

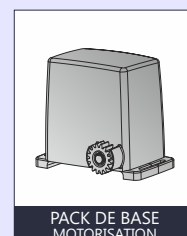
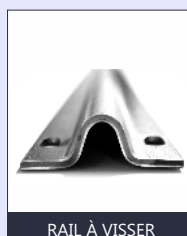
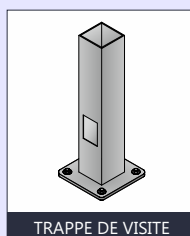
FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



CARACTÉRISTIQUES

- Les portails Coulissant sur rail Centaurus 120 motorisables sont prévus pour une pose à visser sur longrine béton,
- L'ensemble en tube galva z275 et thermolaqué,
- Portail manuel ou motorisable,
- Prémontage des accessoires sur portail et poteau.

ACCESSOIRES



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Montage Le portail Coulissant sur rail Centaurus 120 motorisable est prévu pour une pose à visser sur longrine béton.

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 Le portail Centaurus 120 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 Centaurus 120 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.

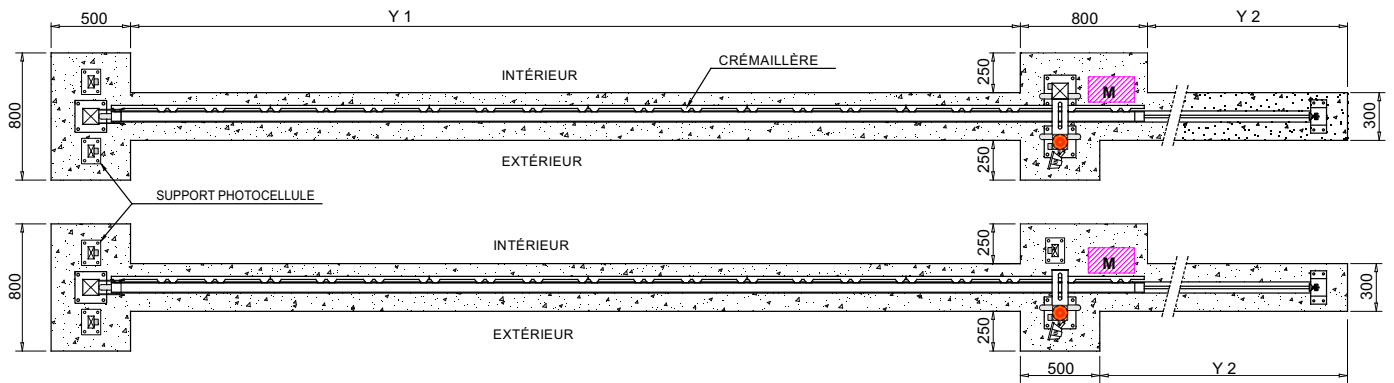
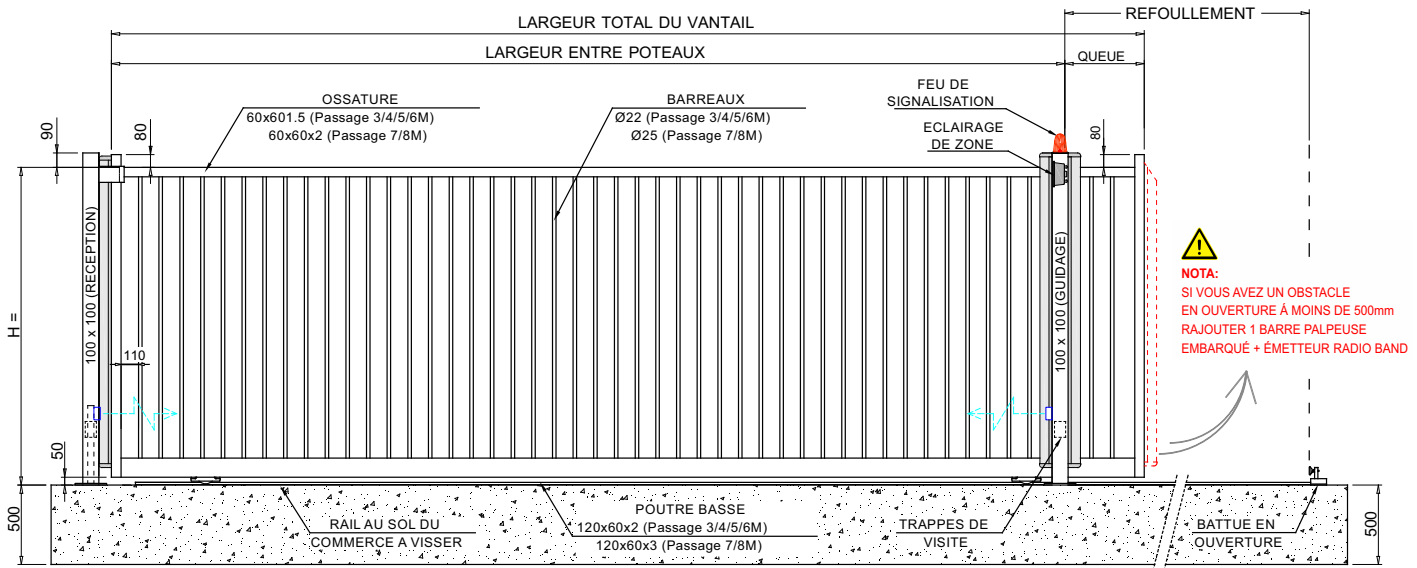
DESCRIPTIF TECHNIQUE

	3 mt	4 mt	5 mt	6 mt	7 mt	8 mt
Guidage		* poteau: 100x100 x2 sur platine			* poteau: 100x100 x2 sur platine	
Reception		poteau: 100x100 x2 sur platine			poteau: 100x100 x2 sur platine	
Ossature		60x60 x1,5			60x60 x2	
Barreaux		tube rond Ø22			tube rond Ø25	
Poutre		120x60 x2			120x60 x3	
Rail en C		rail du commerce à visser			rail du commerce à visser	
Roues		2x Ø120			2x Ø120	

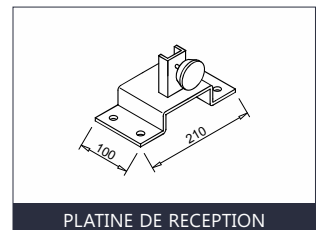
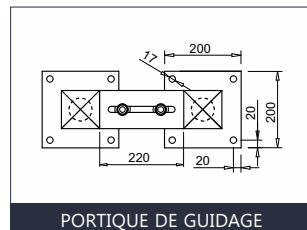
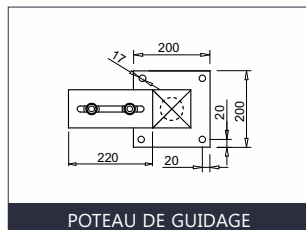
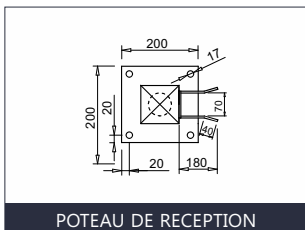
* Hauteurs 2200 et 2500: portique de guidage en tube 100x100x2 sur platine à visser

SCHEMA

PORTAIL Centaurus 120 - MOTORISABLE



INFORMATIONS DU PORTAIL										INFORMATIONS DU MASSIF BETON		
LARGEUR ENTRE POTEAUX	Q = QUEUE COULISSANT	LONGUEUR TOTAL DU VANTAIL	R = REFOULEMENT DU VANTAIL	POIDS DU VANTAIL (Kg)						MASSIFS Y1	MASSIFS Y2	TOTAL MASSIF
				H-1200	H-1500	H-1700	H-2000	H-2200	H-2500			
3000	530	3530	3470	71	79	84	92	97	105	2600	3470	7070
4000	454	4454	4394	85	94	101	110	116	126	3600	4394	8994
5000	510	5510	5450	99	111	118	129	137	148	4600	5450	11050
6000	434	6434	6374	113	126	137	148	156	169	5600	6374	12974
7000	520	7520	7460	161	179	190	207	218	236	6600	7460	15060
8000	465	8465	8405	179	199	211	230	243	262	7600	8405	17005



PORTAIL MOTORISE
CERTIFIE PAR LE CSTB

DISTRIBUTEUR