

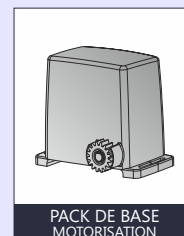
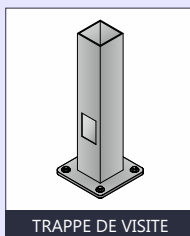
FICHE TECHNIQUE PRODUIT



CARACTÉRISTIQUES

- L'Autoportant Ares 160 est un portail coulissant en porte-à-faux sans rail au sol
- Ensemble en tube Galva Z275 et thermolaqué
- Portail motorisable pour un usage non intensif
- 1 Poteau de Guidage
- 1 Poteau de Réception

ACCESSOIRES



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Montage L'Autoportant Ares 160 est un portail Autoportant motorisable en porte-à-faux sans rail au sol, prévu pour s'adapter à tout type de terrain et pose, prévu pour une pose à sceller (poteaux) ou à visser sur demande.

Utilisation Étudié spécialement pour une application en zone résidentielle (particuliers, petits collectifs...), petits locaux administratifs (bureaux, commerce...), pour un usage non intensif.

Matériaux utilisés Aciers utilisés de type sendzimir Z275, fabriqués selon la norme de construction EN 10305. Profils acier galvanisés par procédé sendzimir selon la norme EN 10142. (anciennes normes NFA 36321 et NFA 49542)

Finition Thermolaquage par plastification haute protection, par poudrage électrostatique au polyester sans TGIC (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C.

RAL standard 6005, 9010, 9005, 7016, 5003, 3004.
RAL hors standard sur consultation

Remplissage Barreaux tube rond Ø22mm ou autres sections espacés maxi de 110mm entre barreaux, soudées avant et arrière avec demi cordon de soudure.

Garantie L'autoportant motorisable Ares 160 est garanti 2 ans toutes pièces mécaniques, et automatisme garanti à partir de la date de livraison. Cette garantie étant limitée au remplacement pur et simple des pièces reconnues défectueuses.

Marquage CE Le portail Autoportant motorisable Ares 160 est conforme aux normes Européennes EN13241-1 et possède le marquage CE Portail Manuel pour le motorisable et CE Portail Motorisé avec le pack de base.

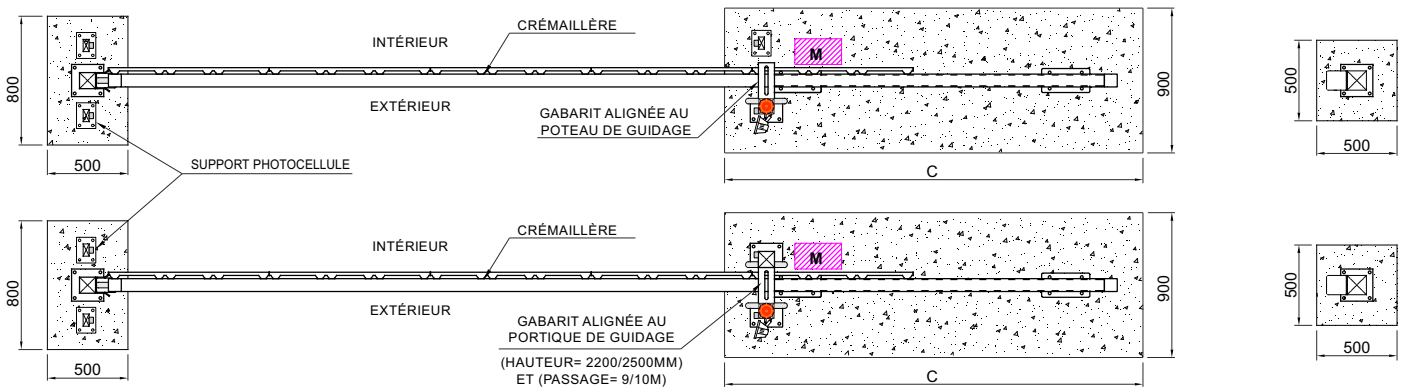
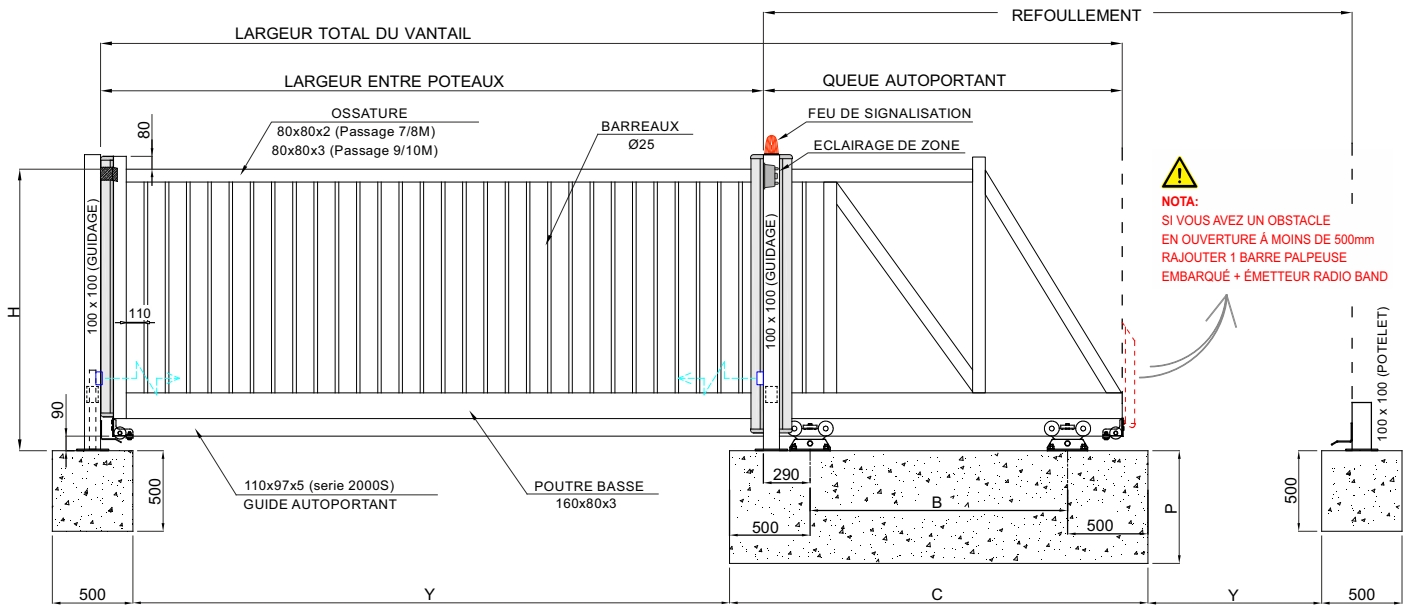
DESCRIPTIF TECHNIQUE

	7 mt	8 mt	9 mt	10 mt
Guidage		* poteau: 100x100 x2 sur platine		
Réception		poteau: 100x100 x2 sur platine		
Ossature	80x80 x2			80x80 x3
Barreaux	tube rond Ø 25mm			
Poutre	160x80 x3			
Rail en C	épaisseur 5 mm (110x97)			
Queue	non barreaudée avec 1 raidisseur			

* Hauteurs 2200 et 2500: portique de guidage en tube 100x100 x2 sur platine à visser

SCHÉMA

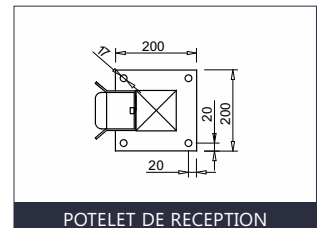
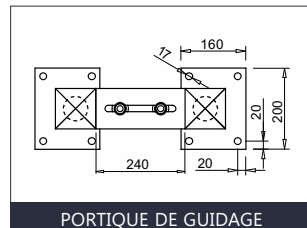
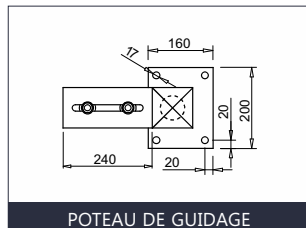
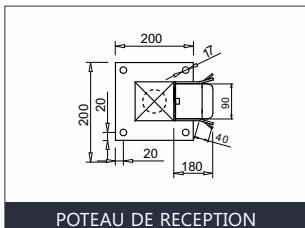
PORTAIL Ares 160 - MOTORISABLE



INFORMATIONS DU PORTAIL

INFORMATIONS DU MASSIF BETON

LONGUEUR ENTRE POTEAUX	QUEUE AUTOPORTANT	LONGUEUR TOTAL DU PORTAIL	REFOULEMENT DU VANTAIL	MESURE B	POIDS DU VANTAIL (Kg)						MASSIF CHARIOTS	ENTRE MASSIFS
					H-1200	H-1500	H-1700	H-2000	H-2200	H-2500		
7080	3460	10540	10460	2800	418	438	451	472	485	506	C=3800 x L=800 x P=600	Y=6670
8080	3860	11940	11860	3200	468	490	505	528	543	565	C=4200 x L=800 x P=600	Y=7670
9080	4260	13340	13260	3600	555	580	596	623	640	666	C=4600 x L=800 x P=600	Y=8670
10080	4660	14740	14660	4000	615	644	664	693	713	742	C=5000 x L=800 x P=600	Y=9670



PORTAIL MOTORISÉ
CERTIFIÉ PAR LE CSTB

DISTRIBUTEUR