



Portes de garage sectionnelles

Données techniques
Mise à jour 03.2019

HÖRMANN

Table des matières

Sommaire	Page
Type de porte / Tablier de porte	3 – 4
Type de porte / Tablier de porte	4
LTE 42, à rainures S, Woodgrain	5
LTE 42, à rainures M, Woodgrain	6
LTE 42, à cassettes S, Woodgrain	7
LPU 42, à rainures S, Woodgrain	8
LPU 42, à rainures M, Woodgrain	9
LPU 42, à rainures M, Decograin, Sandgrain ou Silkgrain	10
LPU 42, à rainures L, Woodgrain	11
LPU 42, à rainures L, Decograin, Sandgrain, Silkgrain ou Duragrain	12
LPU 42, à rainures D/T, Silkgrain	13
LPU 42, à cassettes S, Woodgrain	14
LPU 42, à cassettes S, plaxage Decograin	15
ART 42 aluminium	16
LPU 67 Thermo, à rainures L/M, Decograin ou Silkgrain	17
Vitrage Sunrise LTE 42 / LPU 42	18
Éléments design avec parements inox LPU 42, à rainures L	19
Éléments design avec parements inox LPU 42, à rainures D/T/M	20
LPU 42 avec portillon incorporé à seuil plat, à rainures S/M/L, Decograin, Sandgrain, Silkgrain ou Woodgrain	21 – 22
LPU 42 avec portillon incorporé à seuil plat, à rainures S/M/L, aspect extérieur assorti pour les portes avec vitrage	23
LPU 42 avec portillon incorporé à seuil plat, à cassettes S, Decograin ou Woodgrain	24
LPU 42 avec portillon incorporé à seuil plat, disposition du portillon incorporé	25
LPU 42 avec portillon incorporé et seuil, à rainures S/M/L/D/T, Decograin, Sandgrain, Silkgrain ou Woodgrain	26
LPU 42 avec portillon incorporé et seuil, à cassettes S, Decograin ou Woodgrain	27
LTH 42, à rainures S/M/L ou à cassettes V	28
LTH 42 à motifs	29
Type de ferrure Z	30
Type de ferrure N	31
Type de ferrure L	32
Type de ferrure H	33
Type de ferrure N avec portillon incorporé à seuil plat	34
Type de ferrure L avec portillon incorporé à seuil plat	35
Type de ferrure N avec portillon incorporé et seuil	36
Type de ferrure L avec portillon incorporé et seuil	37
Type de ferrure BZ	38
Type de ferrure BL	39
Type de ferrure BL avec portillon incorporé à seuil plat	40
Ecoinçons latéraux et fixation au linteau	41 – 42
Ecoinçons latéraux et fixation au linteau avec ThermoFrame	43
Ecoinçons latéraux, solution de rénovation	44
Fixations au linteau par faux-linteaux	45
Raccordement au sol	46 – 48
Éléments fixes	49
Portillons indépendants NT 60 avec huisserie d'angle en profilés d'aluminium, dimensions standards et sur mesure	50 – 51
Portillons indépendants NT 60 avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium, dimensions standards	52 – 53
Portillons indépendants NT 60 avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium, dimensions sur mesure	54 – 55
Portillons indépendants à 2 vantaux NT 60 avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium	56
Portillons indépendants NT 60 ART 42 avec huisserie d'angle en profilés d'aluminium	57 – 58
Portillons indépendants NT 60 ART 42 avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium	59 – 60
Porte battante à 2 vantaux DFT 42 avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium	61
Portillons indépendants NT 60 en bois, dimensions standards / sur mesure	62

Tenez toujours compte des codes de construction nationaux !
 Vous trouverez dans ce cahier technique des équipements de tablier et de ferrure ainsi que des exemples de pose.
 Avant la pose des portes sectionnelles, la baie de porte et le sol du garage doivent être complètement parachèvés.

Reproduction (même partielle) uniquement avec notre autorisation.
 Droits d'auteur réservés
 Toutes les dimensions sont en mm
 Sous réserve de modifications

Type de porte	Tablier de porte
Porte sectionnelle LTE 42 – Panneaux en acier à simple paroi	
<ul style="list-style-type: none"> • Rainures S, Woodgrain • Rainures M, Woodgrain 	<ul style="list-style-type: none"> • Sections de porte à simple paroi avec dessin Woodgrain • Sections de porte de hauteur égale, à rainures horizontales, fabriquées en tôle d'acier galvanisé • Surface à revêtement d'apprêt polyester
<ul style="list-style-type: none"> • Cassettes S, Woodgrain 	<ul style="list-style-type: none"> • Sections de porte à simple paroi avec dessin Woodgrain • Sections de porte de hauteur égale, à cassettes, fabriquées en tôle d'acier galvanisé • Surface à revêtement d'apprêt polyester
Porte sectionnelle LPU 42 – Sections en acier à double paroi	
<ul style="list-style-type: none"> • Rainures S, Woodgrain • Rainures M, Decograin, Sandgrain, Silkgrain ou Woodgrain • Rainures L, Decograin, Sandgrain, Silkgrain, Woodgrain ou Duragrain • Rainures D et T, Silkgrain 	<ul style="list-style-type: none"> • Sections de porte à double paroi, injectées de mousse polyuréthane, Decograin, Sandgrain, Silkgrain ou Woodgrain à l'extérieur, motif Stucco à l'intérieur • Sections de porte de hauteur égale, à rainures horizontales ou sans rainures, fabriquées en tôle d'acier galvanisé • Surface à revêtement d'apprêt polyester <ul style="list-style-type: none"> – Pour Decograin, revêtement par film synthétique à l'extérieur – Pour Duragrain, décor imprimé et revêtement extrêmement résistant, imitation fidèle aux détails à l'extérieur
<ul style="list-style-type: none"> • Cassettes S, Decograin ou Woodgrain 	<ul style="list-style-type: none"> • Sections de porte à double paroi, injectées de mousse polyuréthane, Decograin ou Woodgrain à l'extérieur, motif Stucco à l'intérieur • Sections de porte de hauteur égale, à cassettes, fabriquées en tôle d'acier galvanisé • Surface à revêtement d'apprêt polyester (pour Decograin, revêtement par film synthétique à l'extérieur)
Porte sectionnelle LPU 67 Thermo – Panneaux en acier à double paroi à rupture de pont thermique	
<ul style="list-style-type: none"> • Rainures M, Decograin ou Silkgrain • Rainures L, Decograin ou Silkgrain 	<ul style="list-style-type: none"> • Sections de porte à double paroi, à rupture de pont thermique, injectées de mousse polyuréthane, Decograin ou Silkgrain à l'extérieur, motif Stucco à l'intérieur • Sections de porte de hauteur égale, à rainures horizontales ou sans rainures, fabriquées en tôle d'acier galvanisé • Surface à revêtement d'apprêt polyester (pour Decograin, revêtement par film synthétique à l'extérieur)
Porte sectionnelle LPU 42 avec portillon incorporé – Sections en acier à double paroi	
<ul style="list-style-type: none"> • Rainures M, Decograin ou Silkgrain • Rainures L, Decograin ou Silkgrain 	<ul style="list-style-type: none"> • Sections de porte à double paroi, injectées de mousse polyuréthane, Decograin, Sandgrain, Silkgrain ou Woodgrain à l'extérieur, motif Stucco à l'intérieur • Sections de porte de hauteur égale, à rainures horizontales ou sans rainures, fabriquées en tôle d'acier galvanisé • Surface à revêtement d'apprêt polyester (pour Decograin, revêtement par film synthétique à l'extérieur) • Sans poignée de porte ni verrouillage intérieur • Nous recommandons la pose d'une motorisation de porte de garage SupraMatic P.
<ul style="list-style-type: none"> • Cassettes S, Decograin ou Woodgrain 	<ul style="list-style-type: none"> • Sections de porte à double paroi, injectées de mousse polyuréthane, Decograin ou Woodgrain à l'extérieur, motif Stucco à l'intérieur • Sections de porte de hauteur égale, à cassettes, fabriquées en tôle d'acier galvanisé • Surface à revêtement d'apprêt polyester • Sans poignée de porte ni verrouillage intérieur • Nous recommandons la pose d'une motorisation de porte de garage SupraMatic P.
Porte sectionnelle ART 42 aluminium	
<ul style="list-style-type: none"> • Section de porte en cadre d'aluminium 	<ul style="list-style-type: none"> • Porte sectionnelle en aluminium vitrée en profilés tubulaires d'aluminium extrudés avec revêtement d'apprêt polyester des deux côtés • Sections de porte de hauteur égale, exécution standard ou à rupture de pont thermique • Répartition homogène des compartiments en largeur • Nous recommandons la pose d'une motorisation de porte de garage SupraMatic P.

Pour de plus amples informations, reportez-vous aux prospectus.

Type de porte	Panneau de porte
Porte sectionnelle LTH 42	
<ul style="list-style-type: none"> • Rainures S, pin du Nord / Hemlock • Rainures M, pin du Nord / Hemlock • Rainures L, pin du Nord / Hemlock • Cassettes V, pin du Nord / Hemlock 	<ul style="list-style-type: none"> • Sections de porte en bois massif à rainures S / M / L ou à cassettes V • Sections de porte de hauteur égale • Surface imprégnée contre la putréfaction et les parasites du bois • Structure de surface brossée (non réalisable avec cassettes V) en option • Vitrage impossible dans les deux sections de porte inférieures
Porte sectionnelle LTH 42 à motifs	
Pin du Nord / Hemlock	<ul style="list-style-type: none"> • Sections de porte en bois massif à motifs • Sections de porte de hauteur égale • Surface imprégnée contre la putréfaction et les parasites du bois • Structure de surface brossée en option • Motifs 403 et 404 sur demande avec panneau à incrustation en pierre naturelle
Portillons indépendants avec huisserie d'angle en profilés d'aluminium	
Dimensions standards	<ul style="list-style-type: none"> • Aspect identique aux portes LTE 42 / LPU 42 / 67 / ART 42, cadre de panneau de portillon en profilés d'aluminium extrudés, épaisseur 60 mm • Remplissage de porte en panneaux d'acier injectés de mousse polyuréthane, Decograin, Sandgrain, Silkgrain ou Woodgrain à l'extérieur, motif Stucco à l'intérieur • Surface à revêtement d'apprêt polyester (pour Decograin, revêtement par film synthétique à l'extérieur)
Portillons indépendants avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium	
Dimensions standards / sur mesure	<ul style="list-style-type: none"> • Aspect identique aux portes LTE 42 / LPU 42 / 67 / ART 42, cadre de panneau de portillon et huisserie en profilés d'aluminium extrudés (sans rupture de pont thermique), épaisseur 60 mm, double joint de butée sur 3 côtés • Remplissage de porte en panneaux d'acier injectés de mousse polyuréthane, Decograin, Sandgrain, Silkgrain ou Woodgrain à l'extérieur, motif Stucco à l'intérieur • Surface à revêtement d'apprêt polyester (pour Decograin, revêtement par film synthétique à l'extérieur)
Porte battante avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium	<ul style="list-style-type: none"> • Aspect identique aux portes LTE 42 / LPU 42 / 67, cadre de panneau de portillon et huisserie en profilés d'aluminium extrudés (sans rupture de pont thermique), épaisseur 60 mm, double joint de butée sur 3 côtés • Remplissage de porte en panneaux d'acier injectés de mousse polyuréthane, Decograin, Sandgrain, Silkgrain ou Woodgrain à l'extérieur, motif Stucco à l'intérieur • Surface à revêtement d'apprêt polyester (pour Decograin, revêtement par film synthétique à l'extérieur)
Portillons indépendants en bois	
Dimensions standards / sur mesure	<ul style="list-style-type: none"> • Aspect identique à la porte LTH 40 • Panneau de portillon et huisserie en bois massif, pin du Nord ou Hemlock, épaisseur du panneau de porte 42 mm, joint de butée sur 3 côtés • Double joint dans la zone de seuil • Surface imprégnée contre la putréfaction et les parasites du bois

Pour de plus amples informations, reportez-vous aux prospectus.

Porte sectionnelle LTE 42

Panneaux en acier à simple paroi

Rainures M

Woodgrain

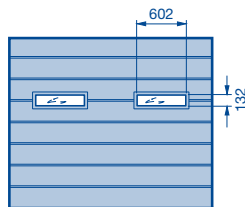
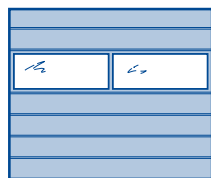
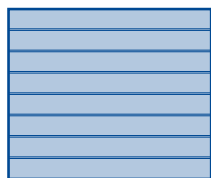
Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 x 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences.)

Modèle de base

Avec cadre en aluminium

Avec vitrage type D



Avis :
Autre disposition des vitrages impossible !

Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm, hauteur de porte en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires impossibles.

												A	B	C					
RM	3000											6	500	250					
	2875											6	479	239					
	2750											5	550	275					
	2625											5	525	262					
	2500											5	500	250					
	2375											5	475	237					
	2250											4	562	281					
	2205											4	550	275					
	2125											4	531	265					
	2080											4	520	260					
	2000											4	500	250					
	1955											4	488	244					
1875											4	468	234						
		2		3													Nombre de remplissages par section de porte avec vitrage		
		2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000					
		LZ																	

Portes avec technique à ressorts de traction

A Nombre de sections de porte

B Hauteur de section de porte

C Intervalle des rainures

RM Hauteur modulaire

LZ Dimension de passage libre huisserie
(à partir de 2000 mm)

Equipements spéciaux

Aération

- Fentes d'aération dans la section de porte inférieure, section d'aération 65 cm² par mètre de largeur de porte
- Fentes d'aération dans le joint de sol, section d'aération 65 cm² par mètre de largeur de porte
- Cadre en aluminium avec treillis métallique, section d'aération 58 %
- Cadre en aluminium avec treillis ondulé* en acier inoxydable, maillage 12 mm
- Cadre en aluminium avec treillis soudé* (remplissage extincteur) en acier inoxydable, maillage 100 mm

* Uniquement pour les portes de garage souterrain

Possibilités de vitrage

- Cadre en aluminium (profilé normal NF)
- Vitrage type D, 3 mm

Porte sectionnelle LTE 42

Panneaux en acier à simple paroi

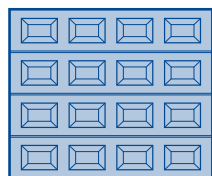
Cassettes S

Woodgrain

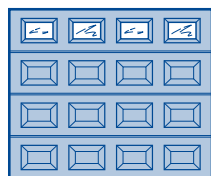
Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 × 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences.)

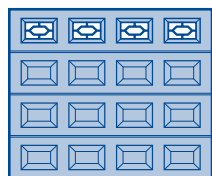
Modèle de base



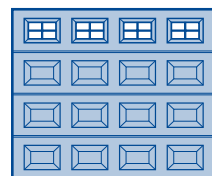
Motif S0



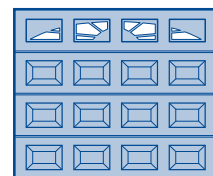
Motif S1 avec croisillons décoratifs (losanges)



Motif S2 avec croisillons décoratifs (croix)



Motif S10



Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm, hauteur de porte uniquement en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires impossibles.

														A	B	
RM	3000														6	500
	2875														6	479
	2750														5	550
	2625														5	525
	2500														5	500
	2375														5	475
	2250														4	562
	2205														4	550
	2125														4	531
	2080														4	520
	2000														4	500
	1955														4	488
	1875														4	468
		3 → 2070	4 → 2740	5										Nombre de cassettes par section de porte		
			2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	
			LZ													

Portes avec technique à ressorts de traction

A Nombre de sections de porte

B Hauteur de section de porte

RM Hauteur modulaire

LZ Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)

→ Jusqu'à largeur de

Equipements spéciaux

Aération

- Fentes d'aération dans la section de porte inférieure, section d'aération 65 cm² par mètre de largeur de porte
- Fentes d'aération dans le joint de sol, section d'aération 65 cm² par mètre de largeur de porte

Possibilités de vitrage – Vitrages à cassettes

Vitres transparentes ou structure cristalline, 3 mm

- Motifs S0, S1, S2
- Motifs S10, S20 (voir page 18)

Porte sectionnelle LPU 42

Panneaux en acier à double paroi

Rainures S

Woodgrain

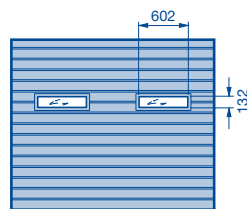
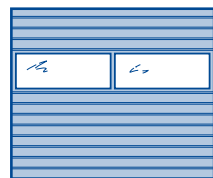
Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 × 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences.)

Modèle de base

Avec cadre en aluminium NF / WF

Avec vitrage type D



Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm, hauteur de porte en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires possibles jusqu'à LZ = 5500 mm. Toutes les hauteurs modulaires également réalisables avec rainure spéciale S de 125 mm (pour la fabrication de portes assorties avec RM différente).

RM						A	B	C	F										
	3000						6	500	125	2880 – 2920									
2875						6	479	120	2755 – 2800										
2750						5	550	138	2630 – 2655										
2625						5	525	131	2505 – 2535										
2500						5	500	125	2380 – 2420										
2375						5	475	119	2255 – 2300										
2250						4	562	141											
2205						4	550	138											
2125						4	531	133											
2080						4	520	130											
2000						4	500	125											
1955						4	488	122											
1875						4	468	117											
		4	6	8	10	12	Nombre de grilles d'aération avec section d'aération de 40 cm ² par pièce												
		2	3	4	5	6	Nombre de remplissages par section de porte avec vitrage												
		2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	
		LZ																	

Portes avec technique à ressorts de traction

A Nombre de sections de porte

B Hauteur de section de porte

C Intervalle des rainures

F Domaine non recoupable (hauteurs intermédiaires)

RM Hauteur modulaire

LZ Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)

Equipements spéciaux

Aération

- Fentes d'aération dans le joint de sol, section d'aération 65 cm² par mètre de largeur de porte
- Grille d'aération, section d'aération de 40 cm² par pièce
- Cadre en aluminium avec treillis métallique, section d'aération 58 %
- Cadre en aluminium avec treillis ondulé* en acier inoxydable, maillage 12 mm
- Cadre en aluminium avec treillis soudé* (remplissage extincteur) en acier inoxydable, maillage 100 mm
- Set de supports-galets articulés / position d'aération (voir page 42)

* Uniquement pour les portes de garage souterrain

Possibilités de vitrage

- Cadre en aluminium (profilé standard NF ou profilé à rupture de pont thermique WF)
- Vitrage type D, 16 mm

Porte sectionnelle LPU 42

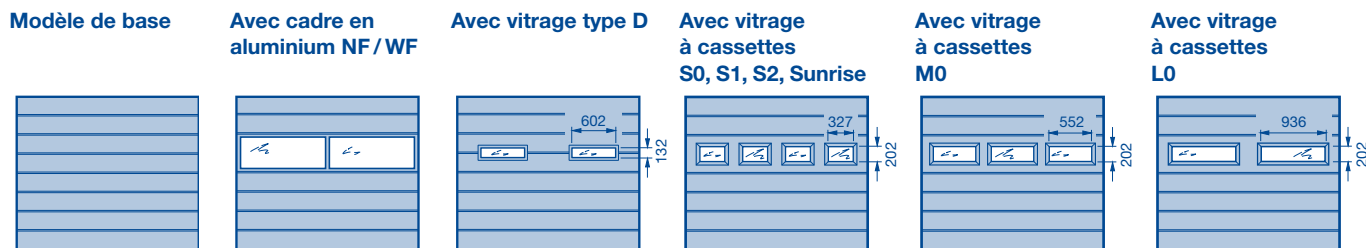
Panneaux en acier à double paroi

Rainures M

Woodgrain

Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 x 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences.)



Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm, hauteur de porte en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires possibles jusqu'à LZ = 5500 mm.

								A	B	C									
RM	3000							6	500	250									
	2875							6	479	239									
	2750							5	550	275									
	2625							5	525	262									
	2500							5	500	250									
	2375							5	475	237									
	2250							4	562	281									
	2205							4	550	275									
	2125							4	531	265									
	2080							4	520	260									
	2000							4	500	250									
1955							4	488	244										
1875							4	468	234										
		4	6	8	10	12	Nombre de grilles d'aération avec section d'aération de 40 cm ² par pièce												
		2	3	4	5	6	Nombre de vitrages – Cadre en aluminium et type D												
	3 → 2125	4	5	6	7	8	9	Nombre de vitrages – Type S											
	2 → 2240	3 → 2970	4 → 3690	5 → 4420	6 → 5140	7	8	Nombre de vitrages – Type M											
		2 → 3400	3 → 4490	4	5	Nombre de vitrages – Type L													
		2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	
		LZ																	

- Portes avec technique à ressorts de traction
- A** Nombre de sections de porte
- B** Hauteur de section de porte
- C** Intervalle des rainures
- RM** Hauteur modulaire
- LZ** Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)
- Jusqu'à largeur de

Equipements spéciaux

Aération

- Fentes d'aération dans le joint de sol, section d'aération 65 cm² par mètre de largeur de porte
 - Grille d'aération, section d'aération de 40 cm² par pièce
 - Cadre en aluminium avec treillis métallique, section d'aération 58 %
 - Cadre en aluminium avec treillis ondulé* en acier inoxydable, maillage 12 mm
 - Cadre en aluminium avec treillis soudé* (remplissage extincteur) en acier inoxydable, maillage 100 mm
 - Set de supports-galets articulés / position d'aération (voir page 42)
- * Uniquement pour les portes de garage souterrain

Possibilités de vitrage

- Cadre en aluminium (profilé standard NF ou profilé à rupture de pont thermique WF)
- Vitrage type D, 16 mm
- Vitrage à cassettes type S, M ou L, 22 mm

Éléments design avec parements inox

- Éléments design avec inserts décoratifs (voir page 20)

Porte sectionnelle LPU 42

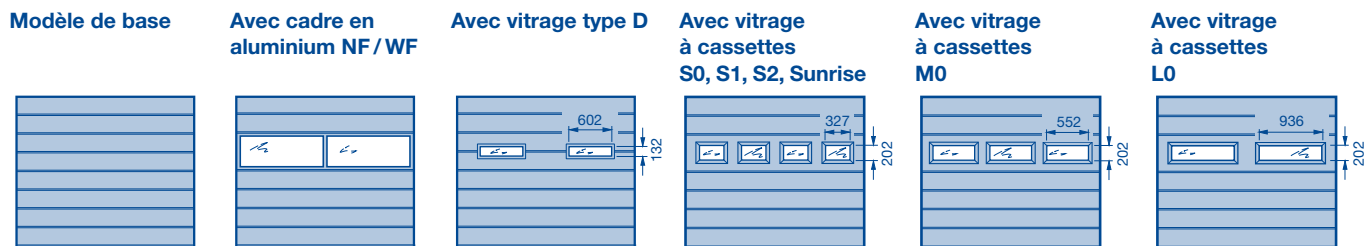
Panneaux en acier à double paroi

Rainures M

Decograin, Sandgrain ou Silkgrain

Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 x 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences.)



Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm jusqu'à LZ = 5500 mm, hauteur de porte en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires possibles.

								A	B	C								
RM	3000							6	500	250								
	2875																	
	2750							5	550	275								
	2625																	
	2500							5	500	250								
	2375							5	475	237								
	2250							4	562	281								
	2205							4	550	275								
	2125							4	531	265								
	2080							4	520	260								
	2000							4	500	250								
1955							4	488	244									
1875							4	468	234									
		4	6	8	10	12	Nombre de grilles d'aération avec section d'aération de 40 cm ² par pièce											
		2	3	4	5	6	Nombre de vitrages – Cadre en aluminium et type D											
	3 → 2125	4	5	6	7	8	9	Nombre de vitrages – Type S										
	2 → 2240	3 → 2970	4 → 3690	5 → 4420	6 → 5140	7	8	Nombre de vitrages – Type M										
		2 → 3400	3 → 4490	4	5	Nombre de vitrages – Type L												
		2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
		LZ																

	Portes avec technique à ressorts de traction (pour Silkgrain, 3000 x 2625 mm)	C	Intervalle des rainures	→	Jusqu'à largeur de
A	Nombre de sections de porte	RM	Hauteur modulaire	●	Dimensions de porte non réalisables pour Silkgrain
B	Hauteur de section de porte	LZ	Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)		

Equipements spéciaux

Aération

- Fentes d'aération dans le joint de sol, section d'aération 65 cm² par mètre de largeur de porte
 - Grille d'aération, section d'aération de 40 cm² par pièce
 - Cadre en aluminium avec treillis métallique, section d'aération 58 %
 - Cadre en aluminium avec treillis ondulé* en acier inoxydable, maillage 12 mm
 - Cadre en aluminium avec treillis soudé* (remplissage extincteur) en acier inoxydable, maillage 100 mm
 - Set de supports-galets articulés/ position d'aération (voir page 42)
- * Uniquement pour les portes de garage souterrain

Possibilités de vitrage

- Cadre en aluminium (profilé standard NF ou profilé à rupture de pont thermique WF)
- Vitrage type D, 16 mm
- Vitrage à cassettes type S, M ou L, 22 mm

Éléments design avec parements inox

- Éléments design avec inserts décoratifs (voir page 20)

Porte sectionnelle LPU 42

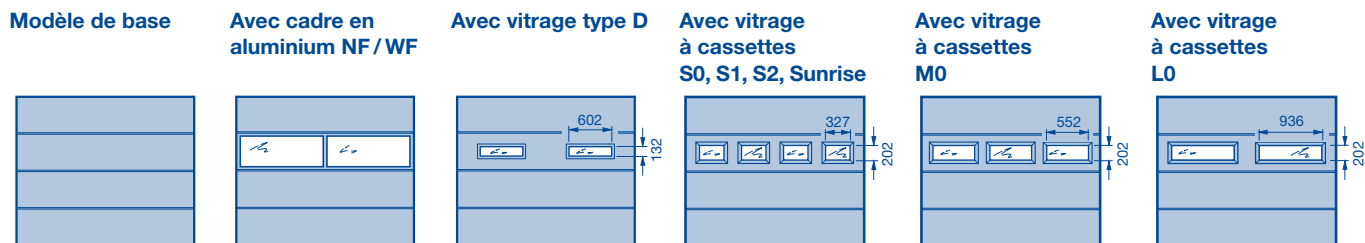
Panneaux en acier à double paroi

Rainures L

Woodgrain

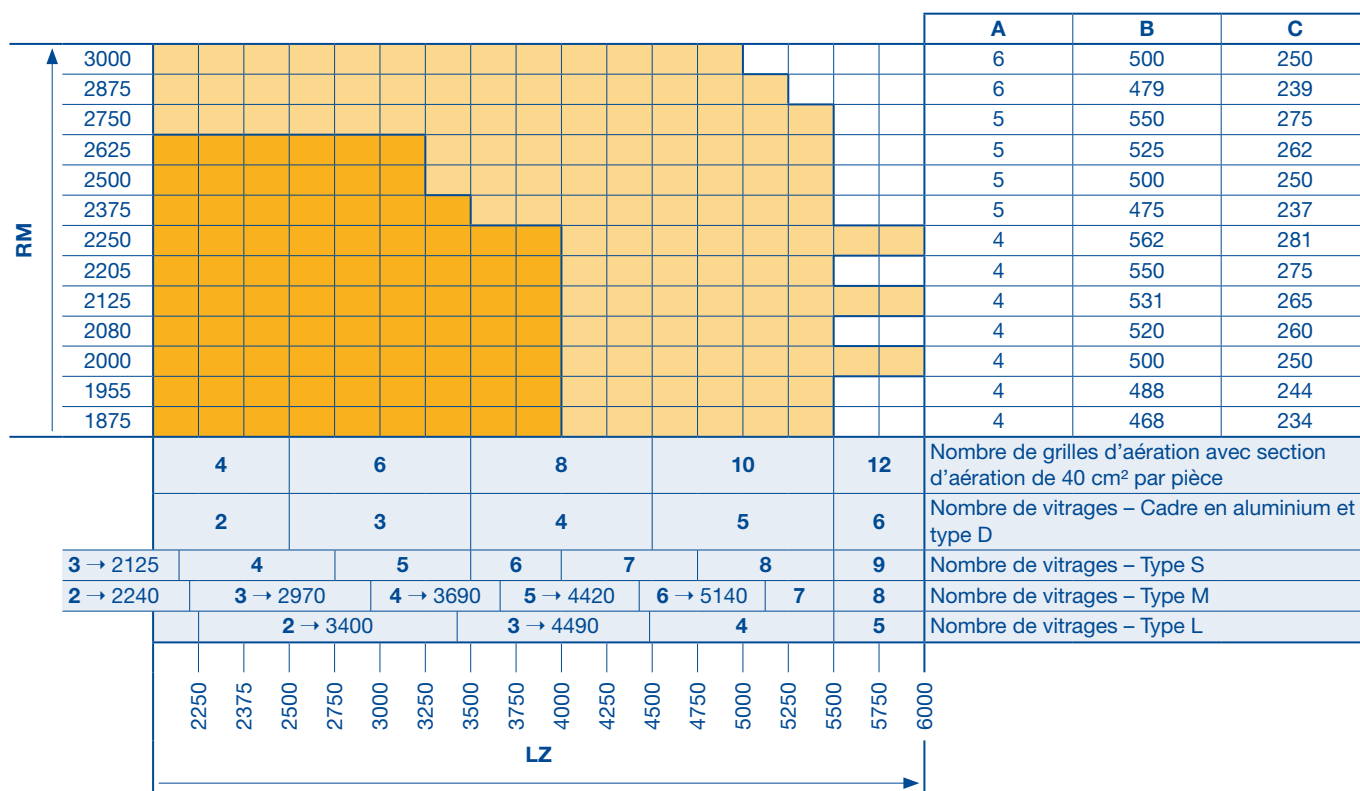
Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 × 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences.)



Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm, hauteur de porte en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires possibles jusqu'à LZ = 5500 mm dans certains domaines.



- Portes avec technique à ressorts de traction
- A** Nombre de sections de porte
- B** Hauteur de section de porte
- C** Intervalle des rainures
- RM** Hauteur modulaire
- LZ** Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)
- Jusqu'à largeur de

Equipements spéciaux

Aération

- Fentes d'aération dans le joint de sol, section d'aération 65 cm² par mètre de largeur de porte
 - Grille d'aération, section d'aération de 40 cm² par pièce
 - Cadre en aluminium avec treillis métallique, section d'aération 58 %
 - Cadre en aluminium avec treillis ondulé* en acier inoxydable, maillage 12 mm
 - Cadre en aluminium avec treillis soudé* (remplissage extincteur) en acier inoxydable, maillage 100 mm
 - Set de supports-galets articulés/ position d'aération (voir page 42)
- * Uniquement pour les portes de garage souterrain

Possibilités de vitrage

- Cadre en aluminium (profilé standard NF ou profilé à rupture de pont thermique WF)
- Vitrage type D, 16 mm
- Vitrage à cassettes type S, M ou L, 22 mm

Éléments design avec parements inox

- Motifs et vitrages à motif (voir page 19)

Porte sectionnelle LPU 42

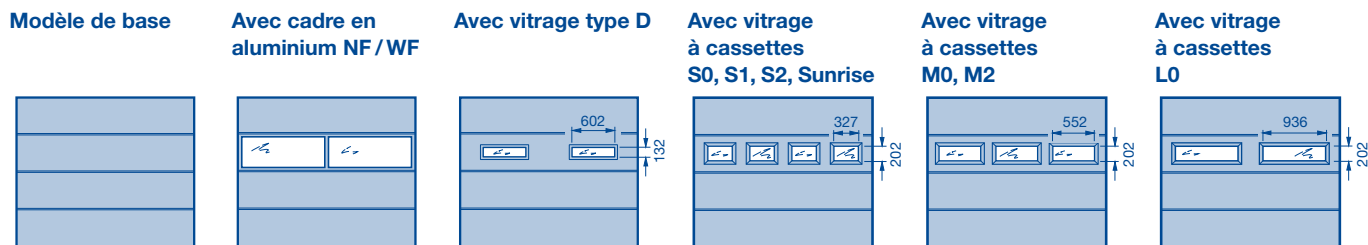
Panneaux en acier à double paroi

Rainures L

Decograin, Sandgrain, Silkgrain ou Duragrain

Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 x 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences.)



Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm, hauteur de porte en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires possibles jusqu'à LZ = 5500 mm dans certains domaines.

														A	B					
RM	3000	● ● ●												6	500					
	2875																			
	2750	● ● ●												5	550					
	2625																			
	2500	●												5	500					
	2375													5	475					
	2250													4	562					
	2205													4	550					
	2125													4	531					
	2080													4	520					
	2000													4	500					
	1955													4	488					
	1875													4	468					
			4			6			8			10			12		Nombre de grilles d'aération avec section d'aération de 40 cm ² par pièce			
		2			3			4			5			6		Nombre de vitrages – Cadre en aluminium et type D				
3 → 2125		4			5			6			7			8		9		Nombre de vitrages – Type S		
2 → 2240		3 → 2970			4 → 3690			5 → 4420			6 → 5140			7		8		Nombre de vitrages – Type M		
		2 → 3400			3 → 4490			4			5							Nombre de vitrages – Type L		
		2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000		
		LZ																		

Portes avec technique à ressorts de traction (pour Silkgrain, 3000 x 2625 mm)

A Nombre de sections de porte

B Hauteur de section de porte

RM Hauteur modulaire

LZ Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)

→ Jusqu'à largeur de

● Dimensions de porte non réalisables pour Silkgrain

Avis :

Duragrain uniquement possible jusqu'à LZ ≤ 5500.

Equipements spéciaux

Aération

- Fentes d'aération dans le joint de sol, section d'aération 65 cm² par mètre de largeur de porte
- Grille d'aération, section d'aération de 40 cm² par pièce
- Cadre en aluminium avec treillis métallique, section d'aération 58 %
- Cadre en aluminium avec treillis ondulé* en acier inoxydable, maillage 12 mm
- Cadre en aluminium avec treillis soudé* (remplissage extincteur) en acier inoxydable, maillage 100 mm
- Set de supports-galets articulés / position d'aération (voir page 42)

* Uniquement pour les portes de garage souterrain

Possibilités de vitrage

- Cadre en aluminium (profilé standard NF ou profilé à rupture de pont thermique WF)
- Vitrage type D, 16 mm
- Vitrage à cassettes type S, M ou L, 22 mm

Éléments design avec parements inox

- Motifs et vitrages à motif (voir page 19)

Porte sectionnelle LPU 42

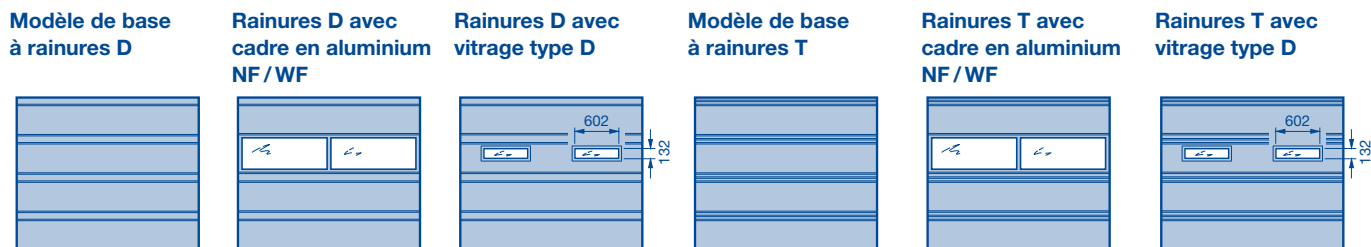
Panneaux en acier à double paroi

Rainures D / T

Silkgrain

Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 × 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences.)



Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm, hauteur de porte en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires possibles jusqu'à LZ = 5500 mm dans certains domaines.

														A	B	F (rainures D)	F (rainures T)								
RM	3000													6	500	2895 – 2930 2755 – 2870	2950 – 2985 2895 – 2930 2755 – 2870								
	2875																								
	2750													5	550	2645 – 2680 2505 – 2570	2700 – 2735 2645 – 2680 2505 – 2570								
	2625																								
	2500													5	500	2395 – 2430	2450 – 2485 2380 – 2430								
	2375													5	475	2255 – 2305	2325 – 2360 2255 – 2305								
	2250													4	562		2210 – 2235								
	2205													4	550	2130	2150 – 2185 2130 – 2135								
	2125													4	531		2085 – 2110								
	2080													4	520	2005 – 2010	2030 – 2065 2005 – 2010								
	2000													4	500		1960 – 1985								
1955													4	488	1880 – 1885	1900 – 1940 1880 – 1885									
1875													4	468	1805 – 1880	1820 – 1860 1800 – 1805									
		4				6				8				10				12				Nombre de grilles d'aération avec section d'aération de 40 cm² par pièce			
		2		3		4		5		6		Nombre de vitrages – Cadre en aluminium et type D													
		2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000							
		LZ																							

Portes jusqu'à 3000 × 2625 mm avec technique à ressorts de traction

A Nombre de sections de porte

B Hauteur de section de porte

F Domaine non recoupable (hauteurs intermédiaires)

RM Hauteur modulaire

LZ Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)

→ Jusqu'à largeur de

Equipements spéciaux

Aération

- Fentes d'aération dans le joint de sol, section d'aération 65 cm² par mètre de largeur de porte
- Grille d'aération, section d'aération de 40 cm² par pièce
- Cadre en aluminium avec treillis métallique, section d'aération 58 %
- Cadre en aluminium avec treillis ondulé* en acier inoxydable, maillage 12 mm
- Cadre en aluminium avec treillis soudé* (remplissage extincteur) en acier inoxydable, maillage 100 mm
- Set de supports-galets articulés/ position d'aération (voir page 42)

* Uniquement pour les portes de garage souterrain

Possibilités de vitrage

- Cadre en aluminium (profilé standard NF ou profilé à rupture de pont thermique WF)
- Vitrage type D, 16 mm

Éléments design avec parements inox

- Motifs et vitrages à motif (voir page 19)
- Éléments design avec inserts décoratifs (voir page 20)

Porte sectionnelle LPU 42

Panneaux en acier à double paroi

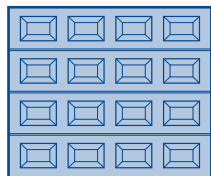
Cassettes S

Woodgrain

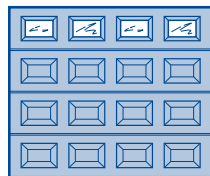
Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 × 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences.)

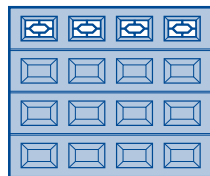
Modèle de base



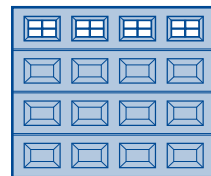
Motif S0



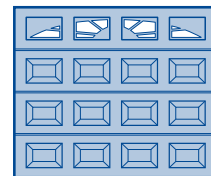
Motif S1 avec croisillons décoratifs (losanges)



Motif S2 avec croisillons décoratifs (croix)

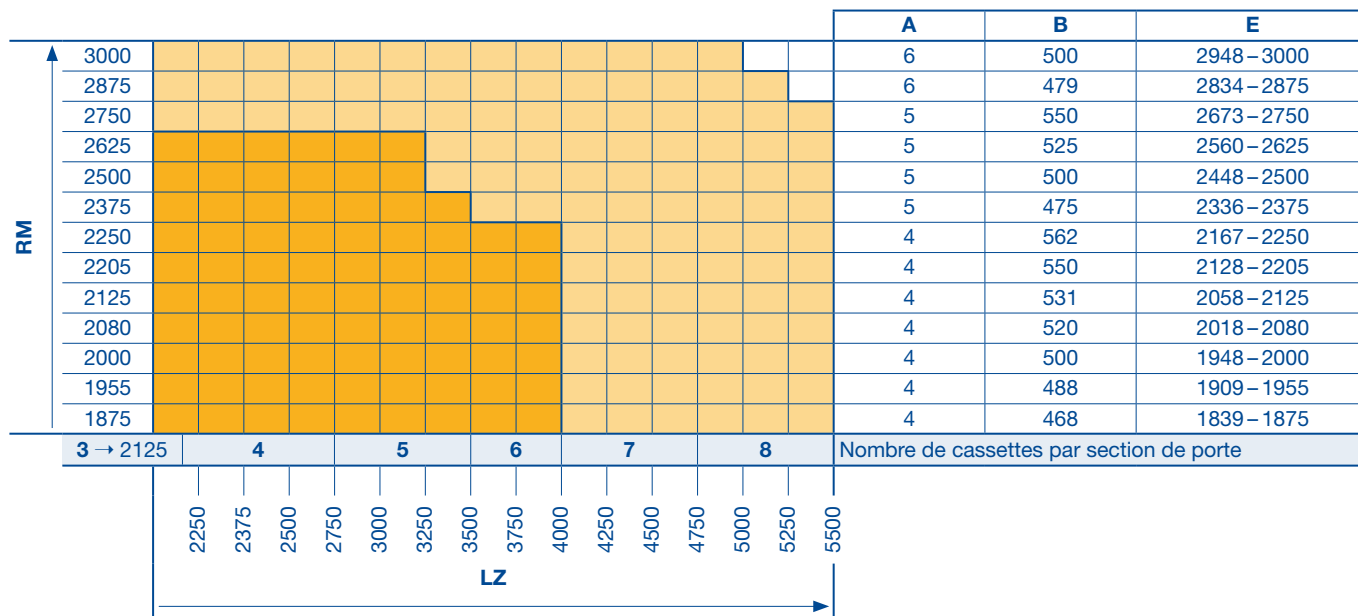


Motif S10



Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm, hauteur de porte en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires possibles jusqu'à LZ = 5500 mm dans certains domaines.



Portes avec technique à ressorts de traction

A Nombre de sections de porte

B Hauteur de section de porte

E Domaine recoupable (hauteurs intermédiaires, raccourcissement par le haut uniquement)

RM Hauteur modulaire

LZ Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)

→ Jusqu'à largeur de

Equipements spéciaux

Aération

- Fentes d'aération dans le joint de sol, section d'aération 65 cm² par mètre de largeur de porte
- Set de supports-galets articulés / position d'aération (voir page 42)

Possibilités de vitrage – Vitrages à cassettes

Vitres doubles transparentes ou structure cristalline, 16 mm

- Motifs S0, S1, S2
- Motifs S10, S20, S30, S40, S50, S60 (voir page 18)

Porte sectionnelle LPU 42

Panneaux en acier à double paroi

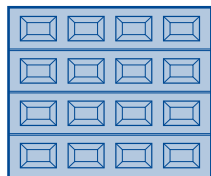
Cassettes S

Decograin

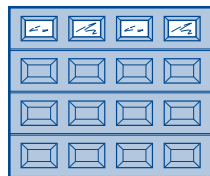
Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 × 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences.)

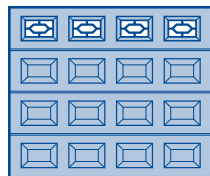
Modèle de base



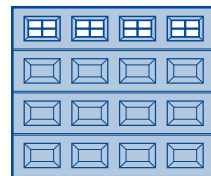
Motif S0



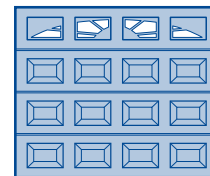
Motif S1 avec croisillons décoratifs (losanges)



Motif S2 avec croisillons décoratifs (croix)



Motif S10



Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm, hauteur de porte en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires possibles jusqu'à LZ = 5500 mm dans certains domaines.

RM									A	B	E								
	3000									6	500	2948 – 3000							
2875																			
2750																			
2625																			
2500									5	500	2448 – 2500								
2375									5	475	2336 – 2375								
2250									4	562	2167 – 2250								
2205																			
2125									4	531	2058 – 2125								
2080																			
2000									4	500	1948 – 2000								
1955																			
1875									4	468	1839 – 1875								
	3 → 2125	4	5	6	7	8	Nombre de cassettes par section de porte												
		2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500			
		LZ																	

- Portes avec technique à ressorts de traction
- A** Nombre de sections de porte
- B** Hauteur de section de porte
- E** Domaine recoupable (hauteurs intermédiaires, raccourcissement par le haut uniquement)

- RM** Hauteur modulaire
- LZ** Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)
- Jusqu'à largeur de

Equipements spéciaux

Aération

- Fentes d'aération dans le joint de sol, section d'aération 65 cm² par mètre de largeur de porte
- Set de supports-galets articulés / position d'aération (voir page 42)

Possibilités de vitrage – Vitrages à cassettes

- Vitres doubles transparentes ou structure cristalline, 16 mm
- Motifs S0, S1, S2
- Motifs S10, S20, S30, S40, S50, S60 (voir page 18)

Porte sectionnelle ART 42 aluminium

Sections de porte en profilés tubulaires d'aluminium

Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 × 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences.)

Modèle de base avec cadre en aluminium NF / WF

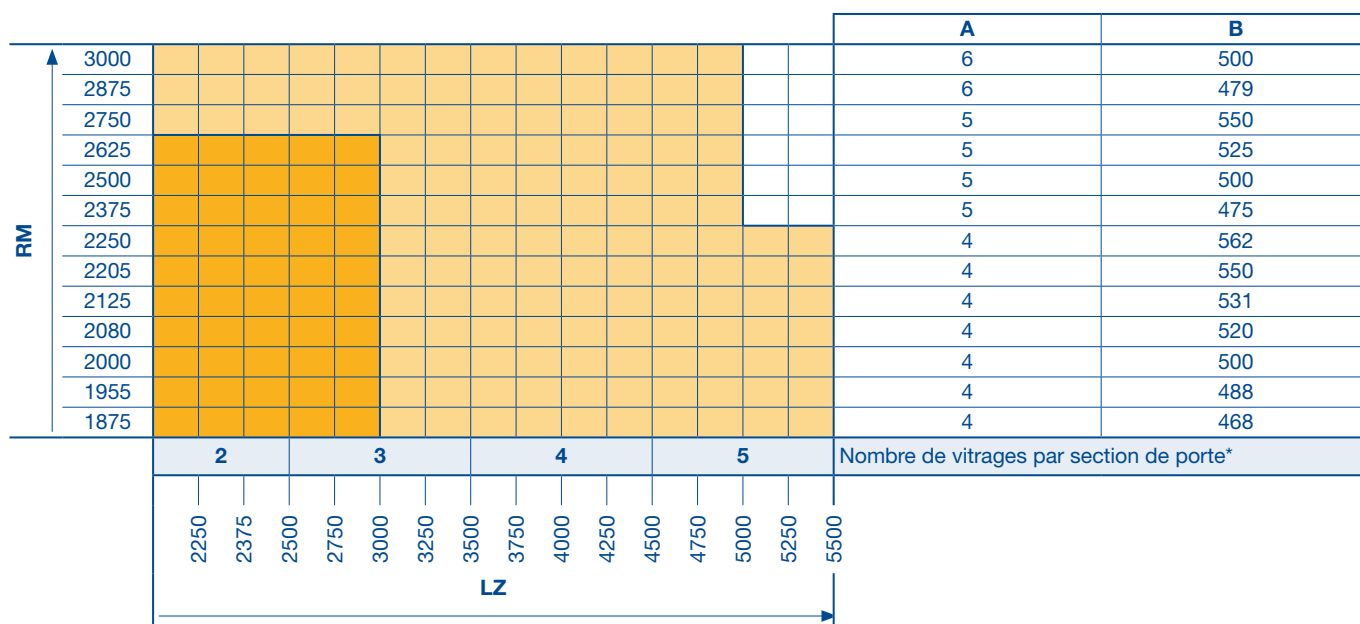


Avis :

Pour le modèle de base (standard), le tablier de porte comprend des sections de porte de hauteur égale. Avec cette version, les clairs de jour ont différentes hauteurs. Des clairs de jour identiques sont possibles en tant que variante hors-standard. La porte ART 42 n'est disponible qu'avec motorisation.

Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm, hauteur de porte en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires impossibles jusqu'à LZ = 5500 mm.



Portes jusqu'à 3000 × 2625 mm avec technique à ressorts de traction

A Nombre de sections de porte
B Hauteur de section de porte

C Intervalle des rainures

RM Hauteur modulaire

LZ Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)

* Traverses supplémentaires possibles après demande de faisabilité

Largeur du champ max. : 1277 mm
Largeur du champ min. : 250 mm

Equipements spéciaux

Aération

- Tôle perforée (LB) en acier inoxydable, section d'aération = 58 % (revêtement de couleur du panneau impossible)
- Treillis métallique (SE) en acier inoxydable, section d'aération = 58 % (revêtement de couleur du panneau impossible)
- Treillis ondulé, maillage 12 mm
- Treillis soudé (remplissage extincteur), maillage 100 mm
- Set de supports-galets articulés / position d'aération (voir page 42)

Possibilités de vitrage

- Vitre double synthétique transparente / transparente (S2), 26 mm
- Vitre double synthétique structure cristalline / structure cristalline (U2), 26 mm
- Vitre double synthétique teintée en gris (A2), 26 mm
- Vitre double synthétique teintée en brun (B2), 26 mm
- Vitre double synthétique teintée en blanc (opale) (M2), 26 mm
- Vitre double polycarbonate transparente / transparente (C2), 26 mm
- Double panneau alvéolaire (S), 16 mm (uniquement possible pour NF)

Avis :

- Les dimensions de porte ne s'appliquent pas aux panneaux en treillis métallique, en treillis ondulé, en treillis soudé et en tôle perforée.
- Dimensions de porte sur demande.
- Treillis soudé uniquement pour les portes de garage souterrain.

Porte sectionnelle LPU 67 Thermo

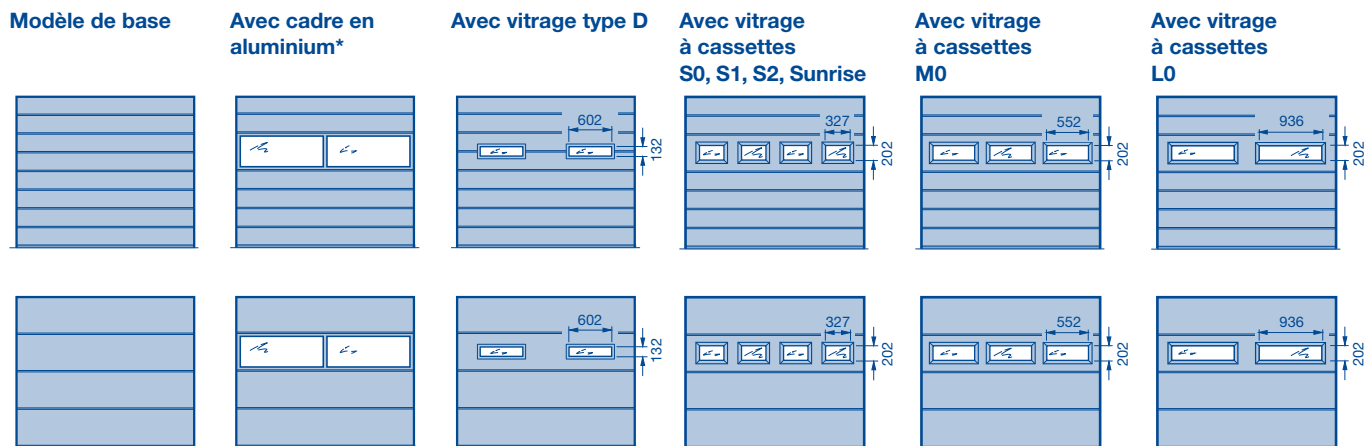
Panneaux en acier à double paroi à rupture de pont thermique / Epaisseur de 67 mm

Rainures M / L

Decrain ou Silkgrain

Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 × 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences.)



Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 5 mm jusqu'à LZ = 5000 mm, hauteur de porte en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires possibles.

RM									A	B				
	3000								●	●	●	6	500	
2875														
2750										●	5	550		
2625														
2500	■	■									5	500		
2375	■	■									5	475		
2250											4	562		
2205											4	550		
2125											4	531		
2080											4	520		
2000											4	500		
1955											4	488		
1875											4	468		
		2		3		4		5	Nombre de vitrages – Cadre en aluminium et type D					
	3 → 2125		4		5		6	7	8	Nombre de vitrages – Type S				
	2 → 2240		3 → 2970		4 → 3690		5 → 4420		6	Nombre de vitrages – Type M				
			2 → 3400		3 → 4490		4			Nombre de vitrages – Type L				
		2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
		LZ												

■ Portes jusqu'à 3000 × 2500 mm avec technique à ressorts de traction (non réalisable pour les cadres en aluminium)

A Nombre de sections de porte
B Hauteur de section de porte

RM Hauteur modulaire
LZ Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)

→ Jusqu'à largeur de

● Dimensions de porte non réalisables pour Silkgrain

■ Dimensions pour Silkgrain réalisables uniquement avec les types de ferrure N ou L

* Demande de faisabilité nécessaire !

Vitrage Sunrise

Pour portes sectionnelles

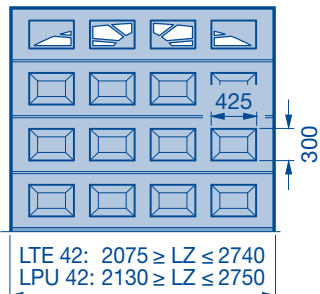
LTE 42 / LPU 42

Vues de l'extérieur

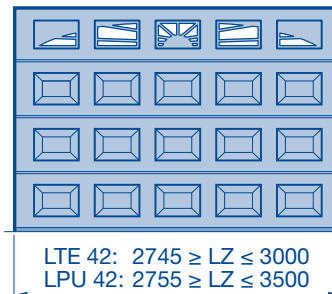
Vitrage Sunrise pour portes sectionnelles LTE / LPU 42 pour dimensions standards et sur mesure

Possibilités de vitrage pour type à cassettes S (impossible pour les portes avec 3 cassettes par panneau)

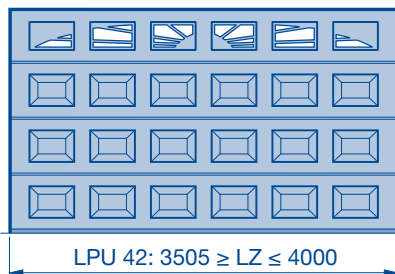
Motif S10



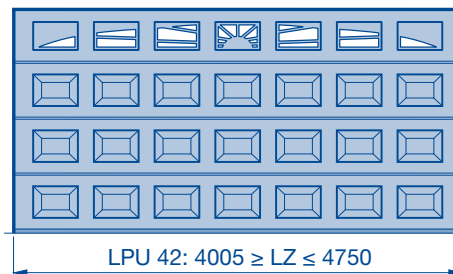
Motif S20



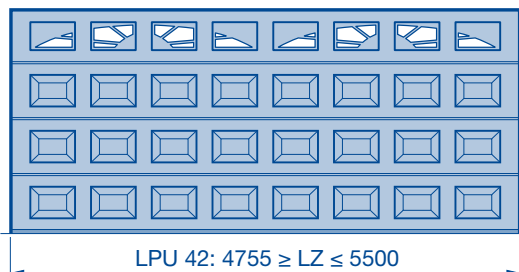
Motif S30



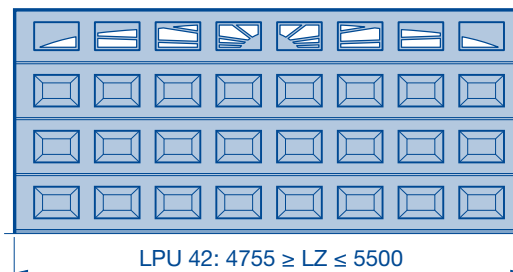
Motif S40



Motif S50



Motif S60



Eléments design avec parements inox

Pour portes sectionnelles¹⁾ et portillons indépendants

LPU 67 Decograin et Silkgrain

LPU 42 toutes surfaces

Vue de la porte

Dispositions des motifs (vues extérieures correspondant à la dimension 2500 x 2125 mm). Dégagement latéral du motif de 200 mm jusqu'à LZ = 3000 mm et de 400 mm à partir de LZ = 3005 mm (combinable avec des inserts décoratifs).



**Exemple :
Disposition motif 451**



Motif 450 avec socle en acier inoxydable à perforation carrée (au-delà de 3000 mm de largeur, en 2 éléments)



Motif 451, cadre en acier inoxydable
Motif 461, cadre en acier inoxydable et vitre double synthétique²⁾ ou triple vitrage isolant



Motif 452, cadre plein en acier inoxydable
Motif 462, cadre plein en acier inoxydable et vitre double synthétique²⁾



Motif 453*, cadre plein en acier inoxydable avec petit carré
Motif 463*, cadre plein en acier inoxydable avec petit carré et vitre double synthétique²⁾



Motif 454, grand carré en acier inoxydable



Motif 455*, grand et petit carrés en acier inoxydable



Motif 456, petit carré en acier inoxydable (en cas de listel de socle optionnel motif 450, panneau inférieur seulement avec 2 carrés)



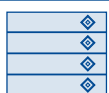
Motif 459, avec hublot en acier inoxydable
Motif 469, avec hublot en acier inoxydable et vitre double synthétique²⁾



Motif 460*, carré en acier inoxydable 150 x 150 mm



Motif 471, cadre en acier inoxydable
Motif 481, cadre en acier inoxydable et vitre double synthétique²⁾ ou triple vitrage isolant



Motif 472*, cadre plein en acier inoxydable
Motif 482*, cadre plein en acier inoxydable et vitre double synthétique²⁾



Motif 473*, cadre plein en acier inoxydable avec petit carré
Motif 483*, cadre plein en acier inoxydable avec petit carré et vitre double synthétique²⁾



Motif 474*, grand carré en acier inoxydable



Motif 475*, grand et petit carrés en acier inoxydable

Motifs 451, 452, 454, 456, 459, 461, 462, 469, 471 et 481, en option avec listel de socle en acier inoxydable comme motif 450 (uniquement en cas de hauteur modulaire de porte de 2125 mm ou 2250 mm)

* Motif non disponible pour LPU 67



1



2



3



4



5



6

Motif 457, cadre en acier inoxydable en arc



1



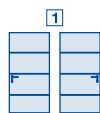
2

Motif 458, avec arc perforé en acier inoxydable

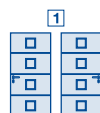
Vue du portillon indépendant

Dispositions des motifs (Les vues de l'extérieur correspondent aux dimensions de portillon 1000 x 2125 mm. Pour d'autres dimensions de portillon, il existe des différences de vue.)

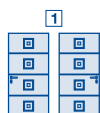
Motif 450



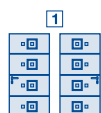
Motifs 451, 461²⁾



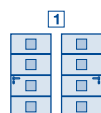
Motifs 452, 462²⁾



Motifs 453, 463²⁾



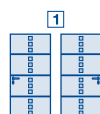
Motif 454



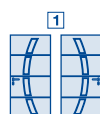
Motif 455



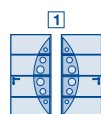
Motif 456



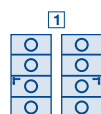
Motif 457



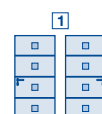
Motif 458



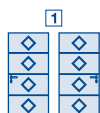
Motifs 459, 469²⁾



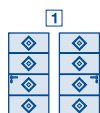
Motif 460



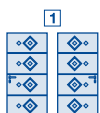
Motifs 471, 481²⁾



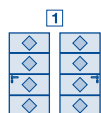
Motifs 472, 482²⁾



Motifs 473, 483²⁾



Motif 474



Motif 475



Motifs 451, 452, 454, 456, 459, 461, 462, 469, 471 et 481, en option avec socle en acier inoxydable comme motif 450 (uniquement pour portillon avec porte d'une hauteur modulaire de 2125 ou 2250 mm)

1) Sauf portes à portillon incorporé

2) Vitre double synthétique LPU 42 transparente (DS) ou structure cristalline (DK) ou triple vitrage isolant, clair de jour 160 x 160 mm, épaisseur de vitre 41 mm ; vitre triple synthétique LPU 67 transparente (S3) ou structure cristalline (U3), clair de jour 160 x 160 mm, épaisseur de vitre 66 mm

Eléments design avec parements inox

Pour portes sectionnelles

LPU 42, à rainures D / T / M

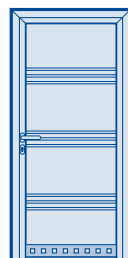
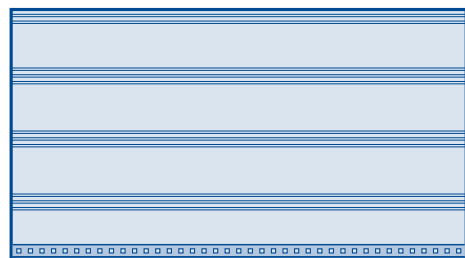
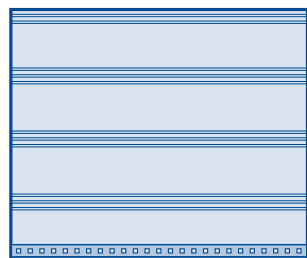
Vue des éléments design avec inserts décoratifs (combinables avec des motifs)

Dispositions de motifs (autres dispositions sur demande)

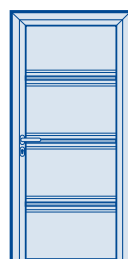
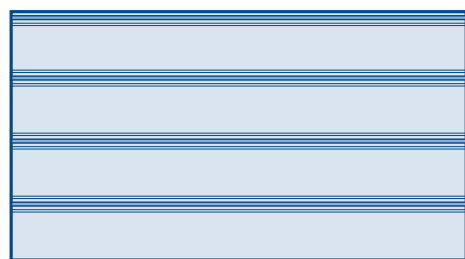
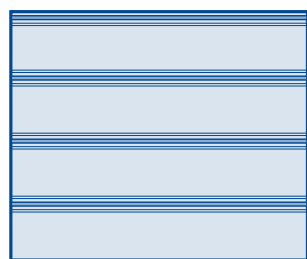
Vue de la porte sectionnelle
2500 x 2125

Vue de la porte sectionnelle
5000 x 2125

Vue du portillon
indépendant
1000 x 2125



Motif 450
Avec socle en acier inoxydable à / sans perforations carrées
Largeur de commande :
Jusqu'à 3000 mm (socle en 1 élément)
Au-delà de 3000 mm (socle en 2 éléments)



Motif 501
Avec inserts continus en aspect acier inoxydable / bois ou couleur RAL au choix



Motif 500
Avec inserts latéraux (2 x 435 mm) en aspect acier inoxydable / bois ou couleur RAL au choix



Motif 502

Porte à	Longueur des inserts					
	Panneau					
	N° 1	N° 2	N° 3	N° 4	N° 5	N° 6
4 panneaux	30 %	50 %	73 %	100 %	–	–
5 panneaux	15 %	30 %	50 %	73 %	100 %	–
6 panneaux	8 %	15 %	30 %	50 %	73 %	100 %

Réalisable en aspect acier inoxydable / bois ou couleur RAL au choix



Motif 503

LZ	Longueur des inserts
≤ 2000	800
> 2000	1000

Réalisable en aspect acier inoxydable / bois ou couleur RAL au choix

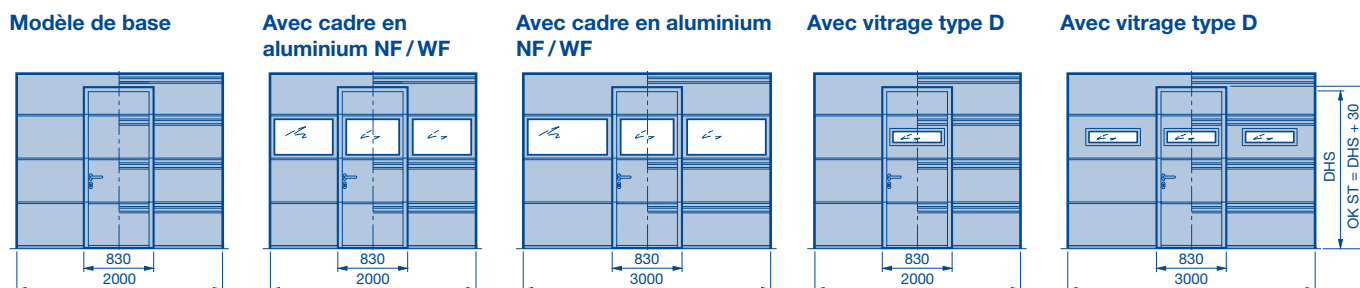
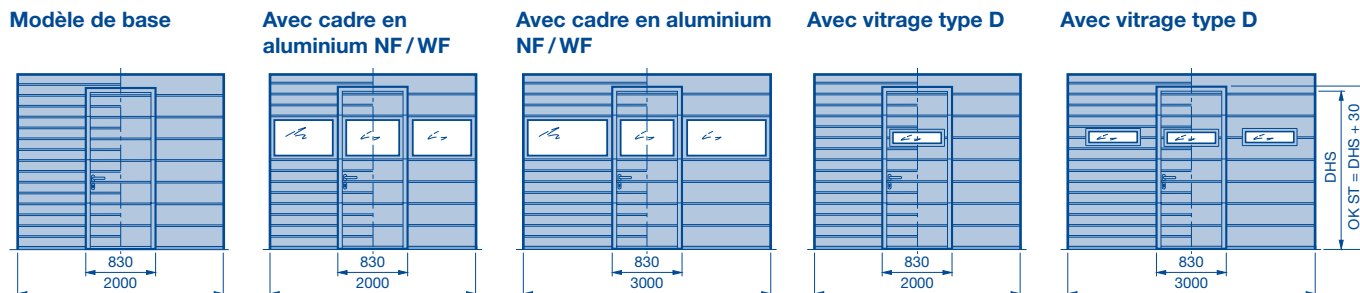
Porte sectionnelle LPU 42 avec portillon incorporé à seuil plat

Rainures S / M / L

Decograin, Sandgrain, Silkgrain ou Woodgrain

Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la hauteur de porte 2125 mm. Pour d'autres hauteurs de porte, il existe des différences. Le sol devant le garage doit être plat ou présenter une pente, afin d'assurer une ouverture parfaite du portillon incorporé (ouverture vers l'extérieur) en raison de la faible hauteur de seuil – voir page 46. En cas de portes à portillon incorporé avec plus de 4 sections de porte, un profilé de protection anti-pluie est monté au-dessus du portillon incorporé (voir page 43).



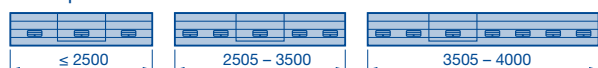
Portillons incorporés

Les portillons incorporés sont toujours en 4 parties et ont une répartition uniforme pour l'exécution à rainures S. La largeur de passage libre du portillon incorporé est de 830 mm, la hauteur de seuil de 5 mm, montant à 10 mm. En dehors de leurs dispositions standards, les portillons incorporés sans vitrage peuvent être déplacés à un écart fixe du bord de 500 mm.

Equipements spéciaux

Aération avec rainures S, M ou L

- Grille d'aération, section d'aération de 40 cm² par pièce, disposition



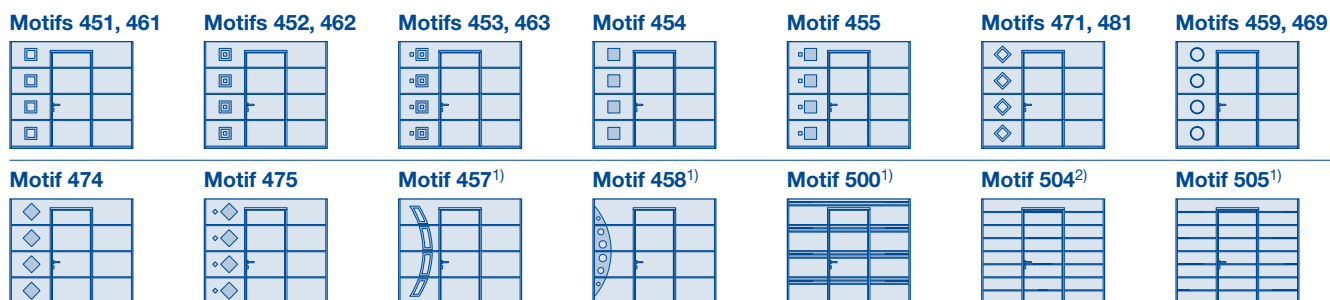
- Cadre en aluminium avec treillis métallique, section d'aération 58 %

Possibilités de vitrage

- Cadre en aluminium (profilé standard NF ou profilé à rupture de pont thermique WF)
- Vitrage type D, 16 mm
- Vitrage à cassettes type S ou M, 22 mm
- Pour les portillons incorporés avec verrouillage multipoints, les vitrages sont uniquement réalisables au-dessus du portillon incorporé (à partir du 5ème panneau en partant du bas)
- En cas de ferme-porte intégré, vitrage type S, M, NF ou WF non réalisable dans la 4ème section de portillon incorporé, uniquement à droite et à gauche à côté du portillon incorporé (sauf dispositions « a » et « b » du portillon ; dans ce cas uniquement sur demande)
- Vitrage dans les 1er et 2ème panneaux sur demande
- Vitrages à motif (selon faisabilité technique)

Eléments design avec parements inox pour portes à portillon incorporé

Disposition et nombre d'éléments, ainsi que nombre d'éléments dans le portillon incorporé, selon la faisabilité technique. (Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 x 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences.)



1) Uniquement réalisable à gauche et/ou à droite du portillon incorporé !

Porte sectionnelle LPU 42 avec portillon incorporé à seuil plat

Rainures S / M / L

Decograin, Sandgrain, Silkgrain ou Woodgrain

2) Uniquement réalisable dans le portillon incorporé !

Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm, hauteur de porte en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires réalisables à partir de 5 sections de porte. Pour la hauteur sous plafond et le passage libre, voir types de ferrure (pages 36–37, 40). **Les domaines dimensionnels des différents types de porte doivent être observés.**

												A	B	C	D	DRH	
RM	3000											6	500	1955	1955	831	
	2875	●	●	●	●	●	●	●	●			6	479	1871	1871	799	
	2750											5	550	2155	2155	906	
	2625	●	●	●	●	●	●	●	●	●		5	525	2055	2055	868	
	2500											5	500	1955	1955	831	
	2375											5	475	1855	1855	793	
	2250											4	562	2123	2203	924	
	2205											4	550	2075	2155	906	
	2125											4	531	1999	2079	877	
	2080											4	520	1955	2035	861	
	2000											4	500	1875	1955	831	
	1955											4	488	1827	1907	813	
	1875											4	468	1747	1827	782	
		3	5			7			9			Nombre de grilles d'aération avec section d'aération de 40 cm² par pièce					
		3			4			5			Nombre de panneaux dans le cadre en aluminium par section de porte						
		1	3			4			5			Nombre de vitrages types D, M par section de porte					
	1 → 2370	3			4			5			Nombre de vitrages type S par section de porte						
		2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	LZ			

- A** Nombre de sections de porte
- B** Hauteur de section de porte
- C** Hauteur de passage libre du portillon incorporé (DHS)
- D** Hauteur de passage libre du portillon incorporé (DHS) en cas de vitrage supérieur types D, S, M
- DRH** Hauteur de béquille
- RM** Hauteur modulaire
- LZ** Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)
- OK ST** Bord supérieur du portillon incorporé = DHS + 30 mm
- Jusqu'à largeur de
- Uniquement réalisable dans hauteur intermédiaire avec Decograin, Sandgrain et Silkgrain. Hauteur intermédiaire dès 2875 mm réalisée à partir d'une hauteur modulaire de 3000 mm et dès 2575 mm réalisée à partir d'une hauteur modulaire de 2750 mm.

Avis :

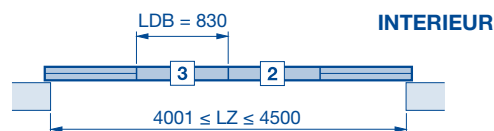
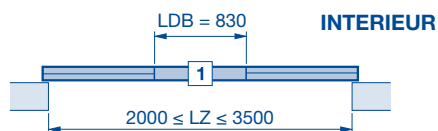
- En cas de porte sectionnelle avec portillon incorporé, seul le type de ferrure N ou L est possible !
- Pour les portes jusqu'à hauteur modulaire de 2250 mm et vitrage supérieur types D, S, M, la distance du sol fini au bord inférieur du linteau doit être supérieure ou égale à la dimension de commande (dimension modulaire).
- Pour le montage du bras de manœuvre pour le verrouillage multipoints des portes à portillon incorporé avec 4 panneaux, il est nécessaire de laisser un espace libre de 500 mm au-dessus de la porte à l'extérieur (voir page 34).

Porte sectionnelle LPU 42 avec portillon incorporé à seuil plat

Rainures S / M / L

Decograin, Sandgrain, Silkgrain ou Woodgrain

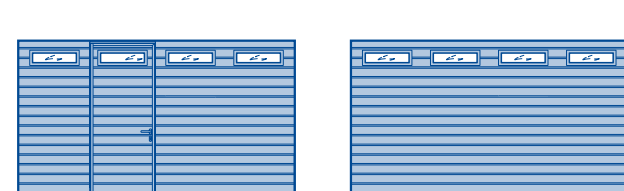
Aspects extérieurs (assortis pour les portes avec vitrage)



Vitrage type D



Vitrage type D



Vitrage type S



Vitrage type S



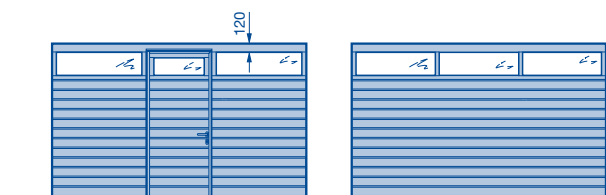
Vitrage type M



Vitrage type M



Cadre en aluminium NF / WF



Cadre en aluminium NF / WF



Les illustrations correspondent aux proportions de la hauteur de porte 2125 mm et de la disposition 3.

Porte sectionnelle LPU 42 avec portillon incorporé à seuil plat

Cassettes S

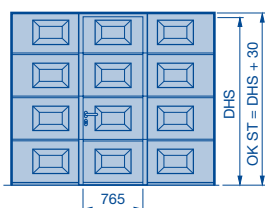
Decograin ou Woodgrain

Vues de l'extérieur

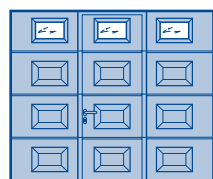
(Les proportions dans les illustrations correspondent aux dimensions 2500 x 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences. Le sol devant le garage doit être plat ou présenter une pente, afin d'assurer une ouverture parfaite du portillon incorporé (ouverture vers l'extérieur) en raison de la faible hauteur de seuil – voir page 46.)

Pour les portes à portillon incorporé avec plus de 4 sections de porte, un profilé de protection anti-pluie est monté au-dessus du portillon incorporé (voir page 43).

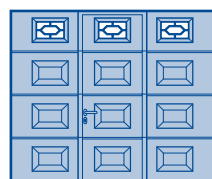
Modèle de base



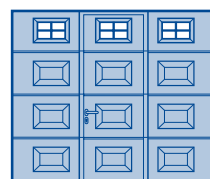
Motif S0



Motif S1 avec croisillons décoratifs (losanges)



Motif S2 avec croisillons décoratifs (croix)



Portillons incorporés

Les portillons incorporés sont toujours composés de 4 parties. La largeur de passage libre est de 765 mm, la hauteur de seuil de 5 mm, montant à 10 mm.

Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm, hauteur de porte uniquement en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires impossibles. Pour la hauteur sous plafond et le passage libre, voir types de ferrure (pages 36–37, 40).

								A	B	C	DRH	
RM	3000							6	500	1955	831	
	2875	●	●	●	●	●	●	6	479	1871	799	
	2750	●	●	●	●	●	●	5	550	2155	906	
	2625	●	●	●	●	●	●	5	525	2055	868	
	2500							5	500	1955	831	
	2375							5	475	1855	793	
	2250							4	562	2203	924	
	2205	●	●	●	●	●	●	4	550	2155	906	
	2125							4	531	2079	877	
	2080	●	●	●	●	●	●	4	520	2035	861	
	2000							4	500	1955	831	
	1955	●	●	●	●	●	●	4	488	1907	813	
		3	4	5	Nombre de cassettes ou de vitrages à cassettes par section de porte							
		2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	LZ			

- A** Nombre de sections de porte
- B** Hauteur de section de porte
- C** Hauteur de passage libre du portillon incorporé (DHS)
- DRH** Hauteur de béquille
- RM** Hauteur modulaire
- LZ** Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)
- OK ST** Bord supérieur du portillon incorporé = DHS + 30 mm
- Jusqu'à largeur de
- Hauteurs modulaires RM impossibles pour Decograin

Avis :

- En cas d'exécution à 4 cassettes, le portillon incorporé est disposé de façon excentrée !
- Porte sectionnelle avec portillon incorporé uniquement possible avec type de ferrure N ou L !
- Pour les portes jusqu'à une hauteur de 2250 mm, la cote du sol fini au bord inférieur du linteau doit être supérieure ou égale à la dimension de commande (dimension modulaire).
- Pour le montage du bras de manœuvre pour le verrouillage multipoints des portes à portillon incorporé avec 4 panneaux, il est nécessaire de laisser un espace libre de 500 mm au-dessus de la porte à l'extérieur (voir page 34).

Equipements spéciaux

Possibilités de vitrage – Vitrages à cassettes

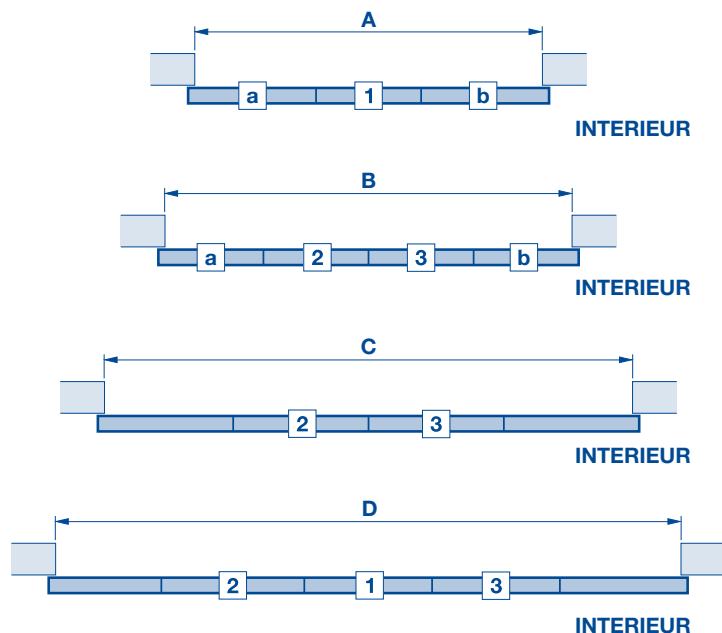
Vitres doubles transparentes ou structure cristalline, 16 mm

- Vitrage S0
- Vitrage S1
- Vitrage S2
- Vitrage S10, S20 (voir page 18)
- Pour les portillons incorporés avec verrouillage multipoints, les vitrages sont uniquement réalisables au-dessus du portillon incorporé (à partir du 5ème panneau en partant du bas)

- En cas de ferme-porte intégré, vitrage type S non réalisable dans la 4ème section de portillon incorporé (uniquement à droite et à gauche à côté du portillon incorporé)
- Vitrage dans les 1er et 2ème panneaux sur demande

Porte sectionnelle LPU 42 avec portillon incorporé à seuil plat

Disposition du portillon incorporé



Avis :

Dispositions « a » et « b » uniquement pour les rainures S, M ou L (vitrages réalisables sur demande). Ecart au bord fixe de 500 mm.

Avis :

Portillon incorporé ouvrant uniquement vers l'extérieur.

	A	B	C	D
Porte sectionnelle à rainures S, M ou L	2000 – 3500	3501 – 4000	4001 – 4500	4501 – 5000
Porte sectionnelle à rainures D ou T	2000 – 3500	3501 – 4000	4001 – 4500	4501 – 5000
Porte sectionnelle à cassettes S	2000 – 2500	2501 – 3250	–	3251 – 4000

Porte sectionnelle LPU 42 avec portillon incorporé et seuil

Panneaux en acier à double paroi

Rainures S / M / L / D / T

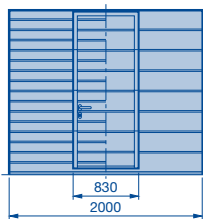
Decograin, Sandgrain, Silkgrain ou Woodgrain

Vues de l'extérieur

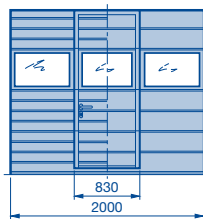
(Les illustrations correspondent aux proportions de la hauteur de porte 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences. Le sol devant le garage doit être plat ou présenter une pente, afin d'assurer une ouverture parfaite du portillon incorporé (ouverture vers l'extérieur) en raison de la faible hauteur de seuil – voir page 46.

Pour les portes à portillon incorporé avec plus de 4 sections de porte, un profilé de protection anti-pluie est monté au-dessus du portillon incorporé (voir page 43).

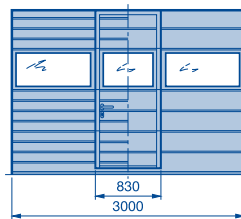
Modèle de base



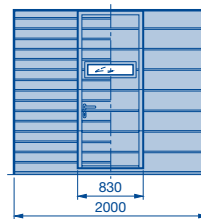
Avec cadre en aluminium NF / WF



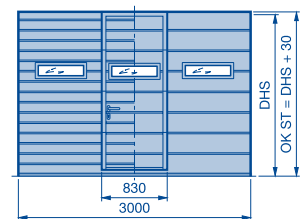
Avec cadre en aluminium NF / WF



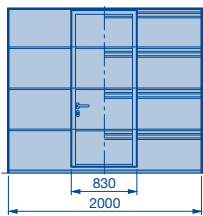
Avec vitrage type D



Avec vitrage type D



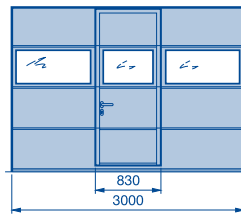
Modèle de base



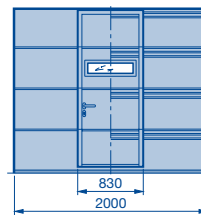
Avec cadre en aluminium NF / WF



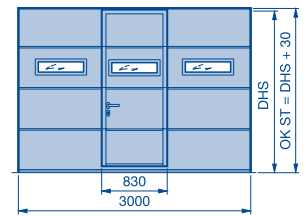
Avec cadre en aluminium NF / WF



Avec vitrage type D



Avec vitrage type D



Portillons incorporés

Les portillons incorporés sont toujours en 4 parties et ont une répartition uniforme pour l'exécution à rainures S. La largeur de passage libre du portillon incorporé est de 830 mm, la hauteur de seuil de 48 mm (la distance entre le bord inférieur du portillon incorporé et le sol fini s'élève à 38,5 mm).

Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm, hauteur de porte en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires à partir de 5 sections de porte sur demande. Pour la hauteur sous plafond et le passage libre, voir types de ferrure (pages 36 – 37). **Les domaines dimensionnels des différents types de porte doivent être observés.**

RM	A	B	C	D	DRH
3000	6	500	1955	1955	831
2875	6	479	1871	1871	799
2750	5	550	2155	2155	906
2625	5	525	2055	2055	868
2500	5	500	1955	1955	831
2375	5	475	1855	1855	793
2250	4	562	2123	2203	924
2205	4	550	2075	2155	906
2125	4	531	1999	2079	877
2080	4	520	1955	2035	861
2000	4	500	1875	1955	831
1955	4	488	1827	1907	813
1875	4	468	1747	1827	782

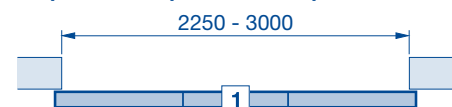
3 → 2500	5	Nombre de grilles d'aération avec section d'aération de 40 cm ² par pièce
3		Nombre de panneaux dans le cadre en aluminium par section de porte
1 → 2500	3	Nombre de vitrages types D, M par section de porte
1 → 2370	3	Nombre de vitrages type S par section de porte

- A** Nombre de sections de porte
- B** Hauteur de section de porte
- C** Hauteur de passage libre du portillon incorporé (DHS)
- D** Hauteur de passage libre du portillon incorporé (DHS) en cas de vitrage supérieur de type D, M ou S, motifs en acier inoxydable
- DRH** Hauteur de béquille
- RM** Hauteur modulaire
- LZ** Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)
- OK ST** Bord supérieur du portillon incorporé = DHS + 30 mm
- Jusqu'à largeur de
- Uniquement réalisable dans hauteur intermédiaire avec Decograin, Sandgrain et Silkgrain. Hauteur intermédiaire dès 2875 mm réalisée à partir d'une hauteur modulaire de 3000 mm et dès 2575 mm réalisée à partir d'une hauteur modulaire de 2750 mm.

Avis :

- En cas de porte sectionnelle avec portillon incorporé, seul le type de ferrure N ou L est possible !
- Un verrouillage multipoints pour portillons incorporés n'est pas possible.
- Portillon incorporé centré uniquement.

Disposition du portillon incorporé



Possibilités de vitrage

- Cadre en aluminium (profilé standard NF ou profilé à rupture de pont thermique WF)
- Vitrage type D, 16 mm
- Vitrage à cassettes type S ou M, 22 mm
- Vitrage dans les 1er et 2ème panneaux sur demande
- Vitrage réalisable à partir de la 3ème section de porte du portillon incorporé et au-dessus du portillon incorporé (à partir du 3ème panneau en partant du bas)
- Vitrages à motif (voir page 21)

- Eléments design avec parements inox (voir page 21)
 - Motifs
 - Eléments design avec inserts décoratifs

Porte sectionnelle LPU 42 avec portillon incorporé et seuil

Panneaux en acier à double paroi

Cassettes S

Decograin ou Woodgrain

Vues de l'extérieur

(Les proportions dans les illustrations correspondent aux dimensions 2500 x 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences. Le sol devant le garage doit être plat ou présenter une pente, afin d'assurer une ouverture parfaite du portillon incorporé (ouverture vers l'extérieur) en raison de la faible hauteur de seuil – voir page 46.

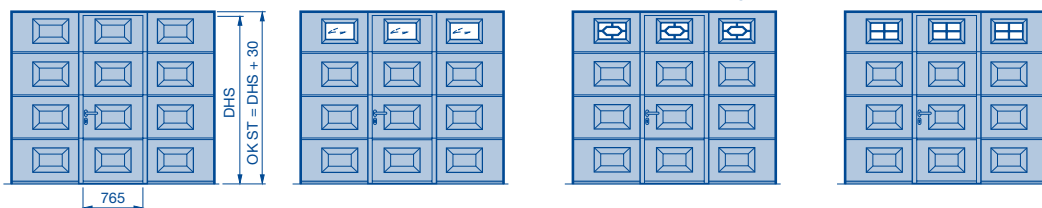
Pour les portes à portillon incorporé avec plus de 4 sections de porte, un profilé de protection anti-pluie est monté au-dessus du portillon incorporé (voir page 43).

Modèle de base

Motif S0

Motif S1 avec croisillons décoratifs (losanges)

Motif S2 avec croisillons décoratifs (croix)



Portillons incorporés

Les portillons incorporés sont toujours composés de 4 parties. La largeur de passage libre du portillon incorporé est de 765 mm, la hauteur de seuil de 48 mm (la distance entre le bord inférieur du portillon incorporé et le sol fini s'élève à 38,5 mm).

Domaine dimensionnel

Largeur de porte par intervalles de 1 mm, hauteur de porte uniquement en dimension modulaire. Hauteurs intermédiaires impossibles. Pour la hauteur sous plafond et le passage libre, voir types de ferrure (pages 36–37). **Les domaines dimensionnels des différents types de porte doivent être observés.**

			A	B	C	DRH
RM	3000		6	500	1955	831
	2875	● ●	6	479	1871	799
	2750	● ●	5	550	2155	906
	2625	● ●	5	525	2055	868
	2500		5	500	1955	831
	2375		5	475	1855	793
	2250		4	562	2203	924
	2205	● ●	4	550	2155	906
	2125		4	531	2079	877
	2080	● ●	4	520	2035	861
	2000		4	500	1955	831
	1955	● ●	4	488	1907	813
	3 4	Nombre de cassettes ou de vitrages à cassettes par section de porte				

- A** Nombre de sections de porte
- B** Hauteur de section de porte
- C** Hauteur de passage libre du portillon incorporé (DHS)
- DRH** Hauteur de béquille
- RM** Hauteur modulaire
- LZ** Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2250 mm)
- OK ST** Bord supérieur du portillon incorporé = DHS + 30 mm
- Jusqu'à largeur de
- Hauteurs modulaires RM impossibles pour Decograin

Avis :

- En cas de porte sectionnelle avec portillon incorporé, seul le type de ferrure N ou L est possible !
- Un verrouillage multipoints pour portillons incorporés n'est pas possible.
- Portillon incorporé centré uniquement.

Equipements spéciaux

Possibilités de vitrage – Vitrages à cassettes

Vitres doubles transparentes ou structure cristalline, 16 mm

- Vitrage S0
- Vitrage S1
- Vitrage S2
- Vitrage S10, S20 (voir page 18)
- Vitrage réalisable à partir de la 3ème section de porte du portillon incorporé et au-dessus du portillon incorporé (à partir du 3ème panneau en partant du bas)
- Vitrage dans les 1er et 2ème panneaux sur demande

Disposition du portillon incorporé



Porte sectionnelle LTH 42

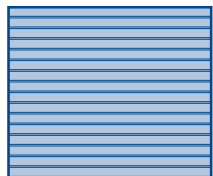
A rainures S / M / L, à cassettes V

Pin du Nord / Hemlock

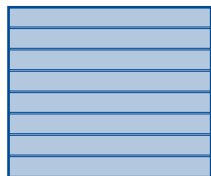
Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 × 2125 mm. Pour d'autres dimensions, il existe des différences.)

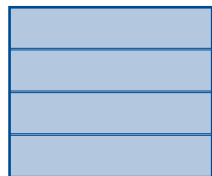
Modèle de base à rainures S



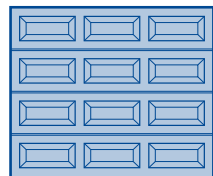
Modèle de base à rainures M



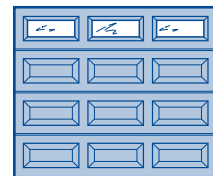
Modèle de base à rainures L



Modèle de base à cassettes V



Avec vitrage V0



Domaine dimensionnel

Largeur de porte en intervalles de 10 mm, hauteurs intermédiaires possibles (sur demande en cas de rainures S).

RM	Rainures S / M / L					Cassettes V								
	A	B	C ₁	C ₂	C ₃	A								
3000	6	500	125	250	-	6								
2875	6	479	120	239	-	6								
2750	5	550	138	275	-	6								
2625	5	525	131	262	-	5								
2500	5	500	125	250	-	5								
2375	5	475	119	237	-	5								
2250	4	562	141	281	-	5								
2205	4	550	138	275	-									
2125	4	531	133	265	-	4								
2080	4	520	130	260										
2000	4	500	125	250	-	4								
1955	4	488	122	234										
1875	4	468	117	234	-	4								
Nombre de cassettes ou de vitrages à cassettes par section de porte														
	3 4 5 6													
	2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	
	LZ													

Avis :
Porte sectionnelle LTH 42 uniquement avec ressorts de torsion

A Nombre de sections de porte
B Hauteur de section de porte
C₁ Intervalle des rainures S

C₂ Intervalle des rainures M
C₃ Intervalle des rainures L
RM Hauteur modulaire

LZ Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2000 mm)

Aération

- Fentes d'aération dans le joint de sol (standard), section d'aération de 65 cm² par mètre de largeur de porte

Possibilités de vitrage (uniquement avec exécution à cassettes)

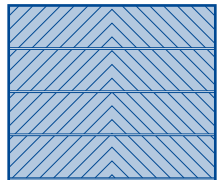
- Vitrage à cassettes transparent ou structure cristalline, 3 mm

Porte sectionnelle LTH 42 à motifs

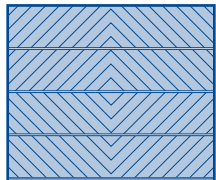
Pin du Nord / Hemlock

Vues de l'extérieur

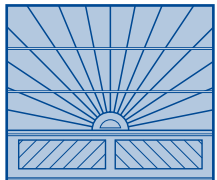
Motif 401



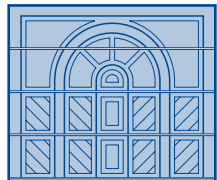
Motif 402



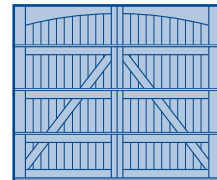
Motif 403



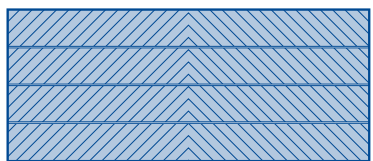
Motif 404



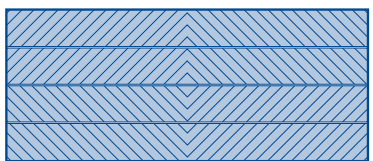
Motif 405



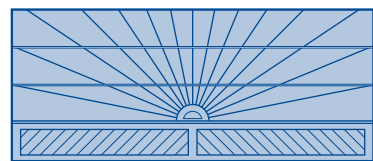
Motif 401



Motif 402



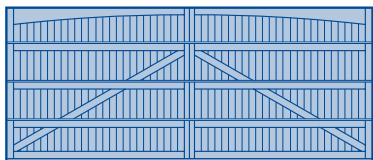
Motif 403



Motif 404



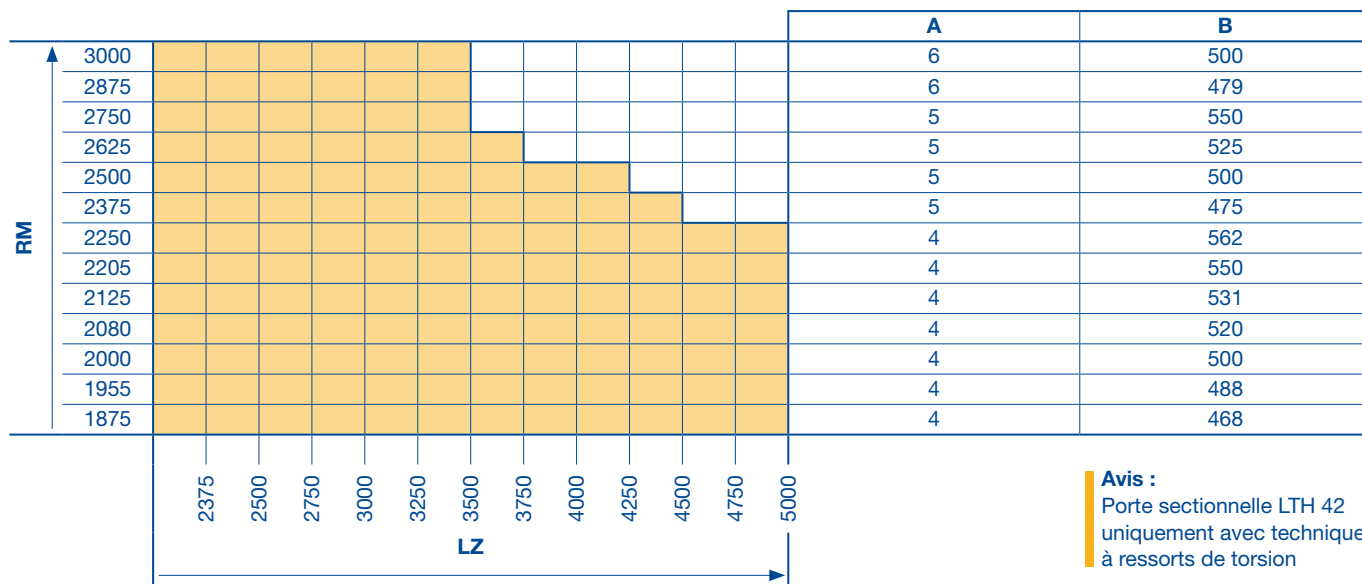
Motif 405



Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension 2500 × 2125 mm (rangée supérieure) et de la dimension 5000 × 2125 mm (rangées centrale et inférieure). Pour d'autres dimensions, il existe des différences.

Domaine dimensionnel

Largeur de porte en intervalles de 10 mm, hauteurs intermédiaires sur demande. Autres motifs sur demande du client.



Avis :
Porte sectionnelle LTH 42 uniquement avec technique à ressorts de torsion

A Nombre de sections de porte
B Hauteur de section de porte
RM Hauteur modulaire

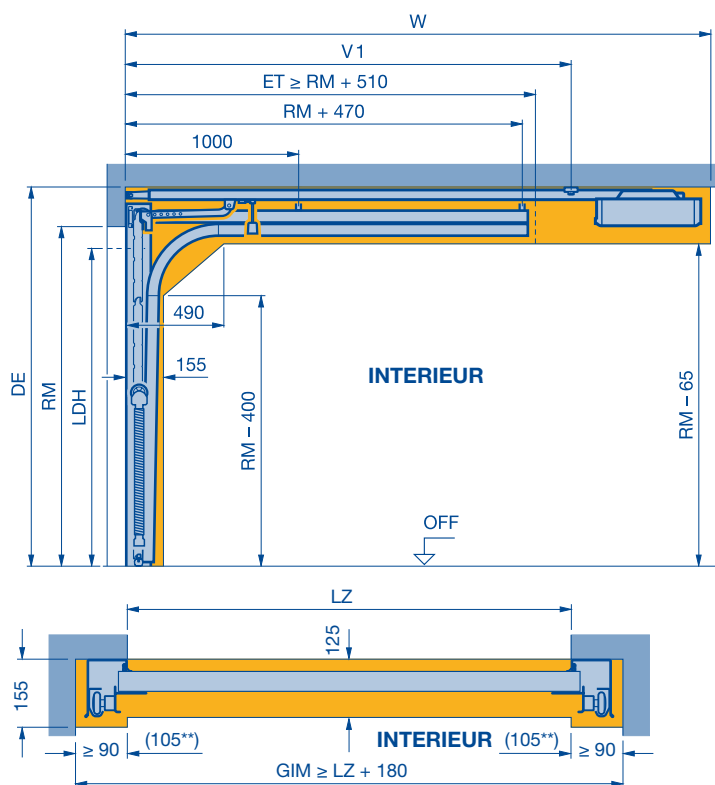
LZ Dimension de passage libre huisserie (à partir de 2250 mm)

Aération

- Fentes d'aération dans le joint de sol (standard), section d'aération de 65 cm² par mètre de largeur de porte

Type de ferrure : Z

Z = ferrure à ressorts de traction



Avis :

* Non réalisable avec Silkgrain et LPU 67 !

** Espace libre requis pour le montage en cas de portes avec cellule photoélectrique avancée (voir page 42).

RM	Commande manuelle		Commande motorisée			
	DE min.	LDH	DE min.	DE min. avec set ThermoFrame 1	LDH	LDH (LPU 67 Thermo)
	RM + 100	RM - 80	RM + 115	RM + 145	RM - 30	RM - 55
1875	1975	1795	1990	2020	1845	1820
1955	2055	1875	2070	2100	1925	1900
2000	2100	1920	2115	2145	1970	1945
2080	2180	2000	2195	2225	2050	2025
2125	2225	2045	2240	2270	2095	2070
2205	2305	2125	2320	2350	2175	2150
2250	2350	2170	2365	2395	2220	2195
2375	2475	2295	2490	2520	2345	2320
2500	2600	2420	2615	2645	2470	2445
2625	2725	2545	2740	2765	2595	-

LDH Hauteur de passage libre

RM Hauteur modulaire

LZ Dimension de passage libre

DE Hauteur sous plafond

DE max. avec set de suspentes standard = RM + 410

DE max. avec set de suspentes de rail de guidage = RM + 675

ET Profondeur d'encroisement

GIM Dimension intérieure du garage

V₁ Suspente arrière du rail de motorisation

W Profondeur d'encroisement totale, bloc-moteur inclus

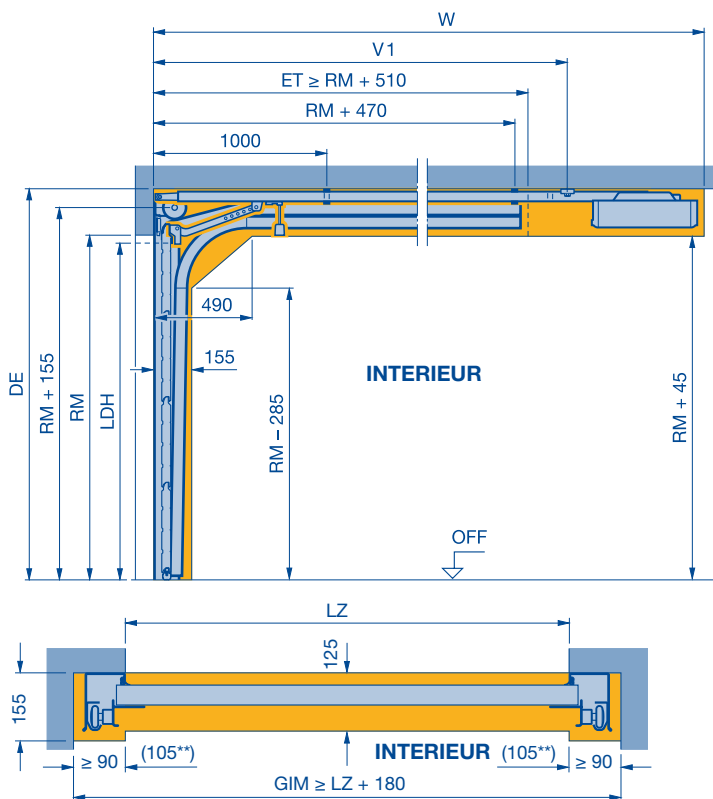
Avis :

- L'espace libre pour le montage et le fonctionnement ultérieur de la porte doit être impérativement assuré.
- Retombée de linteau plus importante avec set de supports-galets (voir page 42).
- Pour les sets ThermoFrame 4-5, aucune retombée de linteau supplémentaire n'est requise.
- LPU 67 Thermo impossible avec motorisation ProMatic.
- LPU 67 Thermo impossible avec cadre en aluminium.

ProMatic, SupraMatic E, P et HT	V ₁	W
Avec rail court (K) jusqu'à hauteur de porte de 2125 mm	2775	3200
Avec rail moyen (M) jusqu'à hauteur de porte de 2375 mm	3025	3450
Avec rail long (L) jusqu'à hauteur de porte de 3000 mm	3700	4125
Avec longueur de rail hors-standard sur demande		

Type de ferrure : N

N = ferrure normale



Avis :

* Pour les portes soumises à une charge thermique, la motorisation doit, au besoin, être rehaussée de 40 mm (RM + 210 + 40).

** Espace libre requis pour le montage en cas de portes avec cellule photoélectrique avancée (voir page 42).

RM	Commande manuelle		Commande motorisée		
	DE min.	LDH	DE min.*	DE min. avec sets ThermoFrame 1-2, 6, 7, 8, 9	LDH
	RM + 210	RM - 50	RM + 210	RM + 255	RM
1875	2085	1825	2085	2130	1875
1955	2165	1905	2165	2210	1955
2000	2210	1950	2210	2255	2000
2080	2290	2030	2290	2335	2080
2125	2335	2075	2335	2380	2125
2205	2415	2155	2415	2460	2205
2250	2460	2200	2460	2505	2250
2375	2585	2325	2585	2630	2375
2500	2710	2450	2710	2755	2500
2625	2835	2575	2835	2880	2625
2750	2960	2700	2960	3005	2750
2875	3085	2825	3085	3130	2875
3000	3210	2950	3210	3255	3000

LDH Hauteur de passage libre

RM Hauteur modulaire

LZ Dimension de passage libre

DE Hauteur sous plafond

DE max. avec set de suspentes standard = RM + 520

DE max. avec set de suspentes de rail de guidage = RM + 795

ET Profondeur d'encombrement

GIM Dimension intérieure du garage

V₁ Suspente arrière du rail de motorisation

W Profondeur d'encombrement totale, bloc-moteur inclus

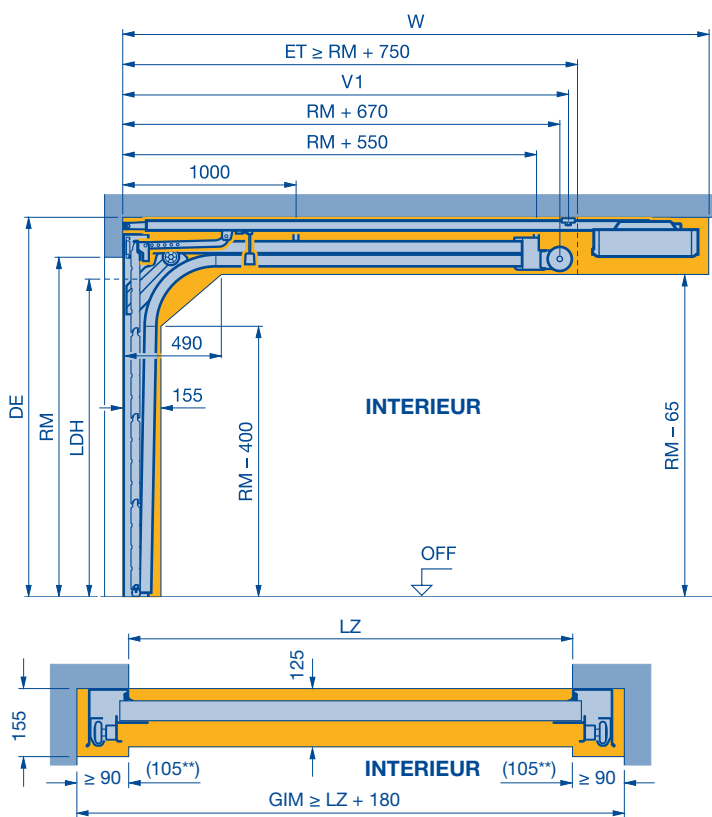
Avis :

- L'espace libre pour le montage et le fonctionnement ultérieur de la porte doit être impérativement assuré.
- Retombée de linteau plus importante avec set de supports-galets (voir page 42).
- Pour les sets ThermoFrame 4-5, aucune retombée de linteau supplémentaire n'est requise.
- LPU 67 Thermo impossible avec motorisation ProMatic.

ProMatic, SupraMatic E, P et HT	LPU 42	LPU 67 Thermo	V ₁	W
Avec rail court (K) jusqu'à hauteur de porte de 2250 mm	2250	2125	2775	3200
Avec rail moyen (M) jusqu'à hauteur de porte de 2500 mm	2500	2375	3025	3450
Avec rail long (L) jusqu'à hauteur de porte de 3000 mm	3000	3000	3700	4125
Avec longueur de rail hors-standard sur demande				

Type de ferrure : L

L = ferrure pour linteau réduit



Avis :

* Pour les portes soumises à une charge thermique, la motorisation doit, au besoin, être rehaussée de 40 mm (RM + 115 + 40).

** Espace libre requis pour le montage en cas de portes avec cellule photoélectrique avancée (voir page 42).

RM	Commande manuelle		Commande motorisée			
	DE min.	LDH	DE min.*	DE min. avec sets ThermoFrame- 1-2, 6, 7, 8, 9	LPU 42	
					LDH jusqu'à LZ = 3000 mm	LDH à partir de LZ = 3010 mm
RM + 100	RM - 100	RM + 115	RM + 145	RM - 30	RM - 80	
1875	1975	1775	1990	2020	1845	1795
1955	2055	1855	2070	2100	1925	1875
2000	2100	1900	2115	2145	1970	1920
2080	2180	1980	2195	2225	2050	2000
2125	2225	2025	2240	2270	2095	2045
2205	2305	2105	2320	2350	2175	2125
2250	2350	2150	2365	2395	2220	2170
2375	2475	2275	2490	2520	2345	2295
2500	2600	2400	2615	2645	2470	2420
2625	2725	2525	2740	2790	2595	2545
2750	2850	2650	2865	2895	2720	2670
2875	2975	2775	2990	3020	2845	2795
3000	3100	2900	3115	3145	2970	2920

RM	LPU 67 Thermo avec motorisation	
	LDH jusqu'à LZ = 3000 mm	LDH à partir de LZ = 3010 mm
	RM - 55	RM - 105
1875	1820	1770
1955	1900	1850
2000	1945	1895
2080	2025	1975
2125	2070	2020
2205	2150	2100
2250	2195	2145
2375	2320	2270
2500	2445	2395
2625	-	-
2750	2695	2645
2875	-	-
3000	2945	2895

LDH	Hauteur de passage libre
RM	Hauteur modulaire
LZ	Dimension de passage libre
DE	Hauteur sous plafond
	DE max. avec set de suspentes standard = RM + 410
	DE max. avec set de suspentes de rail de guidage = RM + 675
ET	Profondeur d'encombrement
GIM	Dimension intérieure du garage
V₁	Suspente arrière du rail de motorisation
W	Profondeur d'encombrement totale, bloc-moteur inclus

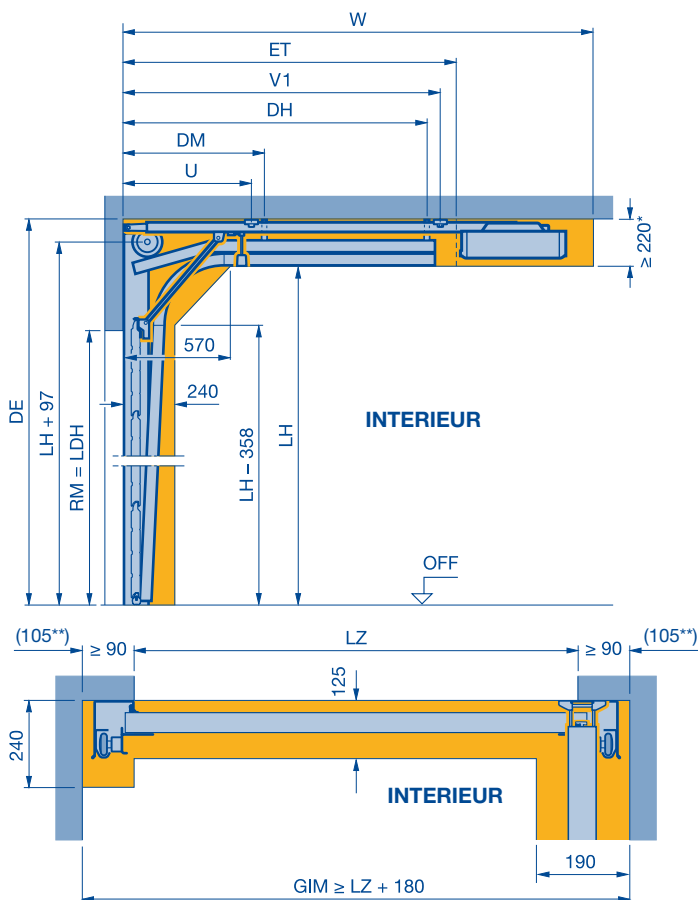
Avis :

- L'espace libre pour le montage et le fonctionnement ultérieur de la porte doit être impérativement assuré.
- Retombée de linteau plus importante avec set de supports-galets (voir page 42).
- Si DE > RM + 285 mm, un profilé tubulaire supplémentaire de 120 x 60 mm est nécessaire afin de renforcer la construction à suspente au niveau des ressorts de torsion.
- Pour les sets ThermoFrame 4-5, aucune retombée de linteau supplémentaire n'est requise.
- LPU 67 Thermo impossible avec motorisation ProMatic.

ProMatic, SupraMatic E, P et HT	V ₁	W
Avec rail court (K) jusqu'à hauteur de porte de 2125 mm	2775	3200
Avec rail moyen (M) jusqu'à hauteur de porte de 2375 mm	3025	3450
Avec rail long (L) jusqu'à hauteur de porte de 3000 mm	3700	4125
Avec longueur de rail hors-standard sur demande		

Type de ferrure : H

H = ferrure de rail de guidage rehaussée



Exécution sans portillon incorporé

RM	Hauteur du rail de guidage			
	(1) avec butée à ressort		(2) avec amortisseur de butée	
	Min.	Max.	Min.	Max.
1875	2260	2634	2635	3190
1955	2340	2714	2715	3270
2000	2385	2759	2760	3315
2080	2465	2839	2840	3395
2125	2510	2884	2885	3440
2205	2590	2964	2965	3520
2250	2635	3009	3010	3565
2375	2760	3134	3135	3690
2500	2885	3259	3260	3815
2625	3010	3384	3385	3940
2750	3135	3509	3510	4065
2875	3315	3634	3635	4190
3000	3565	3759	3760	4315

- LDH** Hauteur de passage libre
- RM** Hauteur modulaire
- LF** Dimension tableau fini
- LH** Hauteur du rail de guidage
- LZ** Dimension de passage libre
- DE** Hauteur sous plafond
DE max. avec set de suspentes standard = LH + 450
DE max. avec set de suspentes de rail de guidage = LH + 725
- DH** Patte d'ancrage au plafond, arrière = ET - 200
- DM** Patte d'ancrage au plafond, milieu = DH / 2
- ET** Profondeur d'encombrement
(1) = 2 × RM + 690 - LH
(2) = 2 × RM + 490 - LH
- GIM** Dimension intérieure du garage
- U** Suspente avant du rail de motorisation
- V₁** Suspente arrière du rail de motorisation
- W** Profondeur d'encombrement totale, bloc-moteur inclus

Avis :

- L'espace libre pour le montage et le fonctionnement ultérieur de la porte doit être impérativement assuré.
- Impossible en tant que LPU 67 Thermo.

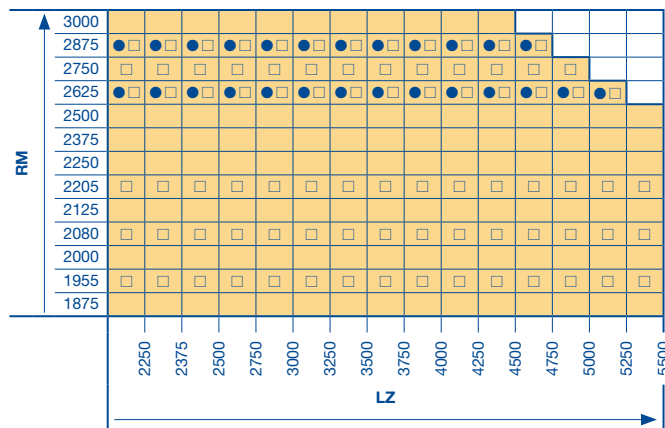
Avis :

- * Avec ThermoFrame ≥ 255
- ** Espace libre requis pour le montage en cas de portes avec cellule photoélectrique avancée (voir page 42).

SupraMatic E, P et HT	U	V ₁	W	Longueur de rail de motorisation
Avec rail court (K) jusqu'à hauteur de porte de 2125 mm	1100	2775	3200	3000
Avec rail moyen (M) jusqu'à hauteur de porte de 2375 mm	1100	3025	3450	3250
Avec rail long (L) jusqu'à hauteur de porte de 3000 mm	1300	3700	4125	3925

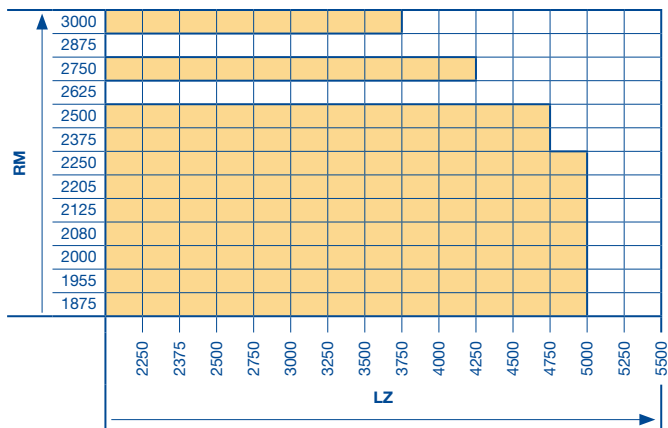
Avec longueur de rail hors-standard sur demande

Domaine dimensionnel pour LPU 42 à structure Decograin, Sandgrain et Woodgrain



- Hauteurs modulaires RM impossibles pour Decograin, Sandgrain et Silkgrain
- Hauteurs modulaires RM impossibles pour Decograin à cassettes S

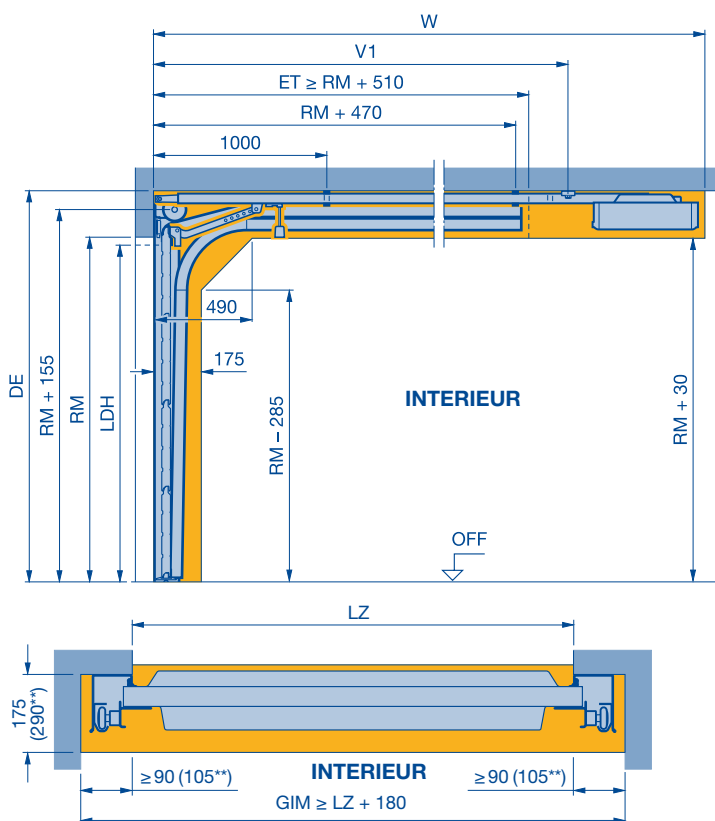
Domaine dimensionnel pour LPU 42 à surface Silkgrain



Type de ferrure : N

(LPU 42) Portillon incorporé avec seuil plat

N = ferrure normale



RM	Commande manuelle		Commande motorisée		
	DE min.	LDH	DE min.*	DE min. avec sets ThermoFrame 1-2	LDH
	RM + 220	RM - 160	RM + 235	RM + 255	RM - 100
1875	2095	1715	2110	2130	1775
1955	2175	1795	2190	2210	1855
2000	2220	1840	2235	2255	1900
2080	2300	1920	2315	2335	1980
2125	2345	1965	2360	2380	2025
2205	2425	2045	2440	2460	2105
2250	2470	2090	2485	2505	2150
2375	2595	2215	2610	2630	2275
2500	2720	2340	2735	2755	2400
2625	2845	2465	2860	2880	2525
2750	2970	2590	2985	3005	2650
2875	3095	2715	3110	3130	2775
3000	3220	2840	3235	3255	2900

LDH Hauteur de passage libre
RM Hauteur modulaire
LZ Dimension de passage libre
DE Hauteur sous plafond
 DE max. avec set de suspentes standard = RM + 520
 DE max. avec set de suspentes de rail de guidage = RM + 795
ET Profondeur d'encombrement
GIM Dimension intérieure du garage
V₁ Suspente arrière du rail de motorisation
W Profondeur d'encombrement totale, bloc-moteur inclus

Avis :

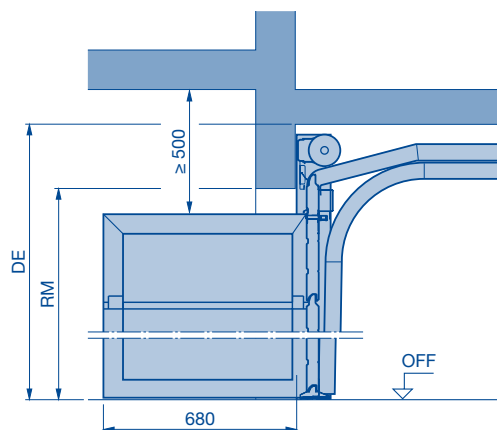
- * Pour les portes soumises à une charge thermique, la motorisation doit, au besoin, être rehaussée de 40 mm (RM + 235 + 40).
- ** Espace libre requis pour le montage en cas de portes avec cellule photoélectrique avancée (voir page 42).

Avis :

- L'espace libre pour le montage et le fonctionnement ultérieur de la porte doit être impérativement assuré.
- Le sol devant le garage doit être plat ou présenter une pente, afin d'assurer une ouverture parfaite du portillon incorporé (ouverture vers l'extérieur) en raison de la faible hauteur de seuil - voir page 46.
- Pour les portes jusqu'à hauteur modulaire de 2250 mm en exécution à cassettes S ou à rainures S, M ou L et vitrage supérieur de type D, S ou M, la cote du sol fini au bord inférieur du linteau doit être supérieure ou égale à la dimension de commande (RM). Autres dimensions sur demande !
- Impossible en tant que LPU 67 Thermo.

SupraMatic P et HT	V ₁	W
Avec rail court (K) jusqu'à hauteur de porte de 2250 mm	2775	3200
Avec rail moyen (M) jusqu'à hauteur de porte de 2500 mm	3025	3450
Avec rail long (L) jusqu'à hauteur de porte de 3000 mm	3700	4125
Avec longueur de rail hors-standard sur demande		

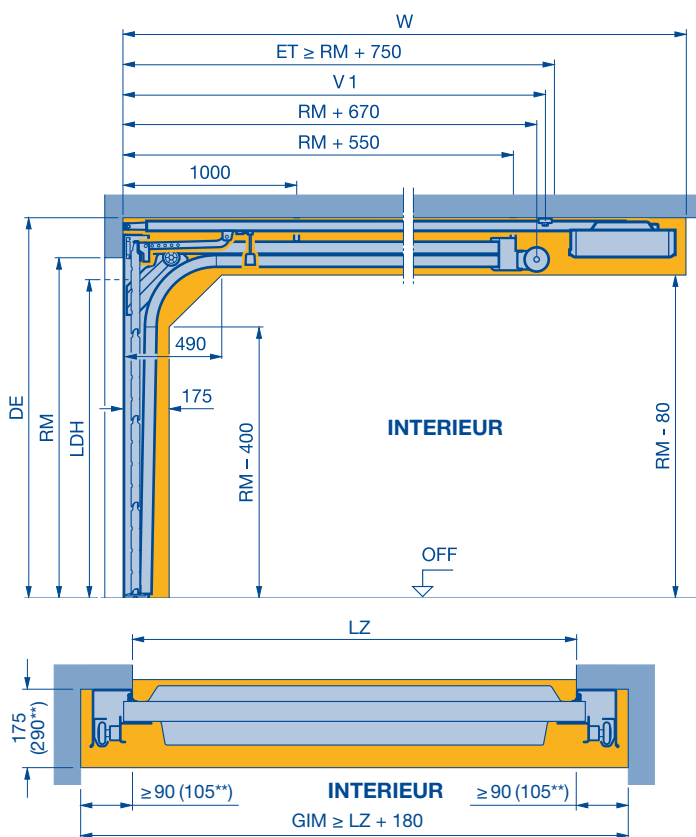
Espace libre nécessaire pour le montage des tiges de verrouillage multipoints



Type de ferrure : L

(LPU 42) Portillon incorporé avec seuil plat

L = ferrure pour linteau réduit



Avis :

* Pour les portes soumises à une charge thermique, la motorisation doit, au besoin, être rehaussée de 40 mm (RM + 125 + 40).

** Espace libre requis pour le montage en cas de portes avec cellule photoélectrique avancée (voir page 42).

RM	Commande manuelle		Commande motorisée		
	DE min.	LDH	DE min.*	DE min. avec sets ThermoFrame 1-2	LDH
	RM + 125	RM - 160	RM + 125	RM + 145	RM - 160
1875*	2000	1715	2000	2020	1715
1955	2080	1795	2080	2100	1795
2000	2125	1840	2125	2145	1840
2080	2205	1920	2205	2225	1920
2125	2250	1965	2250	2270	1965
2205	2330	2045	2330	2350	2045
2250	2375	2090	2375	2395	2090
2375	2500	2215	2500	2520	2215
2500	2625	2340	2625	2645	2340
2625	2750	2465	2750	2770	2465
2750	2875	2590	2875	2895	2590
2875	3000	2715	3000	3020	2715
3000	3125	2840	3125	3145	2840

* Ces exécutions sont uniquement valables pour les portes à rainures S, M ou L

LDH Hauteur de passage libre

RM Hauteur modulaire

LZ Dimension de passage libre

DE Hauteur sous plafond

DE max. avec set de suspentes standard = RM + 410

DE max. avec set de suspentes de rail de guidage = RM + 675 mm

ET Profondeur d'encombrement

GIM Dimension intérieure du garage

V₁ Suspente arrière du rail de motorisation

W Profondeur d'encombrement totale, bloc-moteur inclus

Avis :

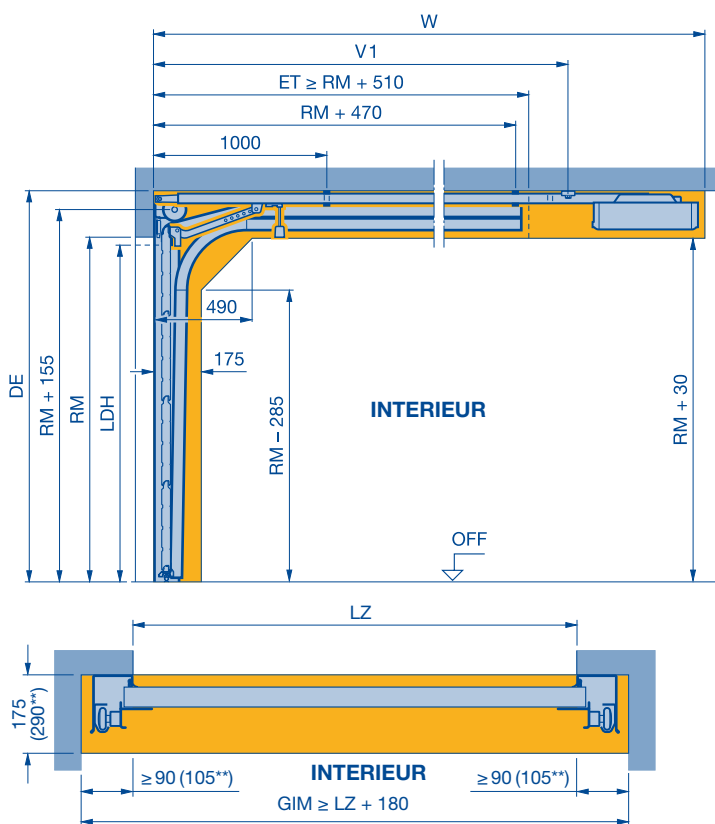
- L'espace libre pour le montage et le fonctionnement ultérieur de la porte doit être impérativement assuré.
- Le sol devant le garage doit être plat ou présenter une pente, afin d'assurer une ouverture parfaite du portillon incorporé (ouverture vers l'extérieur) en raison de la faible hauteur de seuil – voir page 46.
- Pour les portes jusqu'à hauteur modulaire de 2250 mm en exécution à cassettes S ou à rainures S, M ou L et vitrage supérieur de type D, S ou M, la cote du sol fini au bord inférieur du linteau doit être supérieure ou égale à la dimension de commande (RM). Autres dimensions sur demande !
- Si DE > RM + 285 mm, un profilé tubulaire supplémentaire de 120 x 60 mm est nécessaire afin de renforcer la construction à suspente au niveau des ressorts de torsion.
- Impossible en tant que LPU 67 Thermo.

SupraMatic P et HT	V ₁	W
Avec rail court (K) jusqu'à hauteur de porte de 2125 mm	2775	3200
Avec rail moyen (M) jusqu'à hauteur de porte de 2375 mm	3025	3450
Avec rail long (L) jusqu'à hauteur de porte de 3000 mm	3700	4125
Avec longueur de rail hors-standard sur demande		

Type de ferrure : N

(LPU 42) Portillon incorporé avec seuil

N = ferrure normale



Avis :

* Pour les portes soumises à une charge thermique, la motorisation doit, au besoin, être rehaussée de 40 mm (RM + 235 + 40).

** Espace libre requis pour le montage en cas de portes avec cellule photoélectrique avancée (voir page 42).

RM	Commande manuelle		Commande motorisée		
	DE min.	LDH	DE min.*	DE min. avec sets ThermoFrame 1-2	LDH
	RM + 220	RM - 100	RM + 235	RM + 255	RM - 70
1875	2095	1775	2110	2130	1805
1955	2175	1855	2190	2210	1885
2000	2220	1900	2235	2255	1930
2080	2300	1980	2315	2335	2010
2125	2345	2025	2360	2380	2055
2205	2425	2105	2440	2460	2135
2250	2470	2150	2485	2505	2180
2375	2595	2275	2610	2630	2305
2500	2720	2400	2735	2755	2430
2625	2845	2525	2860	2880	2555
2750	2970	2650	2985	3005	2680
2875	3095	2775	3110	3130	2805
3000	3220	2900	3235	3255	2930

LDH Hauteur de passage libre

RM Hauteur modulaire

LZ Dimension de passage libre

DE Hauteur sous plafond

DE max. avec set de suspentes standard = RM + 520

DE max. avec set de suspentes de rail de guidage = RM + 795

ET Profondeur d'encombrement

GIM Dimension intérieure du garage

V₁ Suspente arrière du rail de motorisation

W Profondeur d'encombrement totale, bloc-moteur inclus

Avis :

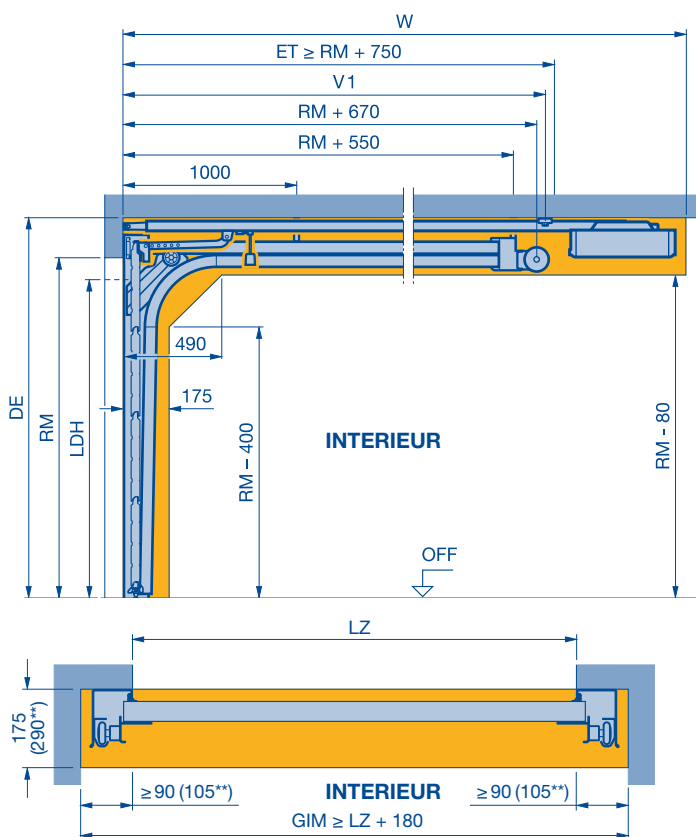
- L'espace libre pour le montage et le fonctionnement ultérieur de la porte doit être impérativement assuré.
- Le sol devant le garage doit être plat ou présenter une pente, afin d'assurer une ouverture parfaite du portillon incorporé (ouverture vers l'extérieur) en raison de la faible hauteur de seuil - voir page 46.
- Pour les portes jusqu'à hauteur modulaire de 2250 mm en exécution à cassettes S ou à rainures S, M ou L et vitrage supérieur de type D, S ou M, la cote du sol fini au bord inférieur du linteau doit être supérieure ou égale à la dimension de commande (RM). Autres dimensions sur demande !
- Impossible en tant que LPU 67 Thermo.

SupraMatic P et HT	V ₁	W
Avec rail court (K) jusqu'à hauteur de porte de 2250 mm	2775	3200
Avec rail moyen (M) jusqu'à hauteur de porte de 2500 mm	3025	3450
Avec rail long (L) jusqu'à hauteur de porte de 3000 mm	3700	4125
Avec longueur de rail hors-standard sur demande		

Type de ferrure : L

(LPU 42) Portillon incorporé avec seuil

L = ferrure pour linteau réduit



Avis :

* Pour les portes soumises à une charge thermique, la motorisation doit, au besoin, être rehaussée de 40 mm (RM + 125 + 40).

** Espace libre requis pour le montage en cas de portes avec cellule photoélectrique avancée (voir page 42).

RM	Commande manuelle		Commande motorisée		
	DE min.	LDH	DE min.*	DE min. avec sets ThermoFrame 1-2	LDH
	RM + 125	RM - 150	RM + 125	RM + 145	RM - 120
1875*	2000	1725	2000	2020	1755
1955	2080	1805	2080	2100	1835
2000	2125	1850	2125	2145	1880
2080	2205	1930	2205	2225	1960
2125	2250	1975	2250	2270	2005
2205	2330	2055	2330	2350	2285
2250	2375	2100	2375	2395	2130
2375	2500	2225	2500	2520	2255
2500	2625	2350	2625	2645	2380
2625	2750	2475	2750	2770	2505
2750	2875	2600	2875	2895	2630
2875	3000	2725	3000	3020	2755
3000	3125	2850	3125	3145	2880

* Ces exécutions sont uniquement valables pour les portes à rainures S ou L

LDH	Hauteur de passage libre
RM	Hauteur modulaire
LZ	Dimension de passage libre
DE	Hauteur sous plafond
	DE max. avec set de suspentes standard = RM + 410
	DE max. avec set de suspentes de rail de guidage = RM + 675 mm
ET	Profondeur d'encombrement
GIM	Dimension intérieure du garage
V₁	Suspente arrière du rail de motorisation
W	Profondeur d'encombrement totale, bloc-moteur inclus

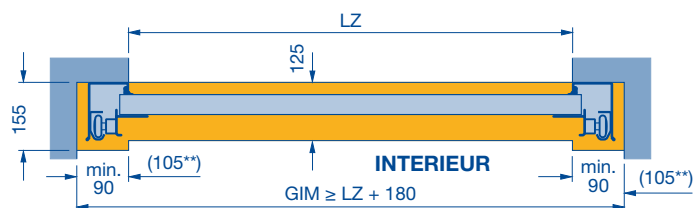
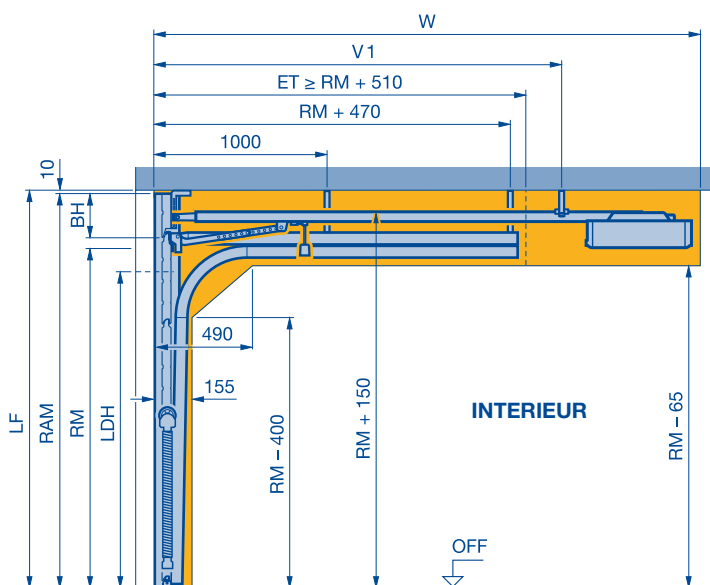
Avis :

- L'espace libre pour le montage et le fonctionnement ultérieur de la porte doit être impérativement assuré.
- Le sol devant le garage doit être plat ou présenter une pente, afin d'assurer une ouverture parfaite du portillon incorporé (ouverture vers l'extérieur) en raison de la faible hauteur de seuil – voir page 46.
- Pour les portes jusqu'à hauteur modulaire de 2250 mm en exécution à cassettes S ou à rainures S, M ou L et vitrage supérieur de type D, S ou M, la cote du sol fini au bord inférieur du linteau doit être supérieure ou égale à la dimension de commande (RM). Autres dimensions sur demande !
- Si DE > RM + 285 mm, un profilé tubulaire supplémentaire de 120 × 60 mm est nécessaire afin de renforcer la construction à suspente au niveau des ressorts de torsion.
- Impossible en tant que LPU 67 Thermo.

SupraMatic P et HT	V ₁	W
Avec rail court (K) jusqu'à hauteur de porte de 2125 mm	2775	3200
Avec rail moyen (M) jusqu'à hauteur de porte de 2375 mm	3025	3450
Avec rail long (L) jusqu'à hauteur de porte de 3000 mm	3700	4125
Avec longueur de rail hors-standard sur demande		

Type de ferrure : BZ

BZ = ferrure à ressorts de traction avec faux-linteau affleurant



Avis :

* Non réalisable avec Silkgrain !

** Espace libre requis pour le montage en cas de portes avec cellule photoélectrique avancée (voir page 42).

RM	RAM		Commande manuelle	Commande motorisée
	Min.	Max.	LDH RM - 80	LDH RM - 30
1875	2065	2360	1795	1845
1955	2145	2460	1875	1925
2000	2190	2520	1920	1970
2080	2270	2620	2000	2050
2125	2375	2675	2045	2095
2205	2395	2770	2125	2175
2250	2440	2830	2170	2220
2375	2565	2870	2295	2345
2500	2690	3020	2420	2470
2625	2815	3170	2545	2595

LDH	Hauteur de passage libre	BH	Hauteur de panneau
RM	Hauteur modulaire	RAM	Dimension hors-tout cadre = dimension de commande
LZ	Dimension de passage libre		RAM min. = RM + 190
DE	Hauteur sous plafond		RAM max. = 3170
	DE max. avec set de suspentes standard = LH + 410	LF	Dimension tableau fini
	DE max. avec set de suspentes de rail de guidage = LH + 555	V₁	Suspente arrière du rail de motorisation
ET	Profondeur d'encreusement	W	Profondeur d'encreusement totale, bloc-moteur inclus
GIM	Dimension intérieure du garage		

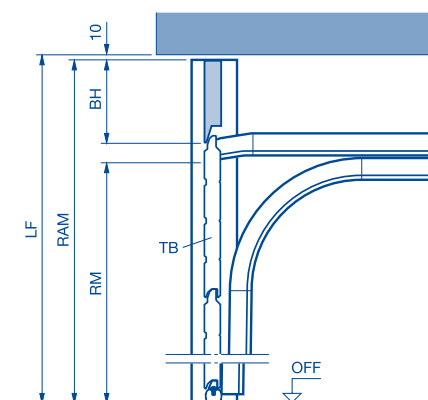
Avis :

- Impossible avec sets ThermoFrame 1-3.
- L'espace libre pour le montage et le fonctionnement ultérieur de la porte doit être impérativement assuré.
- Il n'est pas possible de raccourcir la section de porte supérieure ou le cadre en aluminium.
- Dimensions intermédiaires possibles avec raccourcissement par le bas.
- Impossible en tant que LPU 67 Thermo.

ProMatic, SupraMatic E, P et HT	V ₁	W
Avec rail court (K) jusqu'à hauteur de porte de 2125 mm	2847	3272
Avec rail moyen (M) jusqu'à hauteur de porte de 2375 mm	3097	3522
Avec rail long (L) jusqu'à hauteur de porte de 3000 mm	3772	4197
Avec longueur de rail hors-standard sur demande		

Espace libre pour fixation au linteau avec faux-linteau affleurant

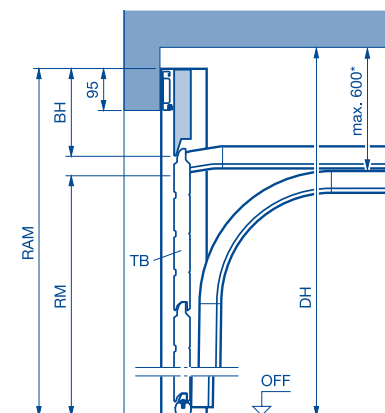
Sans linteau



Type de ferrure	Exécution de faux-linteau
BZ et BL	Faux-linteau en PU à rainures S, M ou L
	Cassettes S sur demande

RAM LF - 10 mm

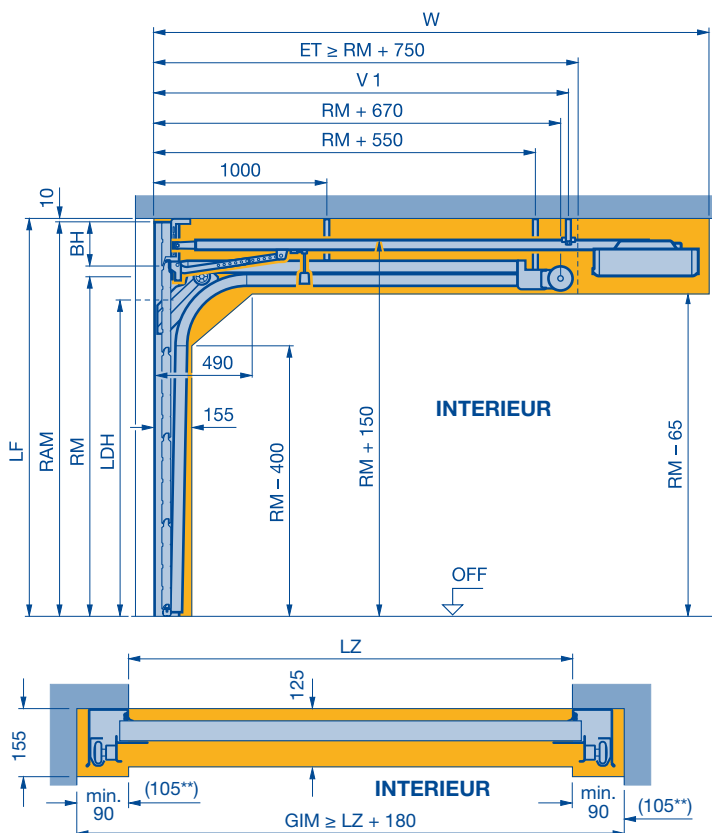
Avec linteau



DH	Hauteur sous plafond
RAM	Bord inférieur du linteau + 95 mm
TB	Tablier de porte
*	Suspente
	DE max. avec set de suspentes standard = RM + 410
	DE max. avec set de suspentes de rail de guidage = RM + 600

Type de ferrure : BL

BL = ferrure pour linteau réduit avec faux-linteau affleurant



Avis :

** Espace libre requis pour le montage en cas de portes avec cellule photoélectrique avancée (voir page 42).

RM	RAM		Commande manuelle	Commande motorisée	
	Min.	Max.	LDH	LDH jusqu'à LZ ≤ 3000	LDH à partir de LZ ≥ 3010
	RM + 190		RM - 100	RM - 30	RM - 80
1875	2065	2360	1775	1845	1795
1955	2145	2460	1855	1925	1875
2000	2190	2520	1900	1970	1920
2080	2270	2620	1980	2050	2000
2125	2315	2675	2025	2095	2045
2205	2395	2770	2105	2175	2125
2250	2440	2830	2150	2220	2170
2375	2565	2870	2275	2345	2295
2500	2690	3020	2400	2470	2420
2625	2815	3170	2525	2595	2545
2750	2940	3320	2650	2720	2670
2875	3065	3373	2775	2845	2795
3000	3190	3520	2900	2970	2920

LDH Hauteur de passage libre

RM Hauteur modulaire

LZ Dimension de passage libre

DE Hauteur sous plafond

DE max. avec set de suspentes standard = RM + 410

DE max. avec set de suspentes de rail de guidage = RM + 555

ET Profondeur d'encombrement

GIM Dimension intérieure du garage

BH Hauteur de panneau

RAM Dimension hors-tout

cadre = dimension de commande

RAM min. = RM + 190

RAM max. = 3520

LF Dimension tableau fini

V1 Suspente arrière du rail de motorisation

W Profondeur d'encombrement totale, bloc-moteur inclus

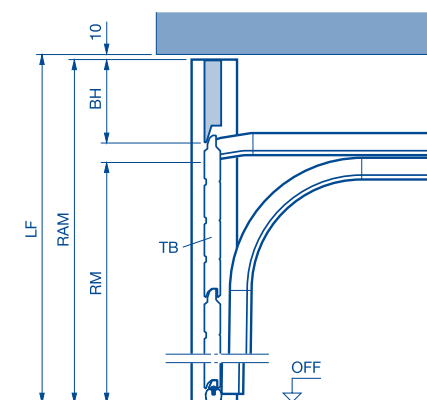
Avis :

- Impossible avec sets ThermoFrame 1-3.
- L'espace libre pour le montage et le fonctionnement ultérieur de la porte doit être impérativement assuré.
- Il n'est pas possible de raccourcir la section de porte supérieure ou le cadre en aluminium.
- Dimensions intermédiaires possibles avec raccourcissement par le bas.
- Impossible en tant que LPU 67 Thermo.

ProMatic, SupraMatic E, P et HT	V1	W
Avec rail court (K) jusqu'à hauteur de porte de 2125 mm	2847	3272
Avec rail moyen (M) jusqu'à hauteur de porte de 2375 mm	3097	3522
Avec rail long (L) jusqu'à hauteur de porte de 3000 mm	3772	4197
Avec longueur de rail hors-standard sur demande		

Espace libre pour fixation au linteau avec faux-linteau affleurant

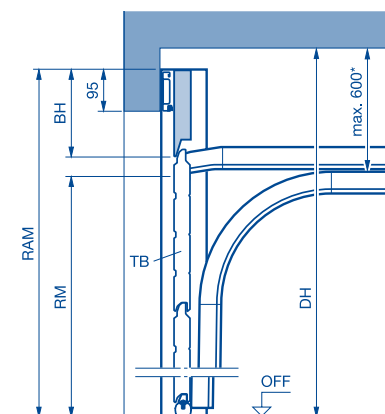
Sans linteau



Type de ferrure	Exécution de faux-linteau
BZ et BL	Faux-linteau en PU à rainures S, M ou L
	Cassettes S sur demande

RAM LF - 10 mm

Avec linteau



DH Hauteur sous plafond

RAM Bord inférieur du linteau + 95 mm

TB Tablier de porte

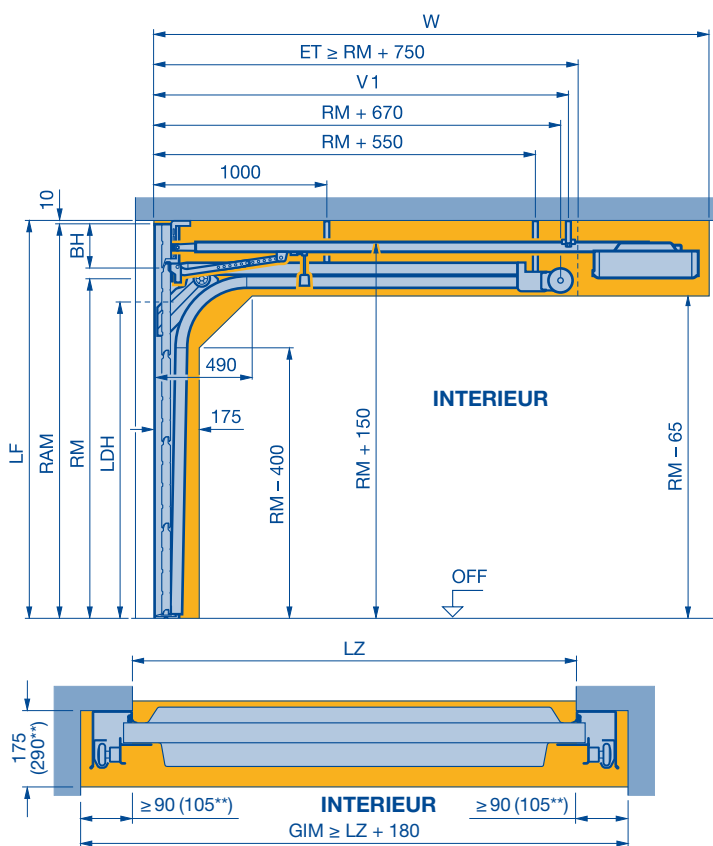
* Suspente = DE max. suspente standard = RM + 410

DE max. avec set de suspentes de rail de guidage = RM + 600

Type de ferrure : BL

(LPU 42) Portillon incorporé avec seuil plat

BL = ferrure pour linteau réduit avec faux-linteau affleurant



RM	RAM		Commande manuelle	Commande motorisée
	Min. RM + 190	Max.	LDH RM - 160	LDH RM - 160
1875	2065	2360	1715	1715
1955	2145	2460	1795	1795
2000	2190	2520	1840	1840
2080	2270	2620	1920	1920
2125	2315	2675	1965	1965
2205	2395	2770	2045	2045
2250	2440	2830	2090	2090
2375	2565	2870	2215	2215
2500	2690	3020	2340	2340
2625	2815	3170	2465	2465
2750	2940	3320	2590	2590
2875	3065	3373	2715	2715
3000	3190	3520	2840	2840

- LDH** Hauteur de passage libre
- RM** Hauteur modulaire
- LZ** Dimension de passage libre
- DE** Hauteur sous plafond
- DE max. avec set de suspentes standard = $RM + 410$
- DE max. avec set de suspentes de rail de guidage = $RM + 555$
- ET** Profondeur d'encombrement
- GIM** Dimension intérieure du garage
- BH** Hauteur de panneau
- RAM** Dimension hors-tout cadre = dimension de commande
- RAM min. = $RM + 190$
- RAM max. = 3520
- LF** Dimension tableau fini
- V₁** Suspente arrière du rail de motorisation
- W** Profondeur d'encombrement totale, bloc-moteur inclus

Avis :

- Impossible avec sets ThermoFrame 1-3.
- L'espace libre pour le montage et le fonctionnement ultérieur de la porte doit être impérativement assuré.
- Le sol devant le garage doit être plat ou présenter une pente, afin d'assurer une ouverture parfaite du portillon incorporé (ouverture vers l'extérieur) en raison de la faible hauteur de seuil - voir page 46.
- Il n'est pas possible de raccourcir la section de porte supérieure ou le cadre en aluminium.
- Impossible en tant que LPU 67 Thermo.

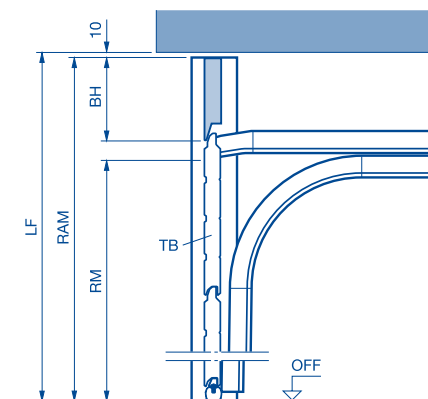
Avis :

- ** Espace libre requis pour le montage en cas de portes avec cellule photoélectrique avancée (voir page 42).

SupraMatic P et HT	V ₁	W
Avec rail court (K) jusqu'à hauteur de porte de 2125 mm	2847	3272
Avec rail moyen (M) jusqu'à hauteur de porte de 2375 mm	3097	3522
Avec rail long (L) jusqu'à hauteur de porte de 3000 mm	3772	4197
Avec longueur de rail hors-standard sur demande		

Espace libre pour fixation au linteau avec faux-linteau affleurant

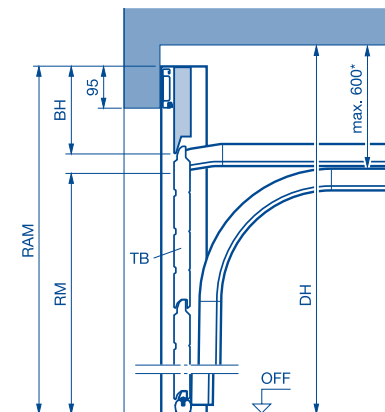
Sans linteau



Type de ferrure	Exécution de faux-linteau
BZ et BL	Faux-linteau en PU à rainures S, M ou L
	Cassettes S sur demande

RAM LF - 10 mm

Avec linteau

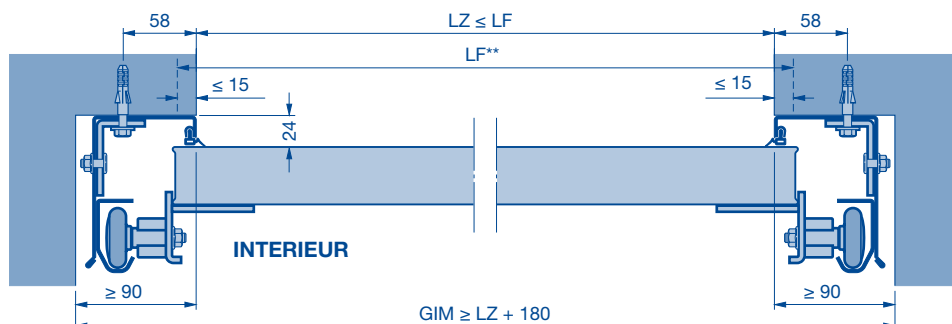


- DH** Hauteur sous plafond
- RAM** Bord inférieur du linteau + 95 mm
- TB** Tablier de porte
- * Suspente = DE max. suspente standard = $RM + 410$
- DE max. avec set de suspentes de rail de guidage = $RM + 600$

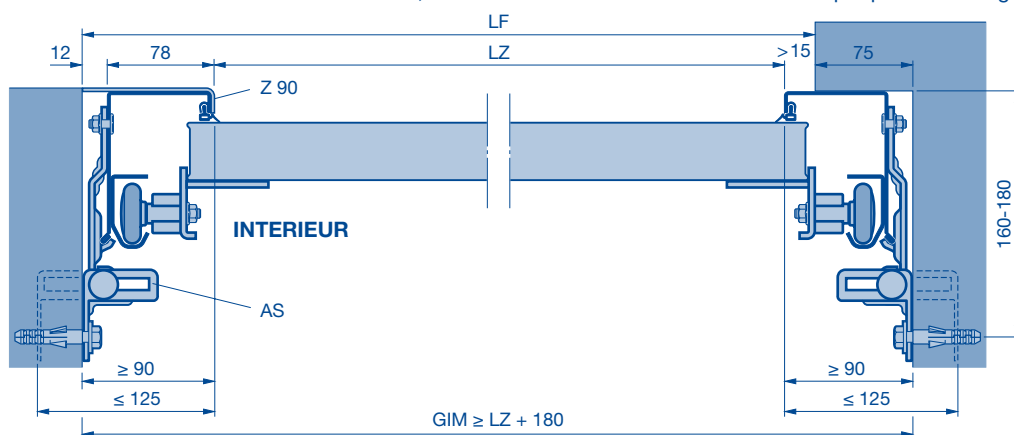
Ecoiçons latéraux

Types de ferrure Z, N, L, H

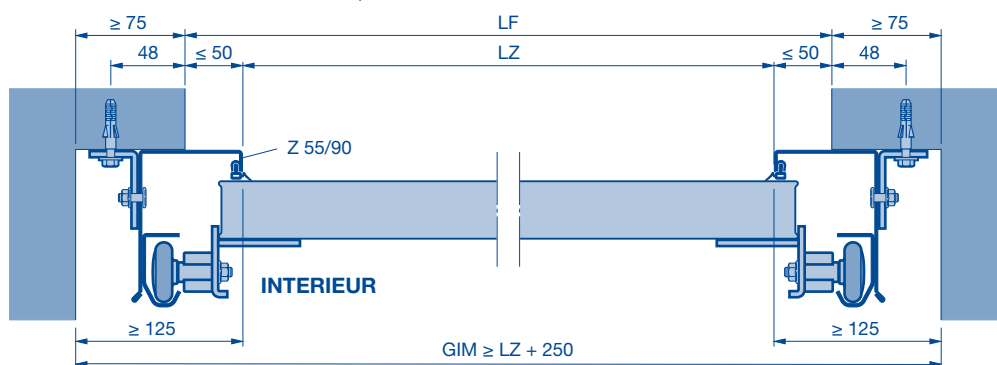
Butée normale, **encombrement latéral 90 mm**, fixation dans le cadre dormant



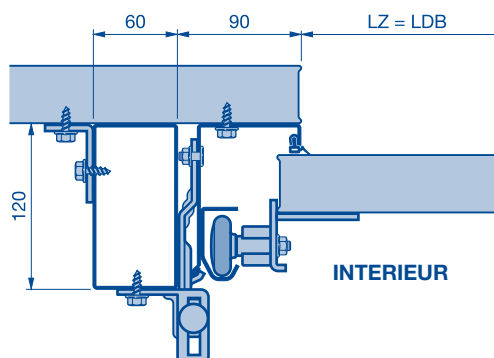
Encombrement latéral inférieur à 75 mm, ou sans butée. Fixation du cadre dormant par patte d'ancrage spéciale



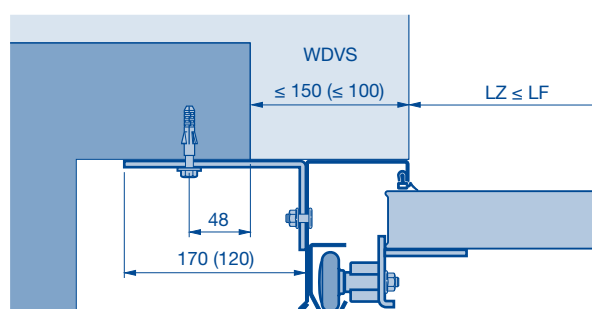
Encombrement latéral min. 75 mm, fixation en dehors du cadre dormant



Fixation du cadre dormant par patte d'ancrage spéciale sur le tube avec élément fixe



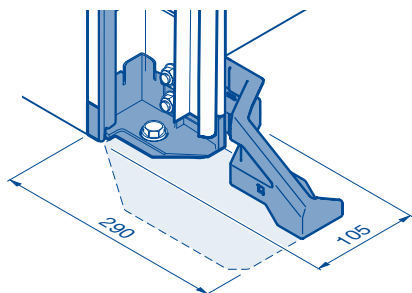
Fixation du cadre dormant en cas d'utilisation d'un système composite d'isolation thermique



(légende, voir page 43)

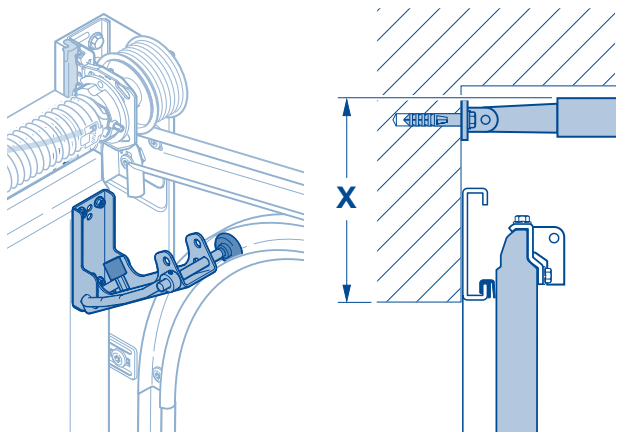
Ecoinçons latéraux et fixation au linteau

Espace libre pour cellule photoélectrique avancée (VL 1/VL 2)



Espace libre pour rail de motorisation avec set de supports-galets (position d'aération)

Hauteur sous plafond = RM + X



		X	
A		210 - 275	135 - 165
B		210 - 255	115 - 145
C		210 - 275	135 - 165
D		210 - 220	115 - 145

Calcul de la section d'aération pour set de supports-galets (en mm²)

- Pour portes de garage sectionnelles à ferrure N TH × 0,26 × LZ
- Pour portes de garage sectionnelles à ferrure L TH × 0,45 × LZ
- Pour portes de garage sectionnelles à ferrure Z TH × 0,45 × LZ

Avis :

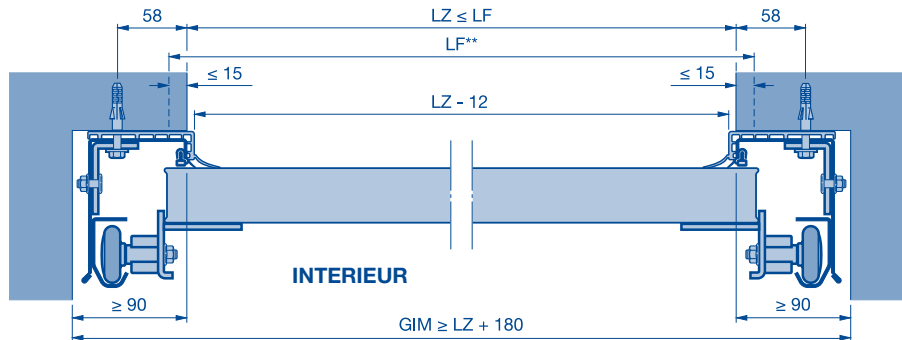
- Impossible pour ferrures H, BZ, BL et portes à portillon incorporé avec 4 panneaux.
- En cas de portes sous charge thermique avec supports-galets, optez pour la retombée de linteau maximale.

LZ Dimension de passage libre
RM Hauteur modulaire
TH Hauteur de section de porte

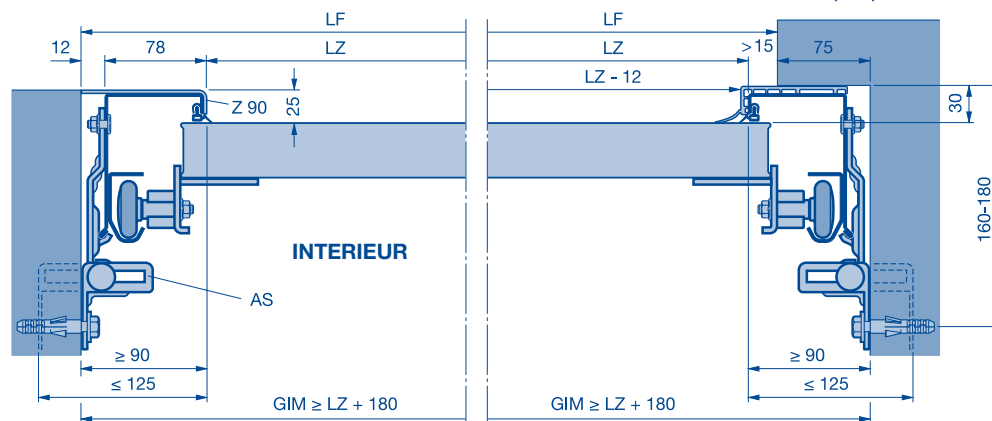
Ecoinçons latéraux et fixation au linteau avec ThermoFrame

Types de ferrure Z, N, L, H avec ThermoFrame

Butée normale, **engorgement latéral 90 mm**, fixation dans le cadre dormant



Engorgement latéral inférieur à 75 mm, ou sans butée. Fixation du cadre dormant par patte d'ancrage spéciale



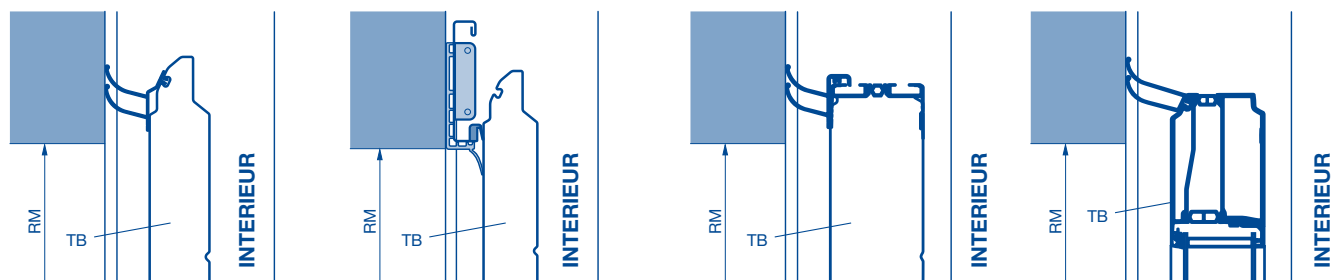
Fixation au linteau avec ThermoFrame

LPU 42 (sets 1-3)

LPU 42 (sets 4-5)

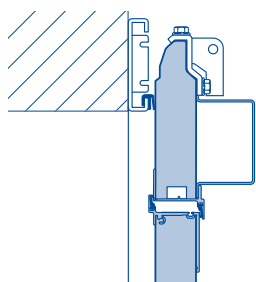
LPU 67 Thermo (sets 6-7)

LPU 67 Thermo avec cadre en aluminium (sets 8-9)

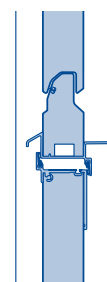


Portillon incorporé avec et sans profilé de protection anti-pluie

Sans profilé de protection anti-pluie (4 sections de porte)



Avec profilé de protection anti-pluie (> 4 sections de porte)



* Min.
** Max.
LZ Dimension de passage libre
LF Dimension tableau fini

GIM Dimension intérieure du garage
Z 55 Habillage de cadre dormant 55 mm
Z 90 Habillage de cadre dormant 90 mm
AS Patte d'ancrage spéciale

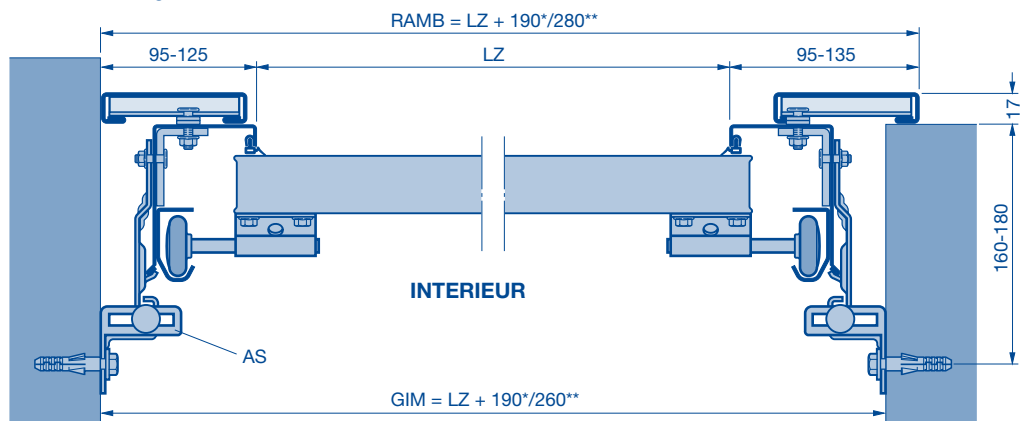
RAMB Largeur hors-tout cadre
TB Tablier de porte
WDVS Système composite d'isolation thermique

Ecoinçons latéraux

Solutions de rénovation

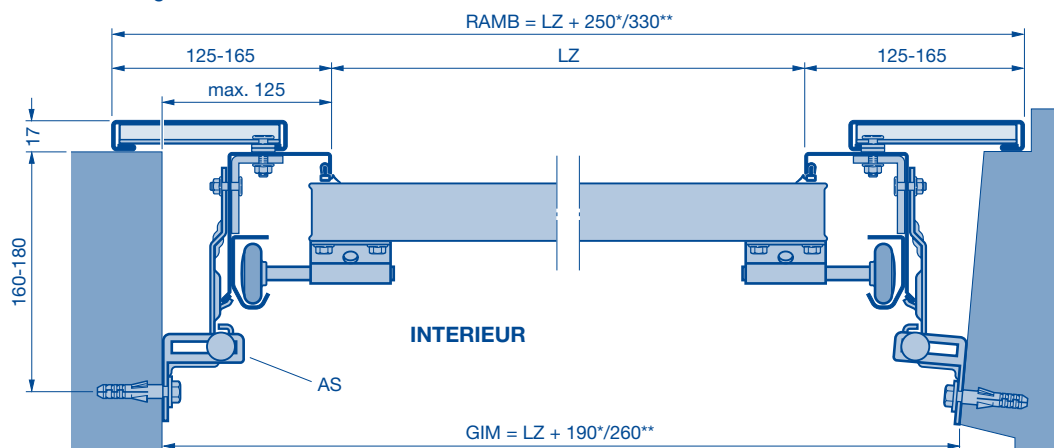
Pose dans la baie

Cadre d'habillage -95-



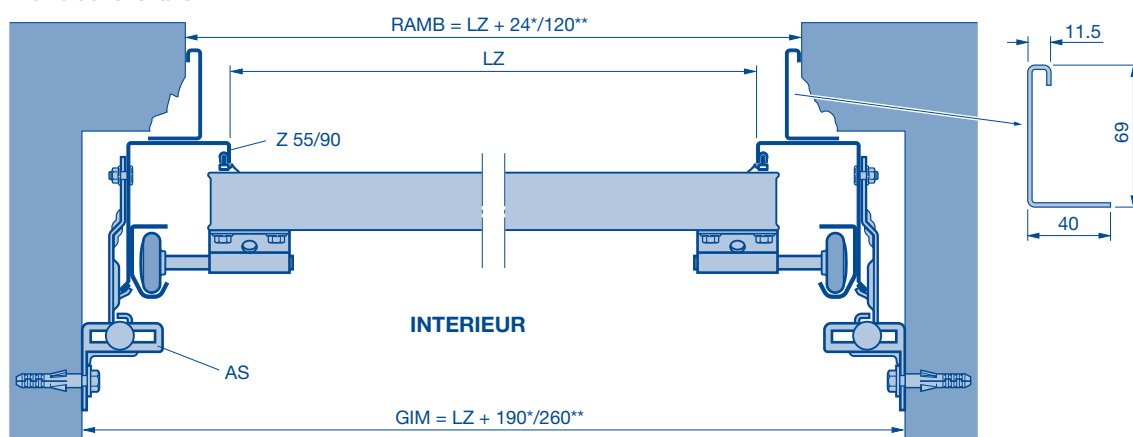
Pose devant le jour

Cadre d'habillage -125-



Pose derrière la baie

Profil de rénovation



* Min.
 ** Max.
 LZ Dimension de passage libre
 LF Dimension tableau fini

GIM Dimension intérieure du garage
 Z 55 Habillage de cadre dormant 55 mm
 Z 90 Habillage de cadre dormant 90 mm
 AS Patte d'ancrage spéciale

RAMB Largeur hors-tout cadre
 TB Tablier de porte

Fixations au linteau par faux-linteaux

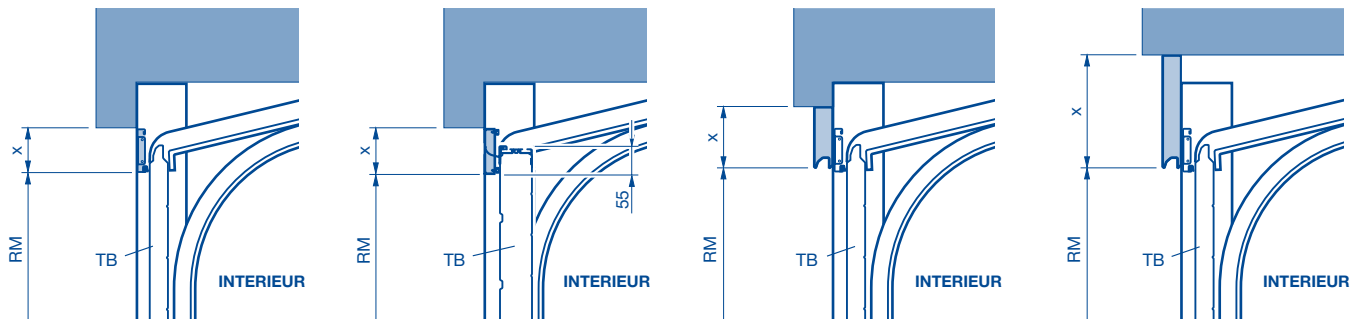
LTE 42, LPU 42, LPU 67 Thermo

Illustration A
LTE 42, LPU 42

LPU 67 Thermo

Illustration B

Illustration C



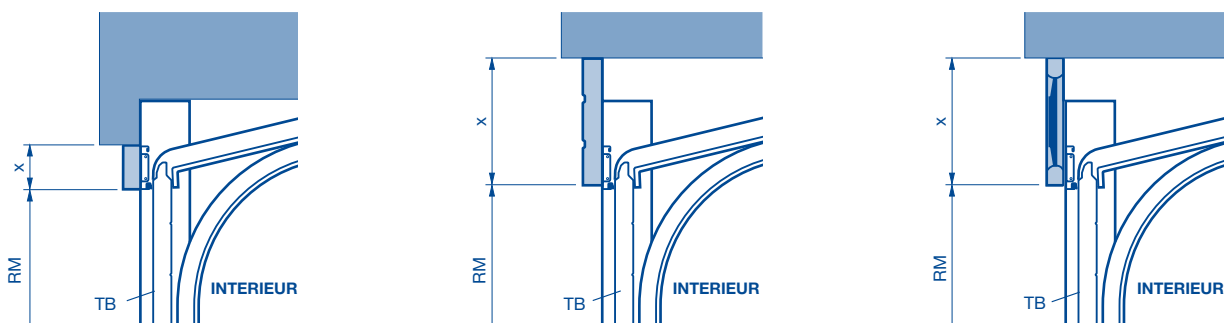
Type de ferrure	Exécution de faux-linteau	Dimension x		
		Illustration A	Illustration B	Illustration C
Z, N et L	Faux-linteau en acier (compris dans le matériel livré)	Jusqu'à 100 mm	-	-
	Faux-linteau en PU à rainures S/L (épaisseur 42 mm)	-	61 – 562 mm	61 – 562 mm
	Faux-linteau en PU à rainures S/L (épaisseur 67 mm)	-	125 – 562 mm	125 – 562 mm
	Faux-linteau en PU à rainures M	-	250 – 562 mm	250 – 562 mm
	Faux-linteau en PU à cassettes S	-	-	468, 475, 479, 488, 500, 520, 525, 531, 550, 562

LTH 42 (pour les portes LTH 42, un faux-linteau en acier est inclus dans le matériel livré !)

Illustration A

Illustration B

Illustration C



Type de ferrure	Exécution de faux-linteau	Dimension x		
		Illustration A	Illustration B	Illustration C
N et L	Faux-linteau lisse en bois	31 – 290 mm	-	-
	Faux-linteau en bois à rainures S	-	146 – 562 mm	-
	Faux-linteau en bois à cassettes V	-	-	291 – 562 mm

LTE 42, LPU 42

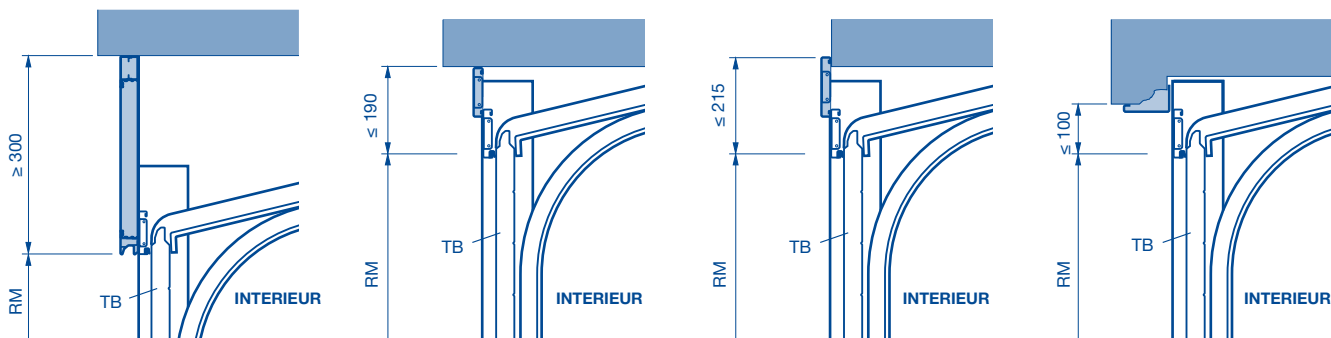
Profils de rénovation

Panneau de cadre en aluminium

Cadre d'habillage -95-

Cadre d'habillage -125-

Profilé de rénovation



Attention :

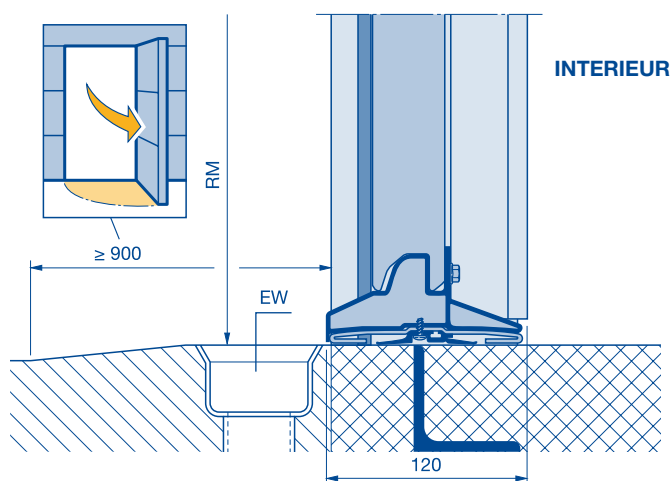
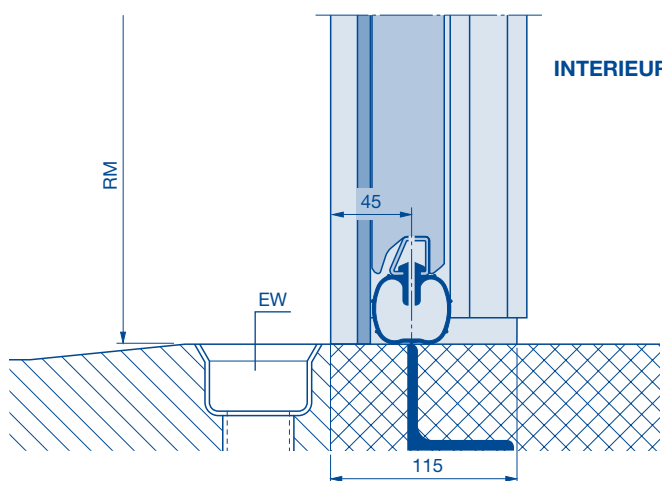
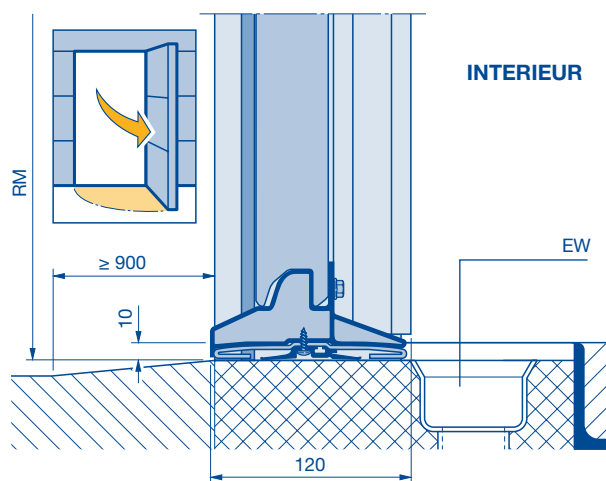
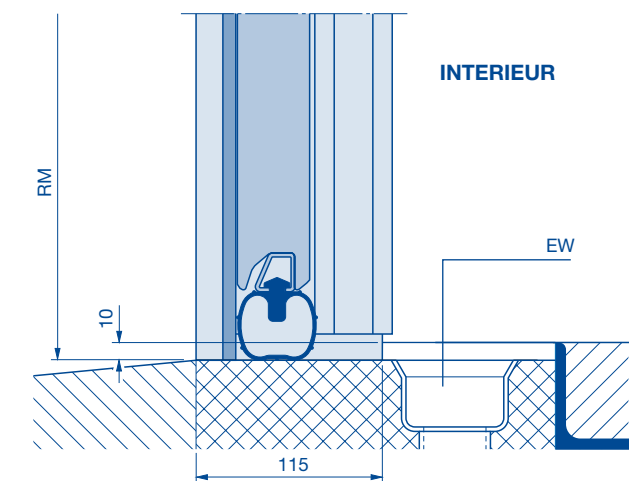
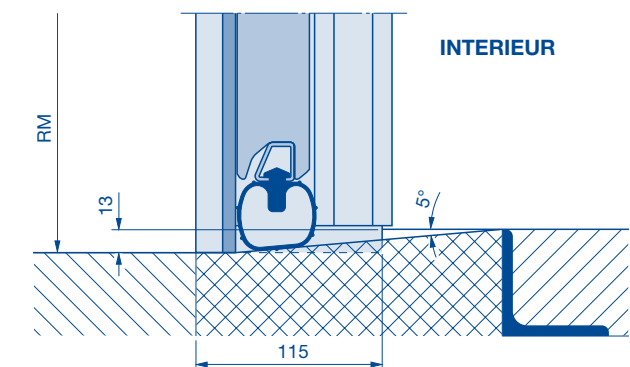
Respectez les emplacements des chevilles du cadre dormant au niveau du linteau, puisque le couple de rotation est plus élevé pour le type de ferrure N (ressort de torsion).

TB	Tablier de porte	LDH	Hauteur de passage libre
RM	Hauteur modulaire	LF	Dimension tableau fini

Raccordement au sol

Sans portillon incorporé

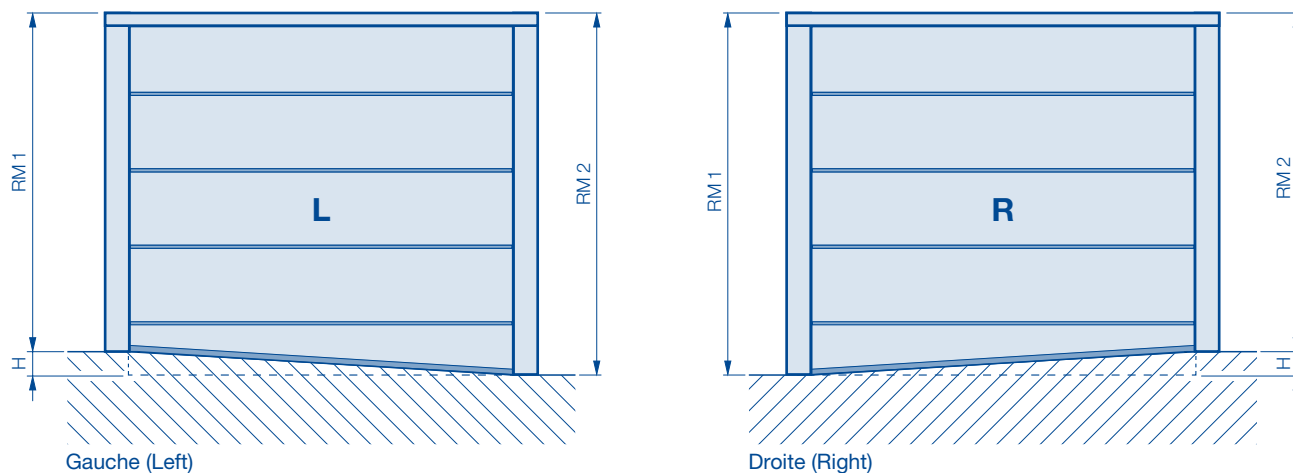
Avec portillon incorporé



EW Evacuation d'eau
LDH Hauteur de passage libre
RM Hauteur modulaire

Raccordement au sol

Raccourcissement en hauteur oblique de la section de porte basse (ferrures SN et SL)



Panneau bas oblique – Vue du côté ouvrant (de l'intérieur)

H = Différence de hauteur min. 20 mm / max. 300 mm

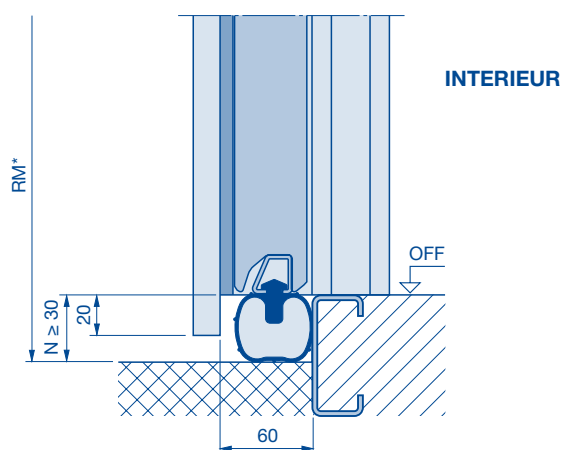
Avis :

- Uniquement possible pour LPU 42 avec les types de ferrure N ou L pour $LZ \leq 6000$ mm !
- Impossible pour exécutions avec portillon incorporé ou portes à cassettes !
- La LDH se réduit de H.
- min. $RM 1 / RM 2 = 2000$ mm.

Set de compensation pour seuil surélevé (pose devant le jour)

Pour $N \geq 30$ mm

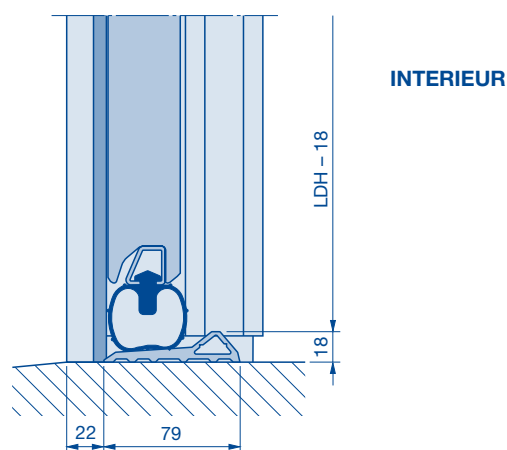
LDH = RM - 110 mm sans motorisation



Avis :

- * RM (tablier de porte) = OFF
- RM (cadre dormant) = OFF - 25

Seuil anti-tempête



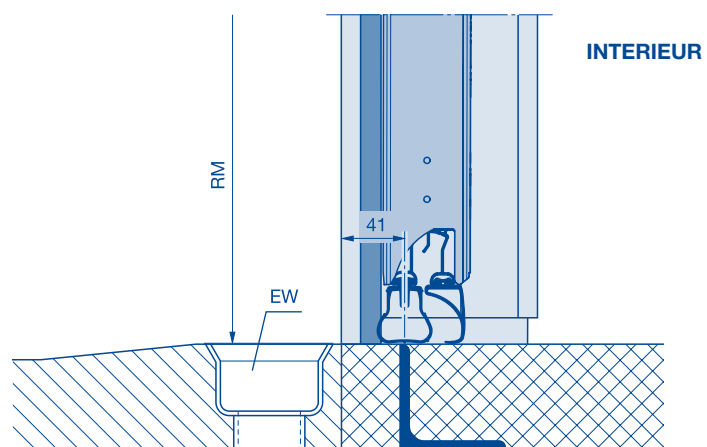
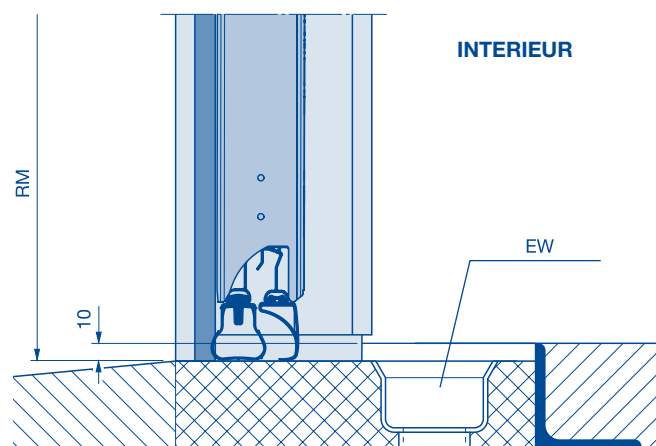
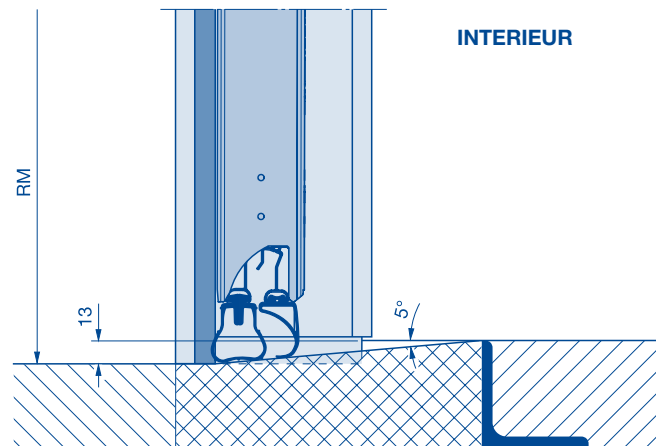
Avis :

- Impossible pour LPU 42 avec portillon incorporé et LPU 67.

LDH	Hauteur de passage libre
N	Différence de hauteur entre les sols intérieur et extérieur du garage
RM	Hauteur modulaire

Raccordement au sol LPU 67 Thermo

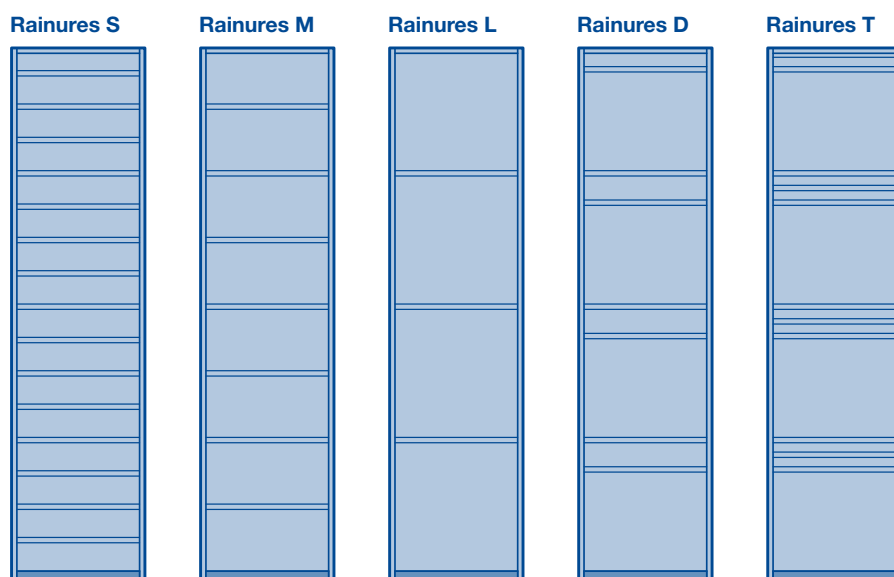
Sans portillon incorporé



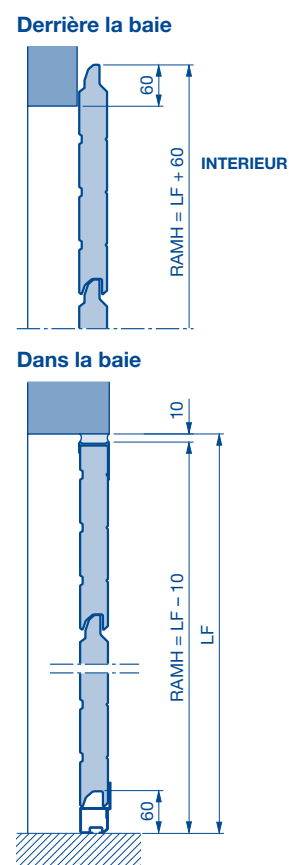
EW Evacuation d'eau
RM Hauteur modulaire

Eléments fixes

Vues de l'extérieur



Types de pose possibles



Exemples de pose

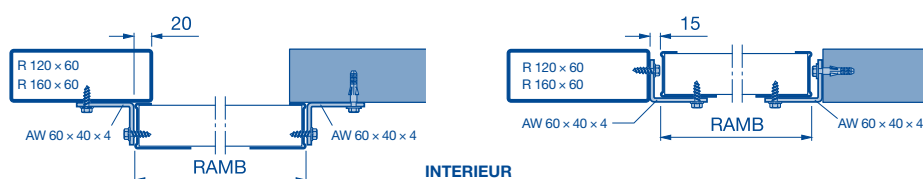



Tableau des hauteurs pour exécution à rainures

B	RM	A	Dans la baie		Derrière la baie
			RAMH min.	RAMH max.	RAMH
468	1875	1	100	506	528
468	1875	2	568	974	997
468	1875	3	1036	1442	1466
468	1875	4	1504	1910	1935
468	1875	5	1972	2378	2403
468	1875	6	2440	2846	2872
475	2375	1	100	513	535
475	2375	2	575	988	1010
475	2375	3	1050	1463	1485
475	2375	4	1525	1938	1960
475	2375	5	2000	2413	2435
475	2375	6	2475	2888	2910
479	2875	1	100	517	539
479	2875	2	579	996	1058
479	2875	3	1058	1475	1497
479	2875	4	1537	1954	1976
479	2875	5	2016	2433	2455
479	2875	6	2495	2912	2935
488	1955	1	100	526	548
488	1955	2	588	1014	1037
488	1955	3	1076	1502	1526
488	1955	4	1564	1990	2015
488	1955	5	2052	2478	2503
488	1955	6	2540	2966	2992
500	2000, 2500, 3000	1	100	538	560
500	2000, 2500, 3000	2	600	1038	1060
500	2000, 2500, 3000	3	1100	1538	1560
500	2000, 2500, 3000	4	1600	2038	2060
500	2000, 2500, 3000	5	2100	2538	2560
500	2000, 2500, 3000	6	2600	3038	3060

B	RM	A	Dans la baie		Derrière la baie
			RAMH min.	RAMH max.	RAMH
520	2080	1	100	558	580
520	2080	2	620	1078	1100
520	2080	3	1140	1598	1620
520	2080	4	1660	2118	2140
520	2080	5	2180	2638	2660
520	2080	6	2700	3158	3180
525	2625	1	100	563	585
525	2625	2	625	1088	1110
525	2625	3	1150	1613	1635
525	2625	4	1675	2138	2160
525	2625	5	2200	2663	2685
525	2625	6	2725	3188	3210
531	2125	1	100	569	591
531	2125	2	631	1100	1122
531	2125	3	1162	1631	1653
531	2125	4	1693	2162	2185
531	2125	5	2224	2693	2716
531	2125	6	2755	3224	3247
550	2205, 2750	1	100	588	610
550	2205, 2750	2	650	1138	1160
550	2205, 2750	3	1200	1688	1710
550	2205, 2750	4	1750	2238	2260
550	2205, 2750	5	2300	2788	2810
550	2205, 2750	6	2850	3338	3360
562	2250	1	100	600	622
562	2250	2	662	1162	1185
562	2250	3	1224	1724	1747
562	2250	4	1786	2286	2310
562	2250	5	2348	2848	2872
562	2250	6	2910	3410	3435

Avis :

RAMB min. 135 mm.

 Non réalisable pour Silkgrain, Sandgrain et Decograin
A Nombre de sections de porte

B Hauteur de section de porte
AW Equerre en aluminium
LF Dimension tableau fini

RAMB Largeur hors-tout cadre
RAMH Hauteur hors-tout cadre
RM Hauteur modulaire

Portillons indépendants NT 60

Avec huisserie d'angle en profilés d'aluminium

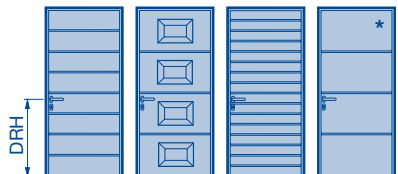
Dimensions standards / sur mesure

Vues de l'extérieur

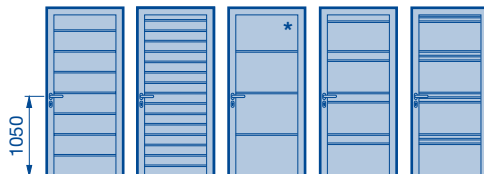
(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension tableau fini de baie 1000 x 2125 mm. Pour d'autres dimensions de portillon, il existe des différences.)

* Éléments design avec parements inox (voir page 19) réalisables pour les portillons à rainures L en Sandgrain et Silkgrain (nombre d'éléments selon la faisabilité technique)

Type de profilé 1



Type de profilé 2



Dimensions standards

Type de profilé 1, ouverture vers l'intérieur uniquement, à rainures S, M ou L ou à cassettes S
Pose : ouverture intérieure

Dimensions de commande = LMB	DRH à partir du sol fini	B
875 x 2000	955	500
875 x 2125	1010	531
1000 x 2000	955	500
1000 x 2125	1010	531

Type de profilé 2 à rainures S, M ou L
Pose : ouverture intérieure ou extérieure

Dimensions de commande = LMB	DRH à partir du sol fini	B
875 x 2000	1050	500
875 x 2125	1050	531
1000 x 2000	1050	500
1000 x 2125	1050	531

Dimensions sur mesure

Type de profilé 1, ouverture vers l'intérieur, à rainures S, M ou L						
B	RM	A	BRB*	BRH min.	BRH max.	DRH
468	1875	4	550-1284	1800	1935	898
475	2375	4	550-1284	1800	1963	911
479	2875	4	550-1284	1800	1979	917
488	1955	4	550-1284	1800	2015	934
500	2000	4	550-1284	1800	2063	955
520	2080	4	550-1284	1800	2143	990
525	2625	4	550-1284	1800	2163	1000
531	2125	4	550-1284	1800	2187	1010
550	2205/2750	4	550-1284	1800	2263	1043
562	2250	4	550-1284	1804	2311	1064
468	1875	5	550-1284	1990	2403	898
475	2375	5	550-1284	2018	2438	911
479	2875	5	550-1284	2034	2458	917
488	1955	5	550-1284	2070	2500	934
500	2000	5	550-1284	2118	2500	955
520	2080	5	550-1284	2198	2500	990
525	2625	5	550-1284	2218	2500	1000
531	2125	5	550-1284	2242	2500	1010
550	2205/2750	5	550-1284	2318	2500	1043
562	2250	5	550-1284	2366	2500	1064

Type de profilé 2, ouverture intérieure ou extérieure, à rainures S, M ou L***						
B	RM	A	BRB*	BRH min.**	BRH max.	DRH
468	1875	4	550-1284	1800	1958	1050
475	2375	4	550-1284	1800	1986	1050
479	2875	4	550-1284	1800	2002	1050
488	1955	4	550-1284	1800	2038	1050
500	2000	4	550-1284	1800	2086	1050
520	2080	4	550-1284	1800	2166	1050
525	2625	4	550-1284	1800	2186	1050
531	2125	4	550-1284	1800	2210	1050
550	2205/2750	4	550-1284	1800	2286	1050
562	2250	4	550-1284	1804	2334	1050
468	1875	5	550-1284	1990	2426	1050
475	2375	5	550-1284	2018	2461	1050
479	2875	5	550-1284	2034	2481	1050
488	1955	5	550-1284	2070	2500	1050
500	2000	5	550-1284	2118	2500	1050
520	2080	5	550-1284	2198	2500	1050
525	2625	5	550-1284	2218	2500	1050
531	2125	5	550-1284	2242	2500	1050
550	2205/2750	5	550-1284	2318	2500	1050
562	2250	5	550-1284	2366	2500	1050

Type de profilé 1, ouverture intérieure, à cassettes S						
B	RM	A	BRB**	BRH min.*	BRH max.	DRH
468	1875	4	633-1284	1886	1935	898
475	2375	4	633-1284	1911	1963	911
479	2875	4	633-1284	1925	1979	917
488	1955	4	633-1284	1956	2015	934
500	2000	4	633-1284	1998	2063	955
520	2080	4	633-1284	2068	2143	990
525	2625	4	633-1284	2086	2163	1000
531	2125	4	633-1284	2107	2187	1010
550	2205/2750	4	633-1284	2173	2263	1043
562	2250	4	633-1284	2215	2311	1064
468	1875	5	633-1284	2354	2403	898
475	2375	5	633-1284	2386	2438	911
479	2875	5	633-1284	2404	2458	917
488	1955	5	633-1284	2444	2500	934
500	2000	5	633-1284	2498	2500	955

* BRB min. vitrage : cadre en aluminium = 550 mm, hublot S (rainures S, M ou L) = 603 mm, hublot S (cassettes S) = 633 mm, hublot M = 828 mm, hublot D = 888 mm
 ** BRH < 1800 uniquement avec type de profilé 2 et DRH = BRH/2 réalisable sur demande
 *** Verrouillage 3 points pour BRH > 1900 mm

Avis :
Portes plus petites réalisables sur demande.

A Nombre de sections de porte
B Hauteur de section de porte
BRB Largeur jour de construction

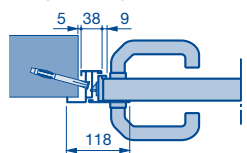
BRH Hauteur jour de construction
DRH Hauteur de béquille
RM Hauteur modulaire

Portillons indépendants NT 60

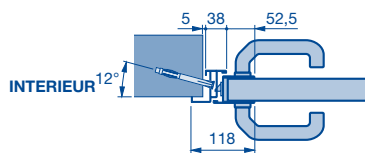
Avec huisserie d'angle en profilés d'aluminium

Dimensions standards / sur mesure

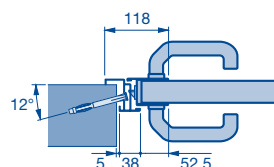
Type de profilé 1
(ouverture vers l'intérieur uniquement)



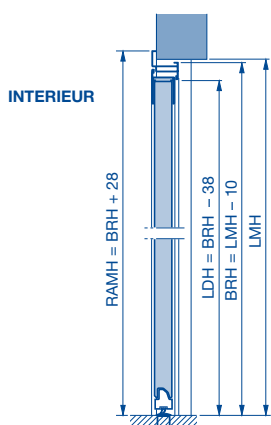
Type de profilé 2
(ouverture vers l'intérieur)



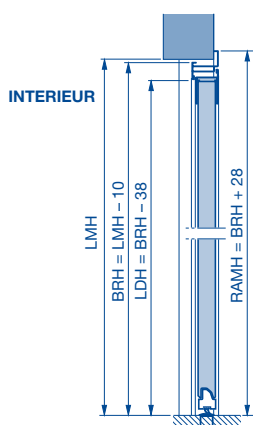
Type de profilé 2
(ouverture vers l'extérieur)



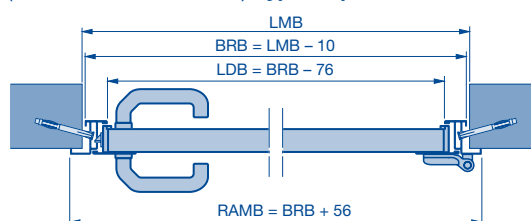
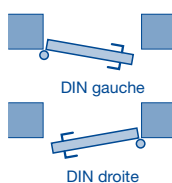
Ouverture intérieure



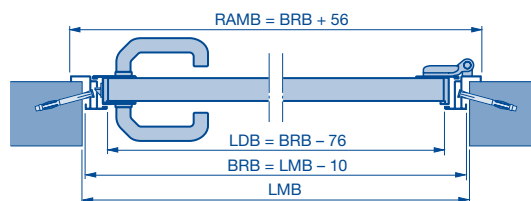
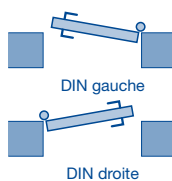
Ouverture extérieure



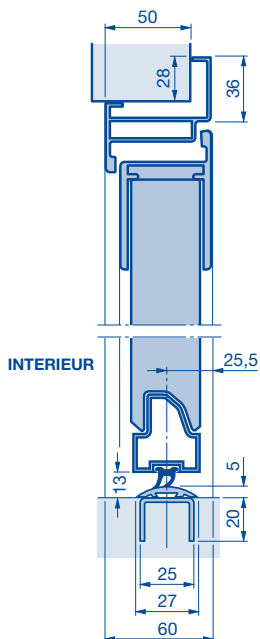
Ouverture intérieure (ouverture vers l'intérieur), type de profilé 1 ou 2



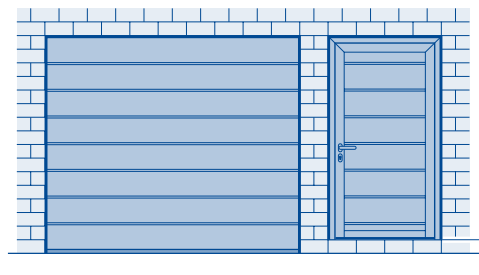
Ouverture extérieure (ouverture vers l'extérieur), type de profilé 2



Type de profilé 1, 2



Raccourcissement par le bas



Avis :

- Demande de faisabilité nécessaire !
- Construction / caractéristiques de performance différentes.
- Impossible avec cadre en aluminium.

BRB Largeur jour de construction
BRH Hauteur jour de construction
LDB Largeur de passage libre

LDH Hauteur de passage libre
LMB Largeur de maçonnerie
LMH Hauteur de maçonnerie

RAMB Largeur hors-tout cadre
RAMH Hauteur hors-tout cadre

Portillons indépendants NT 60

Avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium

Dimensions standards

Vues de l'extérieur

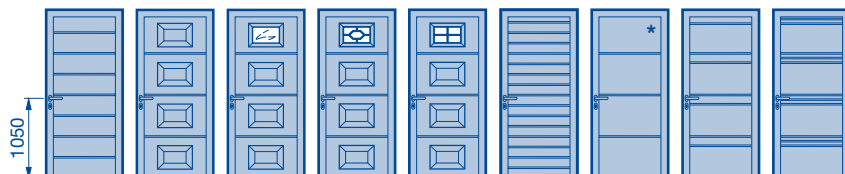
(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension tableau fini de baie 1000 × 2125 mm. Pour d'autres dimensions de portillon, il existe des différences.)

* Éléments design avec parements inox (voir page 19) réalisables pour les portillons à rainures L en Sandgrain et Silkgrain (nombre d'éléments selon la faisabilité technique)

Type de profilé 1



Type de profilé 2



Dimensions standards (type de profilé 1, ouverture vers l'intérieur uniquement)

Type de profilé 1 (pose derrière la baie) à rainures S / M / L, à cassettes S

LF de la baie	Dimensions de commande = RAM	DRH à partir du sol fini	B
855 - 875 × 1990 - 2000	990 × 2058	955	500
855 - 875 × 2115 - 2125	990 × 2183	1010	531
980 - 1000 × 1990 - 2000	1115 × 2058	955	500
980 - 1000 × 2115 - 2125	1115 × 2183	1010	531

Type de profilé 2 (pose derrière la baie) à rainures S / M / L, à cassettes S

LF de la baie	Dimensions de commande = RAM	DRH à partir du sol fini	B
855 - 875 × 1990 - 2000	990 × 2058	1050	500
855 - 875 × 2115 - 2125	990 × 2183	1050	531
980 - 1000 × 1990 - 2000	1115 × 2058	1050	500
980 - 1000 × 2115 - 2125	1115 × 2183	1050	531

Type de profilé 2 (pose dans la baie) à rainures S, M ou L

LF de la baie	Dimensions de commande = RAM	DRH à partir du sol fini	B
875 × 2000	855 × 1990	1050	500
875 × 2125	855 × 2115	1050	531
1000 × 2000	980 × 1990	1050	500
1000 × 2125	980 × 2115	1050	531

A noter en cas de vitrage type D : largeur RAM min. 935 mm.

(Légende, voir page suivante)

B Hauteur de section de porte
DRH Hauteur de béquille
LF Dimension tableau fini
RAM Dimension hors-tout cadre

Portillons indépendants NT 60

Avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium

Dimensions standards

Type de profilé 1

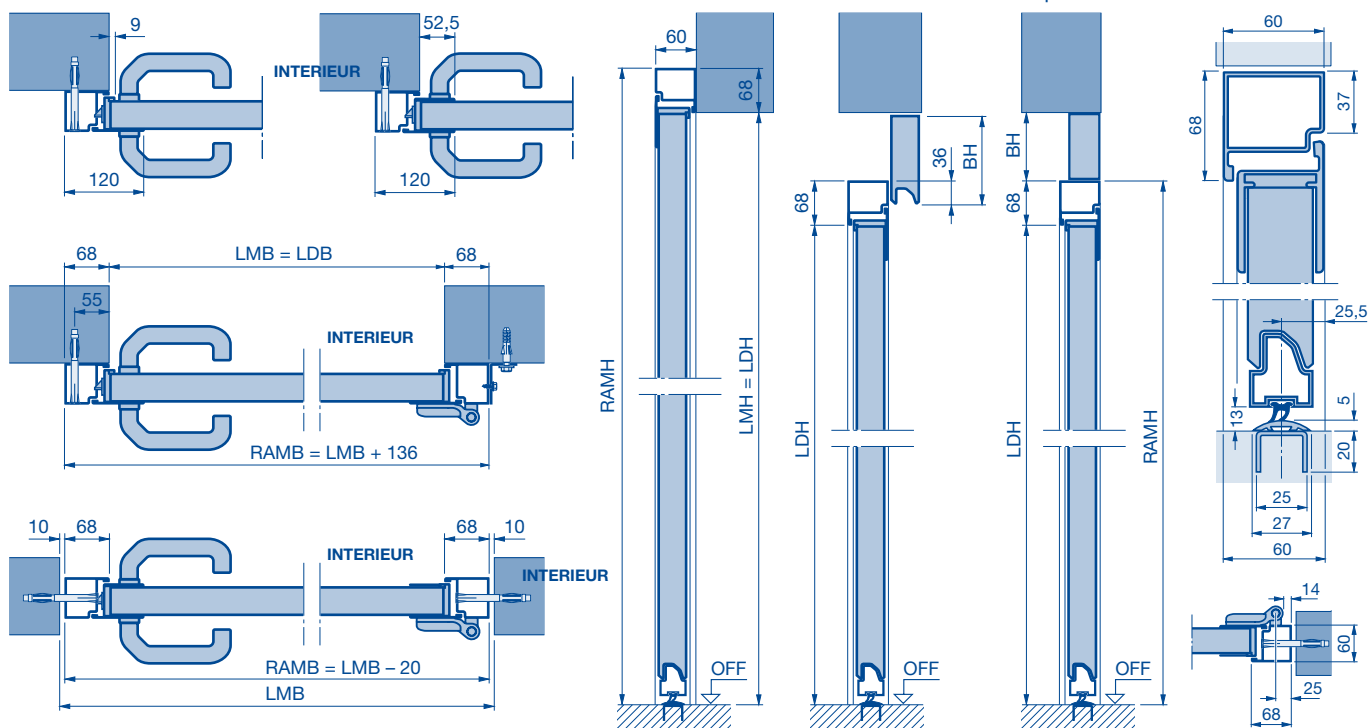
Type de profilé 2

Type de profilé 1/2

Type de profilé 1/2
Faux-linteau devant le portillon indépendant

Type de profilé 1/2
Faux-linteau au-dessus du portillon indépendant

Type de profilé 1/2



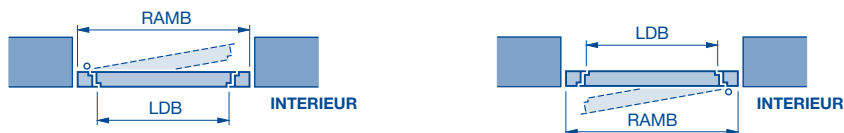
Poses possibles

Pose dans la baie

Pose à côté de la porte, ouverture vers l'extérieur ou l'intérieur, DIN droite ou DIN gauche

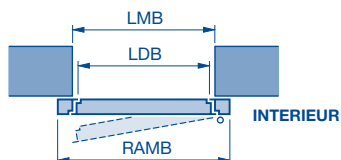


Pose dans la baie, ouverture vers l'extérieur ou l'intérieur, DIN droite ou DIN gauche



Pose derrière la baie

Ouverture uniquement vers l'intérieur, DIN droite ou DIN gauche



Avis :

Les trous de cheville de l'huisserie doivent être sélectionnés à part (hors-standard).

BH Hauteur de panneau
LDB Largeur de passage libre
LDH Hauteur de passage libre
LMB Largeur de maçonnerie

LMH Hauteur de maçonnerie
RAMB Largeur hors-tout cadre
RAMH Hauteur hors-tout cadre

Portillons indépendants NT 60

Avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium

Dimensions sur mesure

Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension tableau fini de baie 1000 x 2125 mm. Pour d'autres dimensions de portillon, il existe des différences.)

Type de profilé 2



Dimensions sur mesure (type de profilé 1, ouverture vers l'intérieur uniquement)

Type de profilé 1 (pose dans ou derrière la baie), à rainures S, M ou L						
B	RM	A	RAMB*	RAMH min.	RAMH max.	DRH
468	1875	4	550-1330	1800	1955	898
475	2375	4	550-1330	1800	1983	911
479	2875	4	550-1330	1800	1999	917
488	1955	4	550-1330	1800	2035	934
500	2000	4	550-1330	1800	2083	955
520	2080	4	550-1330	1800	2163	990
525	2625	4	550-1330	1800	2183	1000
531	2125	4	550-1330	1800	2207	1010
550	2205/2750	4	550-1330	1800	2283	1043
562	2250	4	550-1330	1825	2331	1064
468	1875	5	550-1330	2011	2423	898
475	2375	5	550-1330	2039	2458	911
479	2875	5	550-1330	2055	2478	917
488	1955	5	550-1330	2091	2523	934
500	2000	5	550-1330	2139	2558	955
520	2080	5	550-1330	2219	2558	990
525	2625	5	550-1330	2239	2558	1000
531	2125	5	550-1330	2263	2558	1010
550	2205/2750	5	550-1330	2339	2558	1043
562	2250	5	550-1330	2387	2558	1064

Type de profilé 2 (pose dans ou derrière la baie), à rainures S, M ou L***						
B	RM	A	RAMB*	RAMH min.**	RAMH max.	DRH
468	1875	4	550-1330	1800	1979	1050
475	2375	4	550-1330	1800	2007	1050
479	2875	4	550-1330	1800	2023	1050
488	1955	4	550-1330	1800	2059	1050
500	2000	4	550-1330	1800	2107	1050
520	2080	4	550-1330	1800	2187	1050
525	2625	4	550-1330	1800	2207	1050
531	2125	4	550-1330	1800	2231	1050
550	2205/2750	4	550-1330	1800	2307	1050
562	2250	4	550-1330	1825	2355	1050
468	1875	5	550-1330	2011	2447	1050
475	2375	5	550-1330	2039	2482	1050
479	2875	5	550-1330	2055	2502	1050
488	1955	5	550-1330	2091	2547	1050
500	2000	5	550-1330	2139	2558	1050
520	2080	5	550-1330	2219	2558	1050
525	2625	5	550-1330	2239	2558	1050
531	2125	5	550-1330	2263	2558	1050
550	2205/2750	5	550-1330	2339	2558	1050
562	2250	5	550-1330	2387	2558	1050

Type de profilé 1 (pose derrière la baie), à cassettes S						
B	RM	A	RAMB	RAMH min.	RAMH max.	DRH
468	1875	4	725-1330	1907	1955	898
475	2375	4	725-1330	1931	1983	911
479	2875	4	725-1330	1945	1999	917
488	1955	4	725-1330	1977	2035	934
500	2000	4	725-1330	2019	2083	955
520	2080	4	725-1330	2089	2163	990
525	2625	4	725-1330	2106	2183	1000
531	2125	4	725-1330	2127	2207	1010
550	2205/2750	4	725-1330	2194	2283	1043
562	2250	4	725-1330	2236	2331	1064
468	1875	5	725-1330	2375	2423	898
475	2375	5	725-1330	2406	2458	911
479	2875	5	725-1330	2424	2478	917
488	1955	5	725-1330	2465	2523	934
500	2000	5	725-1330	2519	2558	955

Type de profilé 2 (pose derrière la baie), à cassettes S						
B	RM	A	RAMB	RAMH min.	RAMH max.	DRH
468	1875	4	725-1330	1949	1979	1050
475	2375	4	725-1330	1973	2007	1050
479	2875	4	725-1330	1987	2023	1050
488	1955	4	725-1330	2019	2059	1050
500	2000	4	725-1330	2061	2107	1050
520	2080	4	725-1330	2131	2187	1050
525	2625	4	725-1330	2148	2207	1050
531	2125	4	725-1330	2169	2231	1050
550	2205/2750	4	725-1330	2236	2307	1050
562	2250	4	725-1330	2278	2355	1050
468	1875	5	725-1330	2417	2447	1050
475	2375	5	725-1330	2448	2482	1050
479	2875	5	725-1330	2466	2502	1050
488	1955	5	725-1330	2507	2547	1050

- * Vitrage type D : RAMB min. = 935 mm ou vitrage à cassettes type M : RAMB min. = 875 mm
- ** RAMH < 1800 uniquement avec type de profilé 2 et DRH = RAMH/2 réalisable sur demande
- *** Verrouillage 3 points pour RAMH > 1910 mm

Avis :
Portes plus petites réalisables sur demande.

A Nombre de sections de porte
B Hauteur de section de porte
DRH Hauteur de béquille
RAMB Largeur hors-tout cadre

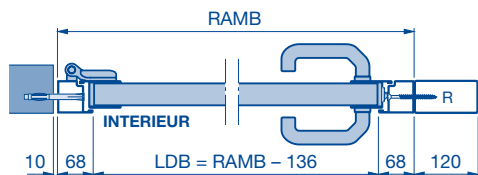
RAMH Hauteur hors-tout cadre
RM Hauteur modulaire

Portillons indépendants NT 60

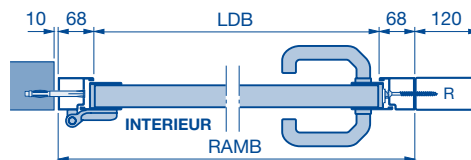
Avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium

Dimensions sur mesure

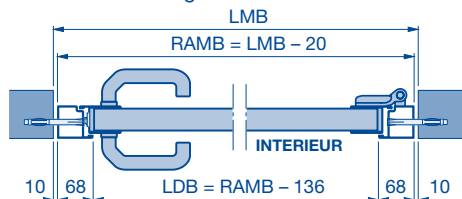
Pose à côté de la porte, ouverture vers l'extérieur, DIN droite ou DIN gauche



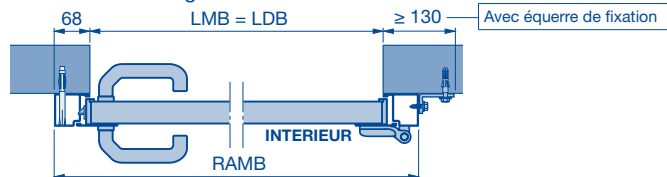
Pose à côté de la porte, ouverture vers l'intérieur, DIN droite ou DIN gauche



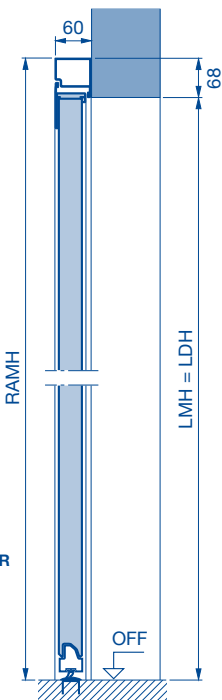
Pose dans la baie, ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur, DIN droite ou DIN gauche



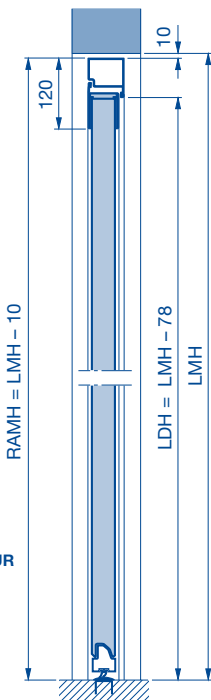
Pose derrière la baie, ouverture vers l'intérieur, DIN droite ou DIN gauche



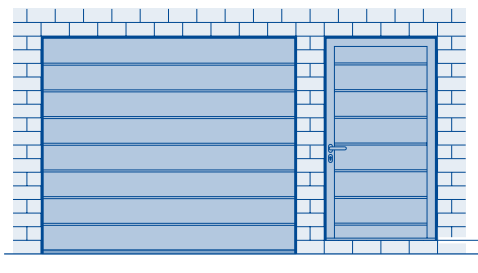
Pose derrière la baie



Pose dans la baie



Raccourcissement par le bas



Avis :

- Demande de faisabilité nécessaire !
- Construction / caractéristiques de performance différentes.
- Impossible avec cadre en aluminium.

Avis :

Les trous de cheville de l'huisserie doivent être sélectionnés à part (hors-standard).

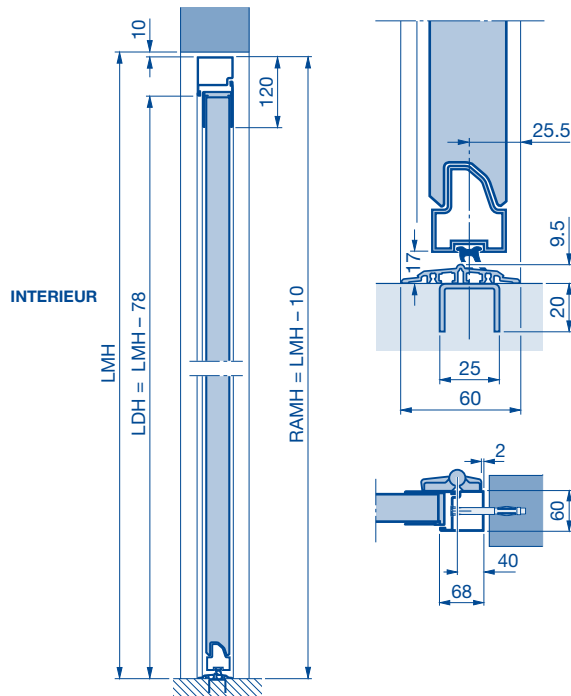
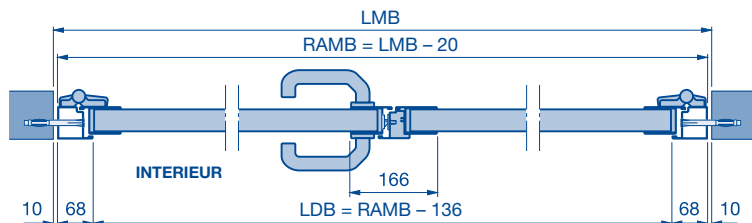
DRH Hauteur de béquille
LDB Largeur de passage libre
LDH Hauteur de passage libre
LMB Largeur de maçonnerie

LMH Hauteur de maçonnerie
R Tube
RAMB Largeur hors-tout cadre
RAMH Hauteur hors-tout cadre

Portillons indépendants NT 60

Portillons indépendants à 2 vantaux avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium

Pose dans la baie, type de profilé 2, ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur, DIN droite ou DIN gauche

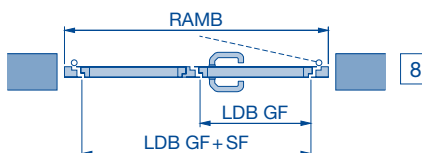
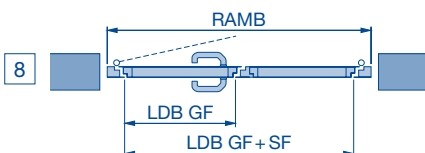


Avis :

- Le sol doit être plat ou présenter une pente, afin d'assurer une ouverture parfaite du portillon indépendant à 2 vantaux.
- Répartition asymétrique possible à partir de $RAMB \leq 2000$ mm.
- En cas de répartition asymétrique, la largeur de passage libre au niveau du vantail d'entrée est toujours de 870 mm.
- Pour les portillons indépendants à « ouverture vers l'intérieur », CR 2 impossible !

Poses possibles

Pose dans la baie, ouverture vers l'extérieur ou l'intérieur, DIN droite



Pose dans la baie, ouverture vers l'extérieur ou l'intérieur, DIN gauche

Dimensions sur mesure

Type de profilé 2 (pose dans la baie), à rainures S, M ou L						
B	RM	A	RAMB	RAMH min.	RAMH max.	DRH
468	1875	4	1200-2500	1960	1979	1050
475	2375				2007	
479	2875				2023	
488	1955				2059	
500	2000				2107	
520	2080				2187	
525	2625				2207	
531	2125				2231	
550	2205/2750				2307	
562	2250				2355	
468	1875	5	1200-2500	1960	2011	1050
475	2375				2447	
479	2875				2039	
488	1955				2482	
500	2000				2055	
520	2080				2502	
525	2625				2091	
531	2125				2547	
550	2205/2750				2139	
562	2250				2558	
					2219	2558
					2239	2558
					2263	2558
					2339	2558
					2387	2558

A Nombre de sections de porte
B Hauteur de section de porte
DRH Hauteur de béquille
LDB Largeur de passage libre
LDH Hauteur de passage libre

LMB Largeur de maçonnerie
LMH Hauteur de maçonnerie
GF Vantail d'entrée
SF Vantail semi-fixe
RAM Dimension hors-tout cadre

RAMB Largeur hors-tout cadre
RAMH Hauteur hors-tout cadre
RM Hauteur modulaire

Portillons indépendants NT 60 ART 42

Avec huisserie d'angle en profilés d'aluminium

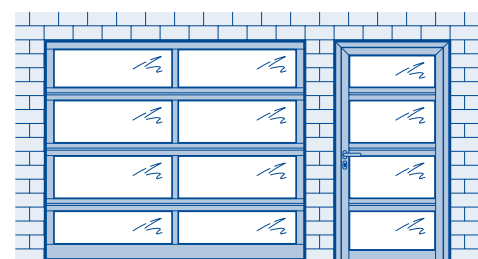
Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension tableau fini de baie 1000 × 2125 mm. Pour d'autres dimensions de portillon, il existe des différences.)



Huisserie d'angle

Ouverture intérieure ou extérieure						
B	RM	A	BRB*	BRH min.	BRH max.	DRH
468	1875	4	550-1284	1800	1958	1050
475	2375	4	550-1284	1800	1986	1050
479	2875	4	550-1284	1800	2002	1050
488	1955	4	550-1284	1800	2038	1050
500	2000	4	550-1284	1800	2086	1050
520	2080	4	550-1284	1800	2166	1050
525	2625	4	550-1284	1800	5186	1050
531	2125	4	550-1284	1800	2210	1050
550	2205/2750	4	550-1284	1800	2286	1050
562	2250	4	550-1284	1804	2334	1050
468	1875	5	550-1284	1990	2426	1050
475	2375	5	550-1284	2018	2461	1050
479	2875	5	550-1284	2034	2481	1050
488	1955	5	550-1284	2070	2500	1050
500	2000	5	550-1284	2118	2500	1050
520	2080	5	550-1284	2198	2500	1050
525	2625	5	550-1284	2218	2500	1050
531	2125	5	550-1284	2242	2500	1050
550	2205/2750	5	550-1284	2318	2500	1050
562	2250	5	550-1284	2366	2500	1050



Avis :

- NT 60 ART 42 : uniformité avec la porte ART 42 n'est possible que dans certaines conditions en raison des différentes hauteurs des profilés de socle de portillon et de porte.
- Construction / caractéristiques de performance différentes avec NT 60 ART 42
- Impossible avec clairs de jour / panneaux de même hauteur

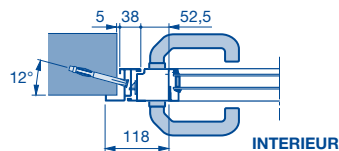
A Nombre de sections de porte
B Hauteur de section de porte
BRB Largeur jour de construction

BRH Hauteur jour de construction
DRH Hauteur de béquille
RM Hauteur modulaire

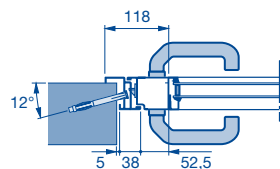
Portillons indépendants NT 60 ART 42

Avec huisserie d'angle en profilés d'aluminium

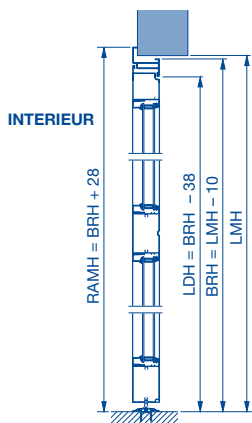
Type de profilé 2
(ouverture vers l'intérieur)



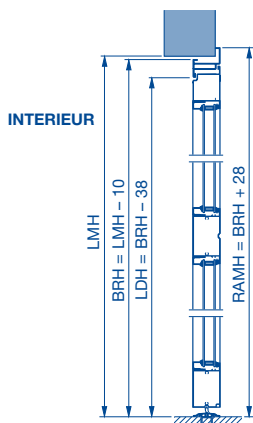
Type de profilé 2
(ouverture vers l'extérieur)



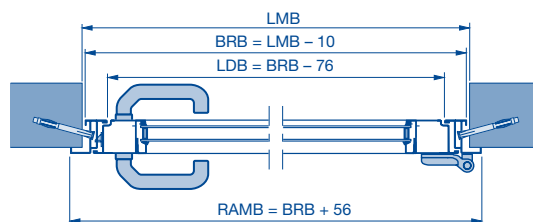
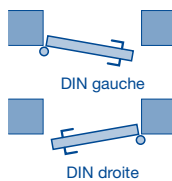
Ouverture intérieure



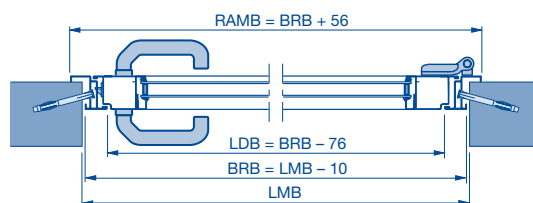
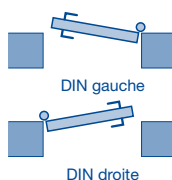
Ouverture extérieure



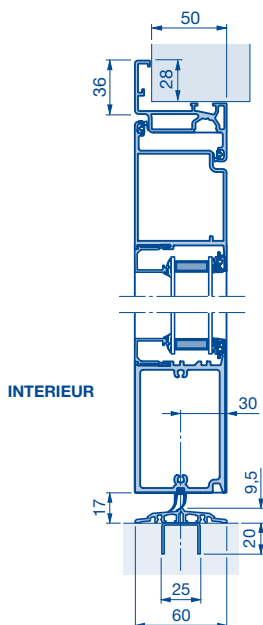
Ouverture intérieure (ouverture vers l'intérieur), type de profilé 1 ou 2



Ouverture extérieure (ouverture vers l'extérieur), type de profilé 2



Type de profilé 1, 2



BRB Largeur jour de construction
BRH Hauteur jour de construction
LDB Largeur de passage libre

LDH Hauteur de passage libre
LMB Largeur de maçonnerie
LMH Hauteur de maçonnerie

RAMB Largeur hors-tout cadre
RAMH Hauteur hors-tout cadre

Portillons indépendants NT 60 ART 42

Avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium

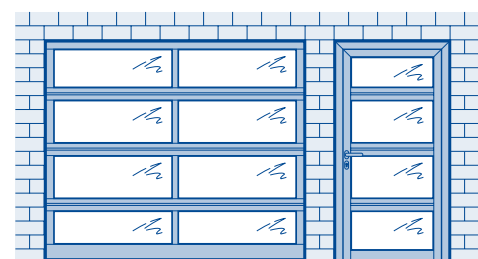
Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension tableau fini de baie 1000 × 2125 mm. Pour d'autres dimensions de portillon, il existe des différences.)



Huisserie tubulaire

B	RM	Ouverture intérieure ou extérieure				DRH
		A	RAMB*	RAMH min.	RAMH max.	
468	1875	4	550-1330	1800	1979	1050
475	2375	4	550-1330	1800	2007	1050
479	2875	4	550-1330	1800	2023	1050
488	1955	4	550-1330	1800	2059	1050
500	2000	4	550-1330	1800	2107	1050
520	2080	4	550-1330	1800	2187	1050
525	2625	4	550-1330	1800	2207	1050
531	2125	4	550-1330	1800	2231	1050
550	2205/2750	4	550-1330	1800	2307	1050
562	2250	4	550-1330	1825	2355	1050
468	1875	5	550-1330	2011	2447	1050
475	2375	5	550-1330	2039	2482	1050
479	2875	5	550-1330	2055	2502	1050
488	1955	5	550-1330	2091	2547	1050
500	2000	5	550-1330	2139	2558	1050
520	2080	5	550-1330	2219	2558	1050
525	2625	5	550-1330	2239	2558	1050
531	2125	5	550-1330	2263	2558	1050
550	2205/2750	5	550-1330	2339	2558	1050
562	2250	5	550-1330	2387	2558	1050



Avis :

- NT 60 ART 42 : uniformité avec la porte ART 42 n'est possible que dans certaines conditions en raison des différentes hauteurs des profilés de socle de portillon et de porte.
- Construction / caractéristiques de performance différentes avec NT 60 ART 42
- Impossible avec clairs de jour / panneaux de même hauteur

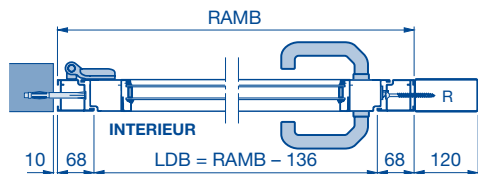
A Nombre de sections de porte
B Hauteur de section de porte
BRB Largeur jour de construction

BRH Hauteur jour de construction
DRH Hauteur de béquille
RM Hauteur modulaire

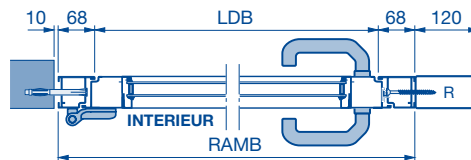
Portillons indépendants NT 60 ART 42

Avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium

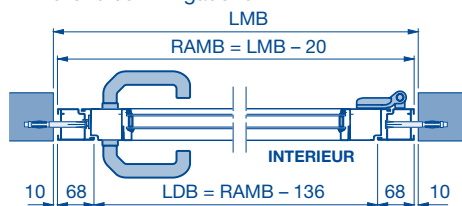
Pose à côté de la porte, ouverture vers l'extérieur, DIN droite ou DIN gauche



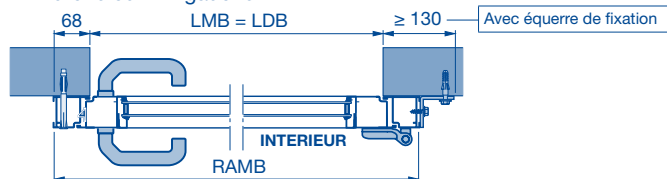
Pose à côté de la porte, ouverture vers l'intérieur, DIN droite ou DIN gauche



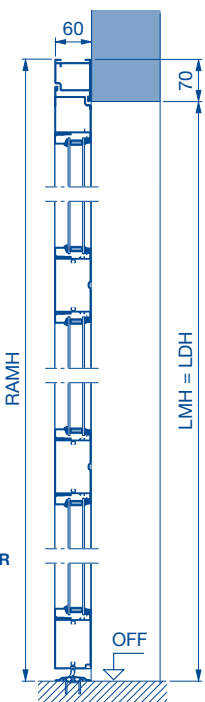
Pose dans la baie, ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur, DIN droite ou DIN gauche



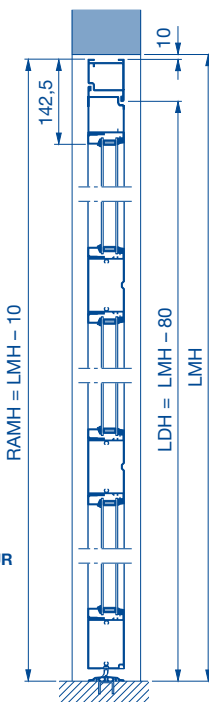
Pose derrière la baie, ouverture vers l'intérieur, DIN droite ou DIN gauche



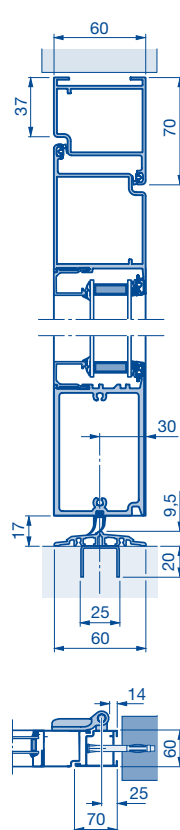
Pose derrière la baie



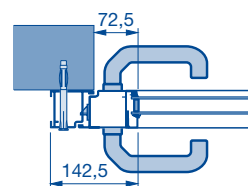
Pose dans la baie



Type de profilé 1, 2



Type de profilé 2



Avis :

Les trous de cheville de l'huisserie doivent être sélectionnés à part (hors-standard).

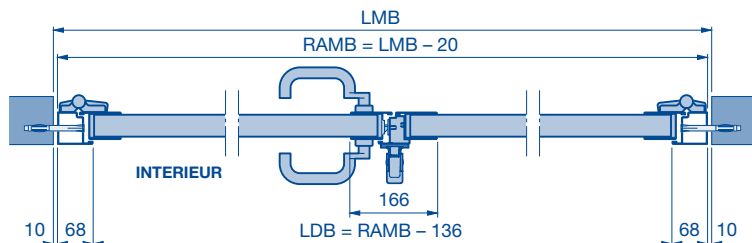
DRH Hauteur de béquille
LDB Largeur de passage libre
LDH Hauteur de passage libre
LMB Largeur de maçonnerie

LMH Hauteur de maçonnerie
R Tube
RAMB Largeur hors-tout cadre
RAMH Hauteur hors-tout cadre

Porte battante DFT 42

Porte de garage à 2 vantaux avec huisserie tubulaire en profilés d'aluminium

Pose dans la baie, ouverture vers l'extérieur, DIN gauche ou DIN droite



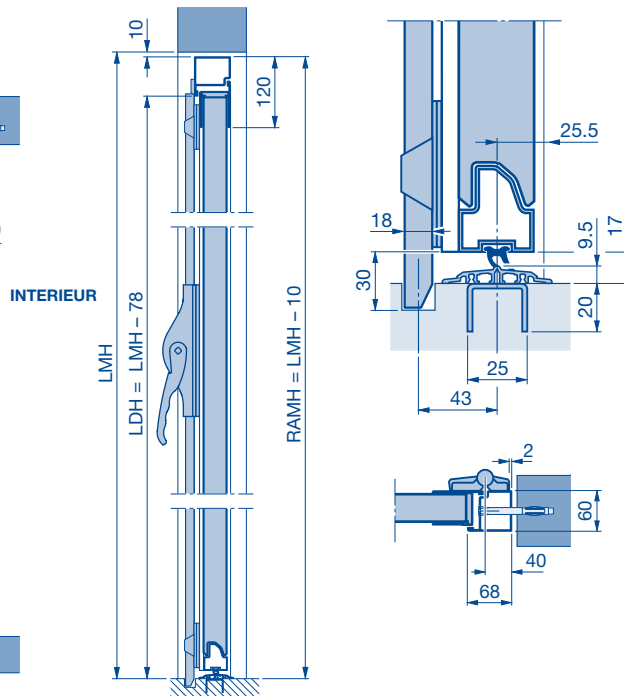
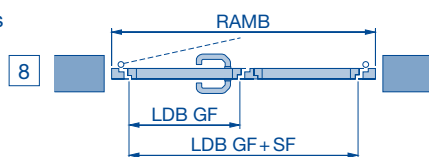
- Dimension max. 3000 mm x 2500 mm
- Dimension min. 1330 x 1960 mm

Avis :

- Le sol doit être plat ou présenter une pente, afin d'assurer une ouverture parfaite de la porte de garage à 2 vantaux.
- Répartition asymétrique possible à partir de $RAMB \leq 2000$ mm.
- En cas de répartition asymétrique, la largeur de passage libre au niveau du vantail d'entrée est toujours de 870 mm.

Poses possibles

Pose dans la baie, ouverture vers l'extérieur ou l'intérieur, DIN droite



Dimensions sur mesure

DFT 42 (pose dans la baie), à rainures S / M / L										
B	RM	A	RAMB	RAMH min.	RAMH max.	DRH				
468	1875	4	1200-2500	1960	1979	1050				
475	2375				2007					
479	2875				2023					
488	1955				2059					
500	2000				2107					
520	2080				2187					
525	2625				2207					
531	2125				2231					
550	2205/2750				2307					
562	2250				2355					
468	1875				5		1200-2500	1960	2011	1050
475	2375								2039	
479	2875								2055	
488	1955								2091	
500	2000	2139								
520	2080	2219								
525	2625	2239								
531	2125	2263								
550	2205/2750	2339								
562	2250	2387								

A Nombre de sections de porte
B Hauteur de section de porte
DRH Hauteur de béquille
LDB Largeur de passage libre
LDH Hauteur de passage libre

LMB Largeur de maçonnerie
LMH Hauteur de maçonnerie
GF Vantail d'entrée
SF Vantail semi-fixe
RAM Dimension hors-tout cadre

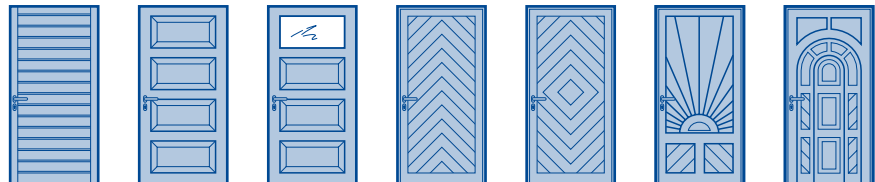
RAMB Largeur hors-tout cadre
RAMH Hauteur hors-tout cadre
RM Hauteur modulaire

Portillons indépendants NT 60 en bois

Dimensions standards / sur mesure

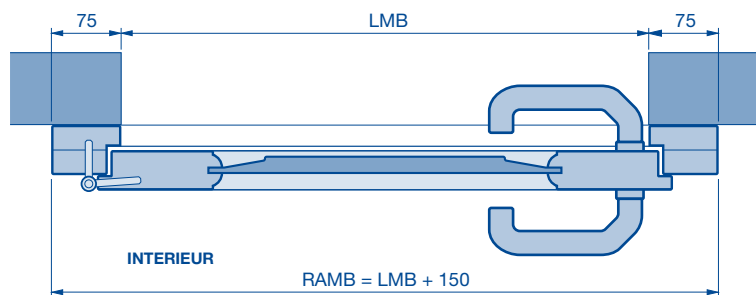
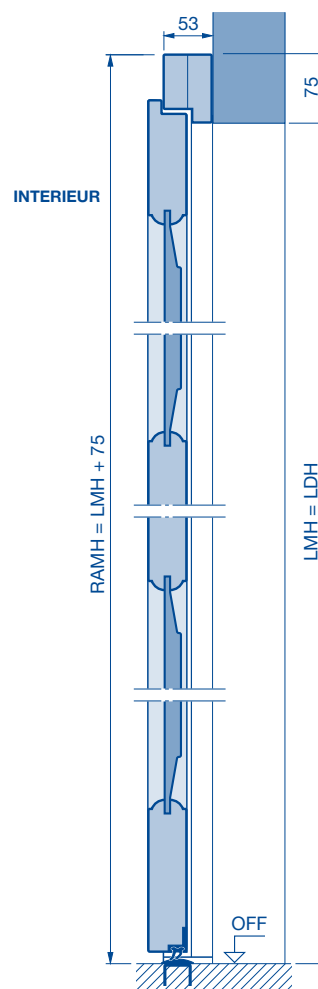
Vues de l'extérieur

(Les illustrations correspondent aux proportions de la dimension tableau fini de baie 1000 x 2125 mm. Pour d'autres dimensions de portillon, il existe des différences.)



Exécution à rainures S ou à cassettes V			
Dimension tableau fini de la baie	Dimensions de commande = RAM	Hauteur de béquille à partir du sol fini	Intervalle des rainures
Dimensions standards	-	-	-
855 - 875 x 2115 - 2125	1005 - 2190	1050	133
980 - 1000 x 2115 - 2125	1130 - 2190	1050	133
Dimensions sur mesure	990 - 1250 x 1940 - 2315	1050	-

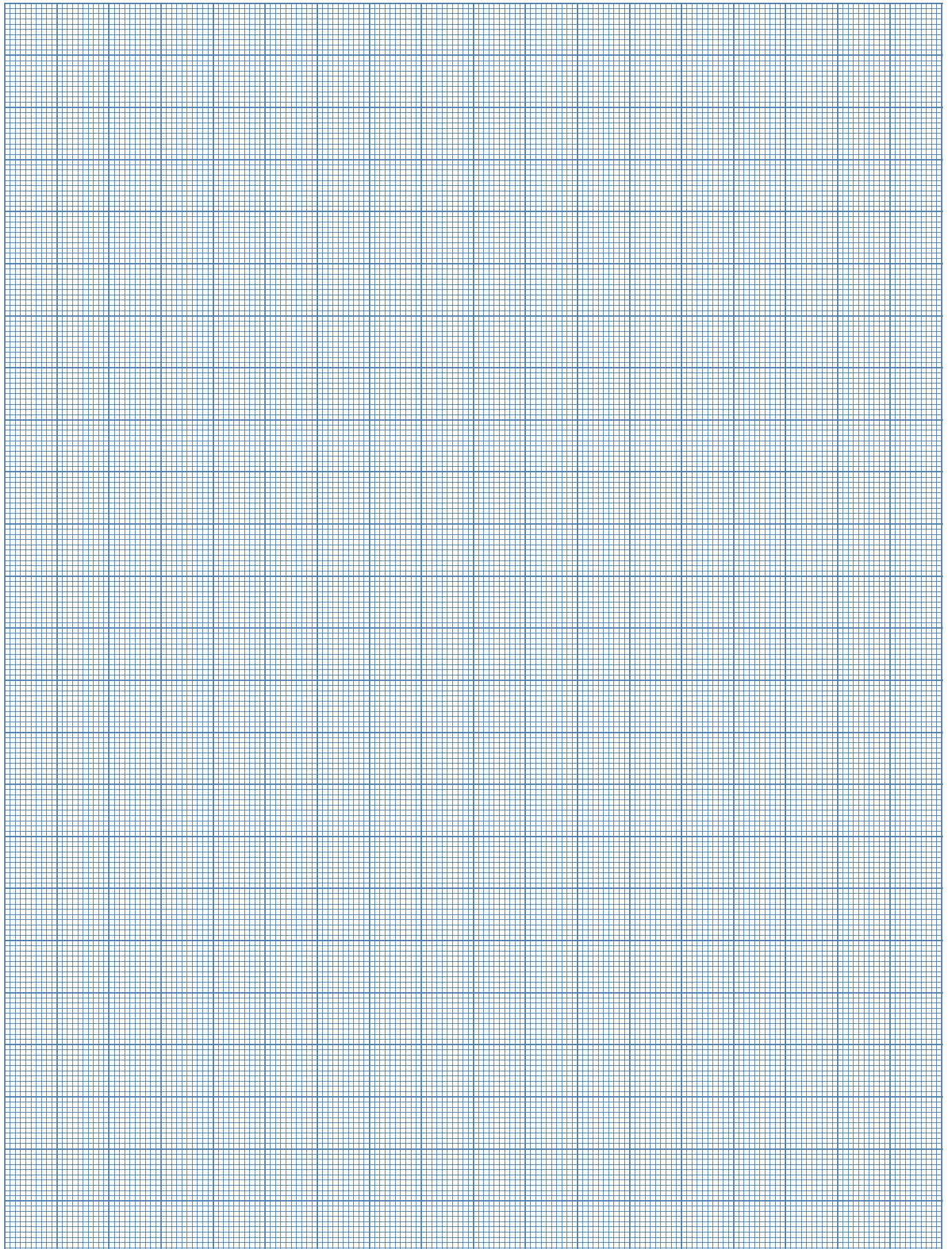
Exécution à motifs		
Dimension tableau fini de la baie	Dimensions de commande = RAM	Hauteur de béquille à partir du sol fini
Dimensions standards	-	-
980 - 1000 x 2115 - 2125	1130 - 2190	1050
Dimensions sur mesure	1130 - 1250 x 1940 - 2315	1050



LDH Hauteur de passage libre
LMB Largeur de maçonnerie
LMH Hauteur de maçonnerie
RAMB Largeur hors-tout cadre

RAMH Hauteur hors-tout cadre

Notes



Hörmann : l'assurance de la qualité



Hörmann KG Amshausen, Allemagne



Hörmann KG Antriebstechnik, Allemagne



Hörmann KG Brandis, Allemagne



Hörmann KG Brockhagen, Allemagne



Hörmann KG Dissen, Allemagne



Hörmann KG Eckelhausen, Allemagne



Hörmann KG Freisen, Allemagne



Hörmann KG Ichtshausen, Allemagne



Hörmann KG Werne, Allemagne



Hörmann Alkmaar B.V., Pays-Bas



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Pologne



Hörmann Beijing, Chine



Hörmann Tianjin, Chine



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA



Shakti Hörmann Pvt. Ltd., Inde

En tant que seul fabricant complet sur le marché international, le groupe Hörmann propose une large gamme d'éléments de construction, provenant d'une seule source. Ils sont fabriqués dans des usines spécialisées suivant les procédés de fabrication à la pointe de la technique. Grâce au réseau européen de vente et de service, orienté vers le client et la présence sur le marché aux Etats-Unis et en Asie, Hörmann se positionne comme votre partenaire international performant pour tous les éléments de construction. Hörmann, l'assurance de la qualité.

PORTES DE GARAGE

MOTORISATIONS

PORTES INDUSTRIELLES

EQUIPEMENTS DE QUAI

BLOCS-PORTES

HUISSERIES

HÖRMANN