

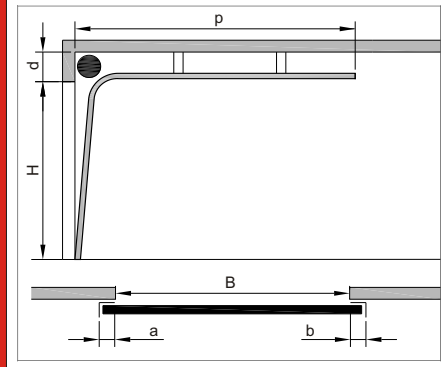
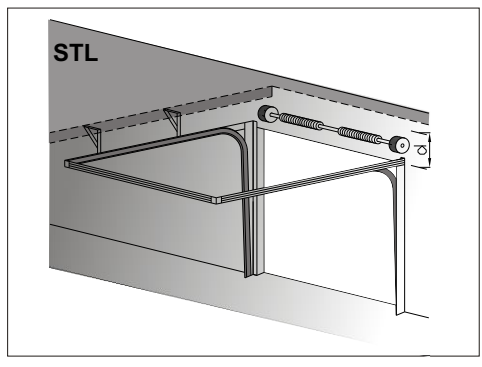


# PORTES DE GARAGE INDUSTRIELLES

Systèmes de guidage, conditions de construction et manière du montage

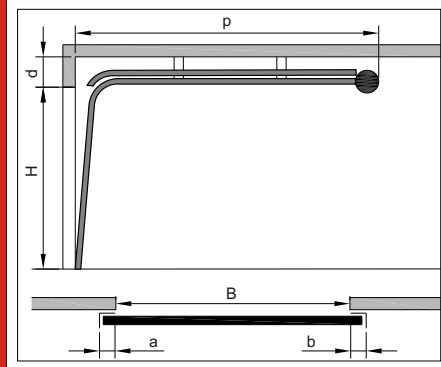
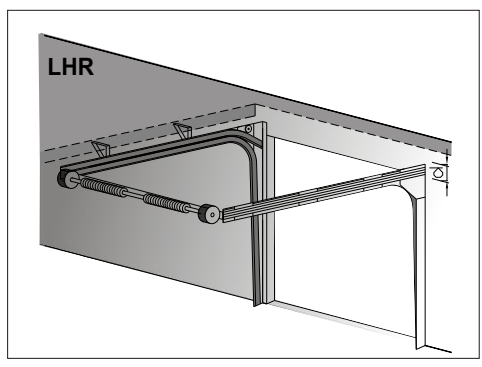
81-029 Gdynia, ul. Pólnocna 1D, POLAND, tel. +48 58 667 37 10, fax +48 58 667 37 16,  
www.beditom.pl info@beditom.pl

## STL GUIDAGE STANDARD (aussi accessibles en version oblique comme STL-INC)



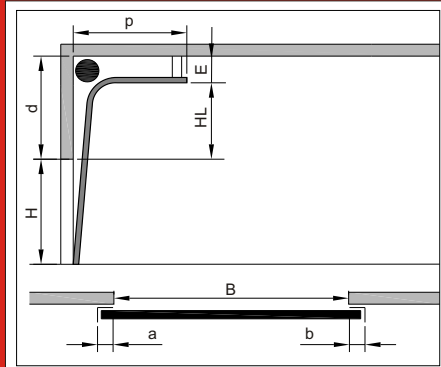
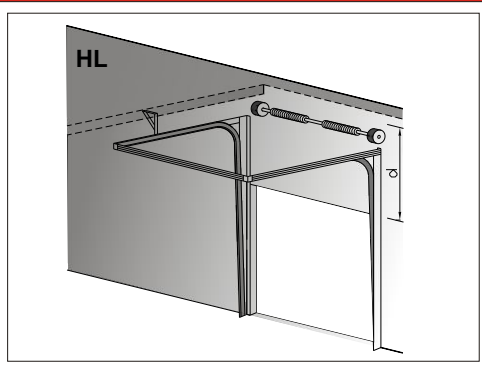
Largeur de porte en millimètres $B_{max} = 8000$		Poids maximum 700 kg
Hauteur de porte en millimètres $H_{max} = 6000$		
Hauteur minimum de linteau en mm $d_{min} = 420$ pour $H > 5570$ $d_{min} = 510$		
Profondeur $p = H + 660$ (mm)		
Ouverture manuelle (mm)	Variateur en chaîne (mm)	Propulsion (mm)
a = 100 b = 100	a = 100 b = 280	a = 100 b = 350

## LHR GUIDAGE BAS AVEC UN ARBRE DERRIERE



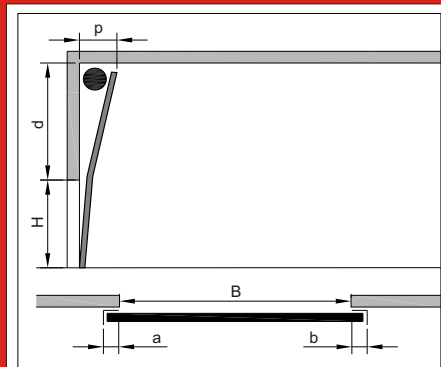
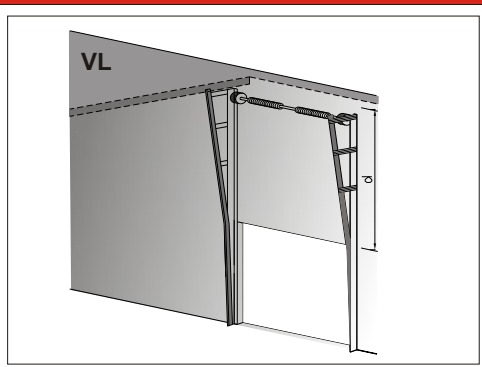
Largeur de porte en millimètres $B_{max} = 5000$		Poids maximum 300 kg
Hauteur de porte en millimètres $H_{max} = 5000$		
Hauteur minimum de linteau en mm (sans tenseur de câble) $d_{min} = 205$		Hauteur minimum de linteau en mm (avec tenseur de câble) $d_{min} = 240$
Profondeur sans tenseur de câble $p = H + 763$ (mm)		Profondeur avec tenseur $p = H + 763 + 500$ (mm)
Ouverture manuelle (mm)	Variateur en chaîne (mm)	Propulsion (mm)
a = 155 b = 155	a = 155 b = 325	a = 155 b = 395

## HL GUIDAGE ÉLEVÉ



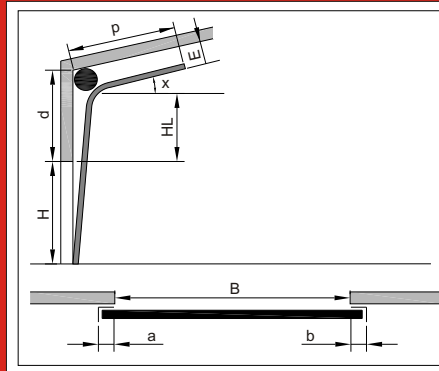
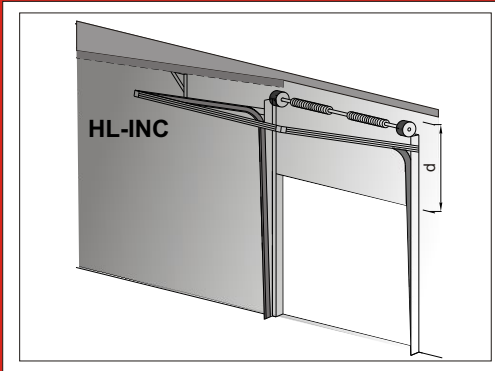
Largeur de porte en millimètres $B_{max} = 8000$		Poids maximum 700 kg
Hauteur de porte en millimètres $H_{max} = 6000$		
Hauteur d'élévation $HL = d - E$		
H < 4800 HL < 1370	H < 4800 HL < 2500	H < 6000 HL < 4100
E = 240	E = 305	E = 360
Profondeur $p = H - HL + 990$		
Ouverture manuelle (mm)	Variateur en chaîne (mm)	Propulsion (mm)
a = 100 b = 100	a = 100 b = 280	a = 100 b = 350

## VL GUIDAGE VERTICAL (aussi accessible en version avec un arbre bas VL0)



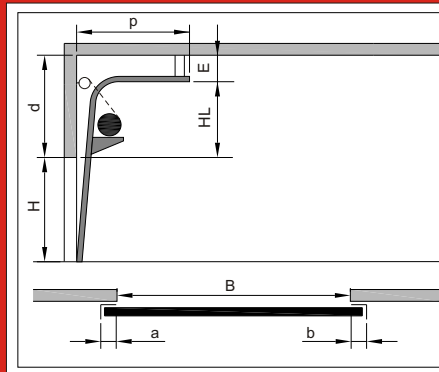
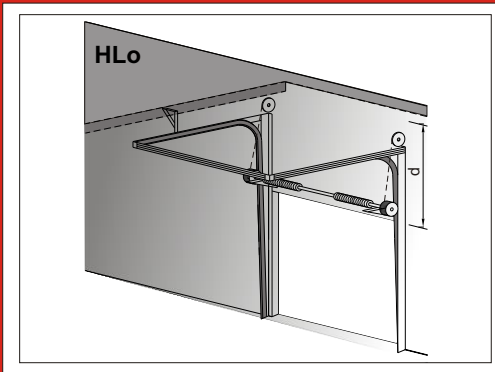
Largeur de porte en millimètres $B_{max} = 8000$		Poids maximum 700 kg
Hauteur de porte en millimètres $H_{max} = 6000$		
Hauteur minimum de linteau en mm $d_{min} = H + 300$		
Profondeur (H < 3300) $p = 425$		Profondeur (H > 3300) $p = 475$
Ouverture manuelle (mm)	Variateur en chaîne (mm)	Propulsion (mm)
a = 100 b = 100	a = 100 b = 280	a = 100 b = 350

# HL-INC GUIDAGE ÉLEVÉ OBLIQUE



Largeur de porte en millimètres max = 8000		Poids maximum 700 kg
Hauteur de porte en millimètres Hmax = 6000		Xmax < 35°
Hauteur d'élévation HL = d - E		
H ≤ 4800 HL ≤ 1370	H ≤ 4800 HL ≤ 2500	H ≤ 6000 HL ≤ 4100
E = 240	E = 305	E = 360
Profondeur p = H - HL + 990		
Ouverture manuelle (mm)	Variateur en chaîne (mm)	Propulsion (mm)
a = 100 b = 100	a = 100 b = 280	a = 100 b = 350

# HLO GUIDAGE ÉLEVÉ AVEC UN ARBRE BAS



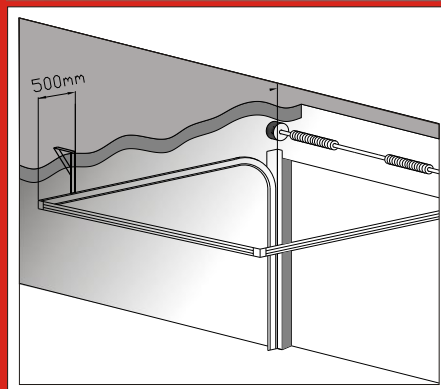
Largeur de porte en millimètres max = 8000		Poids maximum 700 kg
Hauteur de porte en millimètres Hmax = 6000		
Hauteur d'élévation HL = d - 250		
Profondeur p = H - HL + 990		
Ouverture manuelle (mm)	Variateur en chaîne (mm)	Propulsion (mm)
a = 100 b = 100	a = 100 b = 280	a = 100 b = 350

### Désignation:

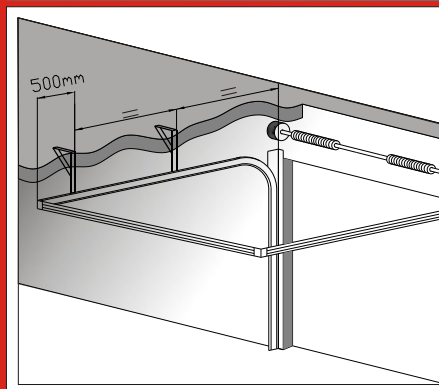
H = hauteur de porte	a = largeur de jambage gauche	p = profondeur minimum
B = largeur de porte	b = largeur de jambage droite	d = hauteur de linteau
E = dimension pour des éléments de l'arbre	HL = élévation	x = angle d'inclination

# SYSTÈME DE SUSPENSION POUR PORTES DE GARAGE SELON LEUR HAUTEUR

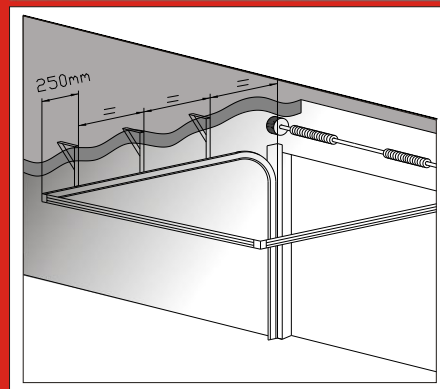
Pour des portes de l'hauteur au-dessous de 3500 mm



pour des portes de l'hauteur de 3500 à 5000 mm

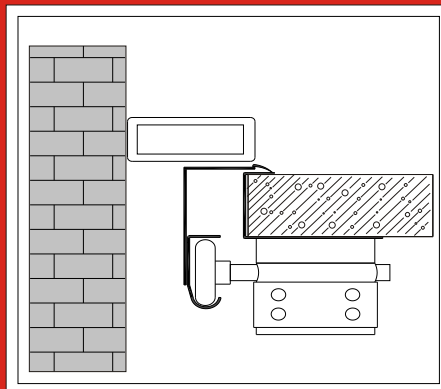


pour des portes de l'hauteur au-dessus de 5000 mm

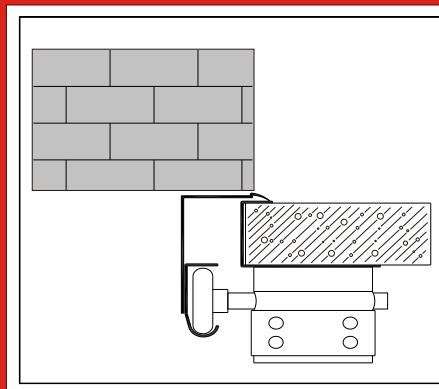


# EXEMPLES DE MANIÈRE DU MONTAGE DE LA GLISSIÈRE

dans la lumière d'ouverture



dans le mur de briques



dans le bâtiments léger

