PORTAIL GAMME STANDARD COULISSANT MOTORISABLE



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



CARACTÉRISTIQUES

- Les portails Coulissant sur rail Centaurus 150 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 150 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 a 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 arriére avec demi cordon de soudure.
Garantie	Le portail Centaurus 150 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 150 est conforme aux normes Européennes EN13241-1 et possède le marguage CE Portail Manuel pour le motorisable et CE Portail Motorisé avec le pack de base.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

	4 mt	5 mt	6 mt	7 mt	8 mt	9 mt			
Guidage	* poteau: 100x100 x2 sur platine								
Reception	poteau: 100x100 x2 sur platine								
Ossature	60x60 x2								
Barreaux	tube rond Ø25								
Poutre	150x100 x3								
Rail en C	rail du commerce à visser								
Roues	2x Ø120								

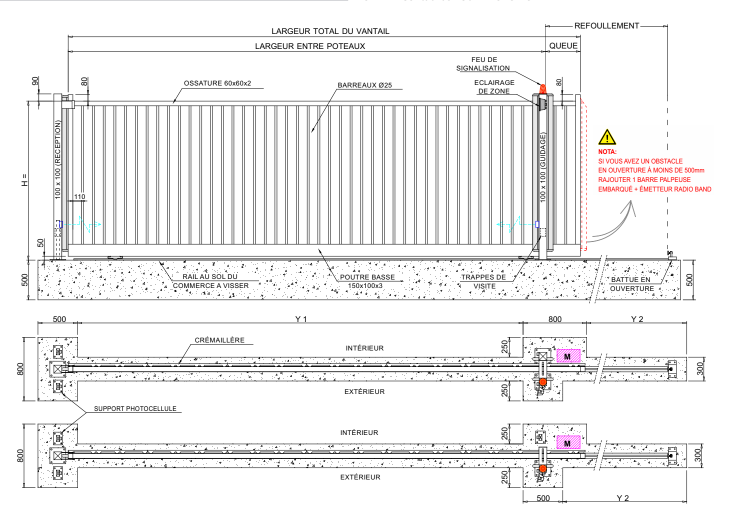
^{*} Hauteurs 2200 et 2500: portique de guidage en tube 100x100x2 sur platine à visser

PORTAIL GAMME STANDARD COULISSANT MOTORISABLE

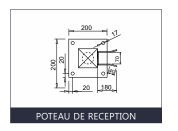


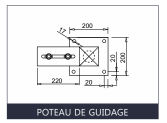
SCHÉMA

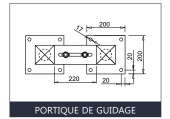
PORTAIL Centaurus 150 - MOTORISABLE

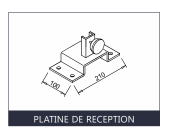


INFORMATIONS DU PORTAIL								INFORMATIONS DU MASSIF BETON				
LARGEUR ENTRE POTEAUX	Q = QUEUE COULISSANT	LONGUEUR TOTAL DU VANTAIL	R = REFOULEMENT DU VANTAIL	H-1200	H-1500	POIDS DU V H-1700	ANTAIL (Kg) H-2000	H-2200	H-2500	MASSIFS Y1	MASSIFS Y2	TOTAL MASSIF
4000	550	4550	4490	120	131	139	150	157	168	3600	4490	9090
5000	495	5495	5435	141	154	163	176	185	198	4600	5435	11035
6000	575	6575	3515	163	178	189	204	214	229	5600	6515	13115
7000	520	7520	7460	186	203	214	231	243	260	6600	7460	15060
8000	465	8465	8405	207	226	239	258	270	289	7600	8405	17005
9000	545	9545	9485	229	250	264	286	300	321	8600	9485	19085













DISTRIBUTEUR