

PORTES SECTIONNELLES

INDUSTRIELLES



TECH|INTER
□
AUTOMATISATION SA

PORTES SECTIONNELLES INDUSTRIELLES

HUBLOTS

COMPOSITION DE LA PORTE
INFO: Renforts à partir de 5250mm

Les Portes Industrielles Flexidoor s'adaptent à tout bâtiment en raison des divers types de montage que nous offrons.

PANNEAU

ÉPAISSEUR



Caractéristiques

- Densité: $\pm 45 \text{ Kg/m}^3$
 - Force d'adhérence: $\pm 0.15 \text{ MPa}$
 - Résistance à la compression: $\pm 0.13 \text{ MPa}$
 - Module d'élasticité en compression: $\pm 2.68 \text{ MPa}$
 - Conductivité thermique: $\pm 0,0225 \text{ W/mk}$
 - Coefficient de transmission thermique:
 - Panneau 610 mm avec joint d'articulation : $U= 0.76 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Panneau 500 mm avec joint d'articulation : $U= 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Panneau 610 / 500 mm sans joint d'articulation : $U= 0.53 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Taux avec fermetures cellules: $\pm 94\%$
- Le panneau est recouvert d'une pellicule de protection adhésive en PVC

FINITIONS



GROOVE



AUTRE RAL À CHOIX

Hublots avec encadrement en PVC



Hublot rectangulaire avec encadrement PVC noir
Largeur: 680 mm • Hauteur: 373 mm



Hublot oval avec encadrement PVC noir
Largeur: 663 mm • Hauteur: 343 mm



Petit hublot rectangulaire avec encadrement PVC noir
Largeur: 610 mm • Hauteur: 203 mm



QUAI DE CHARGEMENT



BIGALU



QUAI DE CHARGEMENT

Les quais de chargement Flexidoor sont la solution idéale pour rationaliser l'ensemble du processus de chargement et de déchargement. Cette solution présente différents types de produits soit des joints d'étanchéité, des tunnels et des rampes basculantes hydrauliques.

Ces produits créent un équilibre parfait entre l'agilité, la fonctionnalité et la sécurité.



BIGALU

Avec différents types de fabrication, cette porte est constituée de panneaux en aluminium avec des sections en acrylique ou double vitrage. La porte BIG ALU est la solution idéale pour augmenter la luminosité.

BIG ALU peut être assemblée par des panneaux sandwich, des sections vitrées ou des plaques en acier perforées pour une meilleure aération.



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

BRAVO EST LA PREUVE QUE LA SÉCURITÉ PEUT ÊTRE ATTEINTE

Le modèle de BRAVO est particulièrement dirigé vers le marché des portes sectionnelles industrielles. Il a été développé sur une base rigoureuse d'études techniques et de marché, intégrant les dernières

technologies à notre disposition, ainsi que des systèmes capables de résoudre et de satisfaire toutes sortes d'exigences et besoins dans le secteur industriel.



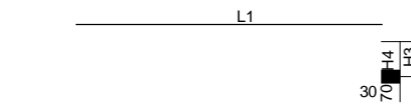
Moteur sur arbre / triphasé pour l'unité de contrôle en mode automatique

	LK100SOM + LK100BOSOM	Monofasé	Triphasé
Tension de fonctionnement V		230	400
Surface maxi. de la porte m ²		25	35

Moteur sur arbre Monophasé / triphasé avec l'unité de contrôle inclus

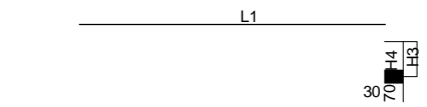
	LK100SOM-HP	Monofasé	Triphasé
Tension de fonctionnement V		230	400
Surface maxi. de la porte m ²		25	35

LEVÉE HAUTE



	H<4800	H<5050	H<6000
H	Free passage		
H1	1370	3010	4100
H3	275	325	405
H4	220	270	350
H5	H1-220	H1-270	H1-350
L1	H-H1+250	H-H1+300	H-H1+380

LEVÉE HAUTE AVEC SUSPENSION DES RESSORTS



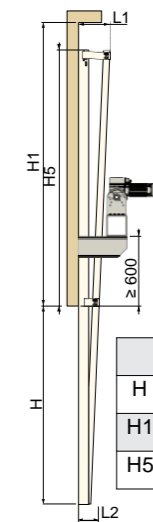
	H<4800	H<5050	H<6000
H	Free passage		
H1	1370	3010	4100
H3	275	325	405
H4	220	270	350
H5	H1-220	H1-270	H1-350
L1	H-H1+250	H-H1+300	H-H1+380

LEVÉE VERTICALE



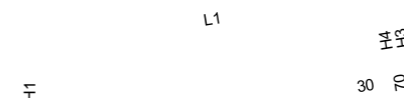
	H≤3300	H≤6000	H≤7000
H	Free passage		
H1	H+240	H+300	H+370
H5	H	H	H

LEVÉE VERTICALE AVEC SUSPENSION DES RESSORTS



	H≤3300	H≤6000	H≤7000
H	Free passage		
H1	H+240	H+300	H+370
H5	H	H	H

LINTEAU INCLINÉ



	H≤2000	H≤2400	H>2400
L1	2400	2800	H+600

	H≤3680	H≤5570	H≤10175
H	Free passage		
H1	H1>300	H1>350	H1>550
H3	H4-55	H4-55	H4-55
H1<420	H4	170	170
H1≥420	H4	270	270

COUPE HORIZONTALE



	A<7,5M ²	A≥7,5M ²
L	100	120



TECHINTER

AUTOMATISATION SA

En Budron B17
1052 Le Mont-sur-Lausanne
SUISSE

T: 0840 021 021

F: 0840 021 022

techinter@techinter.ch

www.techinter.ch

CATSEC_IND.FR.02.17