

PORTES & PORTAILS EN ALUMINIUM

En version porte pivotante simple ou double ou porte coulissante
Pratiques, élégants et polyvalents !



Ces beaux portails pivotants et coulissants légers, en aluminium thermolaqué, permettent de fermer efficacement les passages qui le nécessitent et se combinent parfaitement à tous les types d'écrans antibruit de Kokosystems B.V.

Avantages

- Adaptation en largeur, hauteur, exécution et couleur en fonction des besoins spécifiques du client
- Ouverture de porte jusqu'à l = 400 cm et H = 450 cm maximum
- Haute isolation acoustique
- Plusieurs options de verrouillage
- Tranquillité, intimité et sécurité immédiates
- Prix compétitif et délai de livraison court
- Sans entretien et d'une longue durée de vie > à 25 ans

Installation

Dans le cas de portes et portails pivotants, un cadre complet ou un montant latéral de cadre incluant un battant de porte est monté entre les poteaux (ou pieux) en forme de H en acier galvanisé (de type HEA ou IPE), permettant ainsi de fixer parfaitement le cadre de la porte aux poteaux pré-forés, à l'aide de boulons hexagonaux en inox qui sont insérés dans le cadre.



PORTES & PORTAILS EN ALUMINIUM

En version porte pivotante simple ou double ou porte coulissante
Pratiques, élégants et polyvalents !

Variantes et propriétés

	<i>Variantes de portes antibruit en aluminium :</i>		
<i>Caractéristiques</i>	Porte pivotante en aluminium	Double porte pivotante en aluminium	Double porte coulissante en aluminium
<i>Spécifications</i>	Pivotante simple, équipée de montants, avec ou sans linteau	Double porte pivotante, équipée de montants, avec ou sans linteau	Double portail coulissant et rail de guidage
<i>Isolation acoustique EN 1793-2</i>	Rw=29dB, D _{Lr} =25dB, Cat. B3	Rw=29dB, D _{Lr} =25dB, Cat. B3	Rw=29dB, D _{Lr} =25dB, Cat. B3
<i>Masse du panneau de porte</i>	12 kg/m ²	12 kg/m ²	12 kg/m ²
<i>Ouverture maximale</i>	200cm	400cm	400cm
<i>Hauteur maximale sans linteau</i>	250cm	350cm	Non applicable
<i>Hauteur maximale avec linteau</i>	250cm	450cm	450cm
<i>Verrouillage</i>	Serrure de jour et de nuit à cylindre	Serrure à crochet avec cylindre ou fléau + verrou coulissant ou poussoir	Serrure à crochet avec cylindre ou fléau
<i>Remarque</i>	Pivote à gauche ou à droite	Verrouillage intérieur ou extérieur	Utilisé en cas d'espace insuffisant pour pivoter

Autres spécifications

Ouverture de porte standard : 90, 100, 150, 300 et 400 cm

Hauteur de porte standard : 200, 220, 250, 300 et 350 cm

Exécution des portes : Aluminium thermolaqué double couche

Mesures spécifiques au client : Chaque taille intermédiaire est arrondie à 1 mm

Couleur standard : Vert foncé RAL 6007 ou anthracite RAL 7016

Couleurs optionnelles : Toutes les autres couleurs standards RAL ou RAL design

Montants :

Poteau IPE ou HEA en acier galvanisé, équipé de trous de montage, thermolaquage optionnel
Fondation : Poteaux placés dans un trou foré, rempli de béton ou poteau de fondation ou tubulaire en acier enfoncé par vibrations

Optionnel :

- Exécution absorbante côté bruit
- Petite porte d'entrée insérée dans le double portail pivotant
- Serrure d'alarme
- Sécurité anti-intrusion (rangée de pointes) sur la porte
- Automatisation du portail (avec télécommande)

Documentation technique

Si vous le souhaitez, Noise Solutions peut vous fournir tous les documents nécessaires en vue d'une éventuelle demande de permis de bâtir, tels que dessins, rapports de tests et calculs. En cas de demande de devis, un plan, un aperçu photo ainsi qu'un dessin de la construction sont systématiquement fournis.

Entretien

Les portes en aluminium et portails ne nécessitent absolument aucun entretien !

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Noise Solutions BV
Tassijnslaan 11 - 9120 - Haasdonk
T: +32(0)3/303.42.44
info@noisesolutions.be
www.noisesolutions.be

