

Demande de devis portes grandes dimensions SPU F 42/ SPU F 42 Plus

N° de client :	Client :	
Adresse de livraison :		
Interlocuteur :	_____	
N° de devis / Com. :	Référence chantier _____	Délai souhaité : semaine _____
Date : _____		

Nombre total de porte : _____	Porte manuelle		
Porte N° : _____	Porte motorisée		
Remplir une demande de devis par porte.			
Garage disposant d'un autre accès (Sans accès secondaire au garage, la porte motorisée sera obligatoirement configurée avec un portillon)			
Hauteur de passage libre nécessaire : _____	Nombre de cycles (Ouvert+Fermé) / jour : _____		
Fixation par :	Vis perceuses	Chevilles et tire-fonds bois béton	
Cadre dormant			
Arbre à ressorts de torsion			
Suspente			

SPU F 42 PLUS			
Rainures M		Rainures L	
Un aspect assorti n'est possible que pour les portes ayant la même hauteur standard.			
Woodgrain	Silkgrain	Décograin	
SPU F 42			
Rainures L Micrograin	Rainures S Stucco		

Liste des teintes préférentielles :

SPU F 42 Huisserie Galva	SPU F 42 PLUS avec équerres de recouvrement assorties en 55 x 19,5 mm		
RAL 3000 / 9002	RAL 1015 / 7016 / 8028 / 9016	Décograin Golden Oak (chêne doré)	
5010 / 9005	6005 / 7030 / 9005 / CH703	Décograin Dark Oak (chêne foncé)	
6005 / 9006	6009 / 7035 / 9006		
7016 / 9007	7012 / 7039 / 9007		
8028 / 9010 / 9016	7015 / 7040	Décograin Titan Metallic CH703	

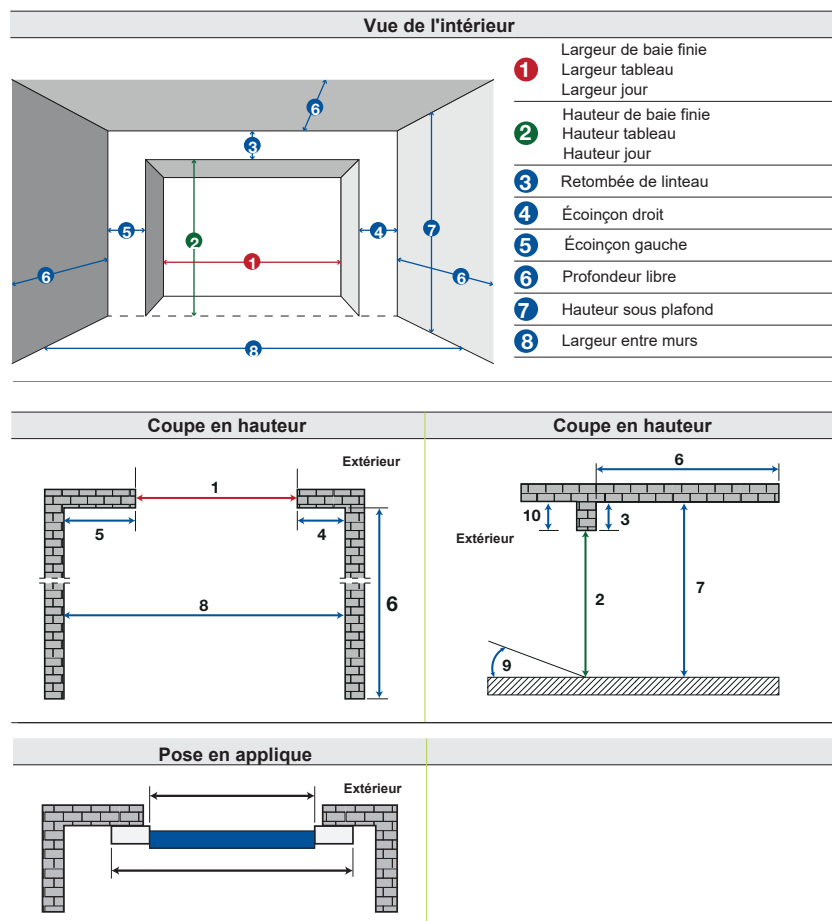
Teinte préférentielle ou RAL au choix :

Pour certaines couleurs ou revêtements et à partir de certaines largeurs, les portes sont livrées avec un set de barres de renfort :

L > 5000 mm : toutes couleurs et finitions

L > 4500 mm : teintes foncées et sablées, liste identique à la liste Harmonic, cf tarif Tubauto

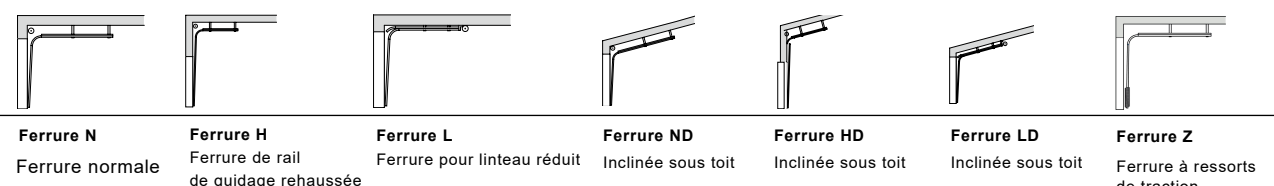
Selon l'exposition de la porte, l'installation de set de barres de renfort peut être nécessaire pour des largeurs inférieures à celles ci-dessus. Nous consulter.

Demande de devis portes grandes dimensions SPU F 42/ SPU F 42 Plus**Dimensions et ferrures****Relevé dimensionnel**

Les 10 dimensions suivantes en millimètres sont importantes.

- | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 1. Largeur de baie | = | 6. Profondeur libre | = |
| 2. Hauteur de baie | = | 7. Hauteur sous plafond | = |
| 3. Retombée de linteau | = | 8. Largeur entre murs | = |
| 4. Écoinçon droit | = | 9. Inclinaison du sol extérieur | = |
| 5. Écoinçon gauche | = | 10. Espaces disponibles en façade | = |

mm / m

Type de ferrure :

En cas de rehaussement : Hauteur du rail de guidage _____ mm au-dessus du sol fini

En cas d'inclinaison sous toit : Pente de _____ %

Calcul de l'inclinaison du toit par incrément de deux degrés (a°)

a°	%	X (mm)	a°	%	X (mm)	a°	%	X (mm)
2	3,49	34,9	16	28,67	286,7	30	57,74	577,4
4	6,99	69,9	18	32,49	324,9	32	62,49	624,9
6	10,51	105,1	20	36,40	364,0	34	67,46	674,6
8	14,05	140,5	22	40,40	404,0	36	72,66	726,6
10	17,63	176,3	24	44,52	445,2	38	78,13	781,3
12	21,26	212,6	26	48,77	487,7	40	83,91	839,1
14	24,93	249,3	28	53,17	531,7	42	90,05	900,5
						44	96,57	965,7
						46	103,55	1035,5

Demande de devis portes grandes dimensions SPU F 42/ SPU F 42 Plus

Porte à commande motorisée

Motorisation pour porte N° : _____

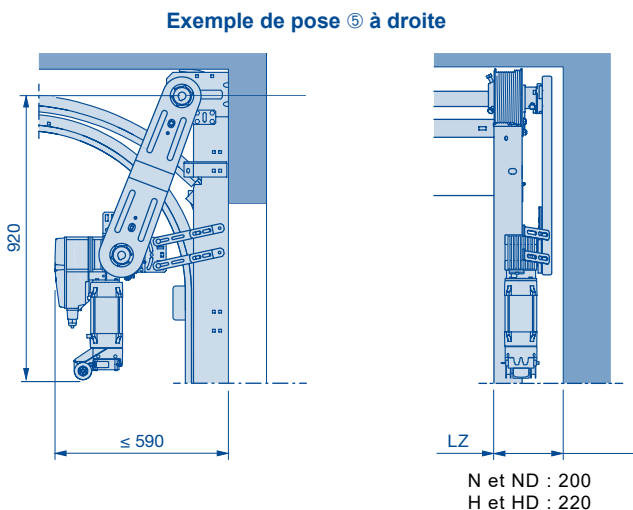
Référence chantier _____

Motorisation tirant-poussant Supramatic HT avec ferrure Z uniquement, sécurité anti écrasement inclue

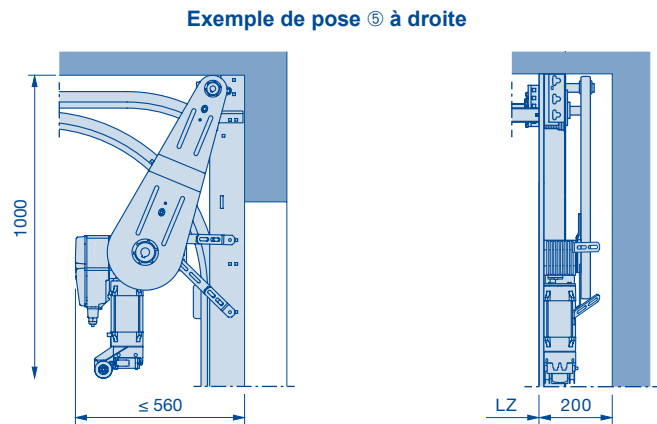
Motorisation sur arbre WA 500 ou WA 500 FU alimentation en 230 V
Situation de montage vertical Moteur et commande en vue intérieure

Gauche Droite

Exemple de pose pour ferrure N, ND, H, HD



Exemple de pose pour ferrure L et LD



Sécurité de contact

Usage particulier : barre palpeuse SKS inclue de série*

Usage sur lieu de travail : feu clignotant obligatoire + à minima un jeu de barrage cellule RL50.

Barre palpeuse SKS inclue de série*

- ❖ Cellule photoélectrique avancée VL 1- LE article 637 108
- ❖ Cellule photoélectrique avancée VL 2-LE obligatoire pour porte à portillon incorporé avec seuil plat article 637 107
- ❖ Cellule photoélectrique RL 50 article 637 086
- ❖ Contact de portillon incorporé obligatoire pour porte à portillon incorporé article 637 110

Commande et options

Avec commande de secours intérieure avec chaîne manuelle de secours article 636 935 de série*

Avec sectionneur multipolaire dans boîtier de commande (suppression du câble d'alimentation secteur) article 637 105 de série*

Commande avec récepteur HEI 3 BS article 436 720 et émetteur HSE 4 BS article 4511767

Les organes de commande à distance radio Tubauto technologie BiSecur sont compatibles

Commande par pression maintenue (homme-mort)*

Suppression de la barre palpeuse. Feu clignotant et jeu de barrage cellule non obligatoire.*

- ❖ 2 feux de signalisations SLK article 436515 et platine multifonction article 637026*
- ❖ 2 feux de signalisations SLK article 436515 et platine relais HOR 1, article 437997 pour SupraMatic HT
- ❖ Platines de signal de fins de course à 2 relais (pour commande d'éclairage par exemple) article 637 028*

Porte à commande manuelle

Verrouillage de porte :

Verrou coulissant* Verrou à pêne tournant*

Commande de l'intérieur uniquement* Commande de l'intérieur et de l'extérieur*

Verrouillage de porte ferrure Z à verrou coulissant :

Commande de l'intérieur uniquement Commande de l'intérieur et de l'extérieur

Treuil à chaîne manuel*

Intérieur gauche*

Intérieur droite*

Pour les portes à commande manuelle sans entrée séparée, nous recommandons le kit de recouvrement de la sécurité antirelevage. La porte ne peut être ouverte de l'extérieur (p. ex. en cas de rupture de ressort) que si ce kit est monté.

Porte à portillon

Cocher cette case et remplir page 4

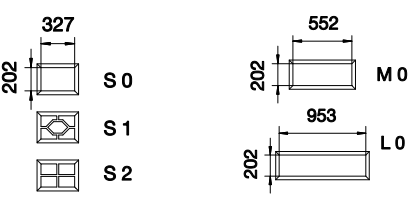
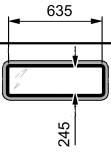
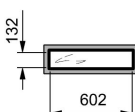
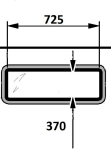
Cadre aluminium - hublot

Cocher cette case et remplir page 4

Options

Cocher cette case et remplir page 5

Demande de devis portes grandes dimensions SPU F 42/ SPU F 42 Plus

Portillon incorporé : N° de disposition* _____ DIN gauche Avec seuil plat Largeur de passage libre 940 mm DIN droite Avec seuil de 85 mm Ferme-porte : de série en applique avec unité de blocage Verrouillage multipoints :				* Voir page 6	
Rosace de sécurité :		Ferme-porte intégré :			
Cadre en aluminium :		Nombre de sections vitrées _____			
Exécution : Anodisé E6 / C0		Normal	Thermo	** Liste des remplissages possibles page 6	
		Couleur RAL _____ (laquage au pistolet extérieur et intérieur)			
Avec remplissage** _____		Dans la _____ section de porte en partant du bas			
Hublot (couleur de cadre assortie à la porte) : Vitrage type D :  Vitre double synthétique : Transparent Structure cristalline					SPU F 42 Plus uniquement pour les Hublots D, S, M, L et les éléments design
Vitrage :  Vitre double synthétique : Transparent Structure cristalline Dans la _____ section de porte en partant du bas avec chacune _____ hublot(s)					*** Liste des éléments design page 6
Avec élément design *** : N° d'exécution de motif : _____ N° de disposition : _____					
Vitre double synthétique : Transparent Structure cristalline (uniquement pour motifs 461, 462, 463, 469)					
Hublot (couleur de cadre: noire) Type A  Cadre moulé sous pression type A Cadre synthétique type A					SPU F 42 uniquement pour les Hublots type A, type E, type D
Type D  Cadre synthétique type D					
Type E  Cadre synthétique type E (Uniquement pour hauteur de section de porte TH 625/ 750 mm)					
Dans la _____ section de porte en partant du bas avec chacune _____ hublots					

Demande de devis portes grandes dimensions SPU F 42/ SPU F 42 Plus

ThermoFrame 26 mm et contre-joint de linteau

Calage d'huisserie à rupture de pont thermique et étanchéité de linteau

- Les trois articles suivants sont toujours nécessaires.
 - Impossible en combinaison avec :
 - des faux-linteaux
 - des pattes d'ancrage à visser
 - des cornières à visser de 120 mm et 170 mm
 - bardage fourni par l'utilisateur
 - une porte de façade à pose affleurante

ThermoFrame 26 mm noirs - 84 x 26 mm sans lèvre d'étanchéité
- 84 x 42,5 mm avec lèvre d'étanchéité 3102519

Joint de linteau ThermoFrame noir avec 2 lèvres d'étanchéité 3090300

Contre-joint de linteau noir, avec profilé porte-joint plat 3098427

Grille d'aération : Pièce(s)

Glissière pour grille d'aération : Pièce(s)

Fentes d'aération dans le joint de sol (uniquement pour les portes sans portillon incorporé)

Panneau en acier simple paroi 125 mm (faux linteau)

(uniquement pour ferrures N et L)
(assorti à la finition de la porte woodgrain ou lisse)

Couleur RAL de la porte

SPU F 42 Plus
uniquement

Faux linteau double paroi à poser entre murs, assorti à la finition de la porte

Tube Acier Longueur maxi 6000 mm. Galva RAL

Tube 80 × 50 mm de longueur Pièce

Tube 120 x 60 mm de longueur Pièce(s)

Tube 160 x 60 mm de longueur Pièce(s)

Tube 200 x 60 mm de longueur Pièce(s)

Cornières (angle) pour fixation, galva, longueur maxi 5500 mm

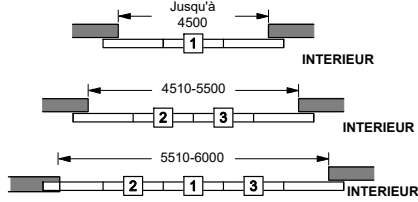
82,5 x 35 mm de longueur Pièce(s),

55 × 29 mm de longueur Pièce(s,

Demande de devis portes grandes dimensions SPU F 42/ SPU F 42 Plus

Disposition du portillon incorporé

Dispositions du portillon incorporé (ouverture vers l'extérieur uniquement) 1, 2, 3, a ou b



Position a (vue extérieure)



Position b (vue extérieure)



Dimensions en mm, sous réserve de modifications de construction

Remplissage des cadres en aluminium

Type de remplissage	Exécution normale	Exécution Thermo
Panneau alvéolaire (septuple), 16 mm, $U_g = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	S	S
Vitre double synthétique transparente, 26 mm, $U_g = 2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	S2	S2
Vitre double synthétique structure cristalline, 26 mm, $U_g = 2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	U2	U2
Vitre double synthétique teintée en gris, 26 mm, $U_g = 2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	A2	A2
Vitre double synthétique teintée en blanc (opale), 26 mm, $U_g = 2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	M2	M2
Vitre double polycarbonate transparente, 26 mm, $U_g = 2,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	C2	C2
Vitre simple en verre de sécurité feuilleté, 6 mm	VG	-
Vitre double en verre de sécurité trempé, 26 mm, $U_g = 2,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	E2	E2
Double vitrage isolant en verre de sécurité trempé, 26 mm, $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	G2	G2
Treillis métallique en acier inoxydable, 5 mm (revêtement de couleur non réalisable)	SE	-
Tôle perforée en acier inoxydable (revêtement de couleur non réalisable) Perforation de 8 mm, section d'aération 40 %	LB	LB

Motifs

(Les vues de l'extérieur correspondent aux dimensions de porte 2500 × 2125 mm)

	Motif 450 , avec socle en acier inoxydable à perforations carrées (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 synthétique*
	Motif 471 , cadre en acier inoxydable*
	Motif 481 , cadre en acier inoxydable et vitre double synthétique transparente* et avec cadre en acier inoxydable et vitre double synthétique structure cristalline*
	Motif 452 , cadre plein en acier inoxydable
	Motif 462 , cadre plein en acier inoxydable et vitre double synthétique*
	Motif 454 , grands carrés en acier inoxydable
	Motif 456 , petits carrés en acier inoxydable
	Motif 457 , cadre en acier inoxydable en arc
	Motif 458 , arc perforé en acier inoxydable
	Motif 459 , avec hublots en acier inoxydable
	Motif 469 , avec hublots en acier inoxydable et vitre double synthétique. Vitre double synthétique transparente (DS) ou structure cristalline (DK), 41 mm. Clair de jour Ø 200 mm.

* Vitres doubles synthétiques transparentes (DS) ou structure cristalline (DK), 41 mm, clair de jour 160 × 160 mm