

PORTES SECTIONNELLES INDUSTRIELLES

COMPOSITION DE LA PORTE

INFO: Renforts à partir de 5250mm

Les Portes Industrielles Flexidoor s'adaptent à tout bâtiment en raison des différents types de montage possible.

PANNEAU

ÉPAISSEUR



Caractéristiques

- Densité: ± 45 Kg/m³
- Force d'adhérence: ± 0.10 MPa
- Résistance à la compression: ± 0.13 MPa
- Module d'élasticité en compression: ± 2.68 MPa
- Conductivité thermique: ± 0,14 W/mk
- Coéficient de transmition termique:
 - -Panneau 610 mm avec joint: U= 0.76 W/m²K
 - -Panneau 500 mm avec joint: U= 0.80 W/m²K
 - -Panneau 610 / 500 mm sans joint: U= 0.53 W/m²K

Le panneau est recouvert d'une pellicule de protection adhésive en

PVC

FINITIONS



GROOVE



AUTRE RAL AU CHOIX



Hublots avec encadrement en PVC



Hublot rectangulaire en polycarbonate avec encadrement noir

Largeur: 680 mm • Hauteur: 373 mm



Hublot oval en polycarbonate avec encadrement noir

Largeur: 663 mm • Hauteur: 343 mm



Hublot rectangulaire petit en polycarbonate avec encadrement noir

Largeur: 610 mm • Hauteur: 203 mm





SYSTÈMES DE CHARGEMENT

Les systèmes de chargement Flexidoor sont la solution idéale pour rationaliser l'ensemble du processus de chargement et de déchargement. Cette solution possède différents types de produits qui inclus niveleurs de quai, bourrelets d'étanchéité, sas et tables élevatrices.

Cet ensemble de solutions contribue pour un équilibre parfait entre l'agilité, la fonctionnalité et la sécurité.





BIGALU

Avec différents types de fabrication, cette porte se compose de panneaux en aluminium avec des sections vitrées en acrylique ou double vitrage. La porte BIG ALU est la solution idéale pour une plus grande luminosité dans la zone où elle sera appliquée.

BIG ALU est également une porte avec possibilité de combiner le panneau sandwich normal et le panneau avec section vitrée ou bien, remplacer les zones de visibilité par des plaques perforées pour une plus grande circulation d'air.

Nous consulter pour plus d'informations



MOTEURS INDUSTRIEL







		LK75	LK100
Tension de fonctionnement	٧	1x230	400
Surface maxi. de la porte	m^2	35	45

LK75/LK100 EST LA PREUVE QUE LA SÉCURITÉ PEUT ÊTRE ATTEINTE

Le modele LK est particulièrement destiné au marché des portes sectiionnelles industrielles. Il a été développé sur la base d'études techniques et de marchés rigoureux, intégrant les dernières technologies à notre disposition, ainsi que des systèmes capables de résoudre et de satisfaire toutes les exigences et les besoins de la branche industrielle de ce secteur.







Moteur sur axe monophasé / Triphasé avec centrale de commande et fonction automatique ou homme-mort.

LK100SOM + LK100BOXSOM	Monofasé	Triphasé
Tension de fonctionnement V	230	400
Surface maxi. de la porte m²	25	35

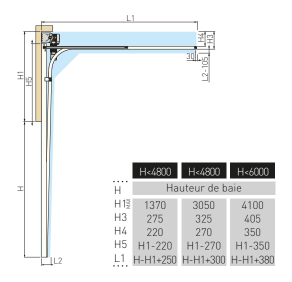
Moteur sur axe monophasé / Triphasé avec centrale de commande et fonction homme-mort.

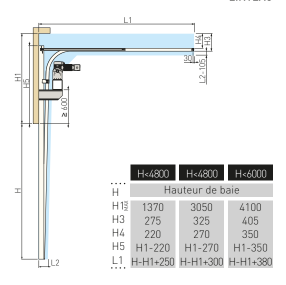
LK100SOM-HP	Monofasé	Triphasé
Tension de fonctionnement V	230	400
Surface maxi. de la porte m²	25	35

LINTEAUX

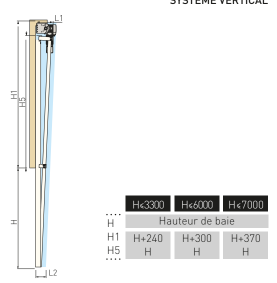
LINTEAU HAUT

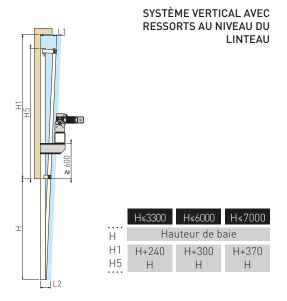
LINTEAU HAUT AVEC RESSORTS AU NIVEAU DU LINTEAU



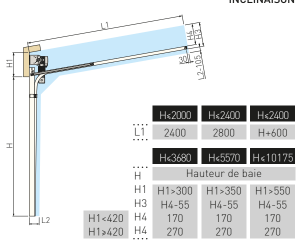


SYSTÈME VERTICAL





LINTEAU NORMAL AVEC INCLINAISON



Résistence thermique: 1,0 [W/m²K] // *Porte 5x5m

