

Portes sectionnelles de garage LPU 40 avec portillon incorporé

Portillon incorporé sans seuil

Dimensions et données techniques

Domaine dimensionnel des portes à portillon incorporé à rainures et cassettes M

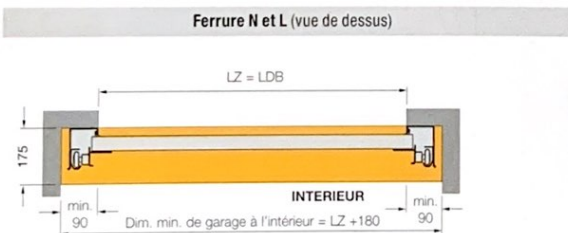
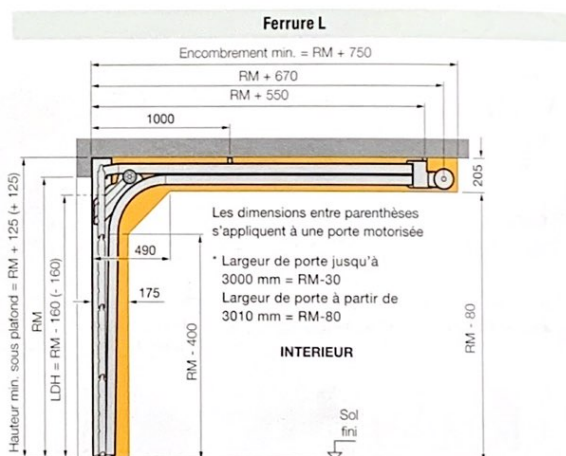
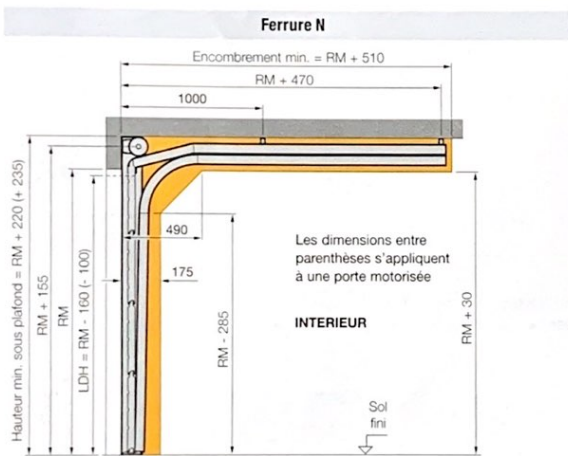
Dimensions en mm

Hauteur de porte Dimension de commande Dimension modulaire (RM)										Panneaux		Hauteur de passage du portillon incorporé		Hauteur de la béquille depuis le niveau du sol fini	
										Nombre	Hauteur	Rainures	Cassettes M		
3000	x										6	500	1955	1955	831
2875	x										6	479	1871	1871	799
2750	x										5	550	2155	2155	906
2625	x										5	525	2055	2055	868
2500	x										5	500	1955	1955	831
2375	x										5	475	1855	1855	793
2250	x										4	562	2123	2203	924
2205	x										4	550	2075	2155	906
2125	x										4	531	1999	2079	877
2080	x										4	520	1955	2035	861
2000	x										4	500	1875	1955	831
1955	x										4	488	1827	1907	813
1875	x	x	x	x	x	x	x	x	x		4	468	1747	-	782

Largeur de porte		Dimension de commande		Dimension intérieure du cadre dormant (LZ)	
3 (jusqu'à 2970)	4 (jusqu'à 3690)	5			
Nombre de cassettes ou de vitrages à cassette par panneau					

Pas possible pour les portes à rainures avec châssis aluminium supérieur
 Pas possible pour l'exécution à cassettes

Un portillon incorporé n'est pas possible non plus pour les portes à cassettes dans les dimensions: De 2980 à 3100 mm de largeur de porte (LZ) et De 3700 à 3850 mm de largeur de porte (LZ)



Attention
 Avant le montage de la porte sectionnelle, le jour de porte et le sol du garage doivent être parachevés. L'espace libre de la porte pour l'installation de la porte doit être maintenu libre de toute conduite d'alimentation, ventilateurs de chauffage, etc.

La hauteur d'ouverture ne peut pas être inférieure à la dimension de commande de la porte (RM), sinon il n'est pas possible d'ouvrir le portillon incorporé.

Légende

- RM hauteur modulaire (dimension de commande)
- LZ dimension intérieure du cadre dormant (dimension de commande)
- LDH passage libre en hauteur
- LDB passage libre en largeur
- LH hauteur de rail de roulement