



PVC - BOIS - ALUMINIUM - MIXTE
FENÊTRES · VOILETS ROULANTS · PORTES · PORTES DE GARAGE

Portes d'entrée à ouvrant monobloc aluminium modèle Lilla



Pourquoi une porte d'entrée à ouvrant monobloc?

Une porte d'entrée à ouvrant monobloc en aluminium DAKO avec un design élégant et contemporain est un choix pour des années. La construction monobloc de deux faces confère à ces modèles une surface uniforme tant à l'extérieur qu'à l'intérieur.

C'est pourquoi ce type de portes convient à un large éventail de bâtiments, qu'ils soient classiques ou qu'ils suivent les dernières tendances architecturales. Les décors originaux du modèle Lilla et le décor en pierre constituent une proposition incontournable.

Sécurité sans compromis

Grâce à la construction solide du dormant et de l'ouvrant et à l'utilisation de solutions supplémentaires augmentant la sécurité, la porte garantit une résistance élevée à l'effraction (classe RC2 ou RC3).

La plus haute qualité de fabrication assure une utilisation sans problème, fiable et ergonomique pendant de nombreuses années.

Isolation thermique pour votre maison

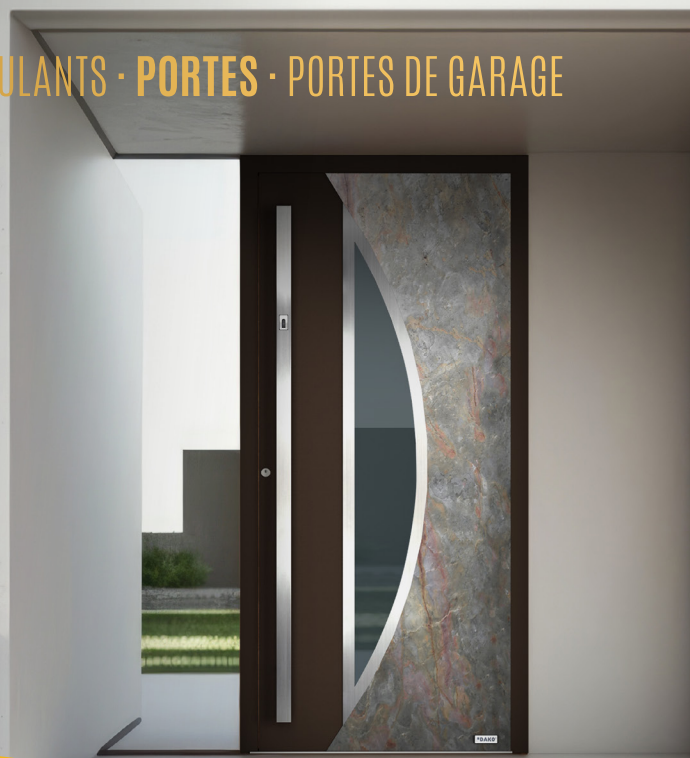
Les paramètres élevés d'isolation thermique de la porte permettent de maintenir le confort thermique et de réduire les pertes d'énergie même pendant les journées d'hiver.

L'étanchéité unique et les technologies utilisées garantissent des économies d'énergie significatives dans votre maison et vous permettront de réduire vos dépenses de chauffage.



PVC - BOIS - ALUMINIUM - MIXTE
FENÊTRES · VOILETS ROULANTS · PORTES · PORTES DE GARAGE

Portes d'entrée à ouvrant monobloc aluminium modèle Lilla



Possibilités de personnalisation

La technologie moderne pour la maison jouent un rôle de plus en plus important dans notre vie. C'est pourquoi il convient d'envisager la possibilité d'équiper les portes d'accessoires dans le domaine de l'automatisation intelligente, tels qu'un lecteur d'empreintes digitales intégré dans le bâton de tirage.

Il permet aux personnes autorisées d'ouvrir la porte efficacement, sans utiliser la clé, tout en respectant les normes de sécurité les plus strictes.



Découvrez les informations techniques les plus importantes:

- ✓ Ud : à partir de 0,66 W/m²K *
- ✓ Profilé à 3 chambres d'une profondeur de 90 mm
- ✓ Seuil en aluminium avec rupture de pont thermique de 28 mm de haut (le seuil de 8 mm doit être encastré dans le sol)
- ✓ Panneau de 90 mm d'épaisseur rempli de mousse de polyuréthane
- ✓ Vitrage de sécurité double face à 3 chambres 33.1/20/4/18/4/20/33.1
Ug=0.5 W/m²
- ✓ Résistance à la charge du vent Pa 2400
- ✓ Étanchéité à l'eau 7A
- ✓ Perméabilité à l'air classe 4

* Les valeurs du coefficient Ud ont été obtenues par la méthode de calcul conformément à la norme EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2 et EN ISO 12631. Les valeurs du coefficient Ud ont été calculées pour une porte de 1300 mm x 2350 mm pour les modèles du 01.01 à 01.12.