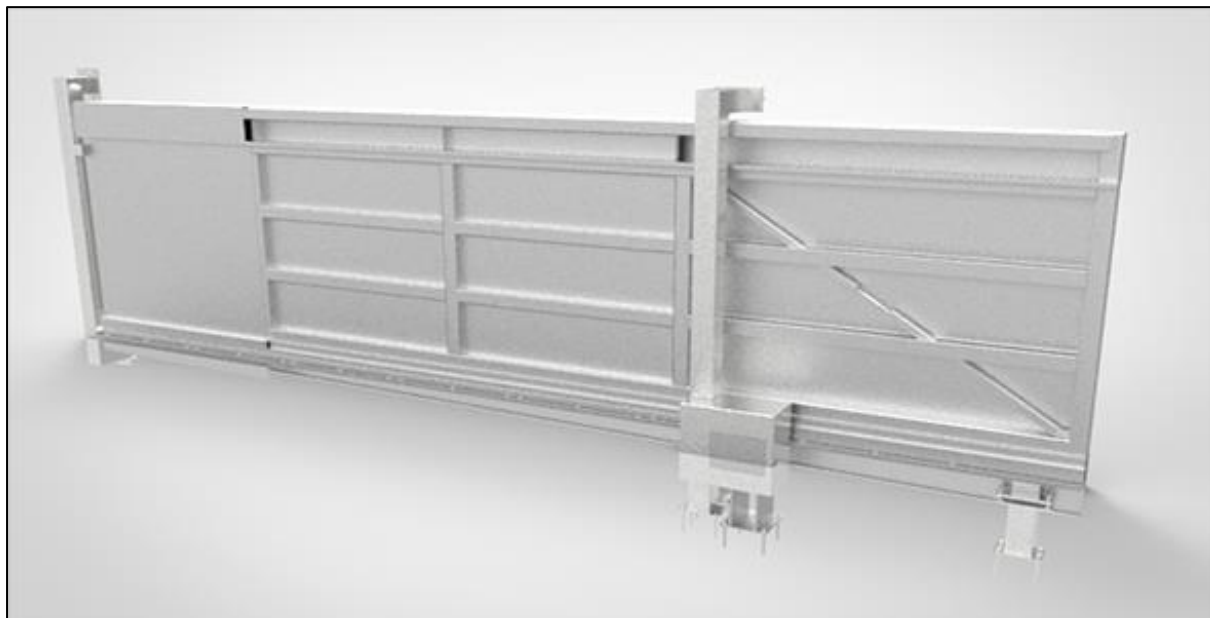


Portail autoportant motorisé sur mesure



Le projet consiste en la réalisation d'un portail métallique autoportant et motorisé, pour l'accès à une propriété privée à Genève, en Suisse.

Entre deux édicules extérieurs, le portail est sur mesure et suit la pente du terrain. Il est composé de tube aluminium soudés en atelier, de tôles intérieures pour le blindage (type RAMOR), et de tôles extérieures de finition en aluminium thermolaqué RAL 7022, qui sont rivées sur les tubulaires. Une partie est démontable pour l'accès à un tirant inox prévu pour le réglage du portail.

Deux structures tubulaires en Inox sont prévues, une pour l'arrêt et une pour le guidage. Au sol, deux systèmes d'entrainements à galets de guidage sont fixés pour la tenue du portail.

La motorisation est fournie par Electro Mobile, et le système de guidage par Libero.

