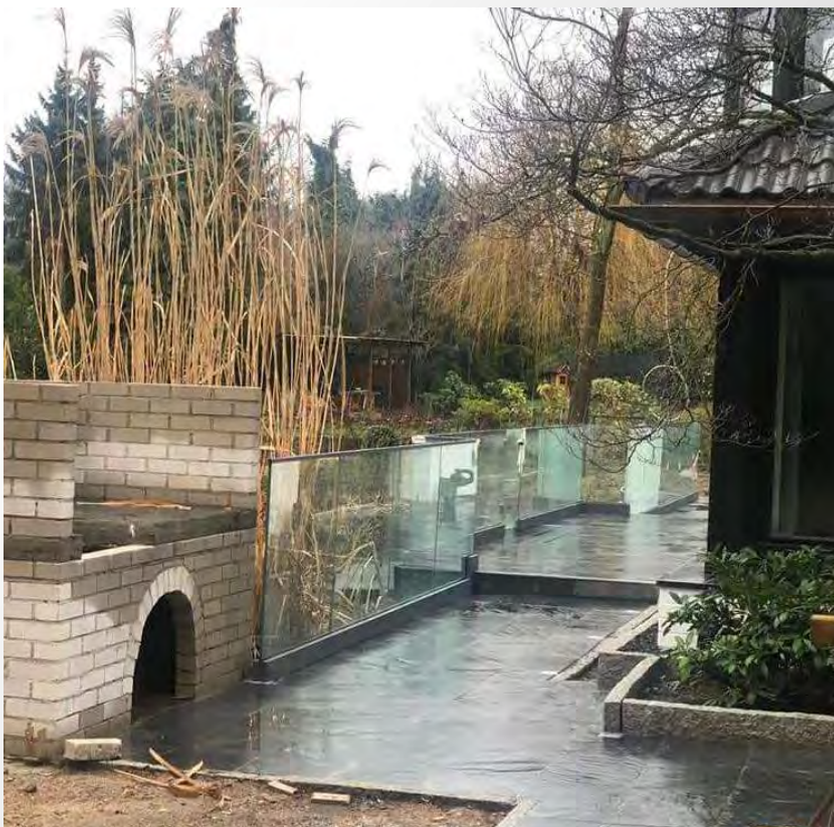
**GARDE-CORPS VERRE
& SYSTÈMES DE GARDE-CROPS ALUMINIUM ET INOX**



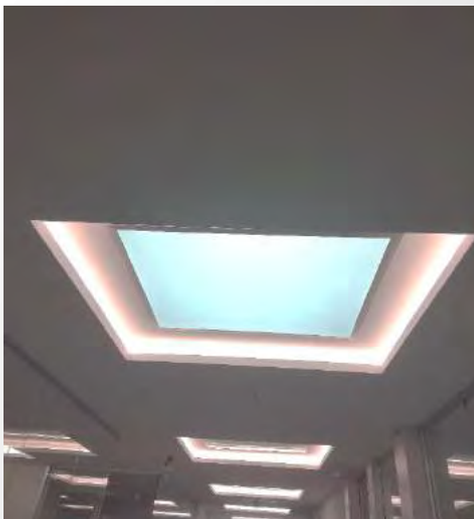
GARDE-CORPS VERRE & SYSTÈMES DE GARDE-CROPS ALUMINIUM ET INOX

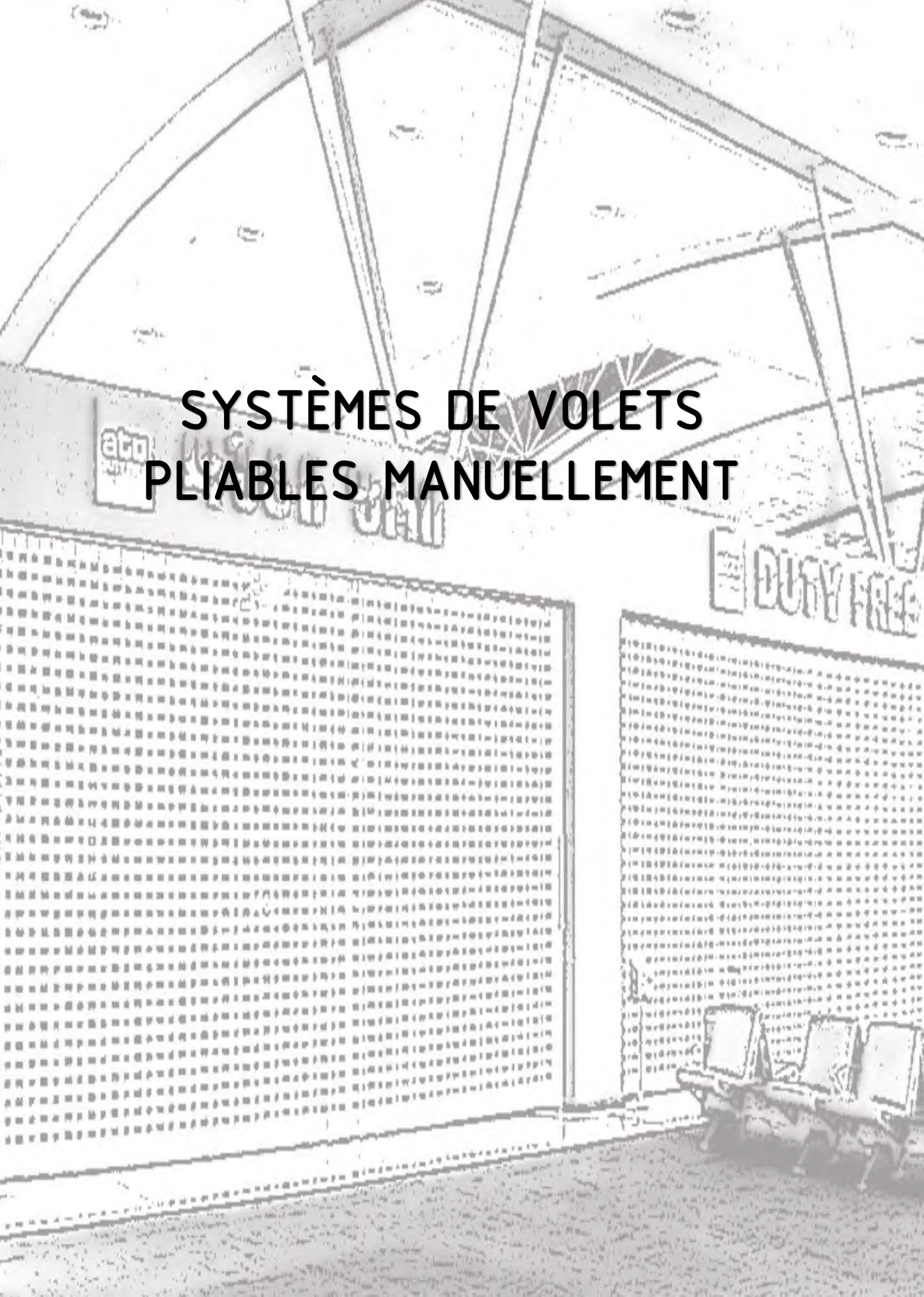


Francfort - Allemagne



GARDE-CORPS VERRE & SYSTÈMES DE GARDE-CROPS ALUMINIUM ET INOX





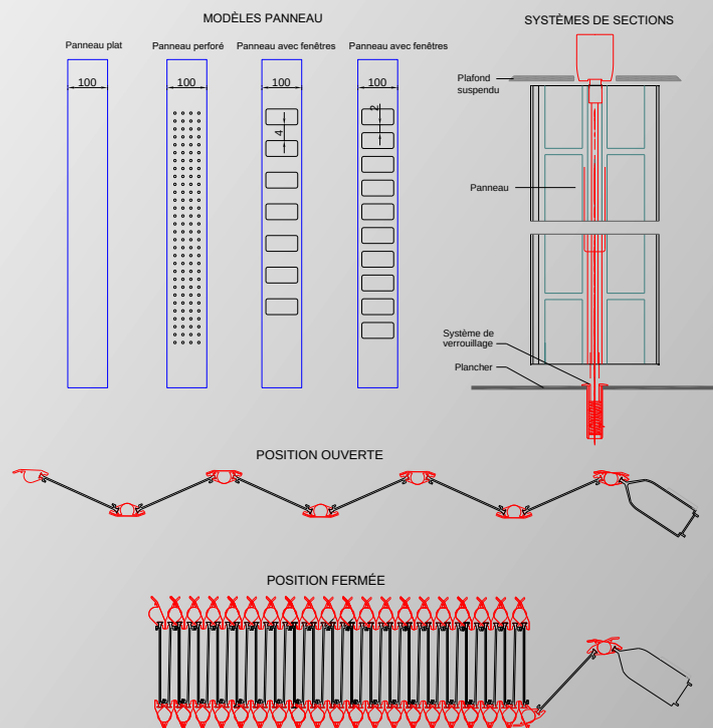
SYSTÈMES DE VOLETS PLIABLES MANUELLEMENT

SYSTÈMES DE VOILETS PLIABLES MANUELLEMENT



Modèles:

- 1- Volets pliables manuellement
- 2- Volet roulant motorisé
- 3- Volet roulant motorisé et résistant au feu

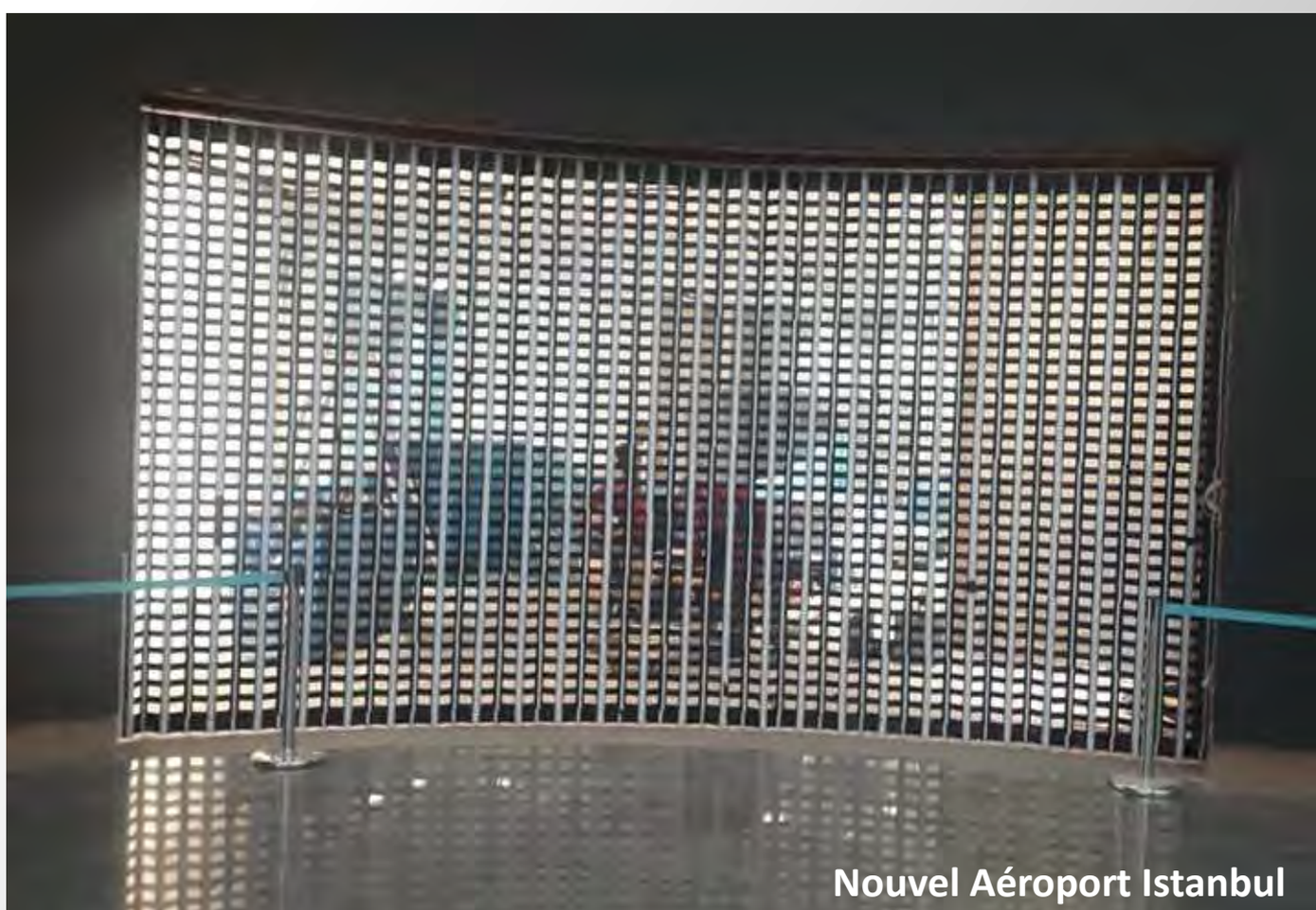


Système	Systèmes de volets pliables manuellement En option: Système de volet roulant motorisé et résistant au feu.
Largeurs d'opération	Une pièce max. 35mt (demander des alternatives)
Hauteurs d'opération	Max. 5000mm (demander des alternatives)
Poids du système	45/55kg/m ² - Dépend du projet et des détails
Coins	Peut fonctionner à plat ou ovale.
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Modèles de panneau	Largeur du panneau 100mm Modèle 1: Panneau en aluminium complet Modèle 2: Panneau en aluminium perforé Modèle 3: panneau en aluminium avec fenêtre 80x40 (distance de la fenêtre 20mm) Modèle 4: panneau en aluminium avec fenêtre 80x40 (distance de la fenêtre 40mm) (Demandez des modèles spéciaux.)
Accessoires	Kit de serrure inclus

SYSTÈMES DE VOLETS PLIABLES MANUELLEMENT



Nouvel Aéroport Istanbul



Nouvel Aéroport Istanbul

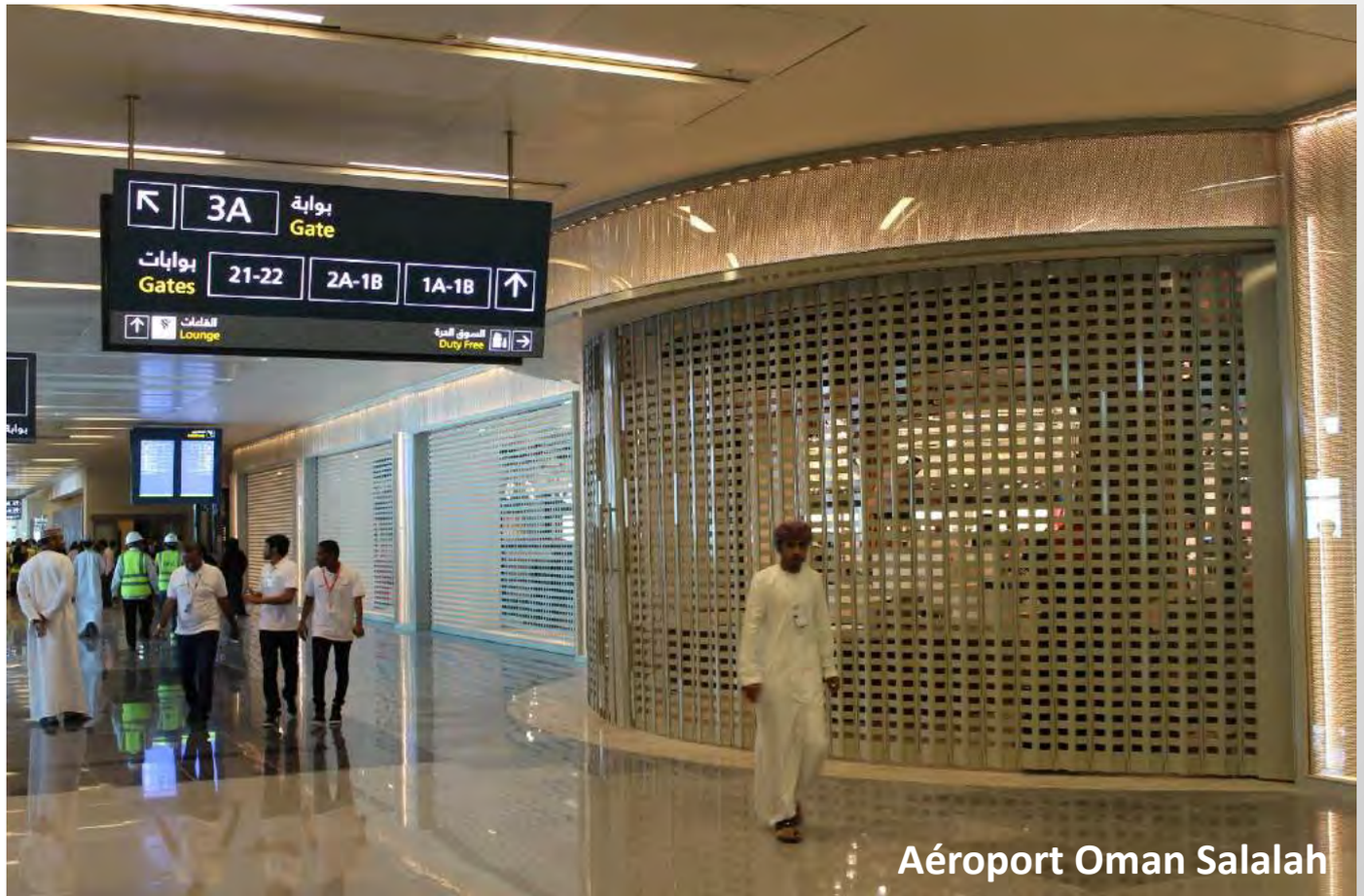
SYSTÈMES DE VOLETS PLIABLES MANUELLEMENT



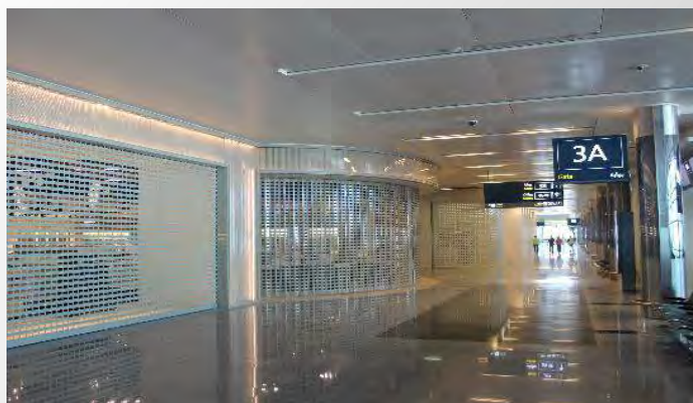
Aéroport de Géorgie



SYSTÈMES DE VOILETS PLIABLES MANUELLEMENT



Aéroport Oman Salalah



SYSTÈMES DE VOLETS AUTOMATIQUES ET SYSTÈMES DE VOLETS AUTOMATIQUES RÉSISTANT AU FEU



Georgian Tbilisi



Lettelend Riga Flughafen

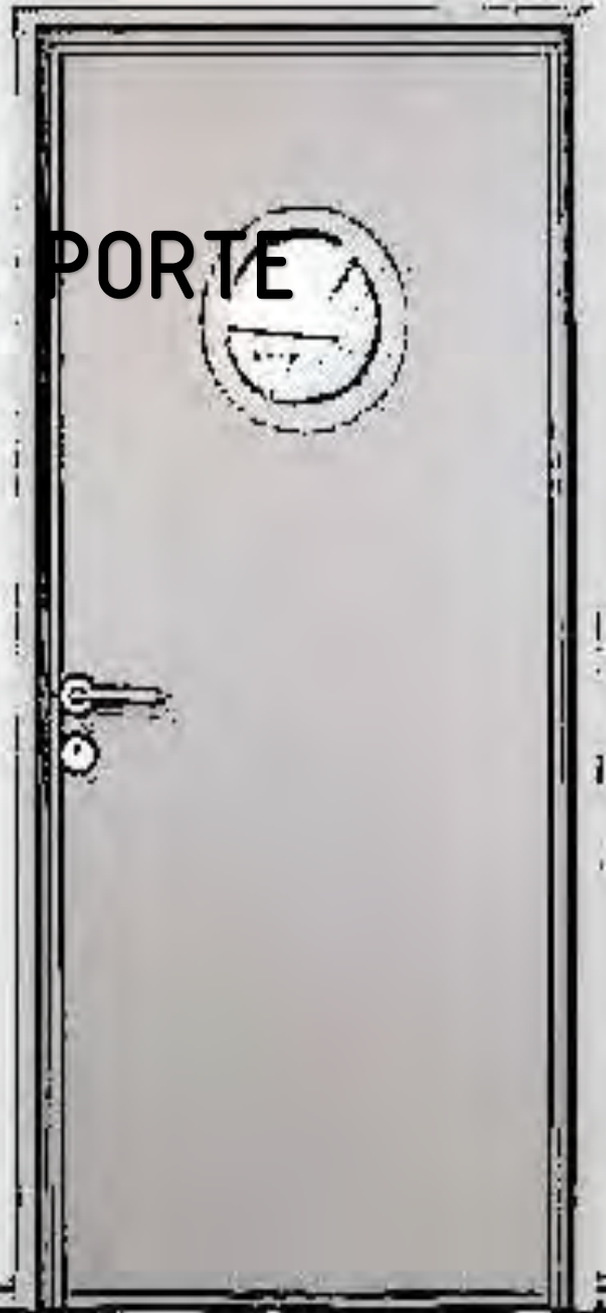
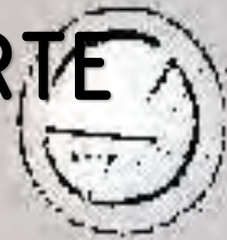


Georgian Batumi-isbahnprojekt

SYSTÈMES DE PORTE



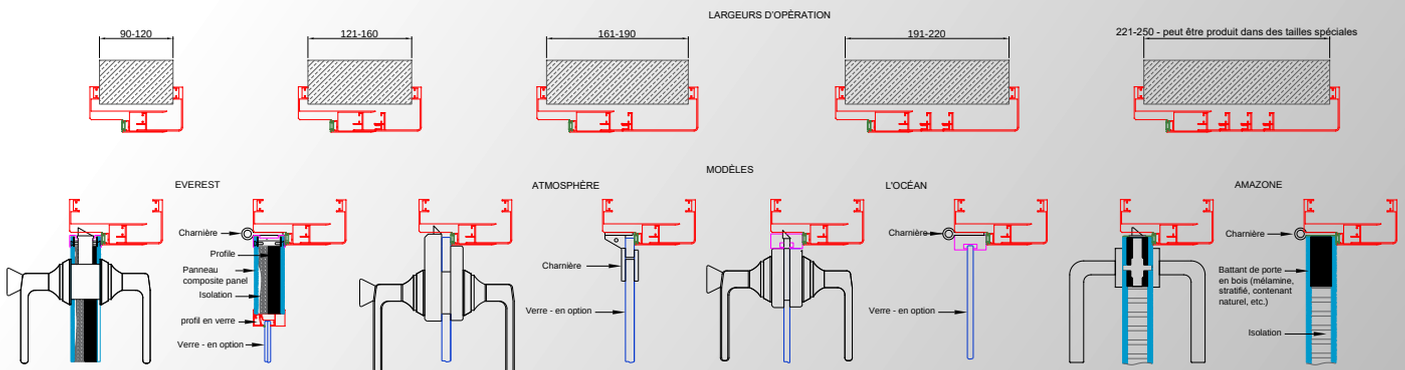
work with your time



SYSTÈMES DE PORTE / ALUSDOOR CURVED



Système	Cadre de porte réglable en aluminium et divers modèles de battants
Dimensions de moulures	45mm de l'intérieur 61mm de l'extérieur
Épaisseur du mur	De 100mm à 450mm – Demander des dimensions spéciales
Poids du système	Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend du projet et des détails
tolérances	± 20mm de hauteur et de largeur
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium
Accessoires	Dépend du projet et des détails



La surface du battant du modèle Everest est constituée d'une plaque composite en aluminium. L'isolation est fournie en utilisant de la carcasse et de la laine de roche ou des matériaux isolants similaires sur demande à l'intérieur de la structure du battant. Le battant peut être fabriqué sur la base des plaques en fabricant des renforcements en acier à l'intérieur du battant pour une utilisations dans des endroits spéciaux tels que les hôpitaux. Les battants peuvent être fabriqués dans différentes conceptions et couleurs et ils sont résistants à l'eau et à l'humidité; ils sont également lavables si nécessaire. Selon la conception et les exigences, des applications de verre circulaire ou plat de tailles spéciales peuvent être appliquées sur le battant. Il convient aux entrepôts, toilettes, cuisine ou aux espaces techniques des bâtiments généraux et institutionnels tels que résidents, hôpitaux, laboratoires, usines, écoles, universités, restaurants.

C'est le type de porte dans lequel le battant en verre est utilisé selon le modèle atmosphère. Les battants sont produits dans diverses spécifications et couleurs: verre trempé transparent, verre trempé feuilleté ou battant en verre peint de 10 mm d'épaisseur. Adapté à l'utilisation de plusieurs accessoires en aluminium, inoxydables et peints, notre modèle convient à l'utilisation dans de nombreux types de bâtiments à l'usage général et institutionnel tels que bureaux, hôpitaux, écoles, universités, restaurants et hôtels.

Ceci est le type de porte aux battants en verre fabriqués en utilisation un profilé en aluminium autour des battants selon notre modèle l'océan. On peut utiliser 8 mm ou 6 mm de verre trempé à l'intérieur des battants; des battants avec des panneaux entièrement ou à moitié remplis peuvent également être fabriqués en utilisant des panneaux composites au lieu du verre. Ce modèle est intensément utilisé dans des bâtiments à l'usage général et institutionnel tels que bureaux, hôpitaux, écoles, universités, restaurants et hôtels.

Notre modèle Amazone est un type de Battant de porte en bois avec des choix esthétiques, de couleur, dessin et structure conçu pour utilisation dans des espaces fermés. Des battants d'un épaisseur de 40 mm peuvent être fabriqués en laminer, mdf, revêtement naturel ou en vernis. Adapté aux types de murs tels que panneaux de gypse, béton cellulaire, brique, etc., ce modèle peut être utilisé avec toutes sortes d'accessoires dans tous les projets d'intérieur.

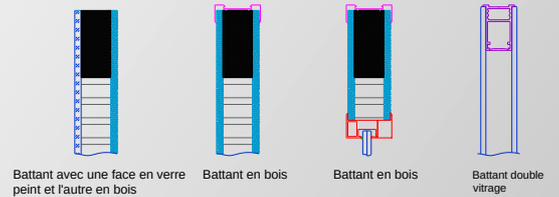
SYSTÈMES DE PORTE / ALUSDOOR FLAT



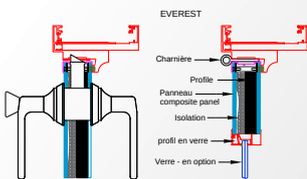
Système	Cadre de porte réglable en aluminium et Divers modèles de battants
Dimensions de moulures	49mm de l'intérieur 69mm de l'extérieur
Épaisseur du mur	De 100mm à 450mm Demander des dimensions spéciales
Poids du système	Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend du projet et des détails
tolérances	± 20mm de hauteur et de largeur
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium
Accessoires	Dépend du projet et des détails



TYPES DE PORTES ALTERNATIVES

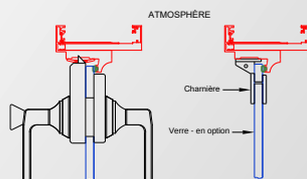


LARGEURS D'OPERATION



EVEREST

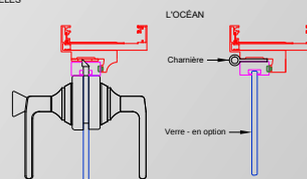
Charnière
Profilé
Panneau composite panel
Isolation
profil en verre
Verre - en option



ATMOSPHÈRE

Charnière
Verre - en option

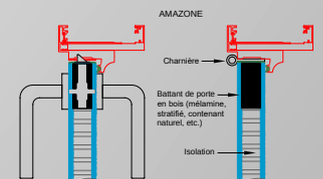
MODÈLES



L'OCÉAN

Charnière
Verre - en option

MODÈLES DE MOULURES



AMAZONE

Charnière
Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.)
Isolation

La surface du battant du modèle Everest est constituée d'une plaque composite en aluminium. L'isolation est fournie en utilisant de la carcasse et de la laine de roche ou des matériaux isolants similaires sur demande à l'intérieur de la structure du battant. Le battant peut être fabriqué sur la base des plaques en fabriquant des renforcements en acier à l'intérieur du battant pour une utilisations dans des endroits spéciaux tels que les hôpitaux. Les battants peuvent être fabriqués dans différentes conceptions et couleurs et ils sont résistants à l'eau et à l'humidité; ils sont également lavables si nécessaire. Selon la conception et les exigences, des applications de verre circulaire ou plat de tailles spéciales peuvent être appliquées sur le battant. Il convient aux entrepôts, toilettes, cuisine ou aux espaces techniques des bâtiments généraux et institutionnels tels que résidents, hôpitaux, laboratoires, usines, écoles, universités, restaurants.

C'est le type de porte dans lequel le battant en verre est utilisé selon le modèle atmosphère. Les battants sont produits dans diverses spécifications et couleurs: verre trempé transparent, verre trempé feuilleté ou battant en verre peint de 10 mm d'épaisseur. Adapté à l'utilisation de plusieurs accessoires en aluminium, inoxydables et peints, notre modèle convient à l'utilisation dans de nombreux types de bâtiments à l'usage général et institutionnel tels que bureaux, hôpitaux, écoles, universités, restaurants et hôtels.

Ceci est le type de porte aux battants en verre fabriqués en utilisation un profilé en aluminium autour des battants selon notre modèle l'océan. On peut utiliser 8 mm ou 6 mm de verre trempé à l'intérieur des battants; des battants avec des panneaux entièrement ou à moitié remplis peuvent également être fabriqués en utilisant des panneaux composites au lieu du verre. Ce modèle est intensément utilisé dans des bâtiments à l'usage général et institutionnel tels que bureaux, hôpitaux, écoles, universités, restaurants et hôtels.

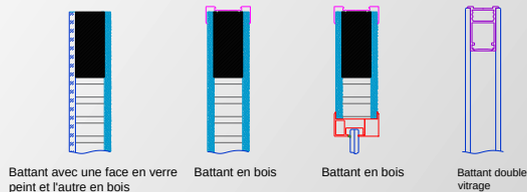
Notre modèle Amazone est un type de Battant de porte en bois avec des choix esthétiques, de couleur, dessin et structure conçu pour utilisation dans des espaces fermés. Des battants d'un épaisseur de 40 mm peuvent être fabriqués en lamier, mdf, revêtement naturel ou en vernis. Adapté aux types de murs tels que panneaux de gypse, béton cellulaire, brique, etc., ce modèle peut être utilisé avec toutes sortes d'accessoires dans tous les projets d'intérieur.



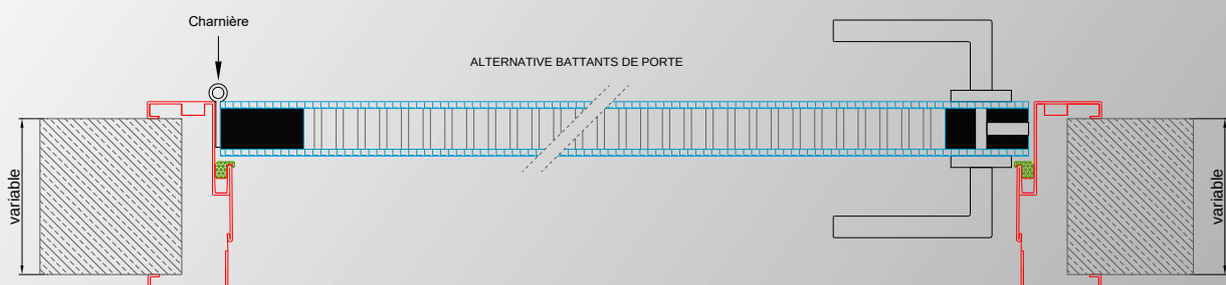
Système	Cadre de porte réglable en métal et divers modèles de battants
Dimensions de moulures	49mm de l'intérieur 70mm de l'extérieur
Épaisseur du mur	Dépend du projet et des détails
Poids du système	Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend du projet et des détails
tolérances	± 20mm de hauteur et de largeur
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium
Accessoires	Dépend du projet et des détails



TYPES DE PORTES ALTERNATIVES



- Modèles:
- 1- Portes standard
 - 2- Portes résistantes au feu
 - 3- Portes de sécurité et d'entrée



SYSTÈMES DE PORTE



SYSTÈMES DE CLOISON DE SEPARATION POUR BUREAUX

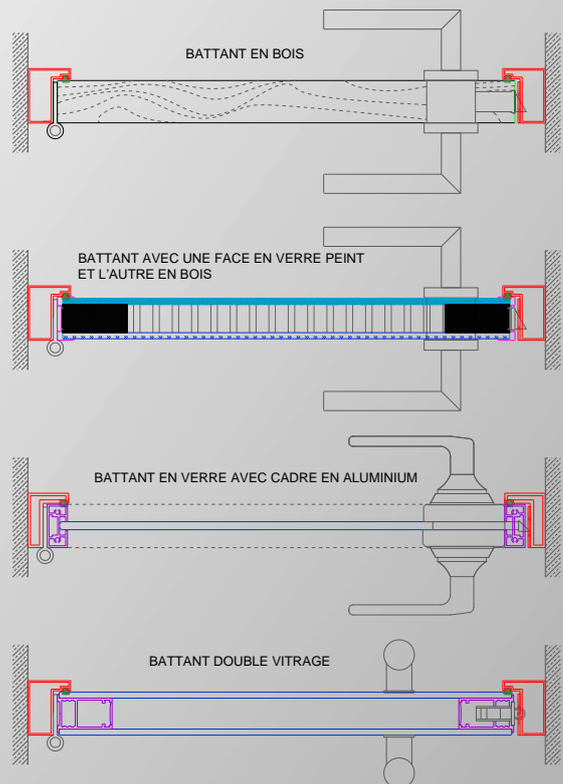


ALUS20

Système de vitrage simple



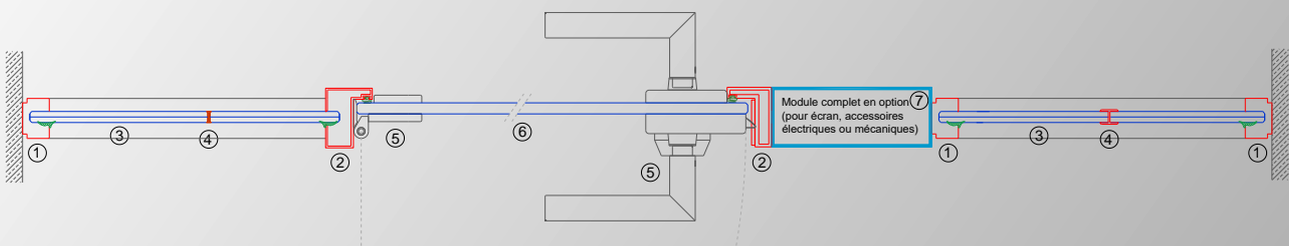
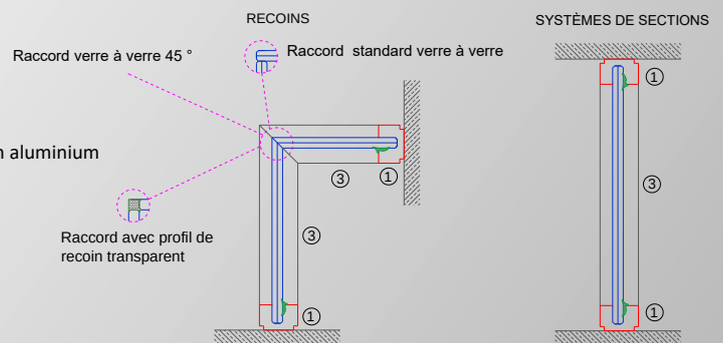
TYPES DE PORTES ALTERNATIVES





Système	Système de vitrage simple raccord verre à verre
Hauteur du système	24mm
Largeur du système	36mm
Poids du système	30-40kg/m ² – Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend des propriétés du verre (4500mm max.)
Raccord de recoin	Raccord verre à verre 45 ° Raccord standard verre à verre Raccord avec profil de recoin transparent
Raccord vertical	Raccord avec profile en verre transparent
tolérances	± 10mm de hauteur et de largeur
Tailles de verre	Verre trempé: 10mm Verre feuilleté: 5 + 0,76 + 5mm
Panneau de câble	Profil d'électrification en aluminium ou panneau complet réalisé dans des dimensions spéciales en fonction du projet - en option
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Isolation acoustique	33dB - 39dB - (0; -2/3) Dépend des propriétés du verre
Panneaux muraux	Selon le projet, du mélamine bilatéral, panneau couvert en bois ou laminé, panneau couvert en verre peint ou tissu, panneau en aluminium peint à la couleur du profile
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium

- 1- Profil du système
- 2- Cadre de porte
- 3- Verre trempé ou feuilleté
- 4- Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
- 5- Accessoires de battants (demander des alternatives)
- 6- Battant en verre (demander des alternatives)
- 7- Module complet (demander des alternatives)

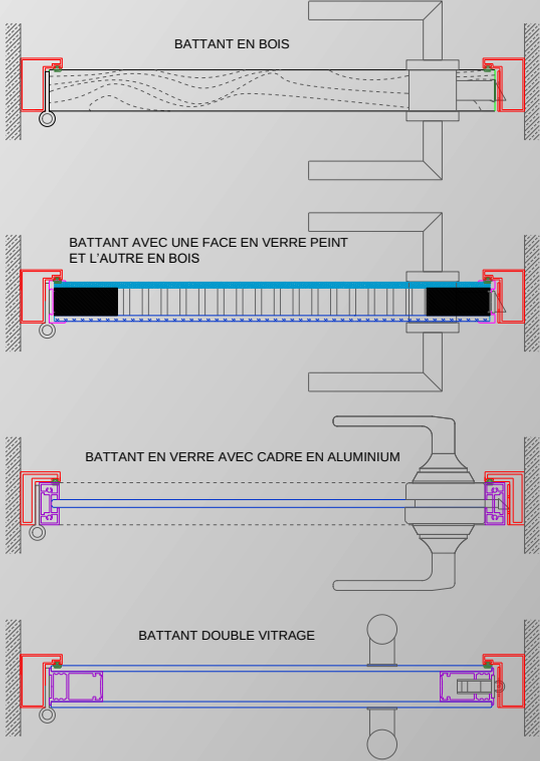


ALUS30

Système de vitrage simple



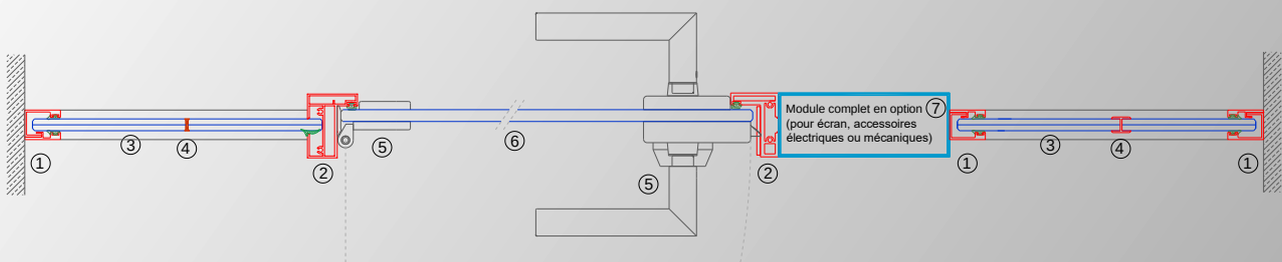
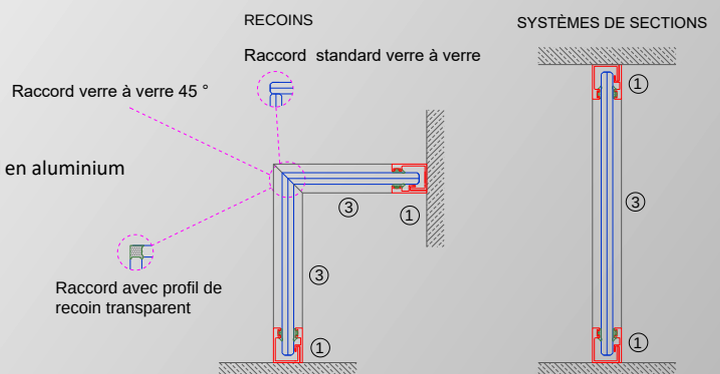
TYPES DE PORTES ALTERNATIVES





Système	Système de vitrage simple, raccord verre à verre
Hauteur du système	Modèle 1 : 30mm Modèle 2 : 35mm
Largeur du système	Modèle1 : 25mm Modèle2 : 30mm
Poids du système	30-40kg/m ² – Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend des propriétés du verre (5100mm max.)
Raccord de recoin	Raccord verre à verre 45 ° Raccord standard verre à verre Raccord avec profil de recoin transparent
Raccord vertical	Raccord avec profile en verre transparent
tolérances	± 10mm de hauteur et de largeur
Tailles de verre	Verre trempé: 10mm - 12mm Verre feuilleté: 5 + 0,38 + 5mm à 6 + 1,52 + 6mm
Panneau de câble	Profil d'électrification en aluminium ou panneau complet réalisé dans des dimensions spéciales en fonction du projet - en option
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Isolation acoustique	33dB - 39dB - (0; -2/3) Dépend des propriétés du verre
Panneaux muraux	Selon le projet, du mélamine bilatéral, panneau couvert en bois ou laminé, panneau couvert en verre peint ou tissu, panneau en aluminium peint à la couleur du profile
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium

- 1- Profil du système
- 2- Cadre de porte
- 3- Verre trempé ou feuilleté
- 4- Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
- 5- Accessoires de battants (demander des alternatives)
- 6- Battant en verre (demander des alternatives)
- 7- Module complet (demander des alternatives)

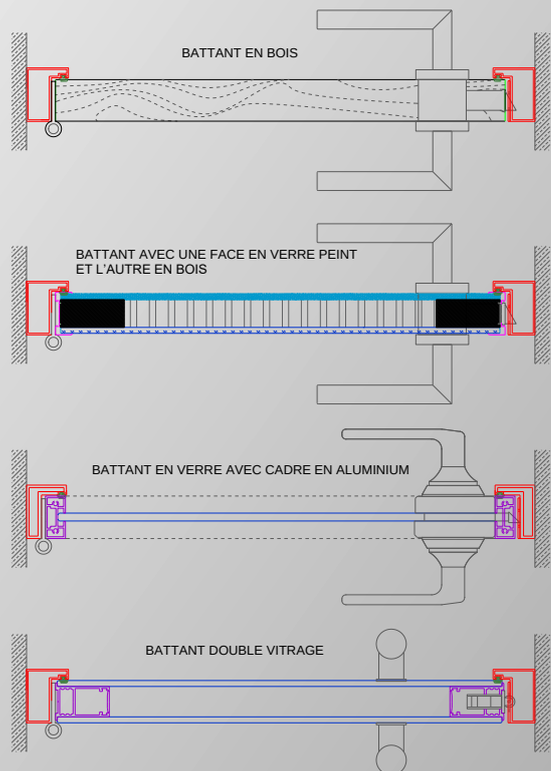


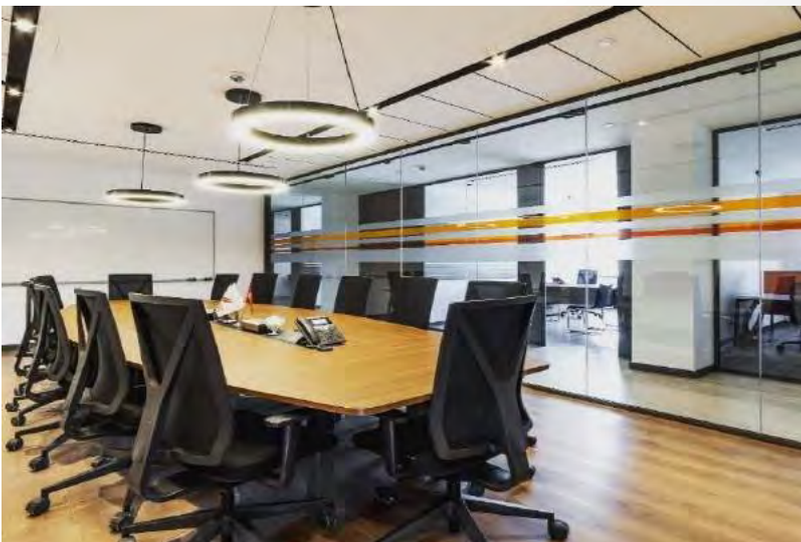
ALUS40

Système de vitrage simple



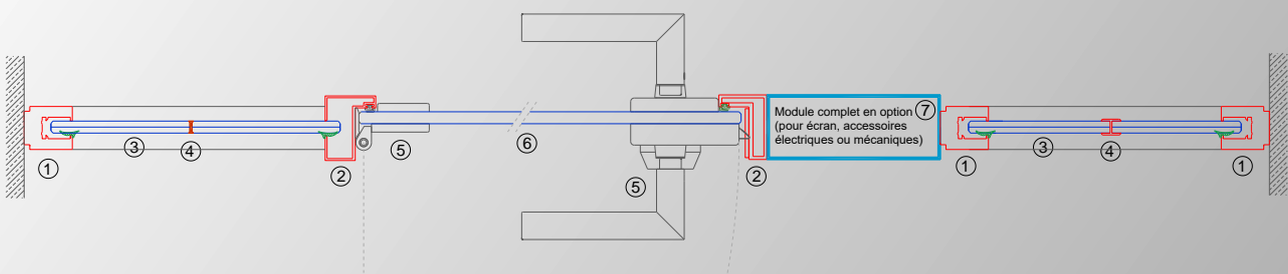
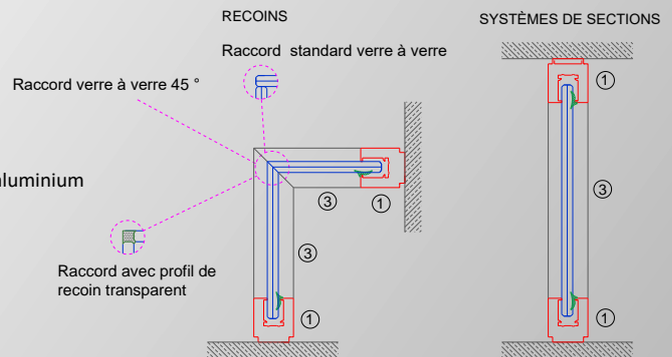
TYPES DE PORTES ALTERNATIVES





Système	Système de vitrage simple raccord verre à verre
Hauteur du système	40mm
Largeur du système	36mm
Poids du système	30-40kg/m ² – Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend des propriétés du verre (5100mm max.)
Raccord de recoin	Raccord verre à verre 45 ° Raccord standard verre à verre Raccord avec profil de recoin transparent
Raccord vertical	Raccord avec profile en verre transparent
tolérances	± 10mm de hauteur et de largeur
Tailles de verre	Verre trempé: 10mm Verre feuilleté: 5 + 0,76 + 5mm
Panneau de câble	Profil d'électrification en aluminium ou panneau complet réalisé dans des dimensions spéciales en fonction du projet - en option
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Isolation acoustique	33dB - 39dB - (0; -2/3) Dépend des propriétés du verre
Panneaux muraux	Selon le projet, du mélamine bilatéral, panneau couvert en bois ou laminé, panneau couvert en verre peint ou tissu, panneau en aluminium peint à la couleur du profile
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium

- 1- Profil du système
- 2- Cadre de porte
- 3- Verre trempé ou feuilleté
- 4- Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
- 5- Accessoires de battants (demander des alternatives)
- 6- Battant en verre (demander des alternatives)
- 7- Module complet (demander des alternatives)

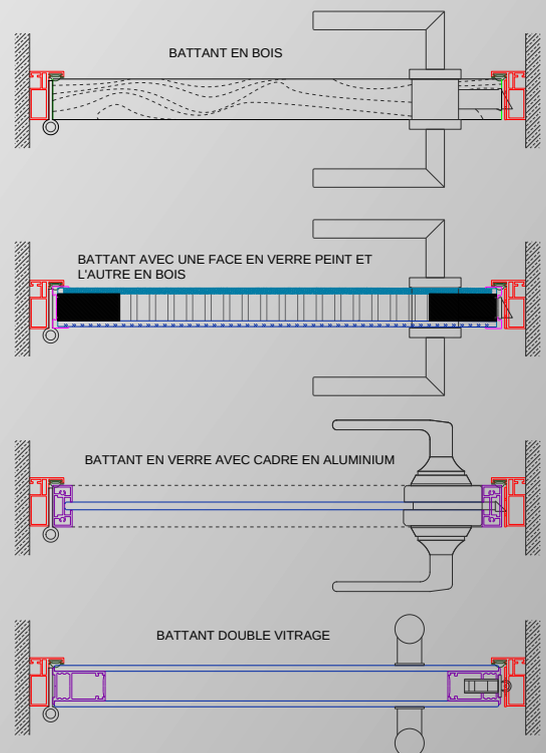


ALUS50

Système de vitrage simple



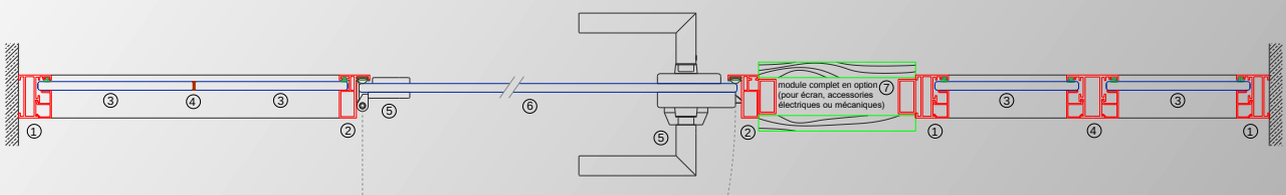
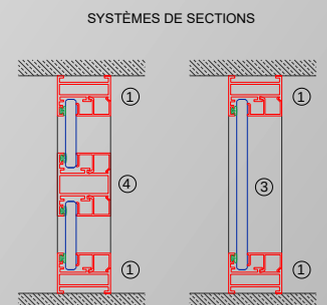
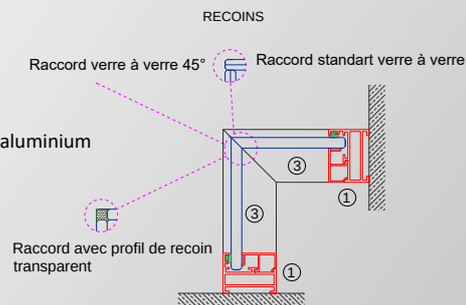
TYPES DE PORTES ALTERNATIVES





Système	Système de vitrage simple raccord verre à verre
Hauteur du système	38mm
Largeur du système	50mm
Poids du système	30-40kg/m ² – Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend des propriétés du verre (5100mm max.)
Raccord de recoin	Raccord verre à verre 45 ° Raccord standard verre à verre Raccord avec profil de recoin transparent
Raccord vertical	Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
tolérances	± 10mm de hauteur et de largeur
Tailles de verre	Verre trempé: 10mm Verre feuilleté: 5 + 0,76 + 5mm
Panneau de câble	Profil d'électrification en aluminium ou panneau complet réalisé dans des dimensions spéciales en fonction du projet - en option
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Isolation acoustique	33dB - 39dB - (0; -2/3) Dépend des propriétés du verre
Panneaux muraux	Selon le projet, du mélamine bilatéral, panneau couvert en bois ou laminé, panneau couvert en verre peint ou tissu, panneau en aluminium peint à la couleur du profile
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium

- 1- Profil du système
- 2- Cadre de porte
- 3- Verre trempé ou feuilleté
- 4- Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
- 5- Accessoires de battants (demander des alternatives)
- 6- Battant en verre (demander des alternatives)
- 7- Module complet (demander des alternatives)

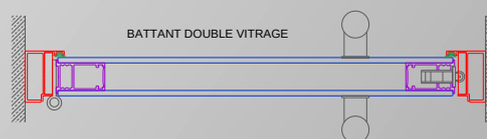
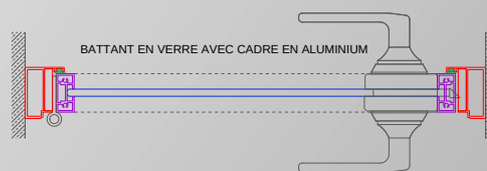
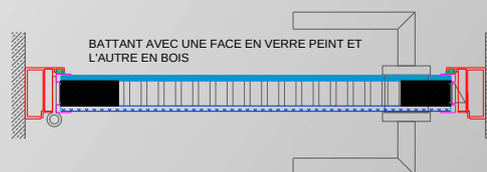
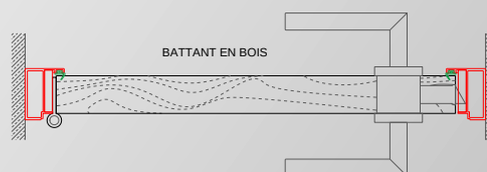


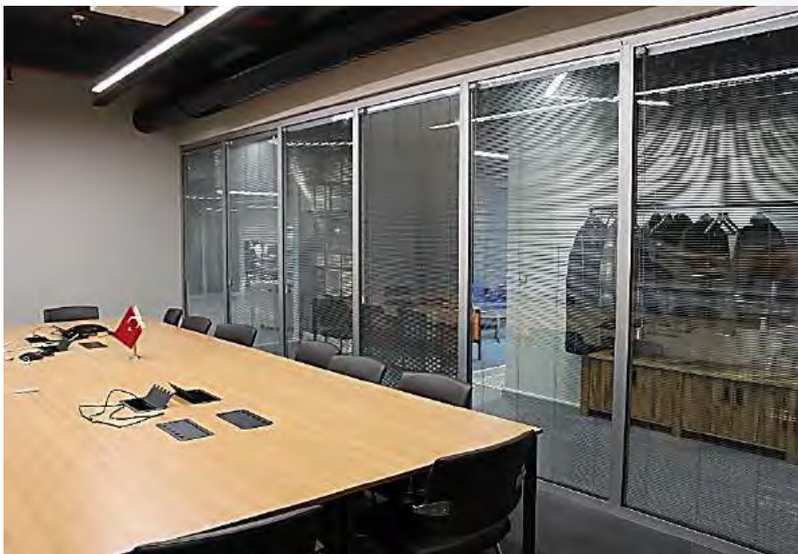
ALUS60-S

Système de vitrage double

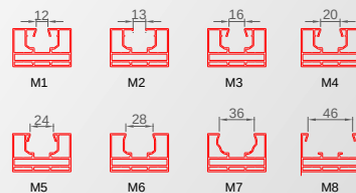


TYPES DE PORTES ALTERNATIVES

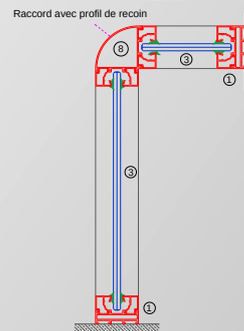
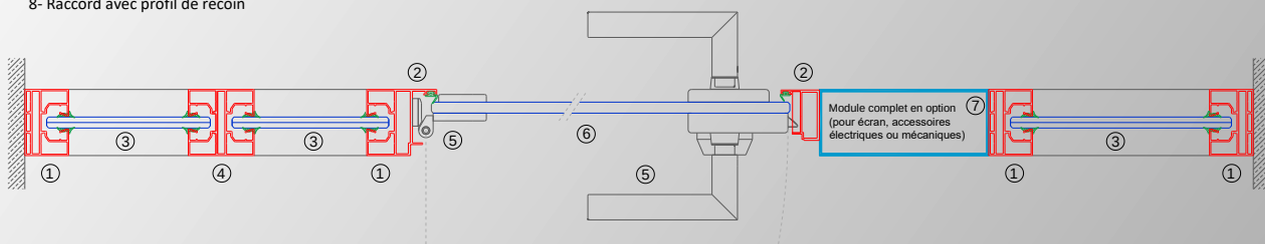
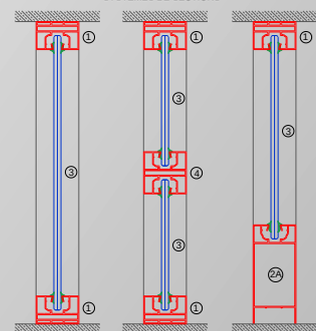




Système	Système de vitrage simple, système de joint à raccord horizontal et vertical
Hauteur du système	40mm
Largeur du système	60mm
Poids du système	30-50kg/m ² – Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend des propriétés du verre (6000mm max.)
Raccord de recoin	Avec profils en aluminium
Raccord vertical	Avec profils en aluminium
tolérances	± 10mm de hauteur et de largeur
Tailles de verre	Verre feuilleté, trempé ou isolant: 8 mm - 24 mm (demander des alternatives)
Panneau de câble	Profil d'électrification en aluminium ou panneau complet réalisé dans des dimensions spéciales en fonction du projet - en option
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Isolation acoustique	33dB - 39dB - (0; -2/3) Dépend des propriétés du verre
Panneaux muraux	Selon le projet, du mélamine bilatéral, panneau couvert en bois ou laminé, panneau couvert en verre peint ou tissu, panneau en aluminium peint à la couleur du profile
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium

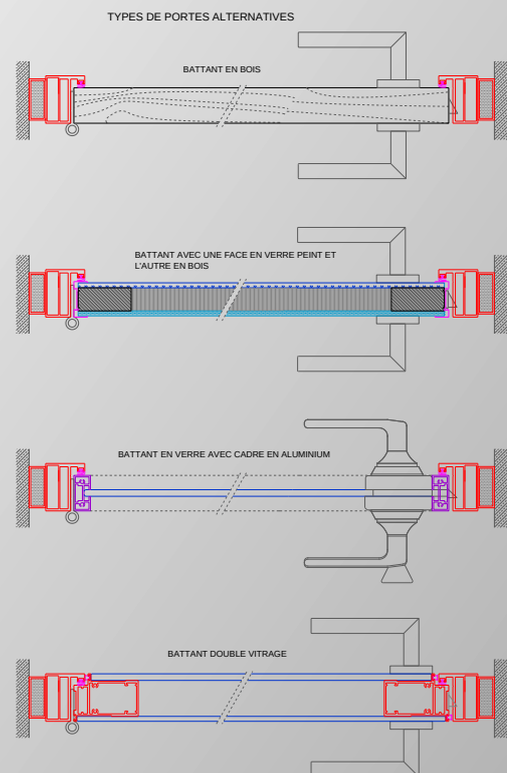
TAILLES DE VERRE ALTERNATIVES


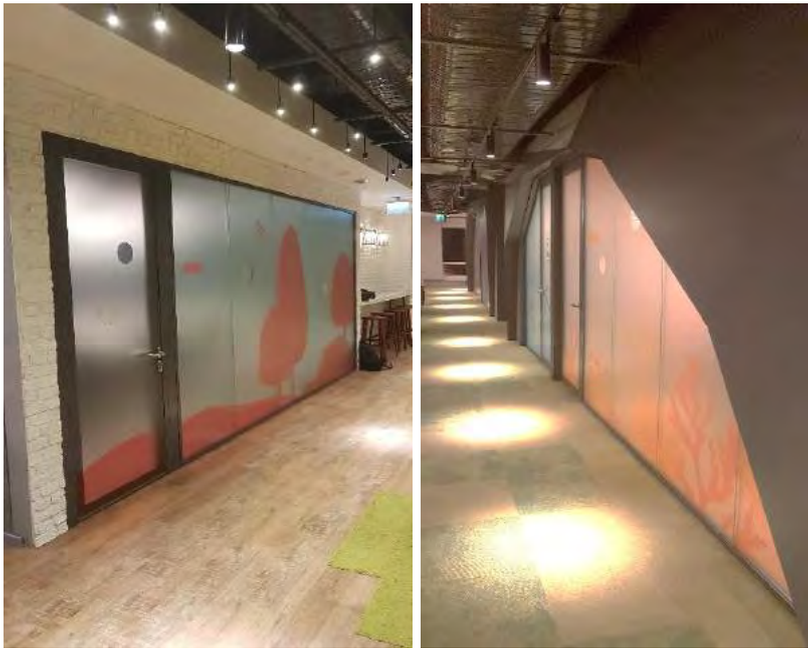
- 1- Profil du système
- 2- Cadre de porte
- 2A- Profil de base - en option
- 3- Verre trempé ou feuilleté
- 4- Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
- 5- Accessoires de battants (demander des alternatives)
- 6- Battant en verre (demander des alternatives)
- 7- Module complet (demander des alternatives)
- 8- Raccord avec profil de recoin

RECOINS

SYSTEMES DE SECTIONS


ALUS60-D

Système de vitrage simple ou double

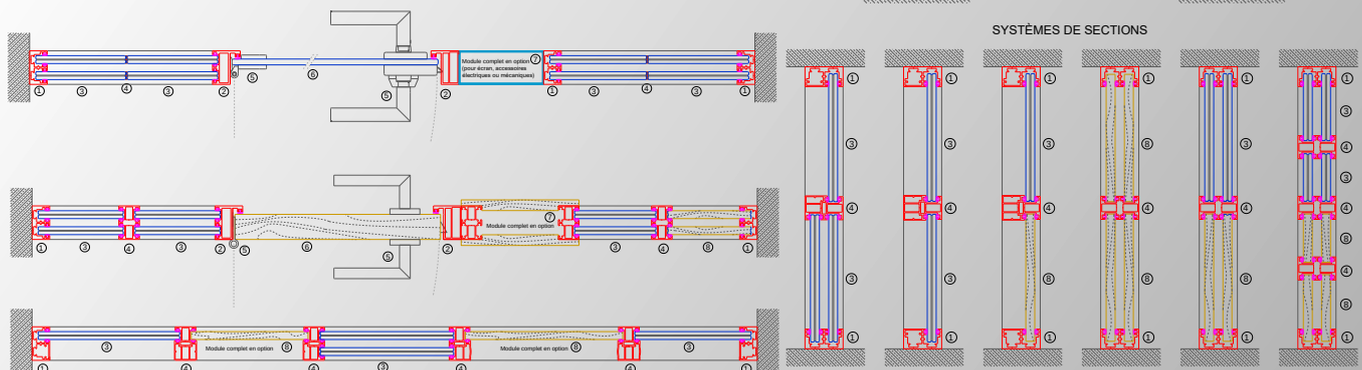
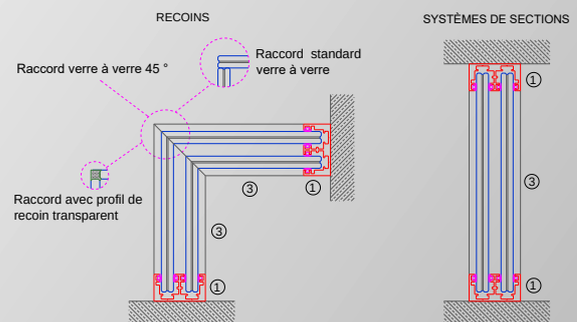




Système	Système de vitrage simple ou double Système de joint à raccord horizontal et vertical ou raccord verre à verre
Hauteur du système	35mm
Largeur du système	60mm
Poids du système	35-70kg/m2 – Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend des propriétés du verre (6000mm max.)
Raccord de recoin	Raccord verre à verre 45 ° Raccord standard verre à verre Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
Raccord vertical	Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
tolérances	± 10mm de hauteur et de largeur
Tailles de verre	Verre trempé: 10mm - 12mm Verre feuilleté: 5 + 0,38 + 5mm à 6 + 1,52 + 6mm
Panneau de câble	Profil d'électrification en aluminium ou panneau complet réalisé dans des dimensions spéciales en fonction du projet - en option
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Isolation acoustique	Système de vitrage simple 33dB - 39dB - (0; -2/3) Système de vitrage double 42dB - 47dB - (0; -2/3) Dépend des propriétés du verre
Panneaux muraux	Selon le projet, du mélamine bilatéral, panneau couvert en bois ou laminé, panneau couvert en verre peint ou tissu, panneau en aluminium peint à la couleur du profile
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium

- 1- Profil du système
- 2- Cadre de porte
- 3- Verre trempé ou feuilleté
- 4- Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium

- 5- Accessoires de battants (demander des alternatives)
- 6- Battant en verre (demander des alternatives)
- 7- Module complet (demander des alternatives)

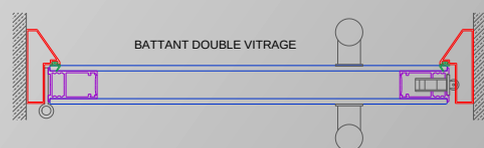
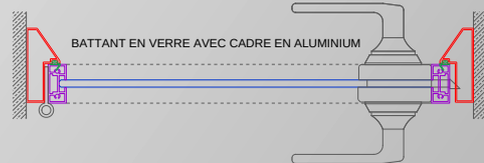
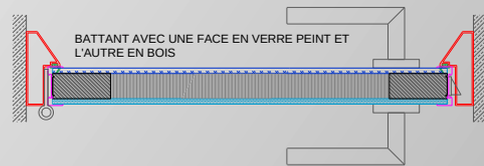
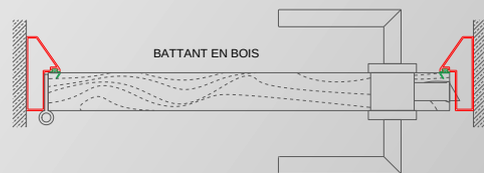


ALUS70

Système de vitrage double



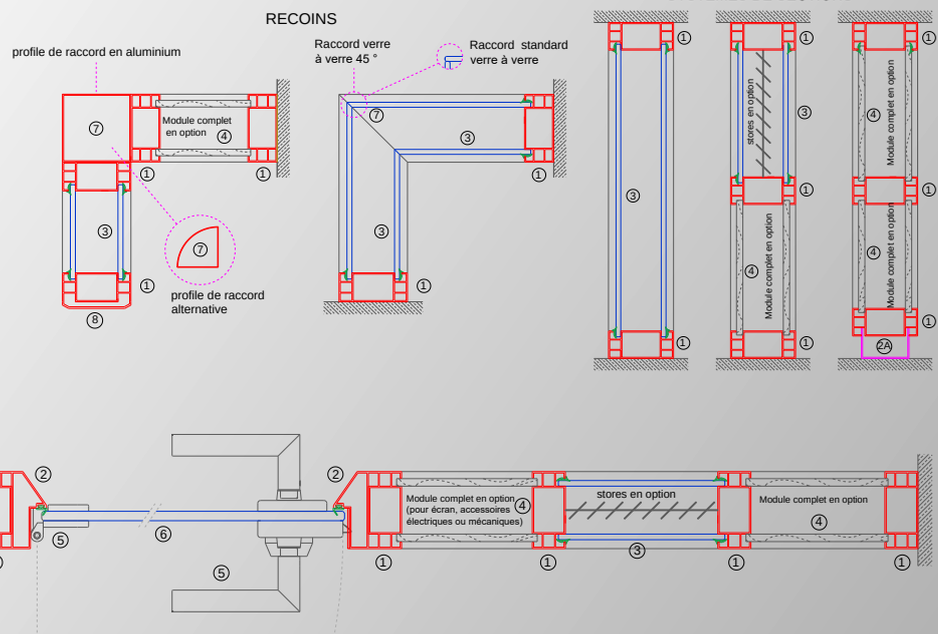
TYPES DE PORTES ALTERNATIVES





Système	Système de vitrage double Système de joint à raccord horizontal et vertical
Hauteur du système	35mm
Largeur du système	70mm - modèle 1 80mm - modèle 2 100mm - modèle 3
Poids du système	35-55kg/m ² – Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend des propriétés du verre (6000mm max.)
Raccord de recoin	Raccord verre à verre 45 ° Raccord standard verre à verre Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
Raccord vertical	Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
tolérances	± 10mm de hauteur et de largeur
Tailles de verre	Verre flotté ou trempé: 5mm - 10mm Verre feuilleté: 4+0,38+4mm – 5+0,76+5mm
Panneau de câble	Profil d'électrification en aluminium ou panneau complet réalisé dans des dimensions spéciales en fonction du projet - en option
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Isolation acoustique	42dB - 47dB - (0; -2/3) Dépend des propriétés du verre
Panneaux muraux	Selon le projet, du mélamine bilatéral, panneau couvert en bois ou laminé, panneau couvert en verre peint ou tissu, panneau en aluminium peint à la couleur du profile
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium

- 1- Profil du système
- 2- Cadre de porte
- 2A- Profil de base - en option
- 3- Verre trempé ou feuilleté
- 4- Module complet en option (pour écran, accessoires électriques ou mécaniques)
- 5- Accessoires de battants (demander des alternatives)
- 6- Battant en verre (demander des alternatives)
- 7- Raccord avec profil de recoin (demander des alternatives)
- 8- Profil de finition

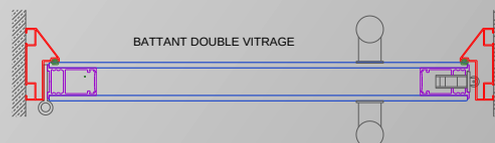
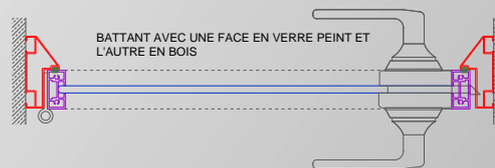
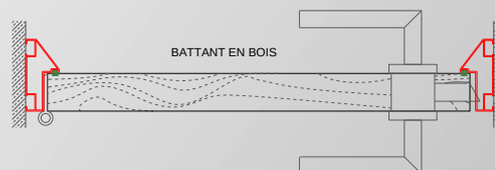


ALUS80

Système de vitrage double



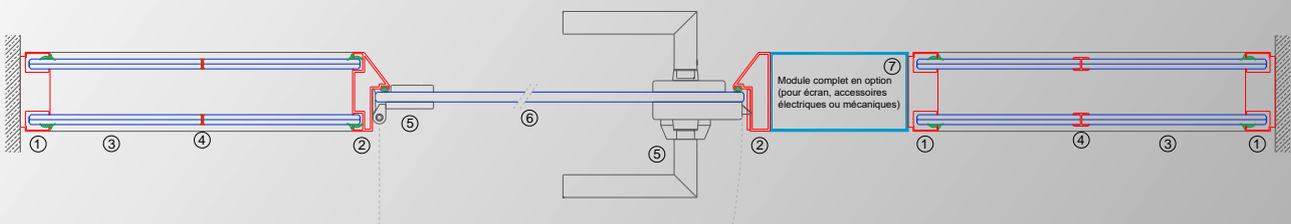
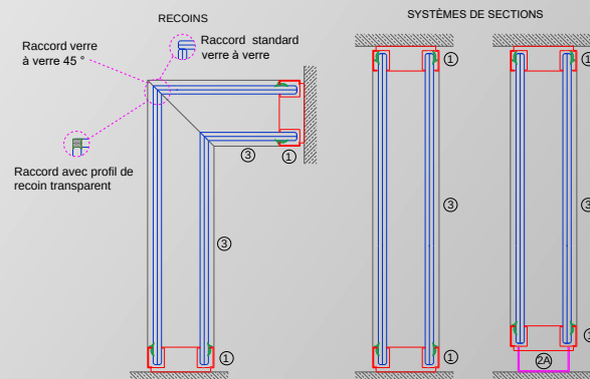
TYPES DE PORTES ALTERNATIVES





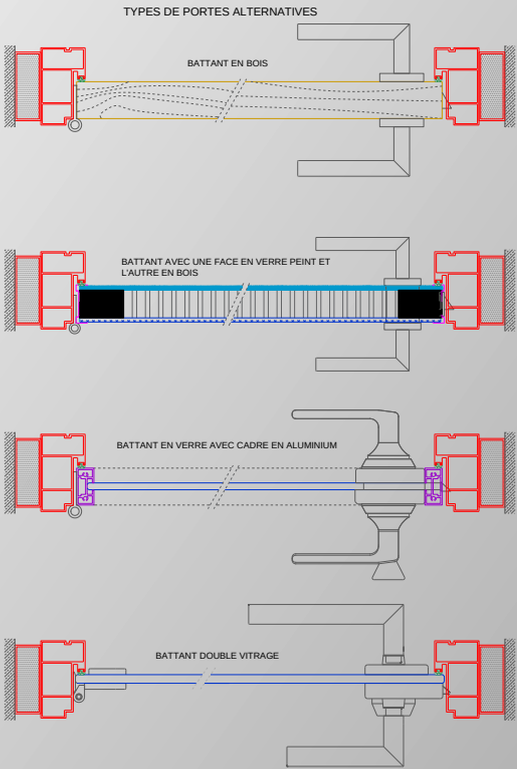
Système	Double vitrage, raccord verre à verre
Hauteur du système	30mm
Largeur du système	80mm
Poids du système	55-65kg/m ² – Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend des propriétés du verre (5100mm max.)
Raccord de recoin	Raccord verre à verre 45 ° Raccord standard verre à verre Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
Raccord vertical	Raccord avec profile en verre transparent
tolérances	± 10mm de hauteur et de largeur
Tailles de verre	Verre trempé: 10mm - 12mm Verre feuilleté: 5+0,38+5mm - 6+1,52+6mm
Panneau de câble	Profil d'électrification en aluminium ou panneau complet réalisé dans des dimensions spéciales en fonction du projet - en option
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Isolation acoustique	42dB - 47dB - (0; -2/3) Dépend des propriétés du verre
Panneaux muraux	Selon le projet, du mélamine bilatéral, panneau couvert en bois ou laminé, panneau couvert en verre peint ou tissu, panneau en aluminium peint à la couleur du profile
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium

- 1- Profil du système
- 2- Cadre de porte
- 2A- Profil de base - en option
- 3- Verre trempé ou feuilleté
- 4- Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
- 5- Accessoires de battants (demander des alternatives)
- 6- Battant en verre (demander des alternatives)
- 7- Module complet en option (pour écran, accessoires électriques ou mécaniques)



ALUS90

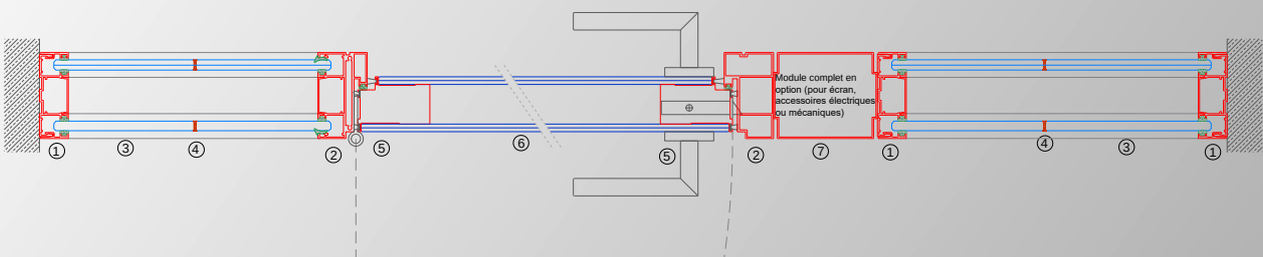
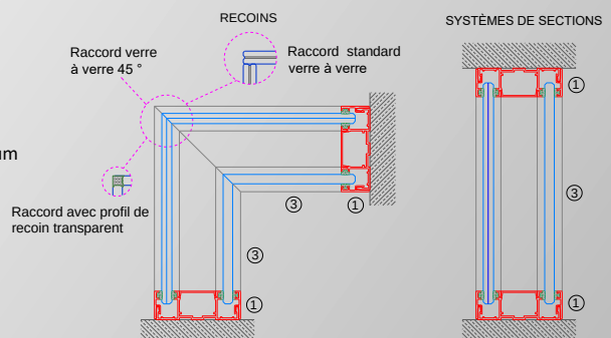
Système de vitrage double





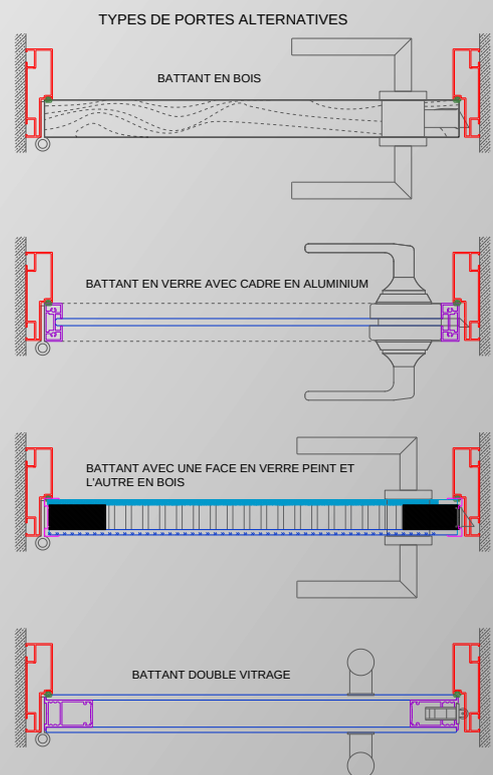
Système	Double vitrage, raccord verre à verre
Hauteur du système	30mm
Largeur du système	90mm
Poids du système	55-65kg/m ² – Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend des propriétés du verre (5100mm max.)
Raccord de recoin	Raccord verre à verre 45 ° Raccord standard verre à verre Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
Raccord vertical	Raccord avec profile en verre transparent
tolérances	± 10mm de hauteur et de largeur
Tailles de verre	Verre trempé: 10mm - 12mm Verre feuilleté: 5+0,38+5mm - 6+0,38+6mm
Panneau de câble	Profil d'électrification en aluminium ou panneau complet réalisé dans des dimensions spéciales en fonction du projet - en option
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Isolation acoustique	42dB - 47dB - (0; -2/3) Dépend des propriétés du verre
Panneaux muraux	Selon le projet, du mélamine bilatéral, panneau couvert en bois ou laminé, panneau couvert en verre peint ou tissu, panneau en aluminium peint à la couleur du profile
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium

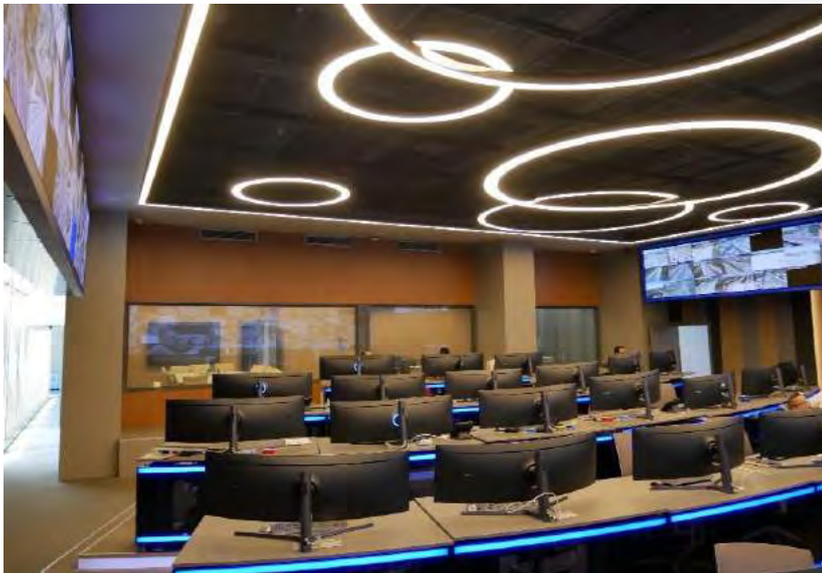
- 1- Profil du système
- 2- Cadre de porte
- 3- Verre trempé ou feuilleté
- 4- Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
- 5- Accessoires de battants (demander des alternatives)
- 6- Battant en verre (demander des alternatives)
- 7- Module complet (demander des alternatives)



ALUS100

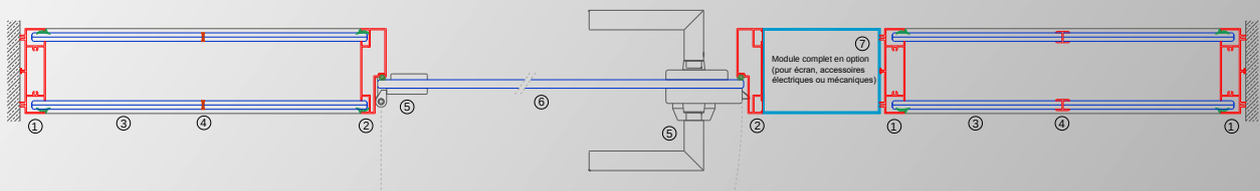
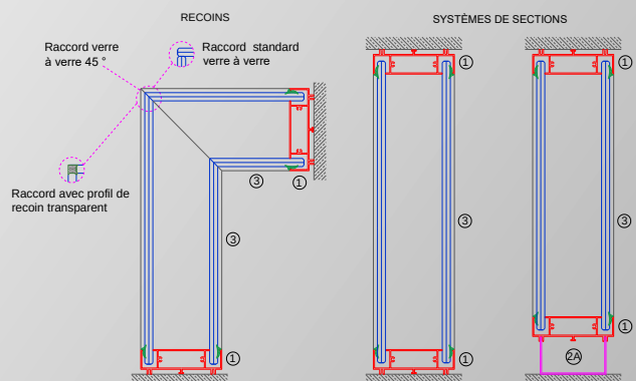
Système de vitrage double





Système	Double vitrage, raccord verre à verre
Hauteur du système	30mm
Largeur du système	100mm
Poids du système	55-65kg/m ² – Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend des propriétés du verre (5100mm max.)
Raccord de recoin	Raccord verre à verre 45 ° Raccord standard verre à verre Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
Raccord vertical	Raccord avec profile en verre transparent
tolérances	± 10mm de hauteur et de largeur
Tailles de verre	Verre trempé: 10mm - 12mm Verre feuilleté: 5+0,38+5mm - 6+1,52+6mm
Panneau de câble	Profil d'électrification en aluminium ou panneau complet réalisé dans des dimensions spéciales en fonction du projet - en option
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Isolation acoustique	42dB - 47dB - (0; -2/3) Dépend des propriétés du verre
Panneaux muraux	Selon le projet, du mélamine bilatéral, panneau couvert en bois ou laminé, panneau couvert en verre peint ou tissu, panneau en aluminium peint à la couleur du profile
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium

- 1- Profil du système
- 2- Cadre de porte
- 2A- Profil de base - en option
- 3- Verre trempé ou feuilleté
- 4- Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium
- 5- Accessoires de battants (demander des alternatives)
- 6- Battant en verre (demander des alternatives)
- 7- Module complet en option (pour écran, accessoires électriques ou mécaniques)

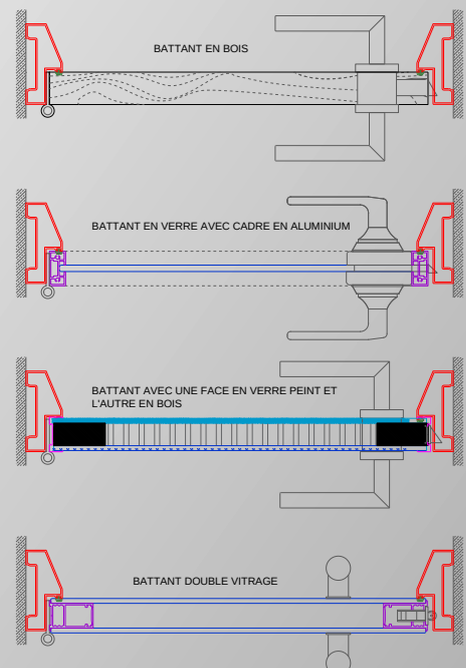


ALUS100-FG

Système de vitrage double



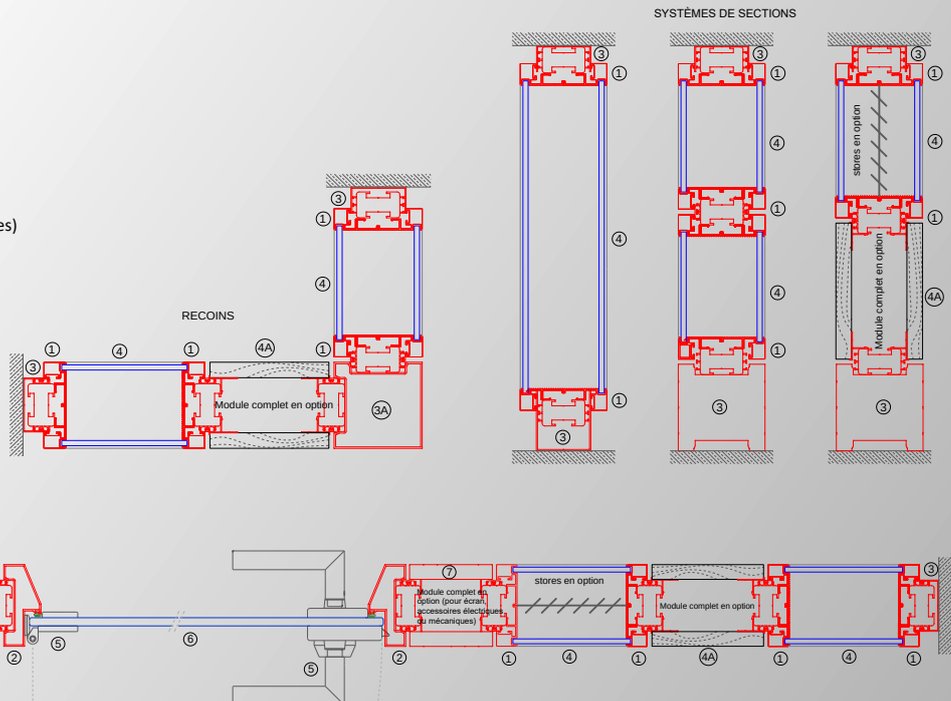
TYPES DE PORTES ALTERNATIVES





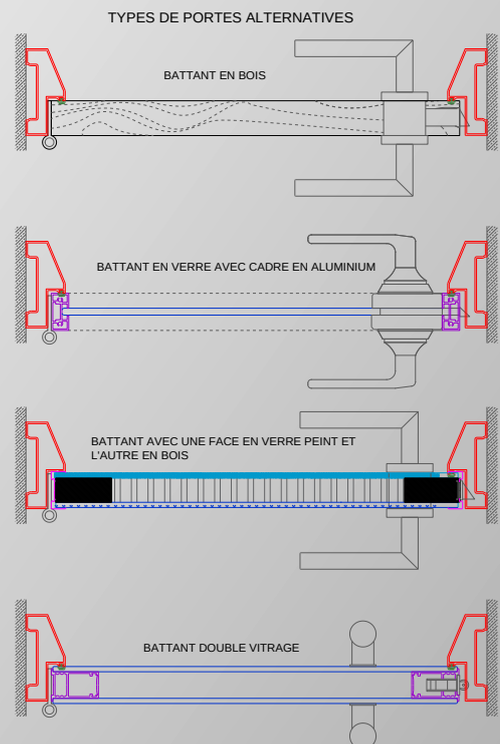
Système	Système de vitrage double Système de joint à recouvrement monobloc à raccord horizontal et vertical
Hauteur du système	Cam profilé 25mm Duvar baza profilé 20mm Zemin baza profilé 100mm
Largeur du système	100mm
Poids du système	40-50kg/m ² – Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend des propriétés du verre (6000mm max.)
Raccord de recoin	Profil de raccord en aluminium
Raccord vertical	Profil de raccord en aluminium (Largeur de joint de 6 mm)
tolérances	± 10mm de hauteur et de largeur
Tailles de verre	Verre flotté ou trempé: 4mm - 6mm
Panneau de câble	Profil d'électrification en aluminium ou panneau complet réalisé dans des dimensions spéciales en fonction du projet - en option
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Isolation acoustique	42dB - 49dB - (0; -2/3) Dépend des propriétés du verre
Panneaux muraux	Selon le projet, du mélamine bilatéral, panneau couvert en bois ou laminé, panneau couvert en verre peint ou tissu, panneau en aluminium peint à la couleur du profile
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium

- 1- Profil du système
- 2- Cadre de porte
- 3- Profil de base - en option
- 3A- Raccord avec profil de recoin
- 4- Verre trempé ou feuilleté
- 4A- Module complet en option (pour écran, accessoires électriques ou mécaniques)
- 5- Accessoires de battants (demander des alternatives)
- 6- Battant en verre (demander des alternatives)
- 7- Profil d'électrification en aluminium ou panneau complet réalisé dans des dimensions spéciales en fonction du projet - en option



ALUS100-YP

Système de vitrage double

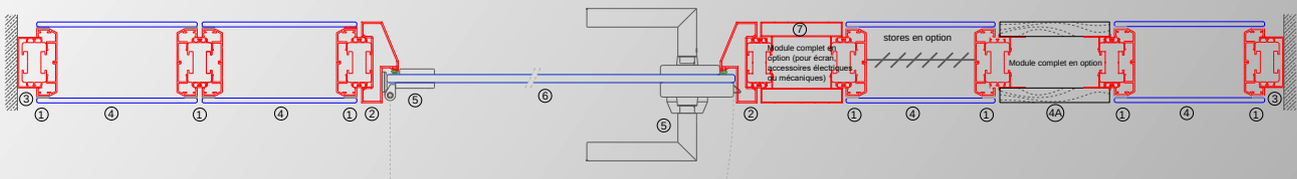
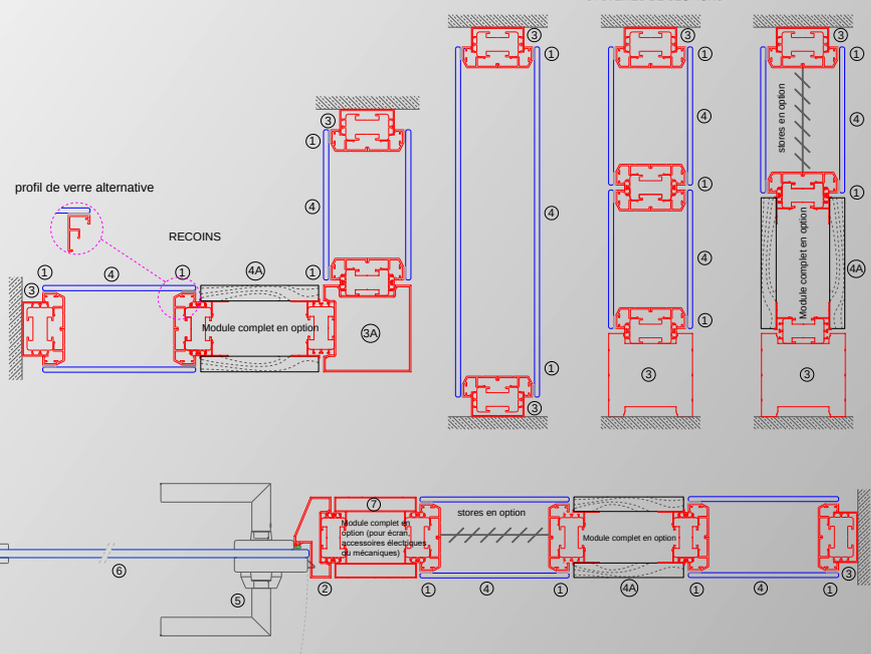




Système	Système de vitrage double Système de joint à recouvrement monobloc à raccord horizontal et vertical
Hauteur du système	Cam profilé 25mm Duvar baza profilé 20mm Zemin baza profilé 100mm
Largeur du système	100mm
Poids du système	40-50kg/m ² – Dépend du matériau à utiliser
Hauteur maximale d'application	Dépend des propriétés du verre (6000mm max.)
Raccord recoin	Profil de raccord en aluminium
Raccord vertical	Profil de raccord en aluminium (Largeur de joint de 6 mm)
tolérances	± 10mm de hauteur et de largeur
Tailles de verre	Verre trempé: 6mm
Panneau de câble	Profil d'électrification en aluminium ou panneau complet réalisé dans des dimensions spéciales en fonction du projet - en option
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Isolation acoustique	42dB - 44dB - (0; -2/3) Dépend des propriétés du verre Module complet en option 46-49dB - (0; -2/3) Dépend du matériau à utiliser
Panneaux muraux	Selon le projet, du mélamine bilatéral, panneau couvert en bois ou laminé, panneau couvert en verre peint ou tissu, panneau en aluminium peint à la couleur du profile
Battants de porte	Battant de porte simple ou double vitrage Battant de porte vitrées avec cadre en aluminium Battant de porte vitrées peintes Battant de porte en bois (mélamine, stratifié, contenant naturel, etc.) Battant de porte composites en aluminium

SYSTÈMES DE SECTIONS

- 1- Profil du système
- 2- Cadre de porte
- 3- Profil de base - en option
- 3A- Raccord avec profil de recoin
- 4- Verre trempé
- 4A- Module complet en option (pour écran, accessoires électriques ou mécaniques)
- 5- Accessoires de battants (demander des alternatives)
- 6- Battant en verre (demander des alternatives)
- 7- Profil d'électrification en aluminium ou panneau complet réalisé dans des dimensions spéciales en fonction du projet - en option



A grayscale photograph of a modern office hallway. The hallway is long and narrow, with a person standing in the distance on the left side. The walls are light-colored, and there are several vertical panels or doors along the right wall. The floor is light-colored with dark rectangular markings. The lighting is soft and even.

SYSTÈMES DE CLOISON DE SEPARATION MOBILES

SYSTÈMES DE CLOISON DE SEPARATION MOBILES



Système	Mur de separation mobile
Largeurs de panneaux	90mm ou 105mm (demander des alternatives)
Hauteurs d'opération	Max. 14500mm
Poids du système	35-70kg/m2 - Dépend du projet et des détails
Tolérances	± 20mm de hauteur et de largeur
Coins	Systèmes de virage spéciaux en T et en L - dépendent du projet et des détails.
Isolation acoustique	Certifié de 37 dB à 57 dB
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Panneaux muraux	Mdf standard, mdf résistant à l'humidité, mdf résistant au feu, stratifié, placage de bois naturel, revêtement de tissu, revêtement en cuir, revêtement de papier peint impression numérique, panneau magnétique, panneau métallique, tableau d'écriture, revêtement antibactérien ou verre (demandez des modèles spéciaux)
Accessoires	Kit de serrure inclus

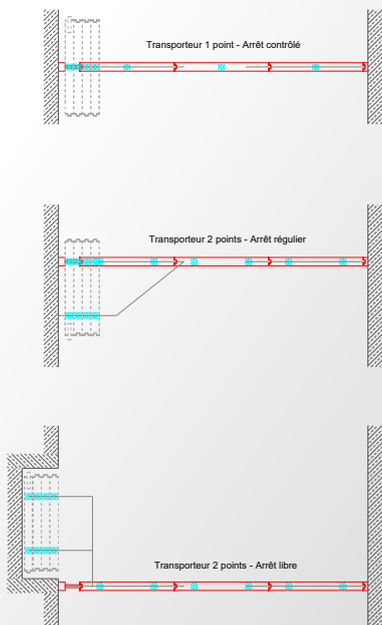
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Murs mobiles
Murs pliants
Panois de verre mobiles
Murs coulissants
Système de mouvement manuel ou semi-automatique
30 min. - 60 minutes. résistance au feu - en option
37 isolation acoustique certifiée 57dB
2 Hauteurs de travail entre 14,5 mètres
Porte simple ou double - en option
Fenêtre dans les panneaux ou les portes - en option
Rail de toit peint en code RAL
Garantie système de 10 ans

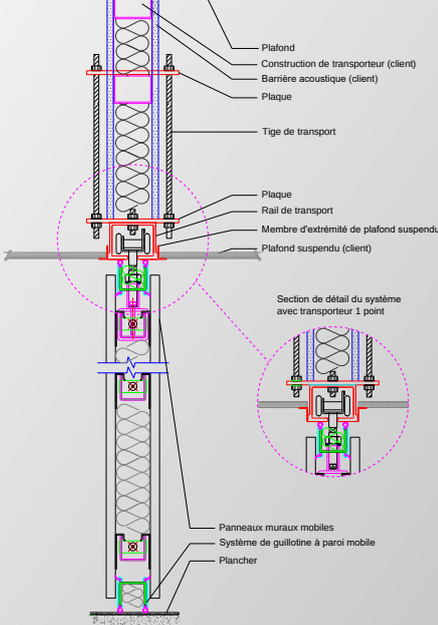
FINITIONS DE SURFACE

1-Antibactérien Impression
2-Numérique revêtement
3-Revêtement de cuir
4-Naturel et ainsi de suite, placage de bois panneau
5-Magnétique panneau
6-Revêtement de tissu
7-Revêtement métallique
8-Écriture Revêtement en stratifié
9-Compact Revêtement
10-Mélanges Revêtement
11-Laminé Panneau
12-Revêtement de papier peint evêtement
11-laminé
12-papier peint

DÉTAILS DE FONCTIONNEMENT D'ARRÊT



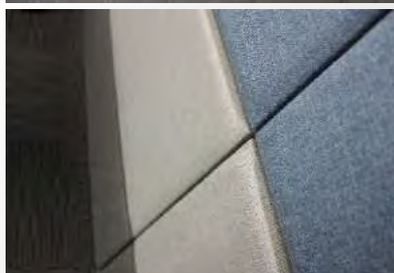
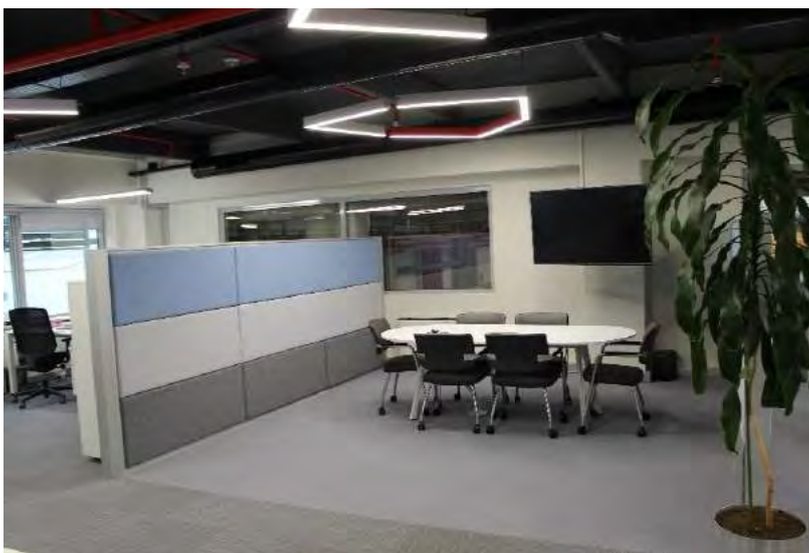
EXEMPLE DE SECTION AVEC TRANSPORTEURS À DEUX POINTS



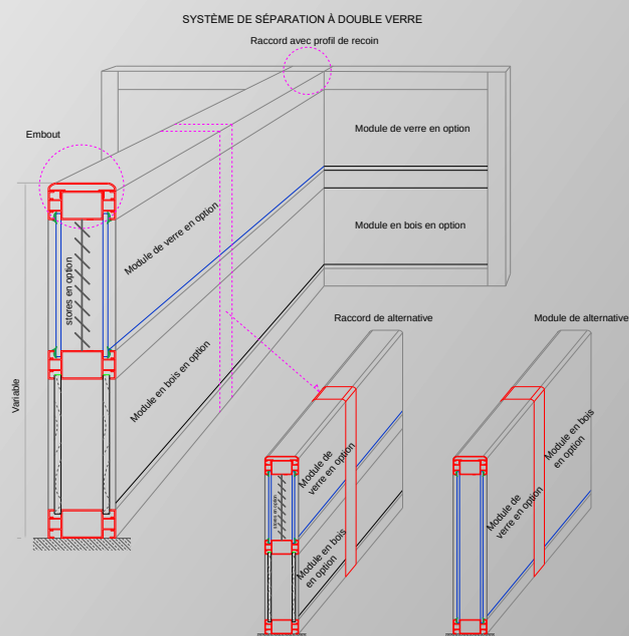
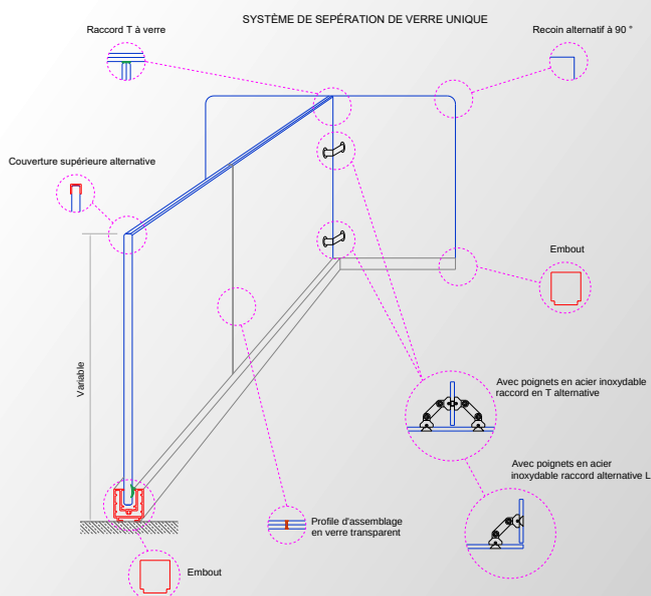
SYSTÈMES DE SÉPARATION & SYSTÈMES DE PLINTHE



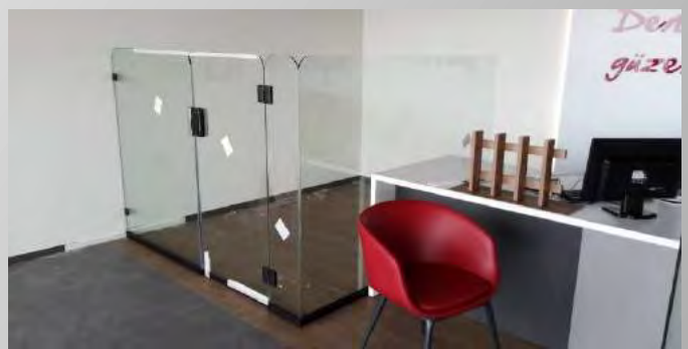
SYSTÈMES DE SÉPARATION



Système	Systèmes de séparation
Hauteur du profil du système	Verre simple ou panneau rempli simple: 36 mm-40 mm Double vitrage ou panneau à rempli double : 82 mm - 100mm - Dépend du projet et des détails.
Largeur du système	Dépend du projet et des détails.
Poids du système	Verre simple ou panneau rempli simple: 30-40kg/m2 Double vitrage ou panneau à rempli double : 35-55kg/m2 - Dépend du projet et des détails.
Tolérances	± 20mm de hauteur et de largeur
Coins	Raccord verre à verre 45 ° Raccord standard verre à verre Profil de Raccord en verre transparent ou profile de raccord en aluminium Systèmes de virage spéciaux en T et en L - dépendent du projet et des détails.
Couleurs de profil	Aluminium anodisé ou peint en code RAL
Panneaux muraux	Mdf standard, mdf résistant à l'humidité, mdf résistant au feu, stratifié, placage de bois naturel, revêtement de tissu, revêtement en cuir, revêtement de papier peint impression numérique, panneau magnétique, panneau métallique, tableau d'écriture, revêtement antibactérien ou verre (demandez des modèles spéciaux)

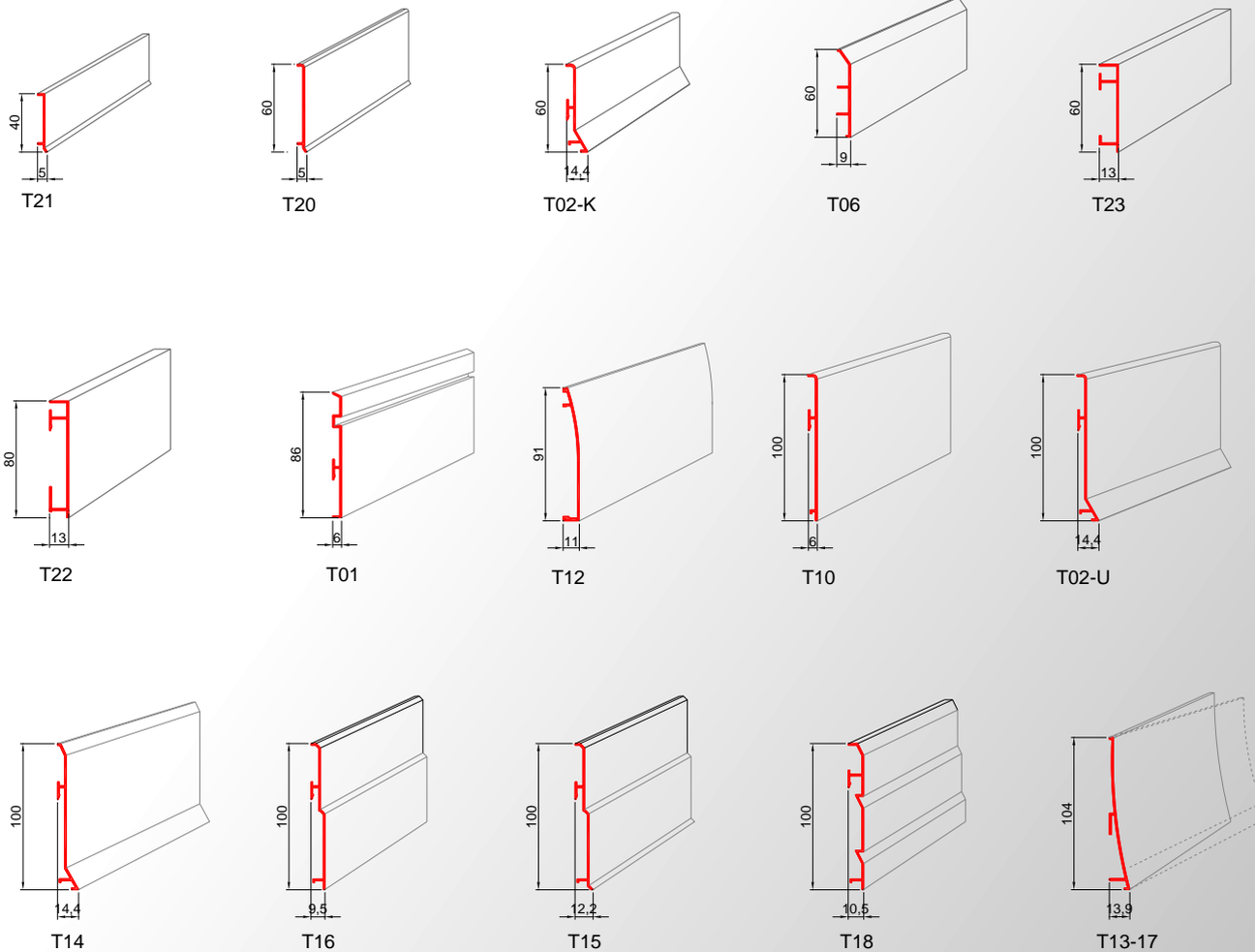


SYSTÈMES DE SÉPARATION

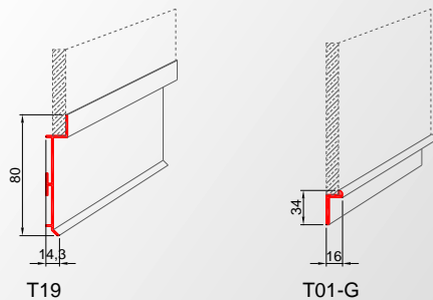


SYSTÈMES DE PLINTHE ALUMINIUM PLINTHE

MODÈLES MONTÉS EN SURFACE



MODÈLES DE MONTAGE SOUS PLÂTRE



concevez votre propre plinthes



INSTITUTIONNEL

CENTRES DE PRODUCTION ET D'EXPLOITATION

NOTRE USINE



NOTRE MAGASIN DE VENTES POUR LES FABRICANTS



SALLE D'EXPOSITION ET CENTRE DE SOUTIEN ARCHITECTURAL



INSTITUTIONNEL

NOTRE USINE



INSTITUTIONNEL

SALONS



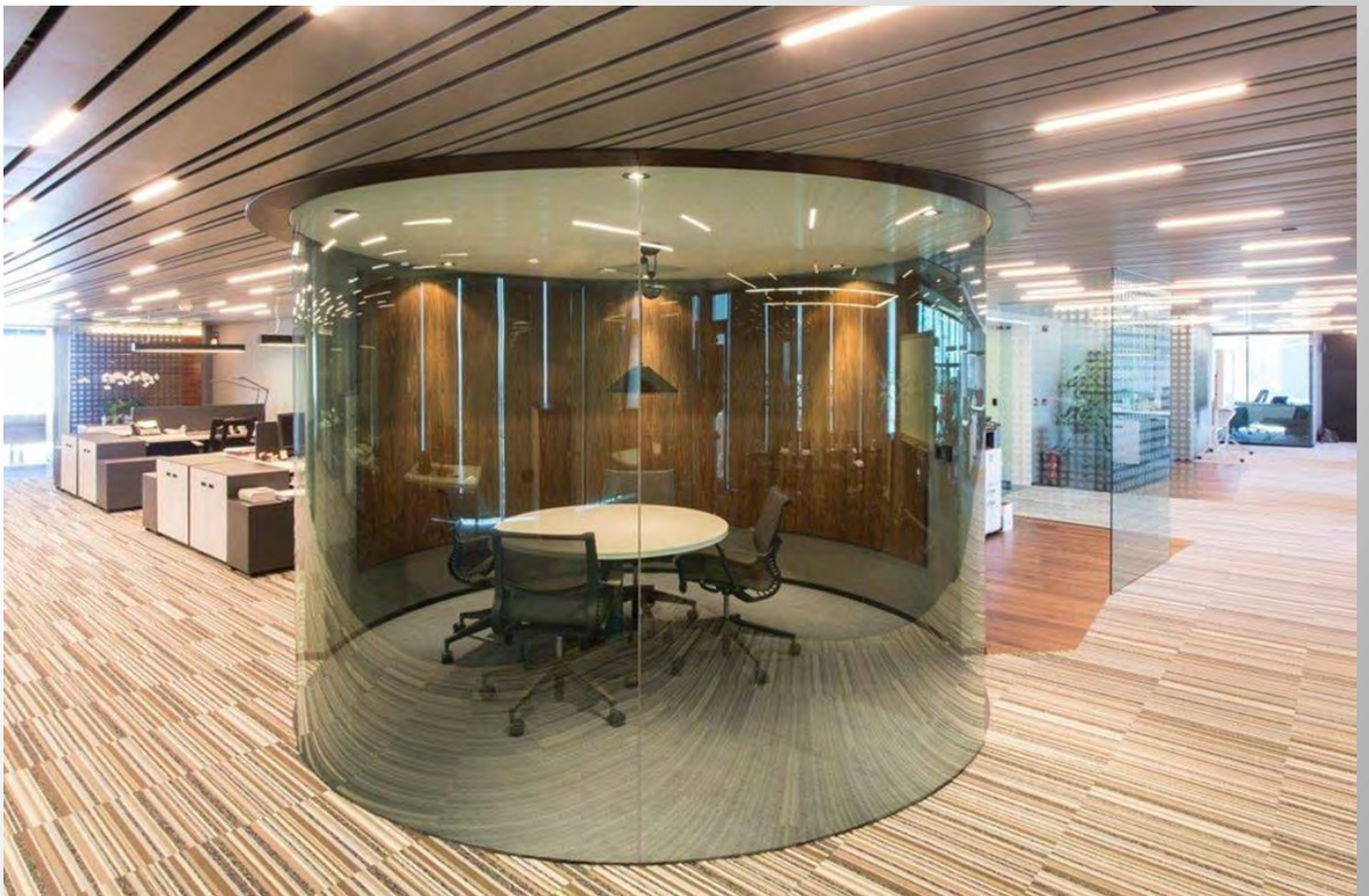
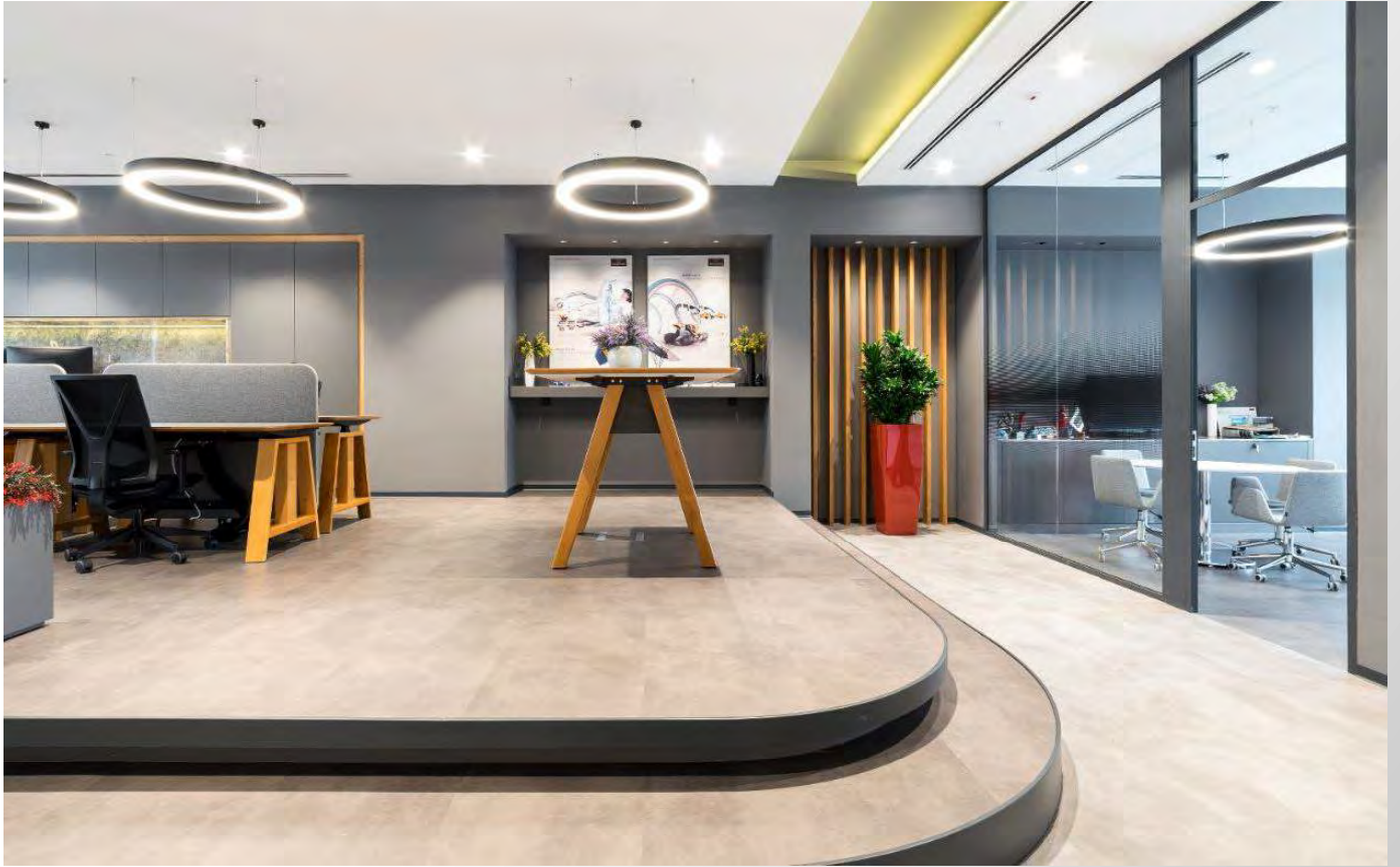
INSTITUTIONNEL

PAYS DANS LEQUELS NOUS TRAVAILLONS



EXEMPLES DE NOS RÉFÉRENCES







ENEZCAM
MENUISERIE - ALUMINIUM - VERRE

ASU
ALUSDOOR SUPPLIER DESIGN

CONTACT

NOS BUREAUX EN FRANCE / PARIS

Mr. CETİN Ali
21-23 Boulevard de la muette
95140 Garges Les Gonesse
T: +33 (0) 139 85 28 12
F: +33 (0) 643 37 10 71
E: info@aluard.com



NOTRE BUREAU GERMANY

Otto-Hahn-Str. 36
D-63303 Dreieich Germany
T: +49 6103 599 82 35
E: alusdoor@alusdoor.com

NOTRE USINE

Firuzkoy Cad. No:160/A Avcılar
34325 Istanbul Turquie
T: +90 212 428 61 86 (Pbx)
F: +90 212 428 61 88
E: alusdoor@alusdoor.com

