

- Un large choix de styles de design et une marge illimitée de personnalisation.
- Robustesse optimale, sans les problèmes liés aux dommages provoqués par la pression du vent et les conditions climatiques intenses.
- Possibilité de très grandes dimensions, surtout pour les portails larges qui permettent la circulation facile de véhicules (largeur jusqu'à 6 m).
- ---- Esthétique inégalée, conception avec un souci du détail, structures à 100% en aluminium.
- Innovation par un style inédit, matériaux modernes et compositions intelligentes pour créer des structures uniques.





Kilkis Industrial Area , Block 11 PO box 19, Kilkis PC 61100

T: +30 23410 71100 E: pergolas@glmhellas.com







OUTDOOR SOLUTIONS

GLM propose trois systèmes de clôture minimalistes avec les persiennes horizontales incrustées entre les meneaux (FC80) ou contiguës aux meneaux (FC60), ou verticales posées sur un guide en aluminium spécialement conçu, aux lignes épurées et aux points de jonction cachés.

systèmes de clôture



GLM-OUTDOOR.COM

OUTDOOR SOLUTIONS



résidences. Ce système se caractérise par sa grande robustesse qui permet les structures

d'assez grande dimension et est complété par les solutions avec un portail battant à un vantail

axe principal.

ou à deux vantaux, ou avec un portail coulissant.





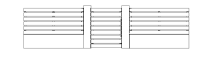
Conception optimale dans l'esthétique des lignes austères, sans points de jonction visibles.

Une large gamme de solutions et de propositions du design, surtout pour les persiennes en aluminium.

Compositions uniques avec l'utilisation de bois composite, comme les persiennes en matériaux hybrides WOODALUX.

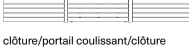
----- Robustesse optimale et possibilité des structures de grande dimension.

Spécialement conçu pour faciliter la construction.



clôture/portail battant à un vantail/clôture

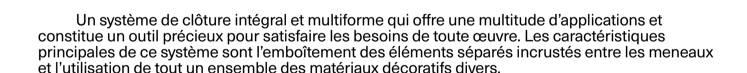




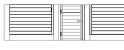
FC80

Solutions techniques intelligentes et choix illimité de compositions décoratives.

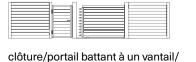




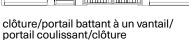
En plus de cela, ce système se distingue par sa robustesse inégalée, avec des profilés renforcés et des accessoires de type massif pour permettre une plus grande distance entre les meneaux, et par la possibilité de construire des surfaces fermées (protection de confidentialité) avec un portail de grande dimension.

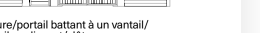


clôture/portail battant à un vantail/clôture



portail battant à deux vantaux/clôture







profilés en aluminium.

jusqu'à 6 m).



Utilisation des gonds axiaux (pivots) et des meneaux en aluminium 120 mm ou 250 mm pour les grands portails, et 'esthétique de 100% aluminium (sans poteaux en béton).



Possibilités d'éclairage aux rubans LED le long de la persienne, du meneau, de la



Comme alternative au portail battant (à un ou à deux vantaux), on propose le portail coulissant de fiabilité optimale et entièrement automatisé.



Diversité des embouts de meneau décoratifs (pyramide, triangulaire, plat) de la couleur correspondante, de haute durabilité.



SYSTÈMES DE CLÔTURE

Ce système se caractérise par l'esthétique austère aux lignes perpendiculaires. Un remplacement avantageux les constructions métalliques linéaires équivalentes, il ne présente pas les problèmes de peinture, de rouille et d'entretien liés à ces derniers.





- Une esthétique particulière que l'on ne trouve pas dans les clôtures en aluminium.
- Le résultat esthétique dépasse toutes les attentes en cas d'utilisation des profilés WOODALUX.
- Remplacement avantageux des constructions métalliques équivalentes.
- Possibilité de clôturer de grands périmètres, tout en évitant les problèmes liés à la pression du vent.
- Assemblage intelligent et efficace des barres dans la partie supérieure, qui reste inaperçu et permet les constructions de grande hauteur.



GLM

clôture/portail battant à deux vantaux/ portail battant à un vantail/clôture



clôture/portail battant à un vantail/ portail battant à deux vantaux/clôture

la pression du vent (plus de 2 m en hauteur).

Robustesse optimale pour les structures de très grande dimension, surtout des

portails assez larges pour permettre la circulation facile de véhicules (largeur

Possibilité de construire des surfaces fermées, tout en évitant les problèmes liés à

Une large gamme de solutions proposées et une large marge de personnalisation,

Innovation et diversification par l'utilisation des matériaux pionniers, des cadres spéciaux emboîtés, des éclairages, de éléments surdimensionnés etc.

Remplacement des éléments préconstruits en béton (poteaux, toitures) par des

grâce à la multiplicité de profilés et de solutions techniques.