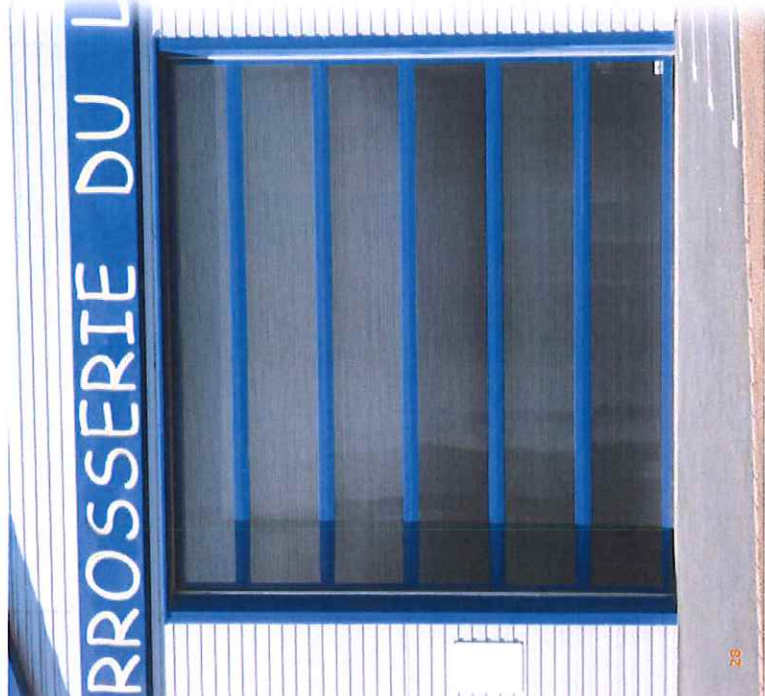


Fermetures pour les Commerces & l'Industrie





La porte Sectionnelle Lumitec avec ses lignes légères et fluides est particulièrement adaptée aux ateliers et aux garages. Cette porte améliore les conditions de travail en laissant pénétrer jusqu'à 100% de lumière naturelle en fonction de la finition retenue. Elle est personnalisable en panachant les remplissages et les couleurs RAL de votre choix.

Limites dimensionnelles
 Hauteur de porte : de 2000 à 6000 mm
 Pour Panoramique : 5 000 mm
 Hauteur de baie : de 2000 à 5 000 mm
 Pour toutes autres dimensions, nous consulter

Tablier
 Encadrement en aluminium
 Panneau en polyéthylène ou polycarbonate
 Sols, charnières et manœuvres
 articulation anti-pince doigt

Hauteur panneau
 De 480 à 710 mm (hors joint)

Aspect encadrement face intérieure
 Aluminium anodisé ton naturel

Vernouillage
 Verrou latéral

Classification vent
 Particulièrement résistante au vent
 Classe 4, classe 5 sur demande

Fonctionnement
 Manuel (selon dimensions),
 tout à chaîne ou motorisé

“ Le design au service de la fermeture ”

PORTES SECTIONNELLES LUMITEC
Tablier transparent ou translucide



Porte Sectionnelle Lumitec Lumitec Fumée



Porte Sectionnelle Lumitec Lumitec option image panoramique

Encadrement
 En standard



Aluminium anodisé

En option



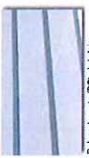
Plug de 180 mm sur 180 mm au choix

Panoramique



Polyéthylène Transpaalac Glycol (PETG)
 Hauteur de panneau : 500 mm
 Panneau bas de type Ovale
 Aspect extérieur et intérieur : 100 % transparent

Opale

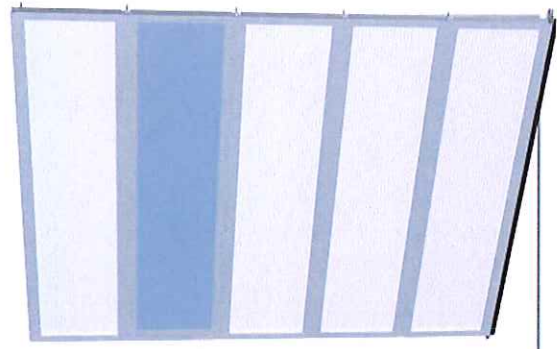


Polycarbonate (PC) anodisé
 Hauteur de panneau : 500 mm
 Aspect extérieur et intérieur : Translucide blanc

Fumé



Polycarbonate (PC) anodisé
 triple pare, épaisseur 18 mm
 Hauteur de panneau : 500 mm
 Aspect Intérieur : Transpaalac fumé
 Aspect extérieur : Transpaalac fumé strié



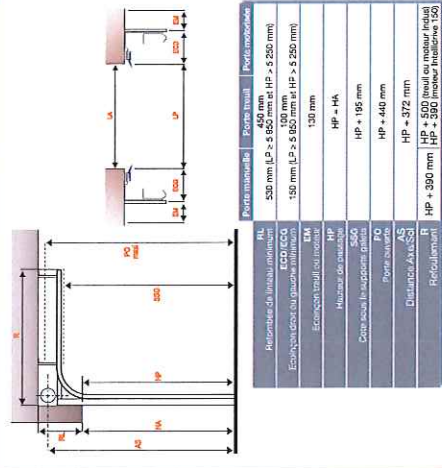
Porte Sectionnelle Lumitec option encadrement léqué



Photos et schémas non contractuels - Les couleurs doivent être validées sur l'original

TYPES D'OUVERTURE Levée Normale LN

Porte sectionnelle industrielle



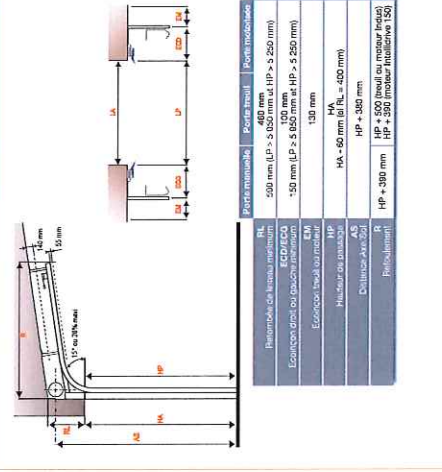
LA : Largeur de baie
HA : Hauteur de baie
HP : Hauteur de passage
AS : Distance AxiéSQL

PO : Hauteur maximum porte ouverte
SSC : Cote sous les supports pileux ou madriers
ECO : Écartement pileux

ECO : Écartement droit
EM : Écartement traël ou moteur
R : Rebroussement

TYPES D'OUVERTURE Levée Normale en Pente LNP

Porte sectionnelle industrielle



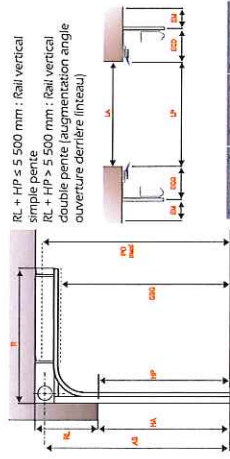
LA : Largeur de baie
HA : Hauteur de baie
HP : Hauteur de passage
AS : Distance AxiéSQL

PO : Hauteur maximum porte ouverte
SSC : Cote sous les supports pileux ou madriers
ECO : Écartement pileux

ECO : Écartement droit
EM : Écartement traël ou moteur
R : Rebroussement

TYPES D'OUVERTURE Levée Haute LH

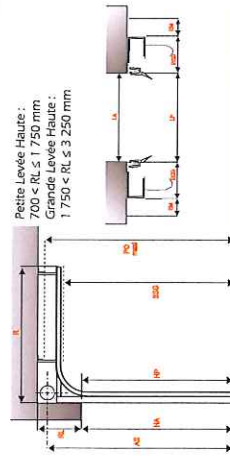
Porte sectionnelle Industrielle



Porte manuelle	Porte tract.	Porte motorisée
RL - Hauteur de base ECCO/ECCO	RL - Hauteur de base ECCO/ECCO	RL - Hauteur de base ECCO/ECCO
EM - Ecotronic droit ou gauche EM	EM - Ecotronic droit ou gauche EM	EM - Ecotronic droit ou gauche EM
SSG - Cote sous les supports gauche ou droite SSG	SSG - Cote sous les supports gauche ou droite SSG	SSG - Cote sous les supports gauche ou droite SSG
AS - Distance Ave/Sol AS	AS - Distance Ave/Sol AS	AS - Distance Ave/Sol AS
HP - Hauteur de passage HP - HA + 500 mm	HP - Hauteur de passage HP - HA + 500 mm	HP - Hauteur de passage HP - HA + 500 mm
LP - Largeur de passage LP - HA + 500 mm	LP - Largeur de passage LP - HA + 500 mm	LP - Largeur de passage LP - HA + 500 mm

LA : Hauteur de base
HA : Hauteur de bille
LP : Largeur de passage

Porte Lumitec

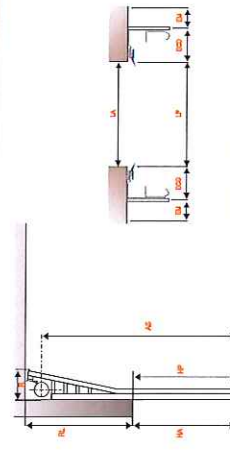


Porte manuelle	Porte tract.	Porte motorisée
RL - Hauteur de base ECCO/ECCO	RL - Hauteur de base ECCO/ECCO	RL - Hauteur de base ECCO/ECCO
EM - Ecotronic droit ou gauche EM	EM - Ecotronic droit ou gauche EM	EM - Ecotronic droit ou gauche EM
SSG - Cote sous les supports gauche ou droite SSG	SSG - Cote sous les supports gauche ou droite SSG	SSG - Cote sous les supports gauche ou droite SSG
AS - Distance Ave/Sol AS	AS - Distance Ave/Sol AS	AS - Distance Ave/Sol AS
HP - Hauteur de passage HP - HA + 500 mm	HP - Hauteur de passage HP - HA + 500 mm	HP - Hauteur de passage HP - HA + 500 mm
LP - Largeur de passage LP - HA + 500 mm	LP - Largeur de passage LP - HA + 500 mm	LP - Largeur de passage LP - HA + 500 mm

LA : Hauteur de base
HA : Hauteur de bille
LP : Largeur de passage

TYPES D'OUVERTURE Levée Verticale LV

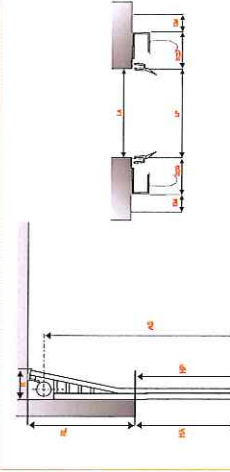
Porte sectionnelle Industrielle



Porte manuelle	Porte tract.	Porte motorisée
RL - Hauteur de base ECCO/ECCO	RL - Hauteur de base ECCO/ECCO	RL - Hauteur de base ECCO/ECCO
EM - Ecotronic droit ou gauche EM	EM - Ecotronic droit ou gauche EM	EM - Ecotronic droit ou gauche EM
SSG - Cote sous les supports gauche ou droite SSG	SSG - Cote sous les supports gauche ou droite SSG	SSG - Cote sous les supports gauche ou droite SSG
AS - Distance Ave/Sol AS	AS - Distance Ave/Sol AS	AS - Distance Ave/Sol AS
HP - Hauteur de passage HP - HA + 500 mm	HP - Hauteur de passage HP - HA + 500 mm	HP - Hauteur de passage HP - HA + 500 mm
LP - Largeur de passage LP - HA + 500 mm	LP - Largeur de passage LP - HA + 500 mm	LP - Largeur de passage LP - HA + 500 mm

LA : Largeur de base
HA : Hauteur de bille
LP : Largeur de passage

Porte Lumitec



Porte manuelle	Porte tract.	Porte motorisée
RL - Hauteur de base ECCO/ECCO	RL - Hauteur de base ECCO/ECCO	RL - Hauteur de base ECCO/ECCO
EM - Ecotronic droit ou gauche EM	EM - Ecotronic droit ou gauche EM	EM - Ecotronic droit ou gauche EM
SSG - Cote sous les supports gauche ou droite SSG	SSG - Cote sous les supports gauche ou droite SSG	SSG - Cote sous les supports gauche ou droite SSG
AS - Distance Ave/Sol AS	AS - Distance Ave/Sol AS	AS - Distance Ave/Sol AS
HP - Hauteur de passage HP - HA + 500 mm	HP - Hauteur de passage HP - HA + 500 mm	HP - Hauteur de passage HP - HA + 500 mm
LP - Largeur de passage LP - HA + 500 mm	LP - Largeur de passage LP - HA + 500 mm	LP - Largeur de passage LP - HA + 500 mm

LA : Hauteur de base
HA : Hauteur de bille
LP : Largeur de passage

MANOEUVRES ET OPTIONS

Treuil et Motorisation

“A chaque usage, une motorisation adaptée”

Treuil à chaîne 1/1
Pour Levée Haute ou Verticale



Treuil à chaîne 1/3
Pour Levée Normale ou porte
avec LP > 5 000 mm



Moteur industriel 230V mono et 400V

Pour un usage de 40 à 100 cycles non consécutifs par jour selon la version du moteur. Non disponible sur les portes Limitac.



Intelidrive 400

Moteur basse tension (24V) à usage interne! Alimentation en 230V. Jusqu'à 150 cycles par jour. Possibilité d'ouverture partielle.



Ces 2 moteurs peuvent fonctionner dans les 4 modes de fonctionnement : Pression, maintien, Mixte, Impulsion ou Automatique de démarrage qui permet l'ouverture de la porte en cas de reprise de courant. Les réservations nécessaires aux moteurs dépendent de la taille et du poids de la porte, consultez votre revendeur pour connaître les valeurs exactes.

Accessoires de commandes

Commandes	Section des Limites
Boîte à 1, 2 ou 3 boutons	oui
Boîte à clé	oui
Boîte à clé bipolaire	oui
Digicode	oui
Télécommande 4 fonctions (ouverture automatique)	oui
Bouton magnétique	oui
Tête rotative	oui

Les organes de sécurité, barre pattecoq, ou digicode, cellules dépendent du mode de fonctionnement choisi.



Boîte à bouton



Télécommande



Boîte à boutons



Boîte à clé

Boîte à clé



Boîte à 2 boutons



Photo et schémas non contractuels

OPTIONS

Portillons



Réalisés pour assurer un passage pistonnier facile dans les portillons, les industriels raturés et veinés bois (frotts finition chêne coré rustique)

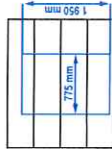


Portillon avec encastrement en aluminium anodisé

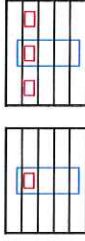


Portillon avec encastrement assorti à la couleur de la porte

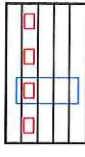
Dimensions de passage du portillon



Dispositions de portillon avec ou sans hublot



2 400 < LP < 3899 mm
Portillon au centre avec 1 ou 3 hublots (en option)



4 000 < LP < 5 000 mm
Portillon idéal à droite ou à gauche avec 4 hublots (en option)

Encastrement En standard



Aluminium anodisé

En option

Assorti à la couleur de la porte



Plus de 180 couleurs au choix

Dimensions requises de la Porte Sectionnelle	Minimum	Maximum
Largeur de passage	2 400 mm	5 000 mm
Hauteur de passage	2 800 mm	5 000 mm

Hauteur de seuil : 170 mm