

FICHE TECHNIQUE:

P50W H50W K50W SN16M OP50M OT40M ISO50W X50W

Merci de votre confiance, nous vous invitons à prendre connaissance de toutes les caractéristiques techniques afin d'apprécier les qualités de nos Portes Basculantes Débordantes DOITRAND.

TABLIER:

Constitué d'un cadre en profil tubulaire et d'un remplissage galvanisé suivant les variantes :

- Tablier avec remplissage tôle nervurée verticalement (P50W)
- Tablier avec remplissage tôle nervurée horizontalement (H50W)
- Tablier avec remplissage tôle cassettes acier (K50W)
- Tablier avec remplissage panneaux isolés (ISO50W)
- Tablier avec remplissage bois 16 mm sapin du nord (SN16)
- Ossature profilée P50 remplissage bois (16 mm maxi) (OT50W)
- Ossature tubulaire T40 remplissage bois (23 mm maxi) (OT40W)

Série :

-Vérouillage 2 points par serrure à cylindre Européen avec deux clés.

Options :

- Ventilation partielle ou totale (nous consulter)
- Inclure des hublots dans le remplissage selon les possibilités techniques.
- Portillon : à gauche ou à droite
- Verrouillage : 3 pts , 4 pts , 5 pts

HUISSERIE:

Un ensemble Dormant - Traverse haute constitue le pré-cadre de la porte.

Le dormant est réalisé en tôle profilée d'une largeur de 65 mm avec un joint de glissement incorporé, il supporte le bras , le rail de guidage et les ressorts d'équilibrage.

La traverse haute est réalisé en tôle profilée d'une hauteur 36 mm (montage standard), sur demande elle peut être supprimée, double ou superposée d'un profil dormant horizontal (montage en option).

ACCESSOIRES:

Lambrequin : Habillage constitué d'une tôle galvanisée nervurée fixée sur deux cornières, l'ensemble venant se poser sur la traverse haute.

Barre de défense : Modèle télescopique existant en quatre hauteurs standards (90, 150 ,250 ,350 mm). Dans le cas de pose de barre de défense, il est recommandé de supprimer la traverse haute.

FINITIONS:

Tablier : Le tablier en acier galvanisé est revêtu d'une couche d'apprêt à base de poudre polyester

- RAL standard : Ral 9010 blanc.
- RAL spécifique : nous consulter.

Huisserie et accessoires : les éléments sont galvanisés.

POSE:

Pose en applique : fixation par interposition d'une équerre parallèle à la porte permettant d'éloigner le point de fixation de l'arête.(détail A)

Pose entre mur :

1 ère Solution : fixation par interposition d'une équerre perpendiculaire à la porte permettant d'éloigner le point de fixation de l'arête, des cornières de calfeutrement 6/10 acier permettent de combler l'espace entre le mur et le dormant.(détail B)

2 ème Solution : Création d'écoîçons par des cornières de pose 50*65 sur la maçonnerie puis positionner la porte contre ces cornières . (détail C)

Dans tous les cas, il est important de prévoir trois fixations sur la hauteur de chaque côté (au sol, mi-hauteur et supérieure) ainsi qu'une fixation au centre de la traverse haute.

Fixations arrières des rails :

- modèle standard avec embouts télescopiques pour écoîçons allant de 0 à 250 mm
- modèle spécifique pour écoîçons supérieurs à 250 mm : nous consulter

OPTION MANOEUVRE ELECTRIQUE:

Modèle semi-automatique :

Descriptif des opérateurs sur demande

En option, la porte peut être équipée :

- D'une pièce d'articulation placée au centre et en partie haute du tablier sur lequel viendra s'accrocher le levier de tirage de l'opérateur.
- D'un système de gâche automatique au sol actionné par le levier de tirage (Kit Vérouillage)
- D'un renvoi d'angle afin d'assurer une bonne fermeture en partie basse.

ENTRETIEN:

Les recommandations techniques de montage et d'entretien sont disponibles dans une notice complémentaire.

Version manuelle : lubrification des points d'articulation au moins une fois par an.

Version motorisée : Maintenance selon le décret 90567

CONFORMITE CE:

Le produit ci dessus répond aux exigences de fabrication et de sécurité de la norme produit NF EN 13241-1 Sauf spécification particulière précisée sur notre offre, la porte citée en référence satisfait notamment aux exigences des normes européennes suivantes :

NF EN 12424 Résistance à la charge due au vent	classe 3
NF EN 12425 Résistance à la pénétration de l'eau	PND
NF EN 12426 Perméabilité à l'air	PND
NF EN 12428 Transmission Thermique	PND

Nos Portes Basculantes Débordantes ne sont en aucun cas destinées à être installées dans des locaux chauffés

NB : Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications sans préavis

Codes et Dimensions Préférentielles des Portes Basculantes Débordantes

	Lg Baie	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2800	2900	3000
Lg Fab Tablier	2040	2090	2140	2190	2240	2290	2340	2390	2440	2490	2540	2590	2640	2740	2840	2940	
Lg Hors Tout	2180	2230	2280	2330	2380	2430	2480	2530	2580	2630	2680	2730	2780	2880	2980	3080	
Lg de passage	1960	2010	2060	2110	2160	2210	2260	2310	2360	2410	2460	2510	2560	2660	2760	2860	
Ht Baie	1930																
Ht Fab Tablier	1930			AS14		AS24	AS29	AS34	AS39	AS44		AS54		AS64	AS74	AS84	AS94
Ht Hors Tout	1980																
Ht de Passage	1850																
Ht Baie	2000																
Ht Fab Tablier	2000	C04	C09	C14	C19	C24	C29	C34	C39	C44	C49	C54	C59	C64	C74	C84	C94
Ht Hors Tout	2050																
Ht de Passage	1920																
Ht Baie	2100																
Ht Fab Tablier	2100	E04	E09	E14	E19	E24	E29	E34	E39	E44	E49	E54	E59	E64	E74	E84	E94
Ht Hors Tout	2150																
Ht de Passage	2020																
Ht Baie	2200																
Ht Fab Tablier	2200			G14		G24	G29	G34	G39	G44		G54		G64	G74	G84	G94
Ht Hors Tout	2250																
Ht de Passage	2120																

Pour toutes autres dimensions, veuillez consulter notre Service Commercial

ATTENTION: les largeurs de tablier ont été diminuées de 20 mm, les fabrications de l'année 2007 seront livrées dans les deux versions.

Correspondance des largeurs des tabliers en fonction des codes préférentielles ex: C 34 = L fab 2340 mm C 36 = Lfab 2360 mm

