

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PORTAIL COULISSANT SUR RAIL

Données techniques :

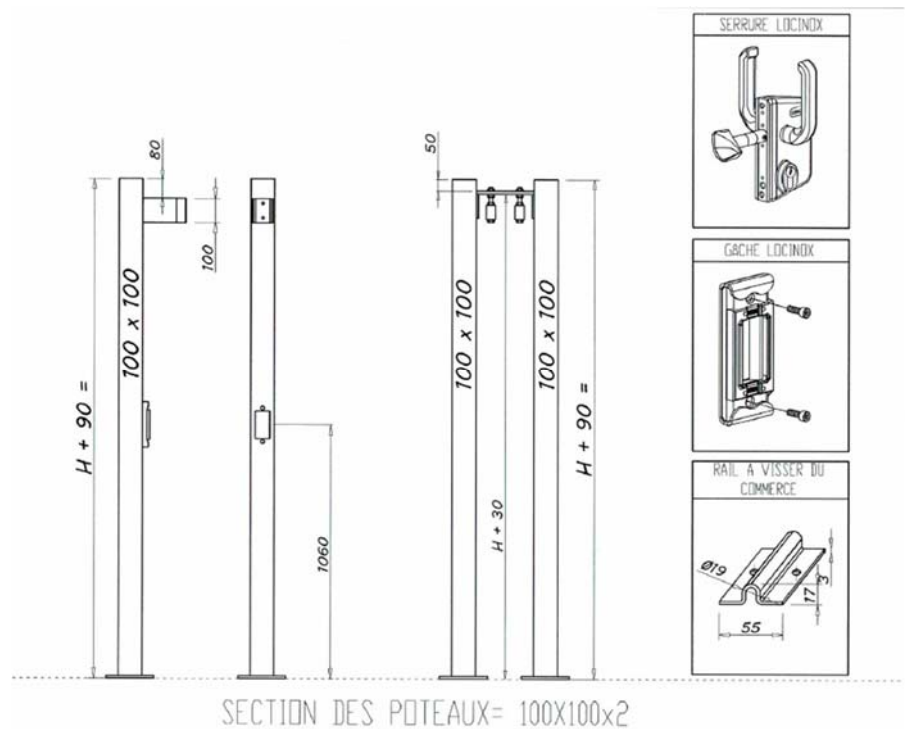
- Ossature 80x80x2mm
- Poteaux de guidage en 100x100x2mm
- Barreaux 25x25x2mm
- Roue diamètre 160 mm
- Serrure industrielle à canon

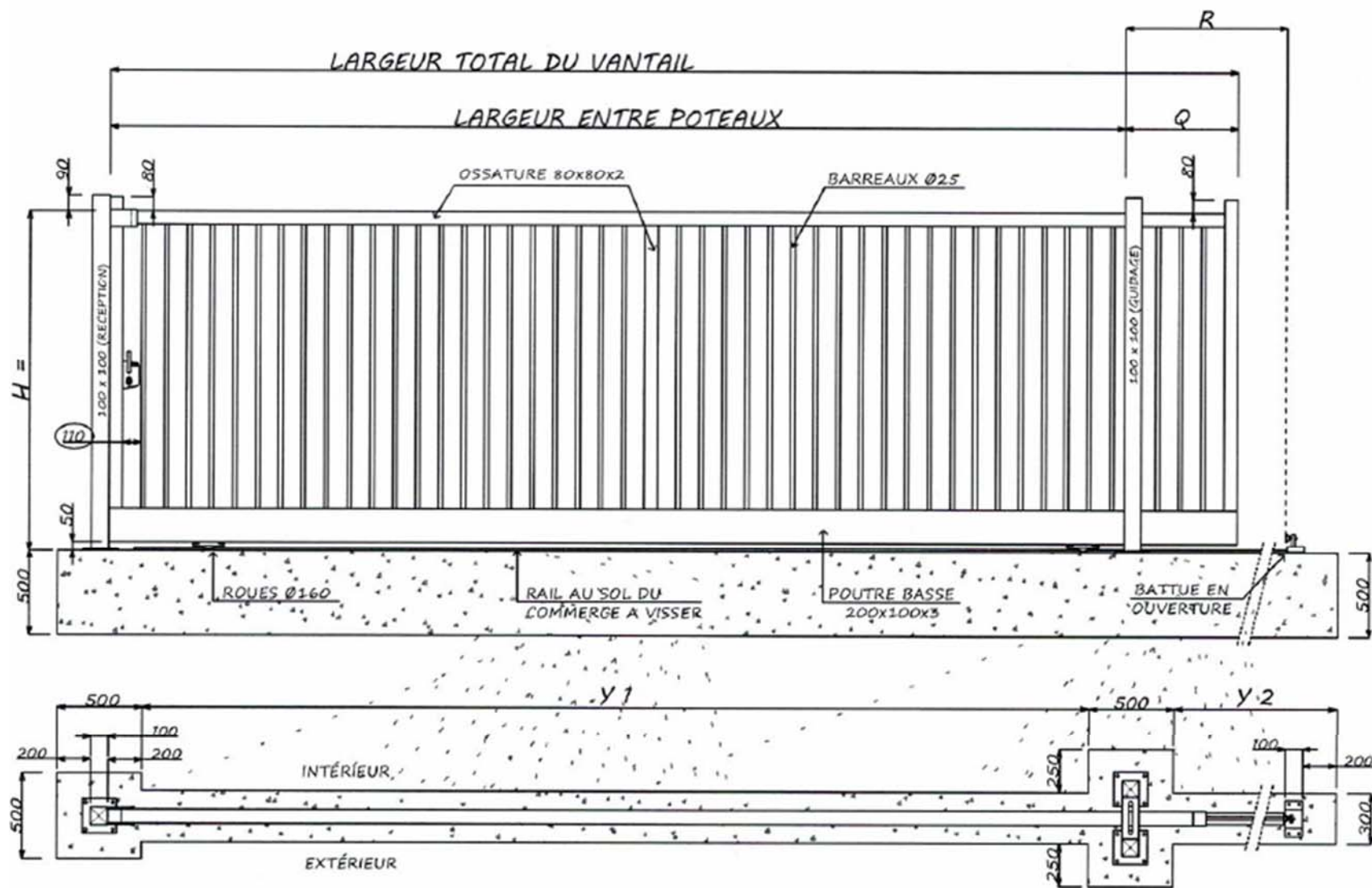
Coloris :

- Blanc Ral 9010
- Noir Ral 9005
- Gris anthracite Ral 7016
- Vert Ral 6005
- Bleu Ral 5003
- Rouge Ral 3004

Options :

- Serrure électrique
- Ferme porte
- Ventouse électrique 300 kg
- Coloris spécifique





INFORMATIONS DU PORTAIL

INFORMATIONS DU MASSIF BÉTON

LARGEUR ENTRE POTEAUX (mm)	Q = QUEUE COULISSANT (mm)	LONGEUR TOTAL DU VANTAIL (mm)	R = REFDULLEMENT DU PORTAIL (mm)	POIDS DU VANTAIL (Kg)						MASSIFS Y 1 (mm)	MASSIFS Y 2 (mm)	TOTAL MASSIF (mm)
				H-1200	H-1500	H-1700	H-2000	H-2200	H-2500			
6000	670	6670	6590	197	214	225	242	254	271	5600	6590	13190
7000	480	7480	7400	220	239	252	270	283	302	6600	7400	15000
8000	560	8560	8480	245	266	280	301	315	336	7600	8480	17080
9000	560	9560	9580	273	297	313	337	354	378	8600	9480	19080
10000	775	10775	10695	299	326	343	370	388	414	9600	10695	21295