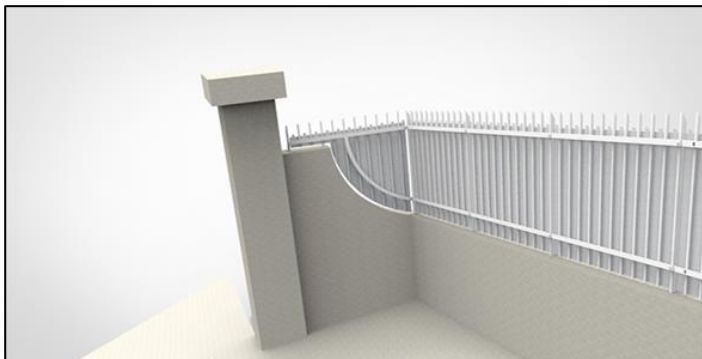
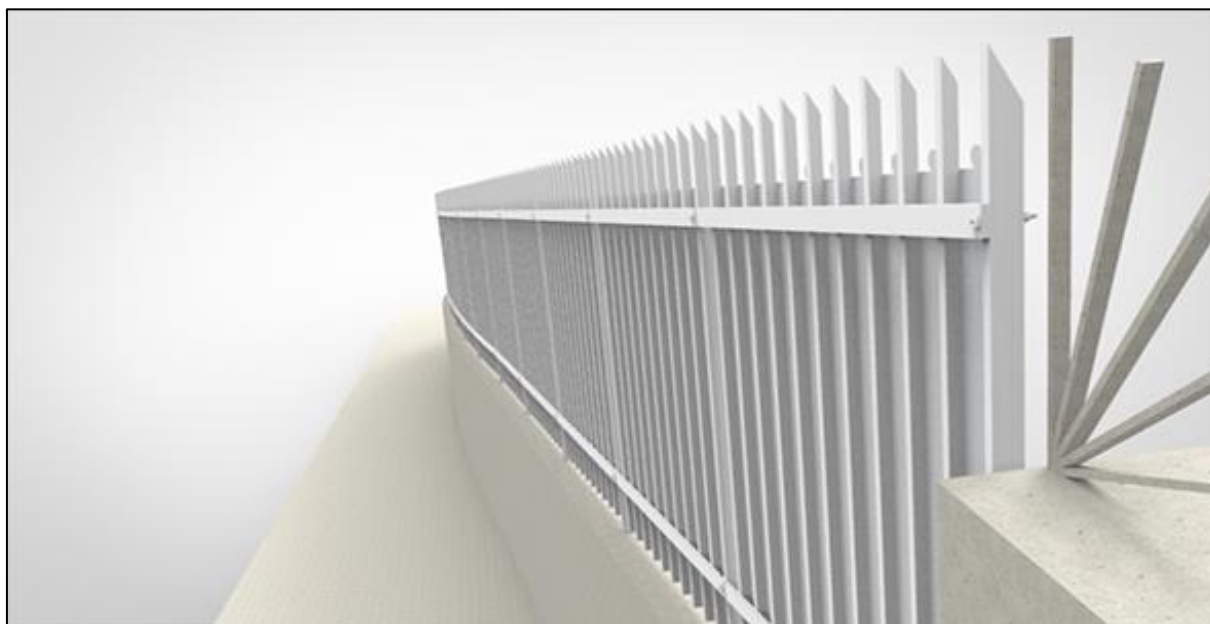


Clôture acier sur muret pentu et arrondi

Pour le compte d'un client privé vers Genève, en France, possédant une villa individuelle dans un quartier résidentiel. Le projet consiste en la réalisation d'une clôture sur mesure, le long d'un muret existant qui est en pente et de forme arrondi.



Après une prise de mesure préalable avec le scanner Faro, et une reproduction 3D du muret de piliers, la conception de la clôture peut démarrer. Cette dernière se compose de poteaux tubulaire inox thermolaqué, scellés dans le muret béton. Les éléments de clôtures ont des barreaux en tubes inox, des filières cintrées en plat inox, et une tôle cintrée côté intérieur qui est rivée sur les barreaux. Les éléments viennent se fixer sur les poteaux scellés.



La forme spéciale du muret donne une conception très spéciale. C'est un projet tout à fait adapté à la formation SolidWorks 3D, pour ceux qui veulent connaître les spécialités d'une telle conception.

