

Paramètres fondamentaux des portes TOORS GUARDY

Cher client,

À compter du 11/7/2016, de petits changements techniques seront apportés aux portes GUARDY EXT. Ces changements concernent plus concrètement les paramètres techniques du cadre. La largeur et la hauteur du cadre des portes qui seront commandées après le 11/7/2016 seront identiques à la largeur et à la hauteur de l'orifice de construction. L'espace nécessaire au chambranle passera donc de 100 mm à 95 mm.

Afin de vous permettre de mieux vous orienter dans les paramètres techniques des portes de la gamme GUARDY, nous vous envoyons en pièce jointe « Les paramètres fondamentaux des portes TOORS GUARDY ». En pièce jointe, vous trouverez également une mise à jour de la préparation de la construction.

Dans un avenir proche, nous vous enverrons d'autres informations concernant les kits de rénovation destinés aux produits de la gamme EXT.

Cordialement,

Paramètres fondamentaux des portes TOORS GUARDY

Type de guide	SL 420	SL 350	LHF-C	LHR-C	EXT
Largeur maximale de l'orifice de construction	5500 ^{2*}				4000 ^{1*}
Hauteur maximale de l'orifice de construction	3 000				2 625
Largeur minimale de l'orifice de construction	min. 1 500. Plus étroit sur demande				1 900
Manipulation de la porte en fonction de sa largeur :	moins de 5 500				<=3000
	manuel et moteur - sans contrainte				>3000 moteur
Linéau minimal sans/avec actionnement (joint sur le linéau)	420/420	350/350	200/200	100/125	0-100/0-125 ^{3*}
Linéau minimal sans/avec actionnement (joint sur la section)	420/420	350/350	200/200	125/160	pas disponible
Chambranle minimal	125	125	90	90	0 - 95 ^{4*}
Poids maximal du vantail de la porte	195				120
Superficie maximale du vantail (m ²)	14				8,5 ^{2*}
Nombre de cycles minimal des ressorts	20 000				25 000
Porte de passage	oui ^{6*}				pas disponible
Largeur maximale avec la porte (hauteur du seuil 25 et 220 mm)	5 000				pas disponible
Sections vitrées en aluminium "FVE"					oui ^{5*}
Fenêtres					oui
Barrières	selon le tarif				uniquement 495, 497 ^{7*}
Nombre de ressorts	2 pièces				2 kits ^{8*}
Type de joint inférieur	garage et industriel				garage

^{1*} 2950 largeur maximale du profilé en L (profilé de couverture du kit de rénovation)

^{2*} Dimensions plus larges sur demande

^{3*} Hauteur du kit + 100 mm sans moteur / + 125 mm avec moteur (voir les STP)

Exemple pour un linéau de 0 mm :

Hauteur du plafond 2.100 = Kit 2.000 + 100 sans moteur

Hauteur du plafond 2.125 = Kit 2.000 + 125 avec moteur

^{4*} 95 mm et plus = emplacement complet derrière l'orifice

1 - 94 mm = emplacement partiel derrière l'orifice

0 mm = emplacement en tunnel

Si le chambranle est asymétrique, le plus petit chambranle sera toujours considéré comme étant la dimension de base (par exemple, avec un chambranle de 60 et 30, la porte sera fabriquée de manière à ce que, de chaque côté, le guide vertical recouvre l'orifice sur 65 mm)

^{5*} Cette information n'est transmise qu'à titre d'indication, elle dépendra toujours du poids du vantail

^{6*} Cette contrainte dépendra de l'offre de panneaux actuelle

^{7*} Pour le 495, la hauteur du plafond doit être : hauteur du kit + min. 125

^{8*} 1 kit = 2 - 3 ressorts (duplex, triplex)

SPÉCIFICATION:

- Valable du 11 Juillet , 2016
- Des changements petits aux portes GUARDY
- Diminution de L'espace nécessaire au chambranle



Si vous avez des questions par rapport à ce produit, merci de contacter l'entreprise TOORS.

www.toors.cz