

A PROPOS DE NOUS

Turna Profil a été créée en 2004 et est une entreprise d'éléments de construction opérant à Izmir/Turquie. Depuis sa création, elle a toujours été une adresse fiable tant pour ses clients que pour ses fournisseurs. Elle est devenue en peu de temps l'une des entreprises leaders et recherchées de son secteur grâce à la force qu'elle tire de cette confiance. Turna Profil a fait des pas en avant dans le secteur avec la production et la vente d'éléments de construction tels que les systèmes de moustiquaires, profilé en aluminium. En 2015, elle a établi une usine de production moderne à Ayrancılar afin d'augmenter son volume de production et de suivre de plus près les développements technologiques. Elle poursuit sa production sans interruption avec sa structure de personnel expérimentée et dynamique.

En ligne avec les années d'expérience, l'analyse précise des demandes des clients et les développements technologiques dans le secteur, elle produit et vend des systèmes de moustiquaires, des systèmes de cabine de douche et de baignoire, des volets automatiques, des systèmes de toiture et d'ombrage et des systèmes de menuiserie en aluminium depuis 2004. Elle étend son réseau de commercialisation de jour en jour en livrant ses produits dans toutes les régions du monde, en particulier en Turquie.

VISION

En tant que Turna Profil, nous visons à augmenter le style de vie et la qualité de l'espace aux clients qui utilisent nos produits, à produire avec la qualité internationale et à offrir tous les produits et services à nos clients de manière sûre en assurant la haute qualité.

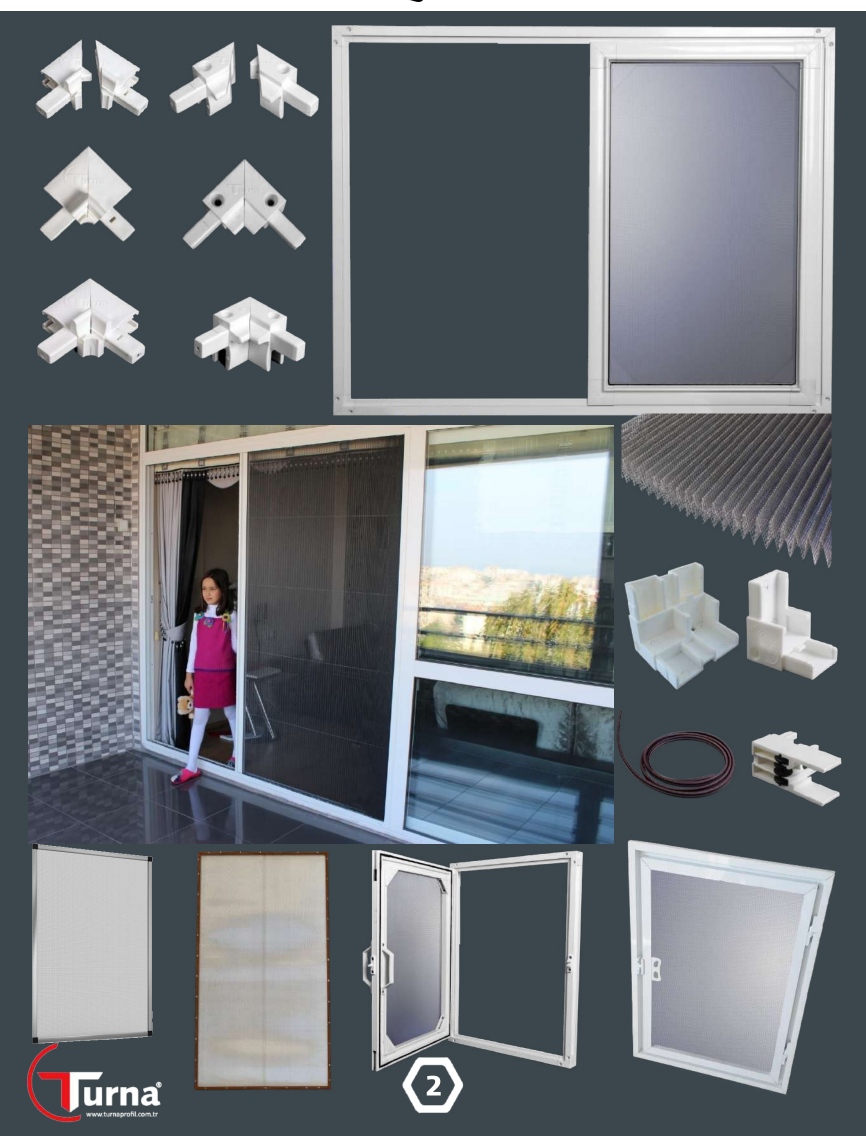
MISSION

Turna Profil vise à approcher ses employés et ses clients du point de vue de l'éthique des affaires, de l'honnêteté, de la qualité et de la compréhension axée sur les solutions, et ainsi de devenir le partenaire commercial et de solution préféré sur le marché.





SYSTEMES DE MOUSTIQUAIRES



SYSTEMES DE MOUSTIQUAIRES COULISSANTES

Les moustiquaires coulissantes sont utilisées dans les menuiseries coulissantes et dans les espaces de grandes dimensions. C'est un produit durable en raison de sa structure. En même temps, l'aile peut être facilement retirée et nettoyée. Notre modèle de moustiquaire coulissante a été préféré dans le secteur en raison de son élégance visuelle, de son principe de fonctionnement ergonomique et de son économie du fait d'être produit à partir d'un seul profil (cadre et aile). Dans la conception réalisée par notre équipe de R&D, le même profil est utilisé pour le système d'ouverture vers l'extérieur (Un seul profil pour deux produits différents), et lorsqu'un profil supplémentaire est ajouté, plusieurs applications d'aile peuvent être réalisées pour de grandes surfaces telles que les balcons pliables à verre et zones avec porte-à-faux. Grâce à ce système breveté, il est possible d'utiliser des produits avec le même aspect, qui sont fabriqués à partir du même profil mais ayant des styles de fonctionnement différents, dans un lieu avec des systèmes tels que des menuiseries avec des principes de fonctionnement différents et des balcons en verre. Les moustiquaires coulissantes sont divisées en aile simple, aile double et aile multiple, selon le nombre d'ailes et leur mode de fonctionnement.







SYSTEMES DE MOUSTIQUAIRES COULISSANTES



SYSTEMES DE MOUSTIQUAIRES PLISSES

C'est un système de pliage qui peut être appliqué très facilement avec ses aspects décoratifs et esthétiques dans les zones où **les moustiquaires plissées** sont applicables. Le filet utilisé dans le système est en polyester et est 100 % de production nationale. Il peut être appliqué à toutes sortes de menuiseries, y compris le PVC, l'aluminium, le bois, le fer, etc.

Deux conceptions différentes de profilés de cadre ont été réalisées pour le système de moustiquaire plissée. Le profil de cadre Eco est préférable dans les menuiseries coulissantes sans haute poignée. Le profilé que l'on appelle à cadre luxe, contrairement au profilé cadre Eco, est utilisé sur des menuiseries coulissantes avec hautes poignées.

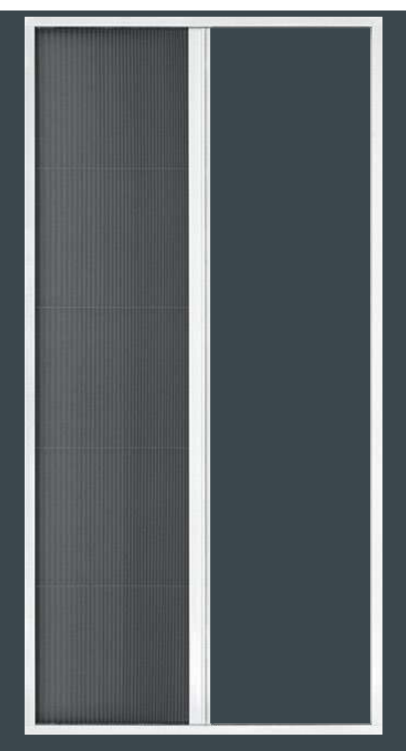


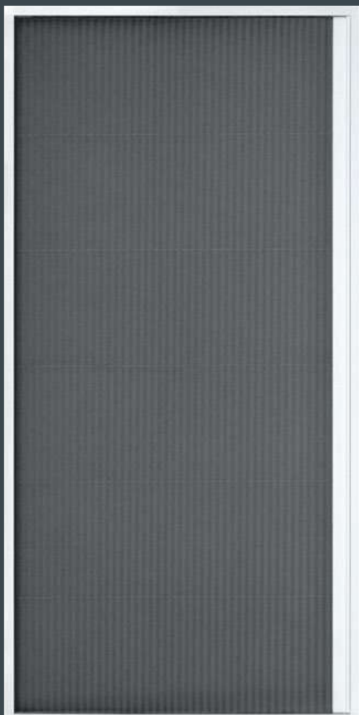


vantaux et de leur mode de

fonctionnement.

SYSTEMES DE PORTES MOUSTIQUAIRES PLISSEES













SYSTEMES DE FENETRES A MOUSTIQUAIRES PLISSEES

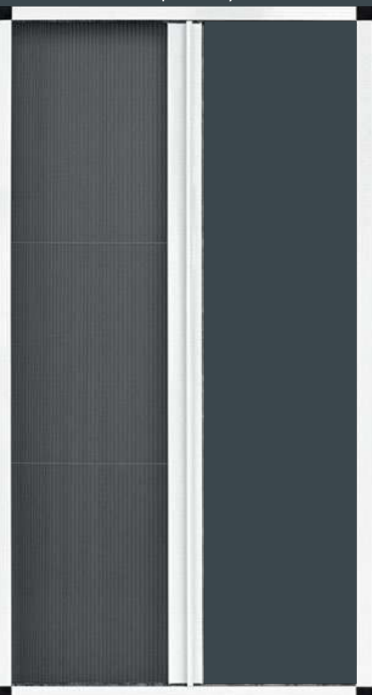


Système de fenêtre à fonctionnement vertical

C'est l'un des modes de fonctionnement de la moustiquaire plissée (de haut en bas). Il est utilisé lorsque la zone appliquée a une largeur étroite. On utilise ce mode de fonctionnement là où on ne veut pas que la largeur du profil coulissant rétrécisse le champ de vision en raison de sa faible largeur.



La moustiquaire plissée horizontale (de gauche à droite ou vice versa) est le système qui est généralement préféré lorsque les mesures dans les zones appliquées n'ont pas une largeur étroite. Le système horizontal fonctionne plus confortablement que le système vertical.

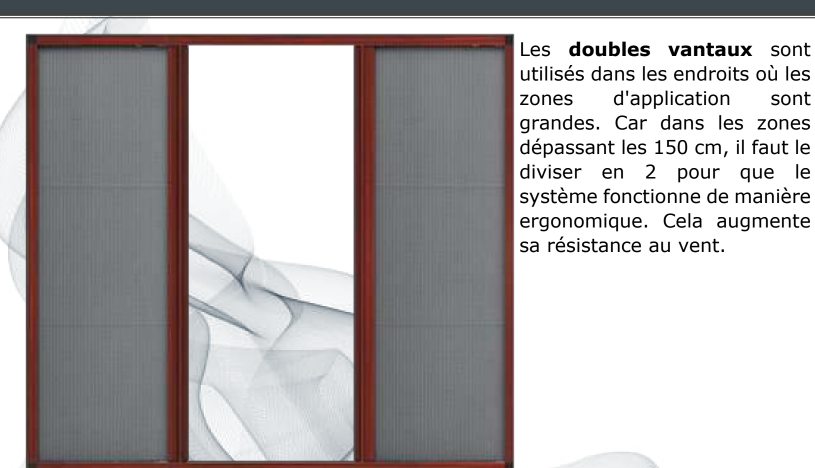


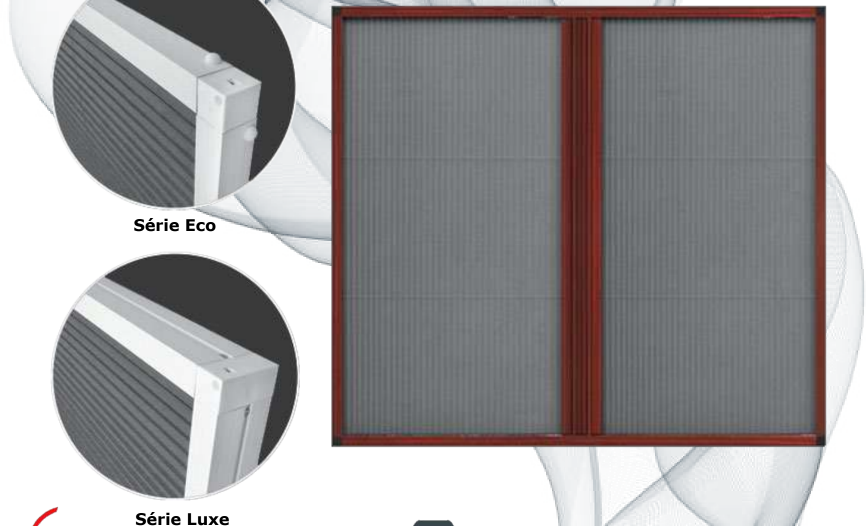
Système de fenêtre à fonctionnement horizontal



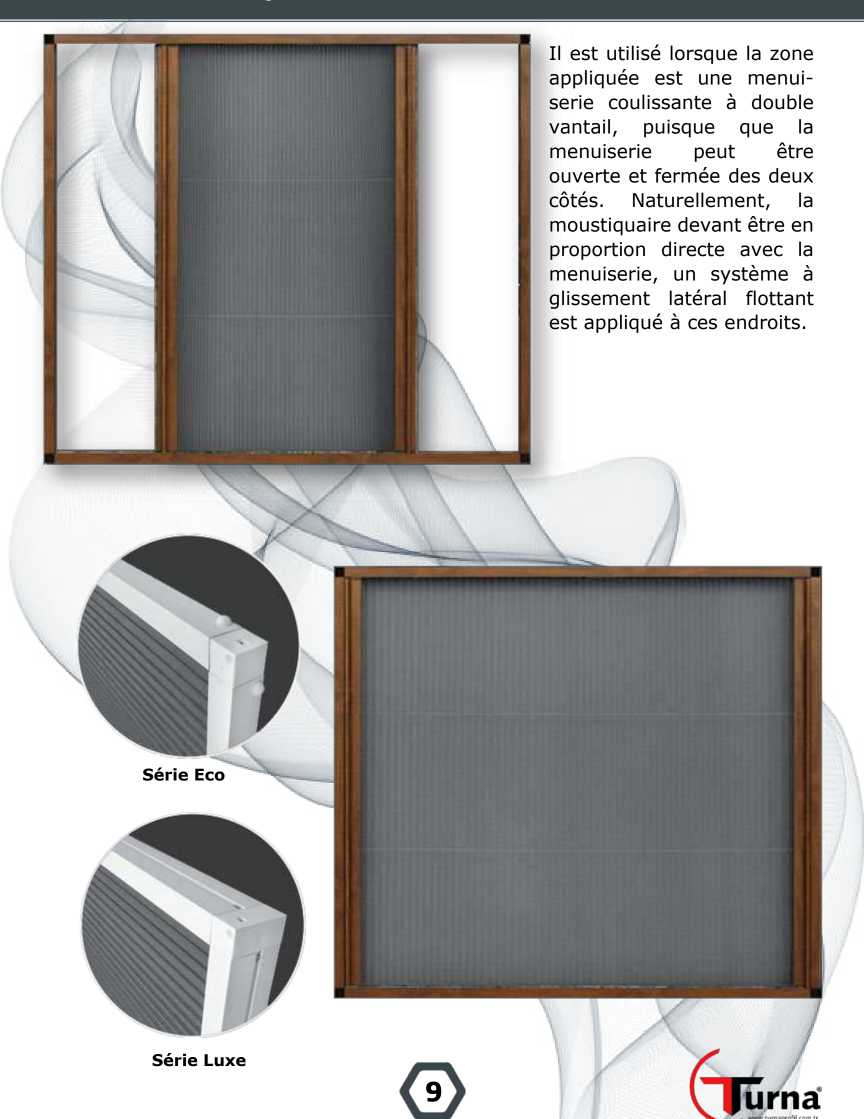
(7)

SYSTEME DE MOUSTIQUAIRE PLISSEE-DOUBLE VANTAIL

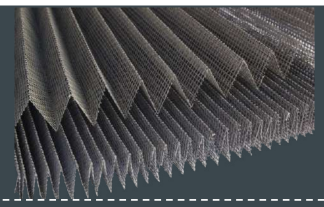




SYSTEME DE MOUSTIQUAIRE PLISSEE-FLOTTANT



ACCESSOIRES ET PROFILS DES MOUSTIQUAIRES PLISSEES

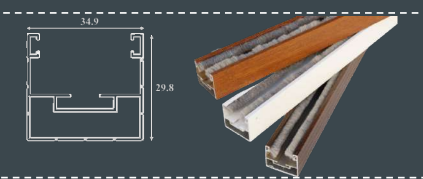


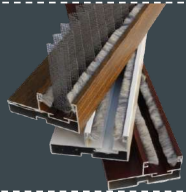
Toile

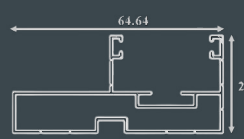
- Composition du matériau : 60% fibre de verre + 40% polyester
- Plage de pliage: 1,5 cm

Série Eco

- Hauteur 3cm
- Aluminium utilisé: Aluminium ED 6063
- Epaisseur du profil: 1 mm







Série de luxe

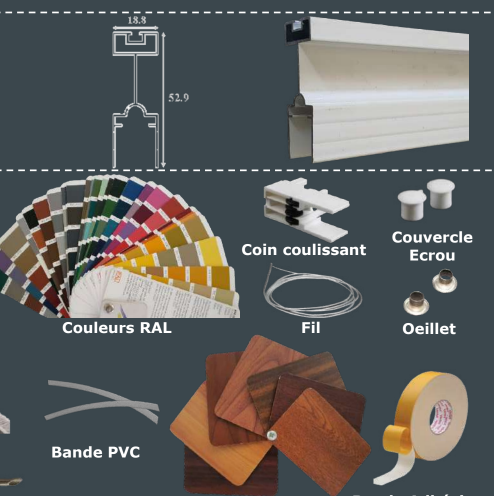
- Hauteur : 3cm ; Largeur : 6,5 cm • Aluminium utilisé : Aluminium ED 6063
- Epaisseur du profil : 1 mm

Profil coulissant

- Hauteur: 6 cm
- Aluminium utilisé: Aluminium ED

6063

Epaisseur du profil : 1 mm









Aiguille de traction de corde

Coin de Cadre

Eco

Mèche



Bande Adhésive Textures de Bois Double Coté

SYSTEMES DE MOUSTIQUAIRES A OUVERTURE VERS L'EXTERIEUR

La moustiquaire à ouverture vers l'extérieur est un système durable grâce à sa conception. Il est possible de retirer l'aile et de la nettoyer. En utilisant un filet en aluminium ou en acier sur l'aile au lieu d'un filet en fibre de verre, l'effet des animaux de compagnie sur les produits a été pris en compte et sa résistance à cet égard a été assurée. Le système peut être appliqué directement sur la menuiserie sous forme d'aile seule ou de cadre et aile.

Dans ce groupe sont inclus la moustiquaire **Turna à ouverture vers l'extérieur** et la moustiquaire avec **le profil 17x25** (**Vantail**)-**20x40** (**Cadre**), qui sont **appliqués sous forme de cadre et de vantaux**, tandis que la moustiquaire avec le profil **17x25** (Aile) et le profil **10x20** (Aile) **appliqués directement sur la menuiserie** sous forme d'ailes seulement.



MOUSTIQUAIRE A OUVERTURE EXTERIEURE - TURNA





Il est utilisé en menuiserie avec système d'ouverture sur fenêtres ou portes. Le cadre et le profil du vantail se composent d'un seul profil et, outre l'élégance du design, le fonctionnement confortable du système attire l'attention.



MOUSTIQUAIRE A OUVERTURE EXTERIEURE-17x25 (Vantail)-20x40 (Cadre)

Il est utilisé en menuiserie avec système d'ouverture dans les petits formats comme les fenêtres.

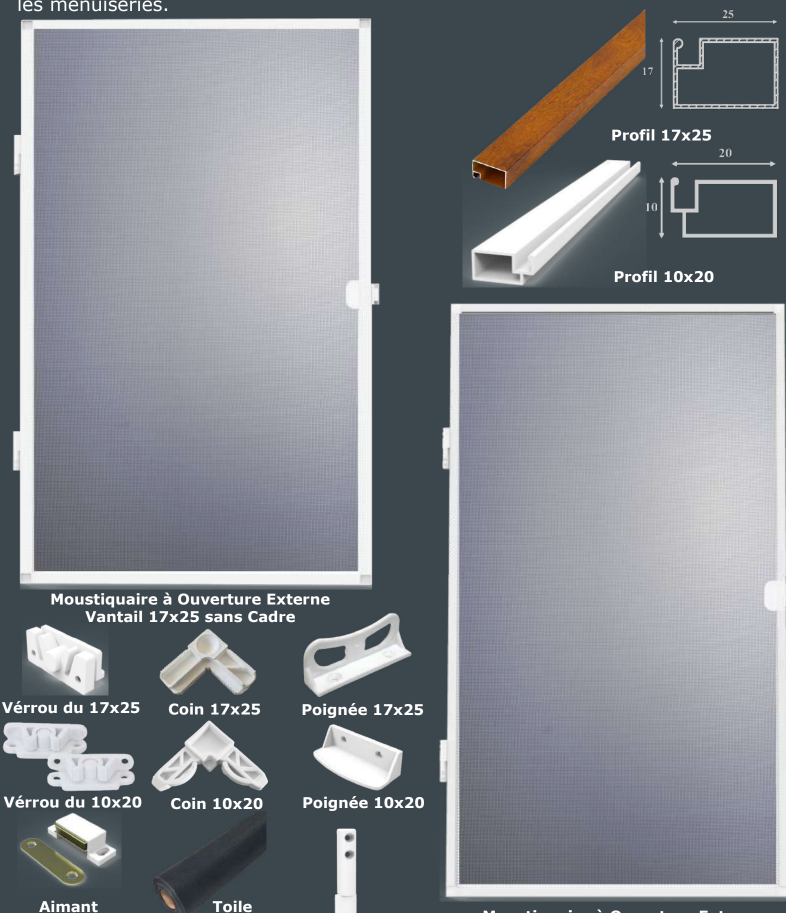






MOUSTIQUAIRE A OUVERTURE EXTERIEURE-17x25 (Vantail) et 10 x20 (Vantail)

Il est utilisé en menuiserie avec système d'ouverture dans les petits formats comme les fenêtres. Il s'applique uniquement sous forme d'ailes directement sur les menuiseries.



Moustiquaire à Ouverture Externe Vantail 10x20 sans Cadre







MOUSTIQUAIRE A OUVERTURE VERS L'INTERIEUR

Il est utilisé en menuiserie avec système d'ouverture vers l'intérieur. Les difficultés que l'on peut rencontrer pour ouvrir et fermer les ouvertures vers l'extérieur (en particulier les fenêtres) sont résolus avec ce système. La menuiserie et l'aile de la moustiquaire s'ouvrent dans le même sens. Le cadre et l'aile sont conçus à partir de profils séparés. Alors que les canaux de mèche placés dans le boîtier offrent une protection contre les facteurs externes, ils agissent également comme un bouclier pour les insectes.



SYSTEME DE MOUSTIQUAIRE FIXE

C'est un système utilisé en menuiserie ouvrante. Le but est d'être protégé des facteurs externes tels que les mouches et autres insectes. C'est un produit économique avec un processus de production plus simple que les autres systèmes de moustiquaires. Le système se déplace au dessus ou en bas. Grâce aux cales qui servent à fixer la moustiquaire à la menuiserie, elle permet de la séparer de la menuiserie et de la nettoyer avec des mouvements de haut en bas. Dans ce produit, un filet en aluminium ou en acier peut être appliqué pour les animaux de compagnie.









SYSTEME DE MOUSTIQUAIRE FIXE -17x25

Ce système est réalisé avec un profilé en aluminium 17x25. Il reste fixé dans la menuiserie à l'aide de cales.







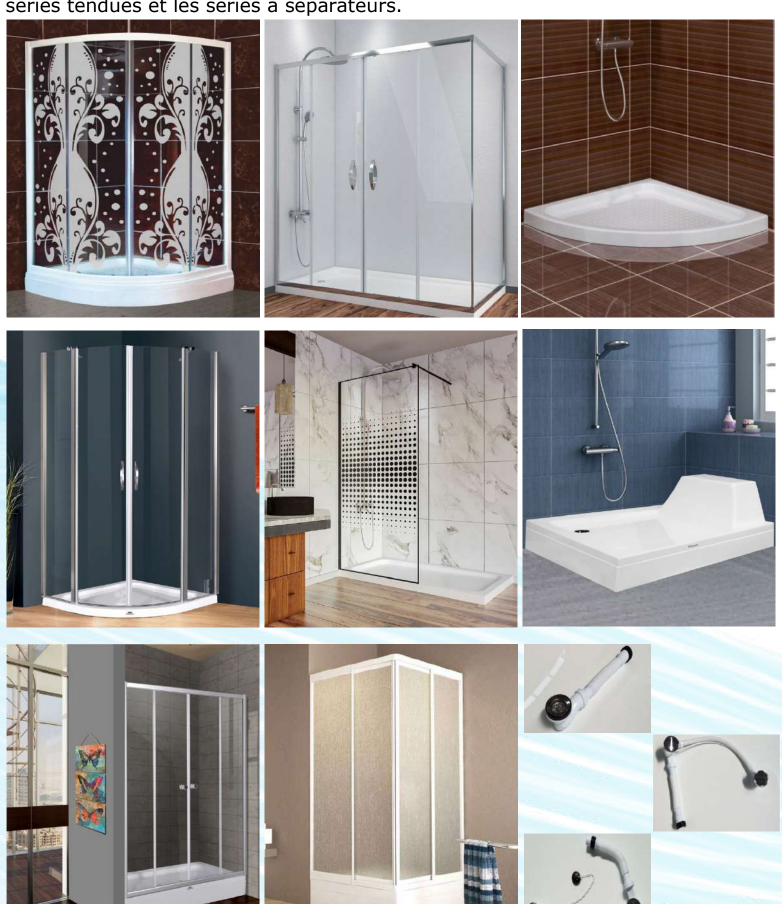
SYSTEME DE MOUSTIQUAIRE FIXE -10x20

Comme son nom l'indique, des profilés en aluminium 10x20 sont utilisés pour le produire. Il reste fixé dans la menuiserie à l'aide de cales.

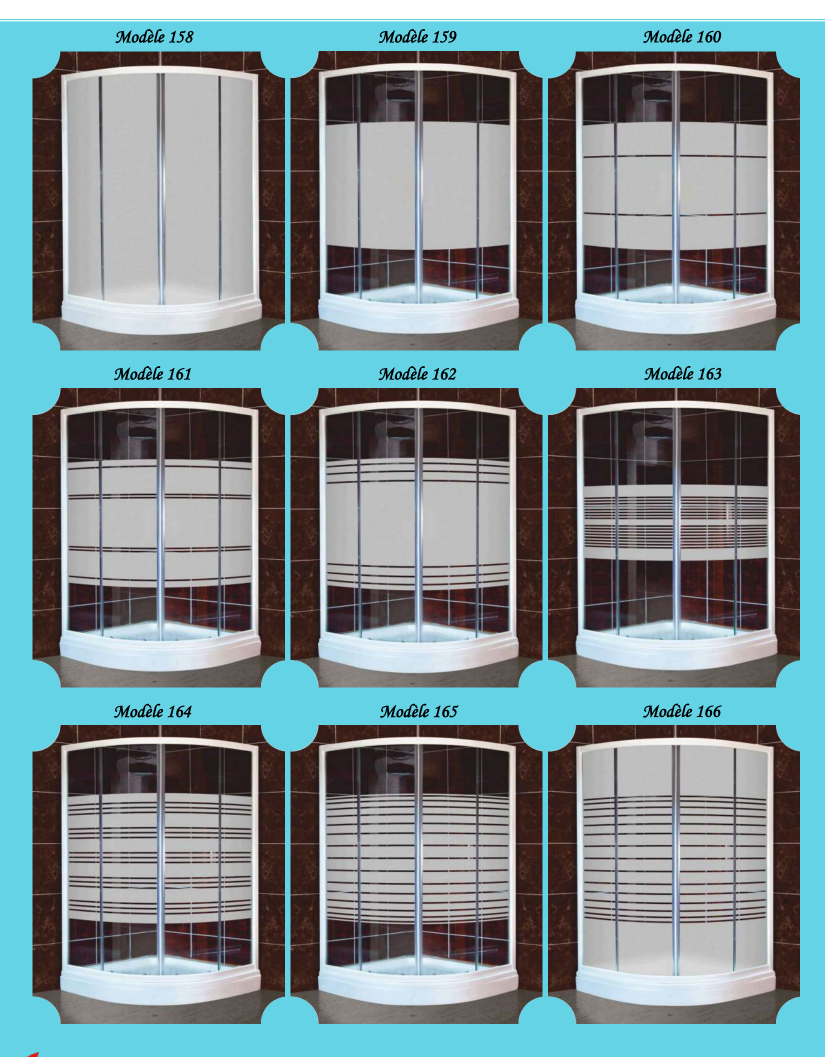


SYSTEMES DE CABINE DE DOUCHE

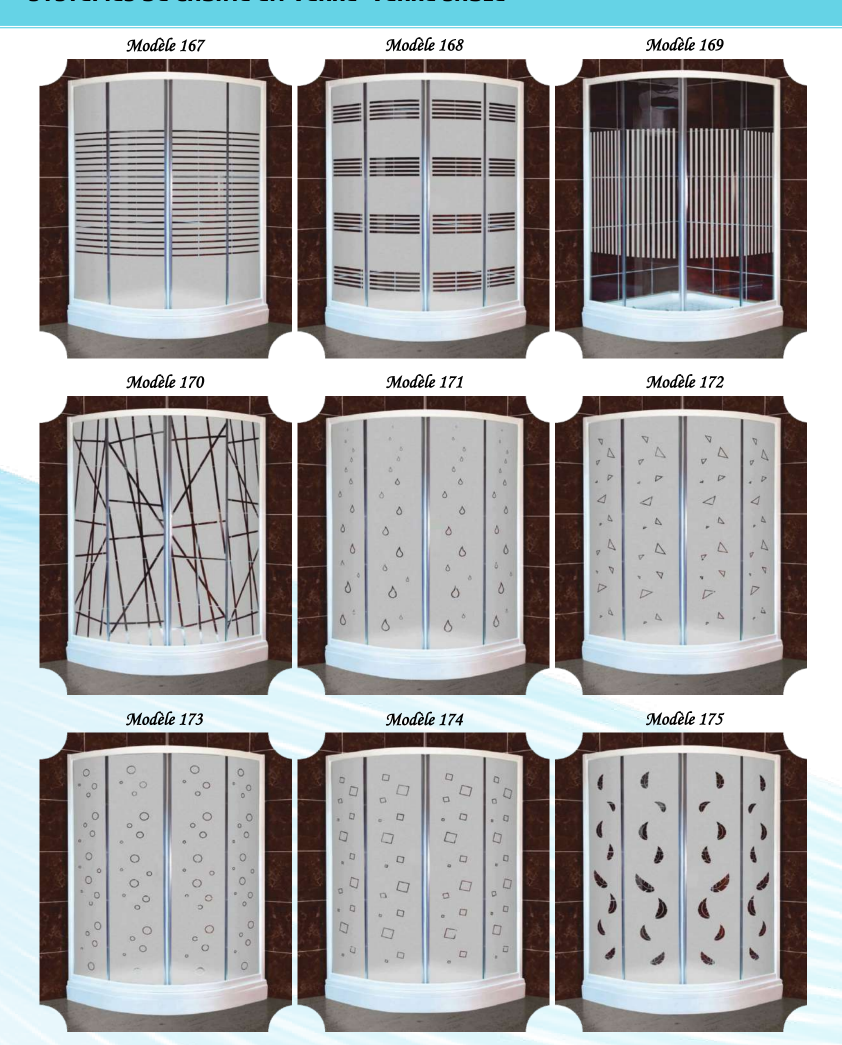
Nos systèmes de cabines de douche sont divisés en trois groupes principaux. Cabine en verre, systèmes de polystyrène et de bac de douche. Sous le groupe de cabines vitrées, il y a du verre sablé, les séries Eco, les séries de luxe, les séries tendues et les séries à séparateurs.



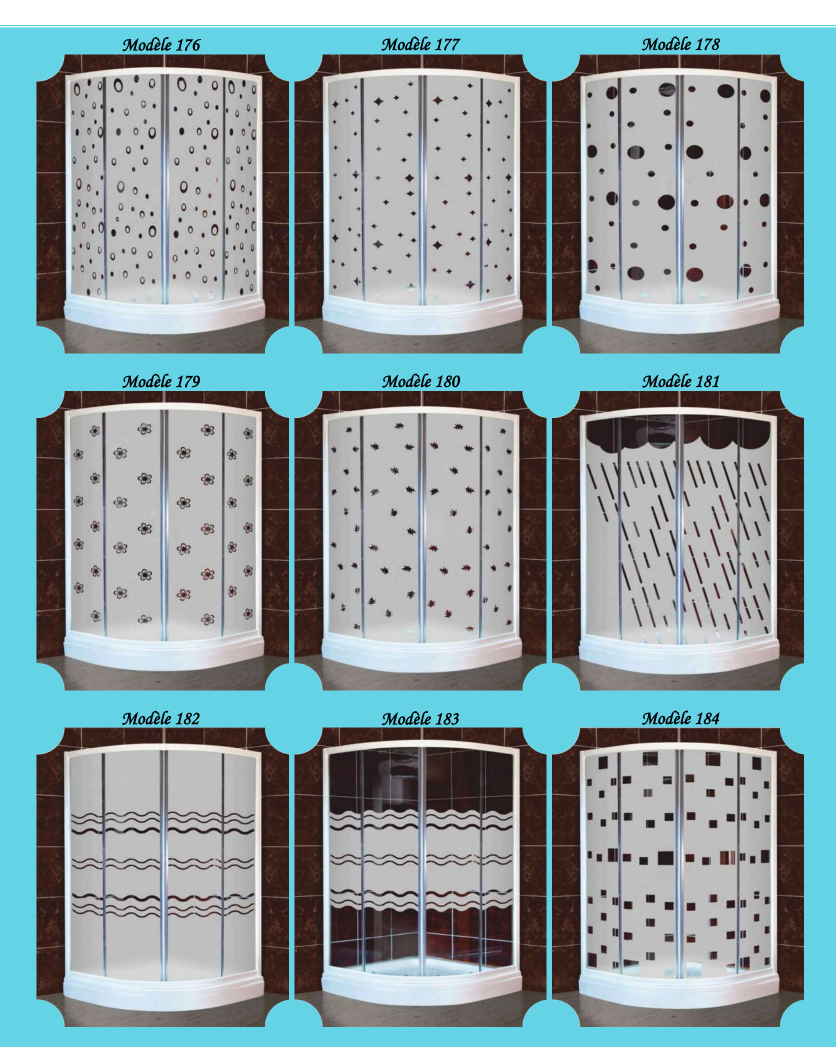




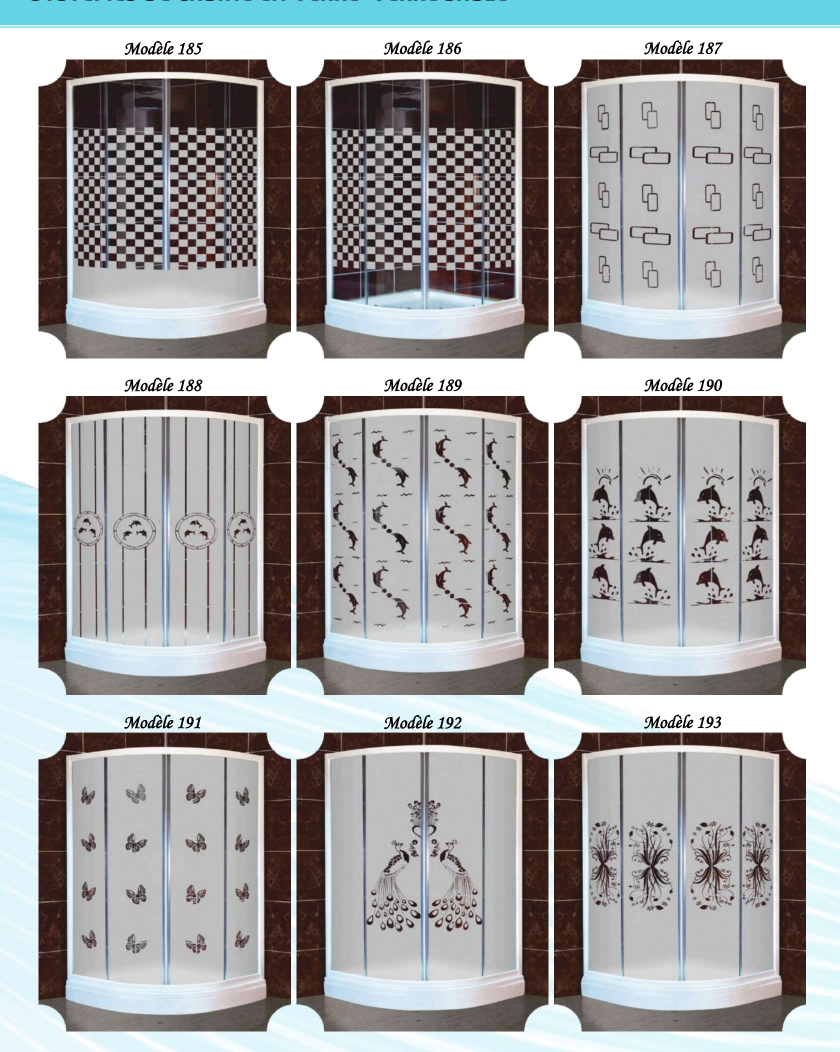




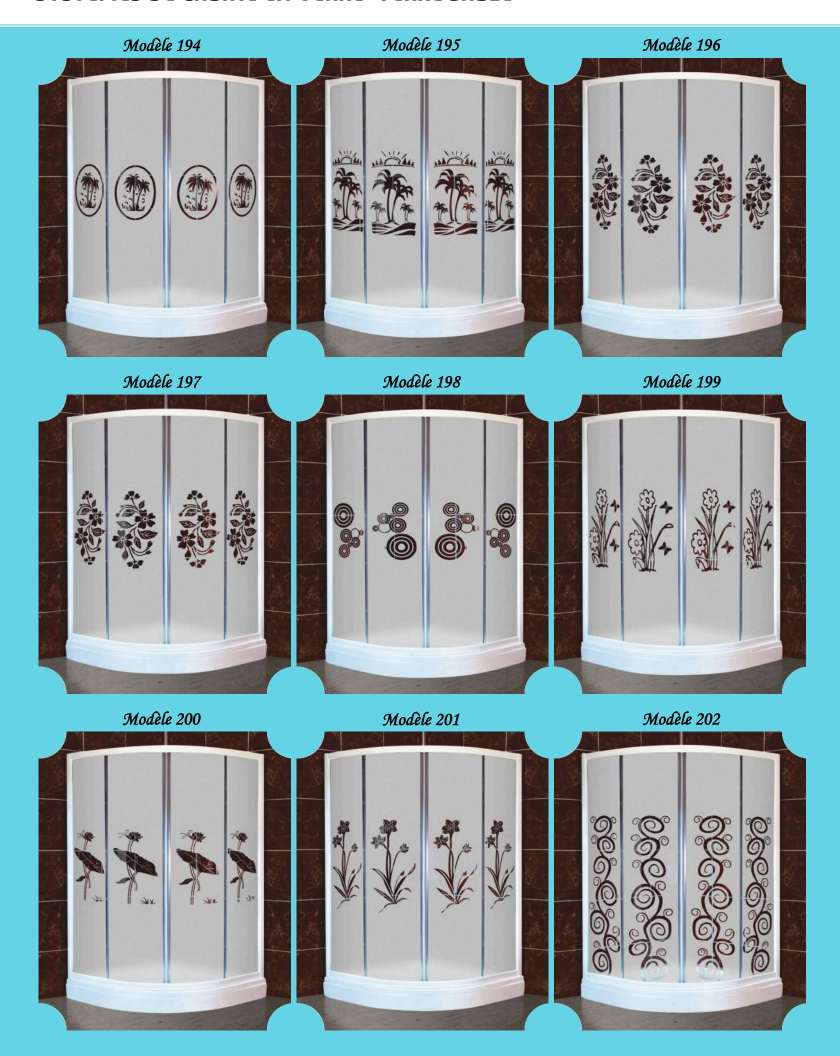








































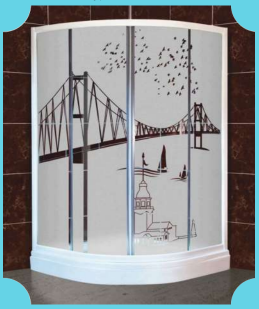
Modèle 215



Modèle 216



Modèle 217



Modèle 218





SYSTEMES DE CABINE EN VERRE-SERIE ECO

Modèle 000



Modèle 001



Modèle 002



Modèle 003





SYSTEMES DE CABINE EN VERRE-SERIE TENDUE









SYSTEMES DE CABINE EN VERRE-SERIE TENDUE



SYSTEMES DE CABINE EN VERRE-SERIE LUXE



SYSTEMES DE CABINE EN VERRE-SERIE LUXE





SYSTEMES DE CABINE EN VERRE-SERIE AVEC SEPARATEUR



Modèle 031



Modèle 033











SYSTEMES DE POLYSTYRENE





SYSTEMES DE BAC DE DOUCHE-BAC DE DOUCHE



Bac de Douche Asymétrique



Bac de Douche Pentagonal



Bac de Douche Rectangulaire



SYSTEMES DE BAC DE DOUCHE-BAC DE DOUCHE



Bac de Douche Rectangulaire à Place Assise



Bac de Douche Carré



Bac de Douche Oval



SHOWER TRAY SYSTEMS-SIPHONS















Siphon 6

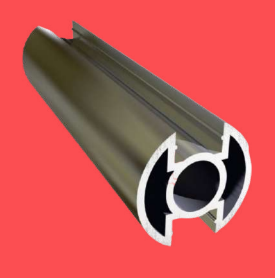


SYSTEMES DE MENUISERIE EN ALUMINIUM

Nos systèmes de menuiserie en aluminium sont divisés en dix groupes principaux: Série vitrine (à 60), Série Aldoks, Séries Alkan, Asos à Isolation Thermique, Asos Non-isolé, Profils de balcon en verre, Soulever-Pousser/Hebe-Schiebe, Profils de main courante, Volet Nako, Profils de jalousies et volets roulants, Profils de céramique et de parquet.













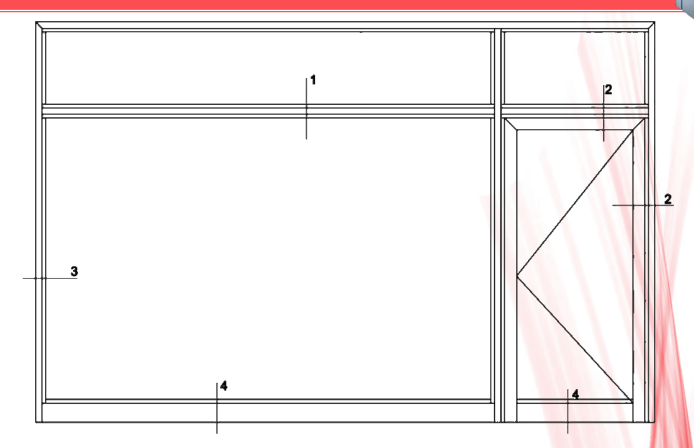




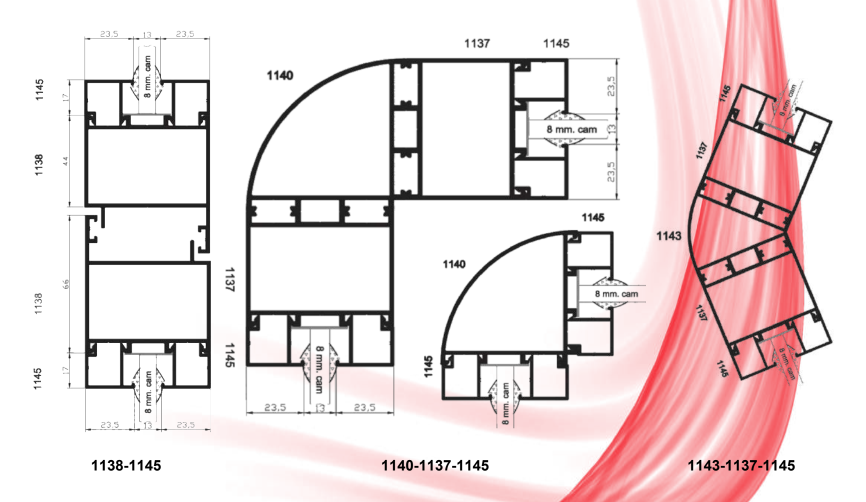
MENUISERIE ALUMINIUM-SERIE VITRINES (à 60) 1,5 1137 Cadre/Milieu 1.11 kg/m 1142 Vaste 1.5 kg/m 1138 Vantail 1.12 kg/m 1139 Cadre Etroit Central 0.87 kg/m 1149 Adaptateur Porte 1147 Adaptateur Porte 1144 Adaptateur Porte 0.45 kg/m 1148 0.25 kg/m 1145 0.23 kg/m Pivotante 1.4 kg/m Pivotante 0.46 kg/m R Cam 1,8 રા 15 1140 90° Coin de Retour 1.15 kg/m 1143 135° Coin de Retour 0.96 kg/m Dimension Coupe A(mm) 28,3 1141 Socle Inférieur 1.95 kg/m 1146 Coin de Connection 1.1 kg/m 1146 Coin de Connection 1.1 kg/m 1145-1137 Détail 1 23,5 23,5 톲 Eeg Eg 8 mm. 1138 <u>11</u> 1137 1142-1145 Détail 4 1137-1144-1138-1145 Détail 2 1137-1145 Détail 3



MENUISERIE ALUMINIUM-SERIE VITRINES (à 60)

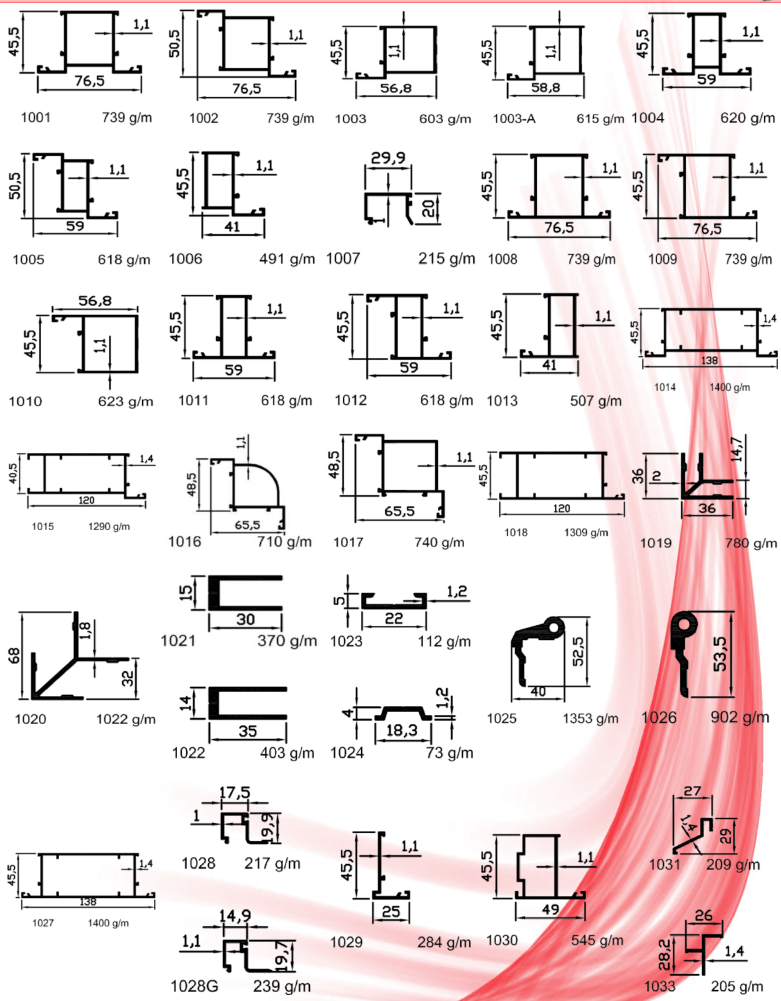


Détail 1-Détail 2-Détail 3-Détail 4



MENUISERIE ALUMINIUM -SERIE ALDOX

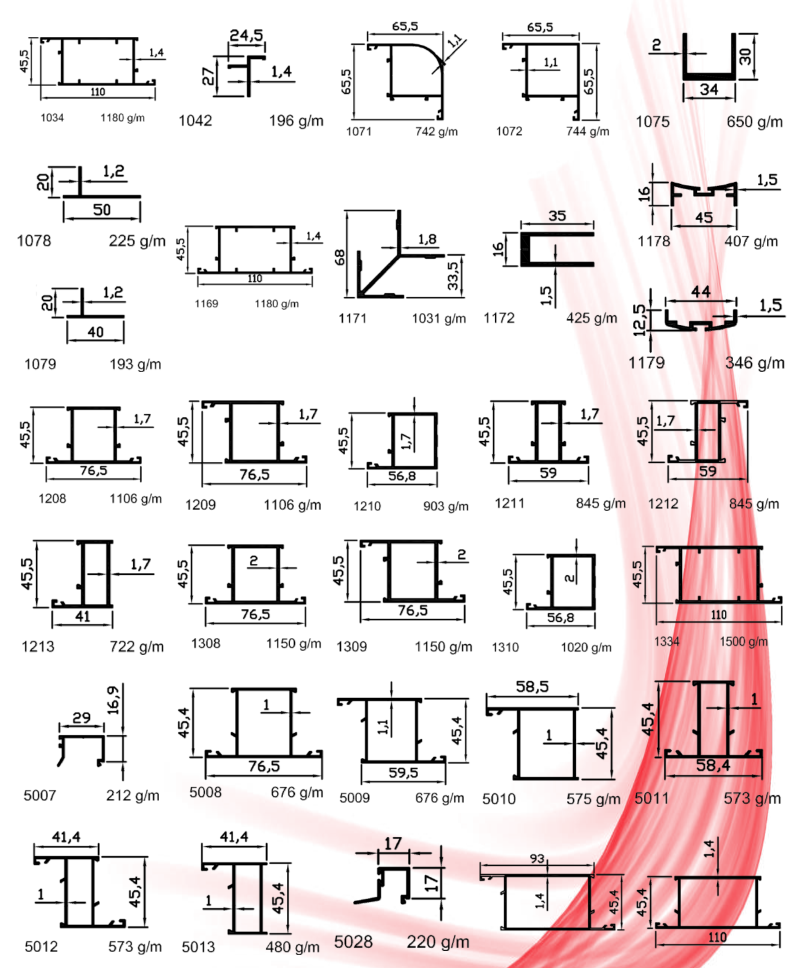




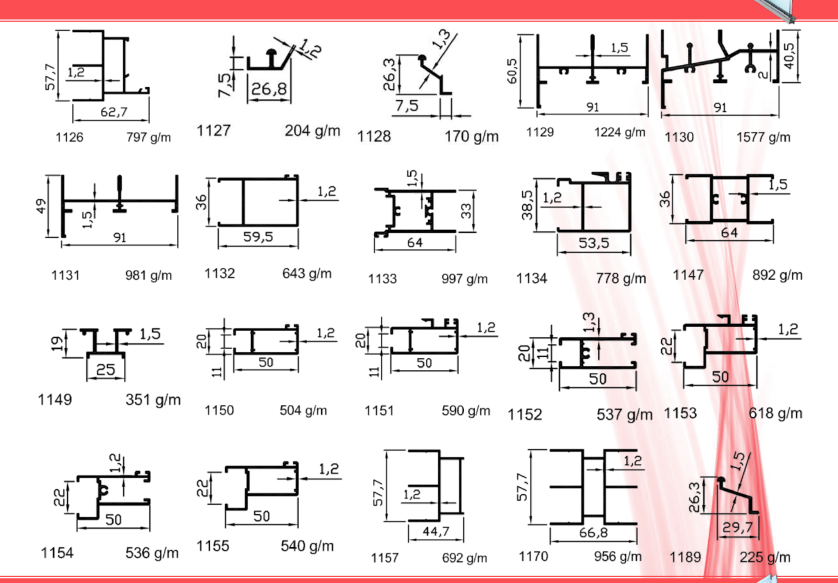


MENUISERIE ALUMINIUM -SERIE ALDOX

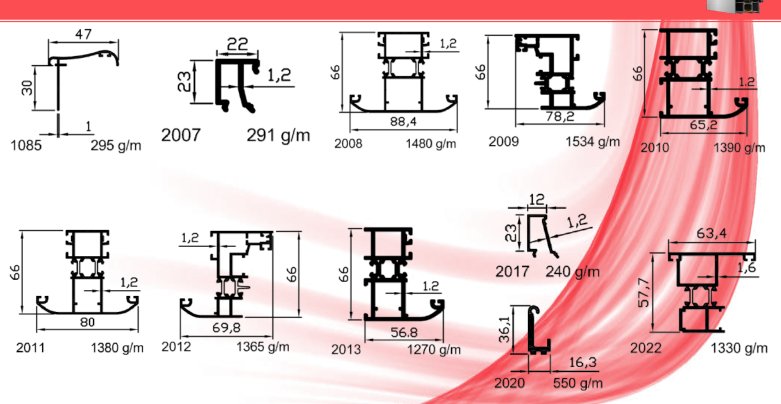




MENUISERIE ALUMINIUM-SERIE ALKAN

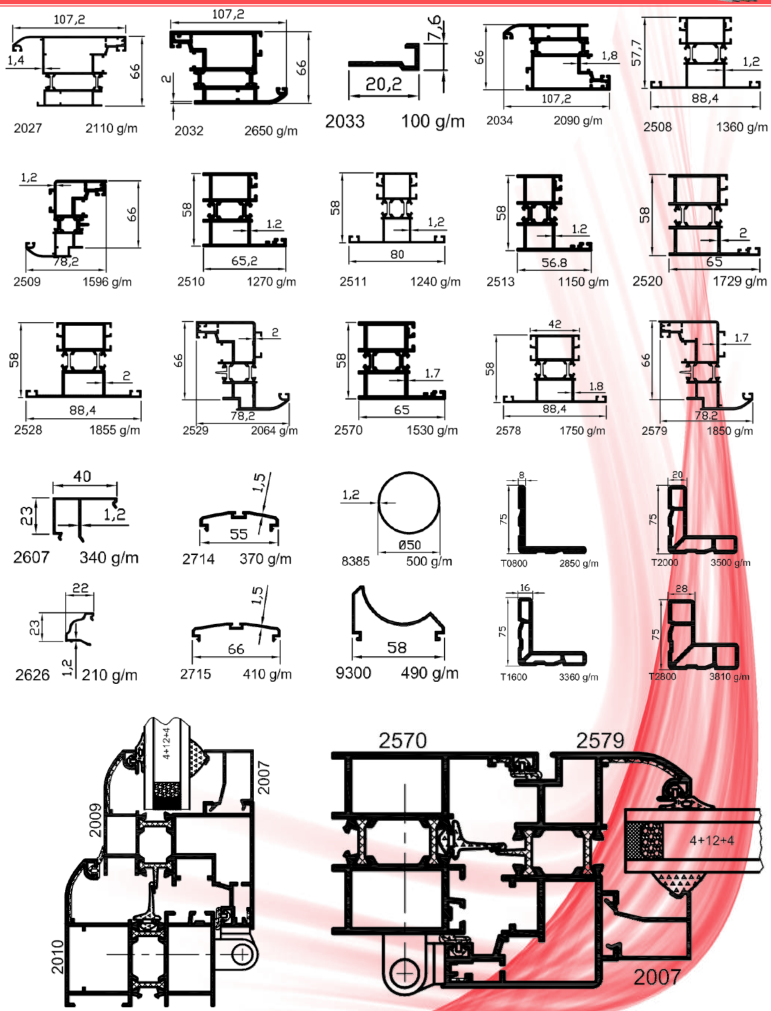


MENUISERIE ALUMINIUM-ISOLATION THERMIQUE ASOS



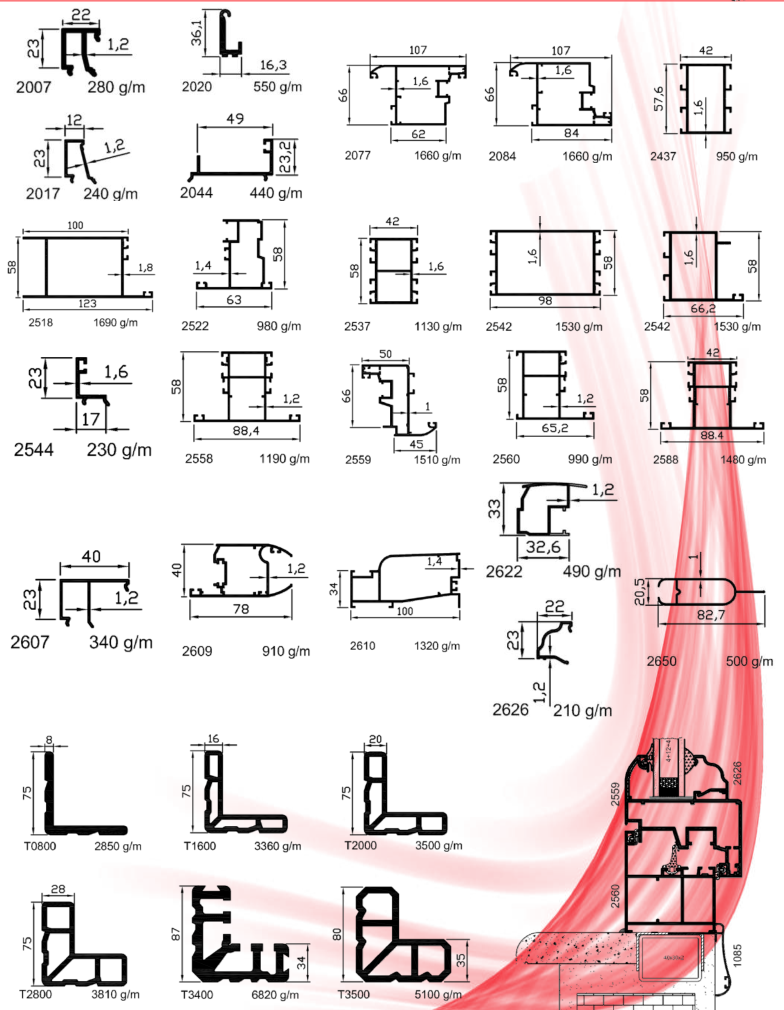
MENUISERIE ALUMINIUM-ISOLATION THERMIQUE ASOS





MENUISERIE ALUMINIUM - ASOS SANS ISOLATION THERMIQUE

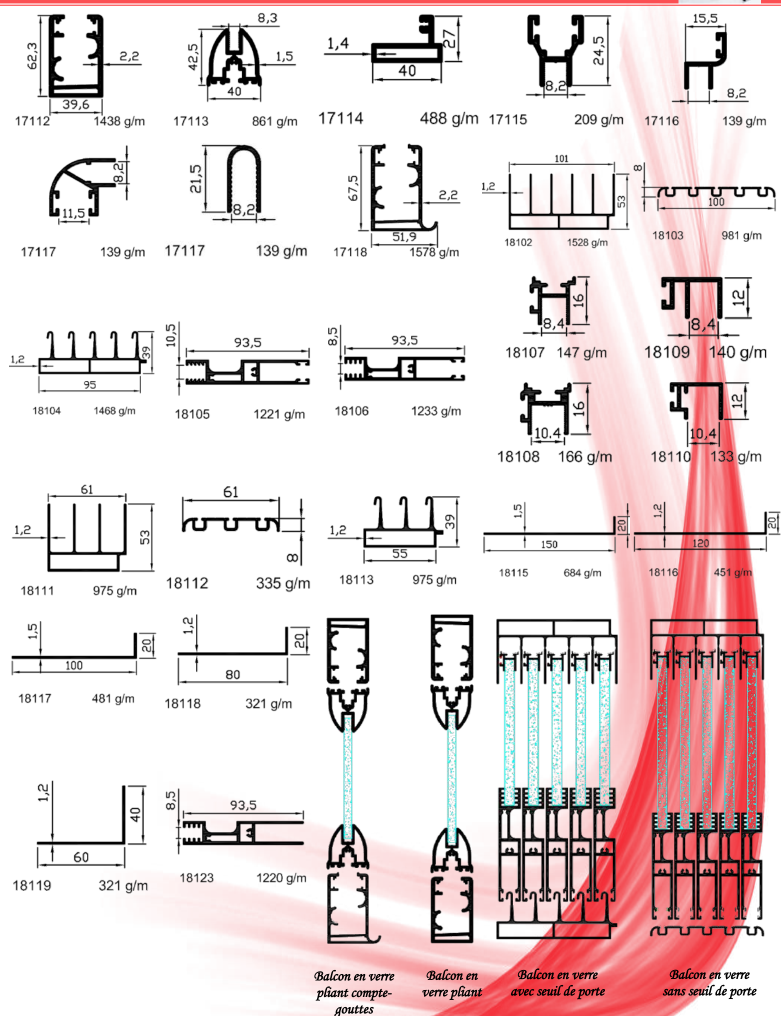




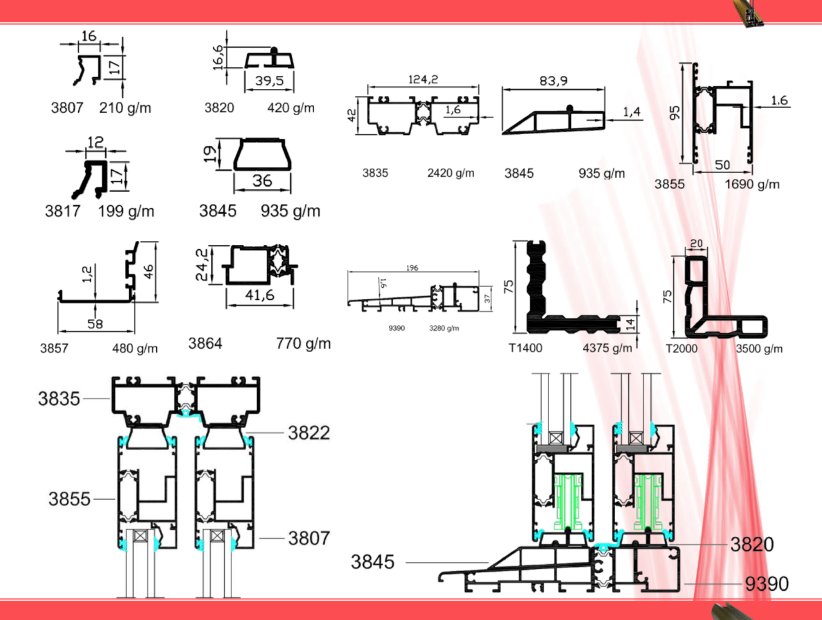


MENUISERIE ALUMINIUM - PROFILS DE BALCON EN VERRE

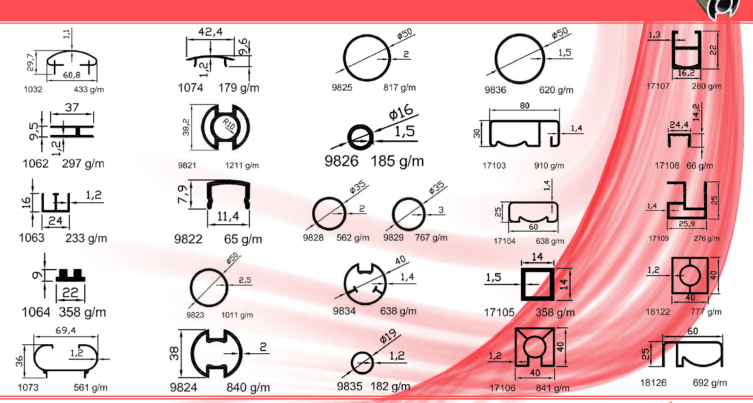




MENUISERIE ALUMINIUM-SOULEVER-POUSSER/HEBE-SCHIEBE



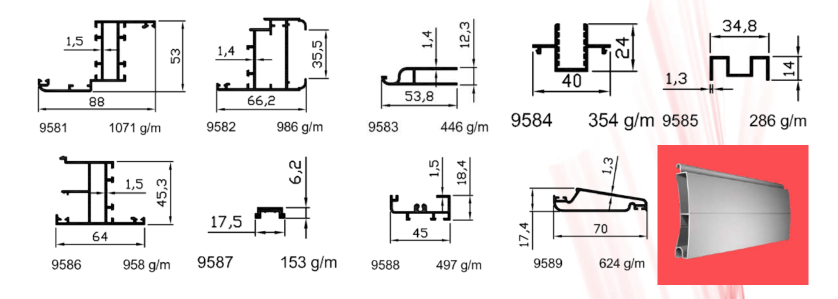
MENUISERIE ALUMINIUM-MAIN COURANTE EN ALUMINIUM



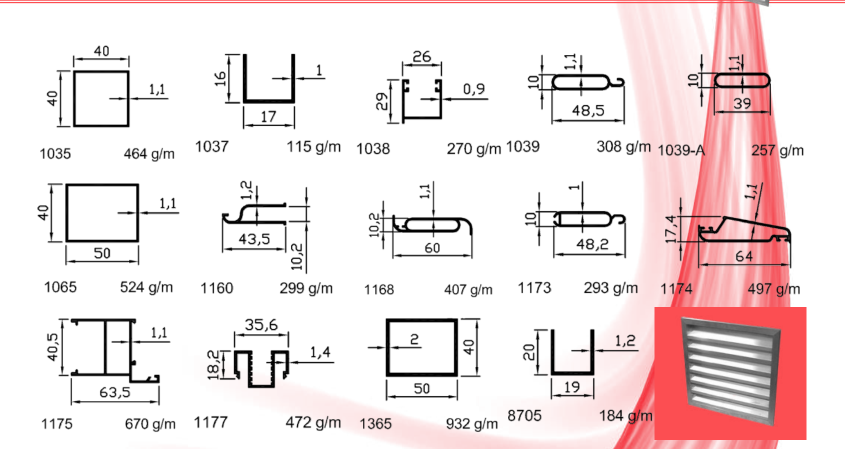


MENUISERIE ALUMINIUM-VOLET EN ALUMINIUM



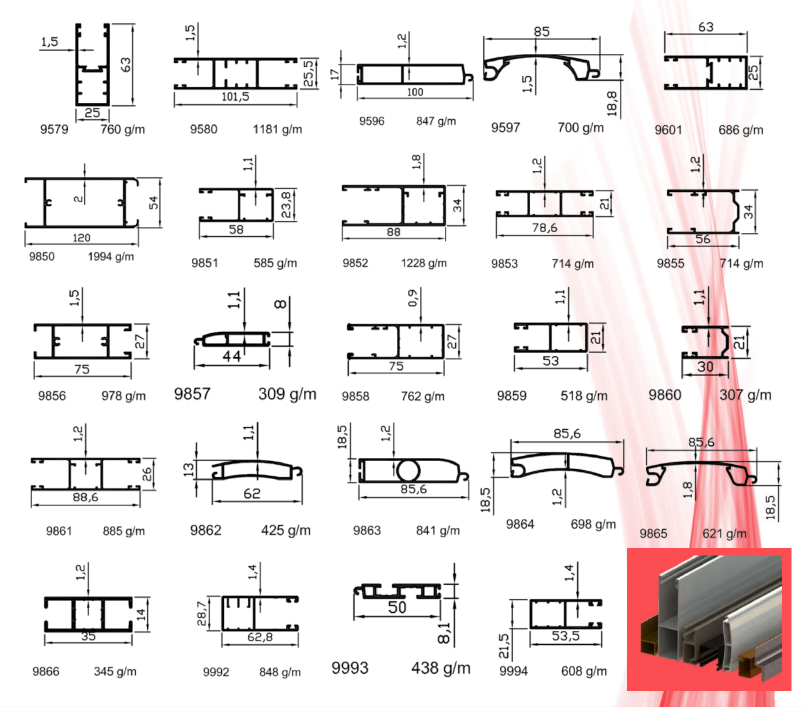


MENUISERIE ALUMINIUM-PROFILS DE VOLET NAKO



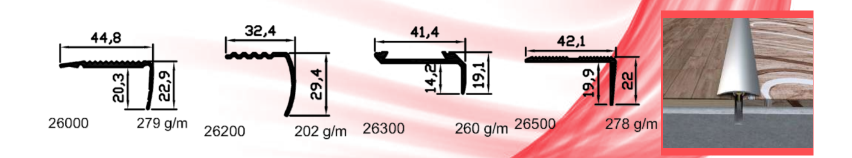
MENUISERIE ALUMINIUM-VOLET ROULANT EN ALUMINIUM





MENUISERIE ALUMINIUM-CERAMIQUE ET REVETEMENT DE SOL : PROFILES DE MARCHE

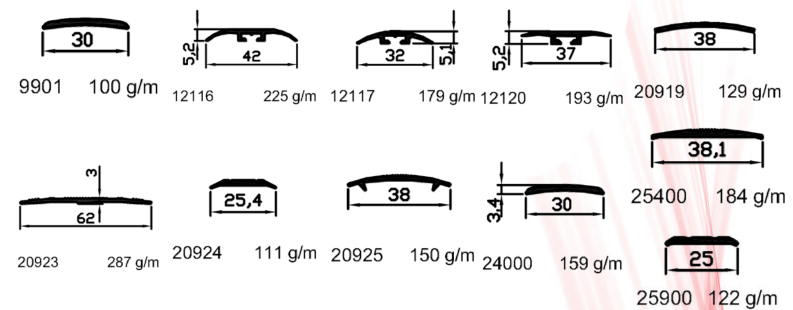






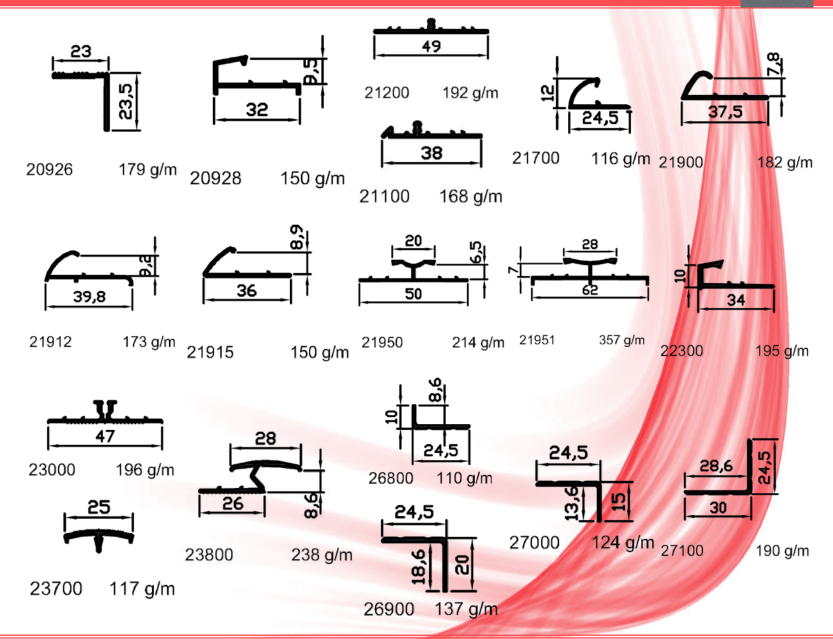
MENUISERIE ALUMINIUM-CERAMIQUE ET REVETEMENT DE SOL : PROFILES DE JOINT





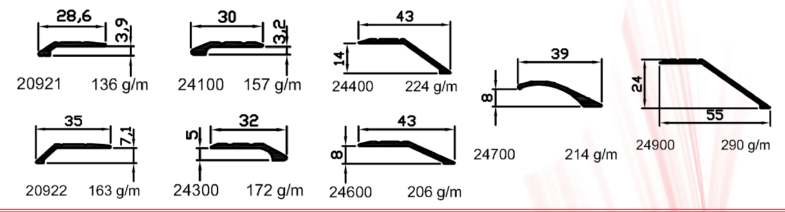
MENUISERIE ALUMINIUM-CERAMIQUE ET REVETEMENT DE SOL : PROFILES DE TAPIS





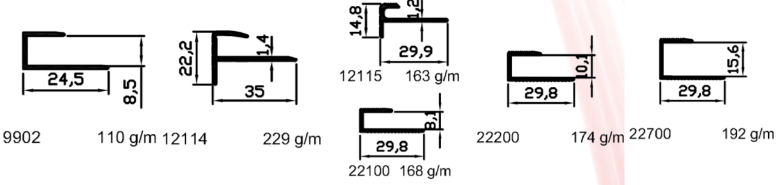
MENUISERIE ALUMINIUM-CERAMIQUE ET REVETEMENT DE SOL : PROFILES DE REGLAGE DE NIVEAU





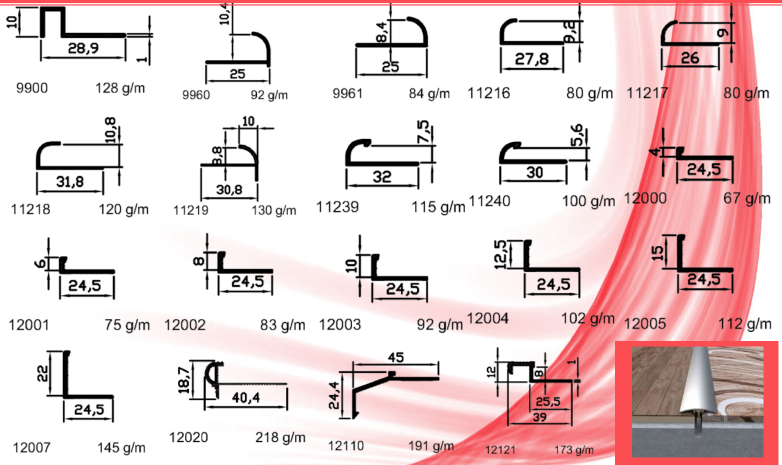
MENUISERIE ALUMINIUM-CERAMIQUE ET REVETEMENT DE SOL : PROFILES DE REVETEMENT DE SOL





MENUISERIE ALUMINIUM-CERAMIQUE ET REVETEMENT DE SOL : PROFILES EN CERAMIQUE







SYSTEMES DE VOLETS ROULANTS

Les systèmes de volets automatiques parmi les équipements de sécurité ont commencé à gagner de plus en plus d'importance. On peut observer qu'il est utilisé dans de nombreux domaines tels que les magasins, les lieux de travail, les maisons, les portes, les magasins, les fenêtres, les entrepôts et est très utile à des fins de sécurité. Alors que les volets automatiques sont bénéfiques pour prendre des mesures de sécurité, ils sont également utilisés à des fins de protection solaire et d'isolement dans les maisons ou les lieux de travail. De plus, afin d'utiliser l'énergie plus efficacement, dans ces systèmes ; Il peut également être rendu plus fonctionnel en intégrant des systèmes de capteur solaire, de capteur de vent, utilisé avec système de commande par téléphone ou télécommande.







Tout en assurant la sécurité contre les facteurs tels que le soleil, la neige, la pluie, le vent et les cambriolages dans vos résidences, vous avez également le privilège de permettre la ventilation et la lumière au taux souhaité.







SYSTEMES DE VOLETS ROULANTS







SYSTEMES DE VOLETS ROULANTS



SYSTEMES DE TOITURE ET D'OMBRAGE

Nos systèmes de toiture et d'ombrage sont divisés en quatre groupes principaux:

- Plafond de verre mobile
- Plafond de verre fixe
- Systèmes de pergola
- Toit roulant







SYSTEMES DE TOITURE ET D'OMBRAGE-PLAFOND DE VERRE MOBILE

Les systèmes de plafonds en verre mobiles sont conçus pour créer des environnements exempts des effets négatifs de la nature, remplis de lumière du jour. Avec ce système, que ce soit à des fins privées ou commerciales ; Il est possible de rendre fréquents et fonctionnels toutes sortes d'espaces ouverts comme des espaces fermés mais transparents.









SYSTEMES DE TOITURE ET D'OMBRAGE-PLAFOND DE VERRE FIXE

Le plafond de verre fixe est un système qui peut être appliqué aux jardins d'hiver, aux terrasses et aux balcons. Tout d'abord, un squelette en bois ou en fer est créé. Une fois le squelette de la partie plafond réalisé, les cadres sont réalisés en utilisant du verre feuilleté à l'intérieur de la menuiserie en aluminium.









SYSTEMES DE TOITURE ET D'OMBRAGE-SYSTEMES DE PERGOLA

Les systèmes de pergola sont généralement utilisés dans des zones telles que les cafés ou les restaurants. Il est garanti que les clients dans les zones de repos créées spécialement à l'extérieur de ces espaces ne sont pas affectés par le soleil pendant les mois d'été et les précipitations pendant les mois d'hiver. En même temps, on observe qu'il y a une très forte demande car cela répond également aux demandes des clients de s'asseoir dans un espace ouvert.





SYSTEMES DE TOITURE ET D'OMBRAGE-TOIT ROULANT

Il existe de nombreux avantages du système de plafond roulant (Rolling Roof) qui offre à la fois des mouvements de pliage et de rassemblement. Tout d'abord, il donne la possibilité de prendre les effets de l'environnement extérieur (comme la lumière du jour) à l'intérieur au taux souhaité ou de l'isoler de l'espace intérieur.











Adresse: Rue İnönü, 170. Ayrancılar No: 23, 35870 Torbalı, IZMIR

Tél: (0555) 312 93 71 | Courriel: info@turnaprofil.com.tr

Web: www.turnaprofil.com.tr

