

ESCALIER MÉTALLIQUE ET GARDE-CORPS



Pour l'agrandissement d'une villa résidentielle, un escalier a dû être conçu. Le but était d'avoir un escalier métallique, avec des marches en bois. Au sous-sol, des garde-corps ont dû être dessinés et fixés sur un escalier préfabriqué.

L'escalier se compose de plat acier 10mm assemblés-soudés en atelier, avec des supports pour les marches. L'ensemble est thermolaqué RAL 7016, et fixé sur les parois existantes. Les garde-corps sont en tube et plat acier, thermolaqué RAL 7016, fixés sur le préfabriqué en partie inférieure, et sur l'escalier métallique en partie supérieure.

L'escalier pèse pratiquement 300kg, et les garde-corps, au total, avoisinent les 120kg. Le projet a été entièrement réalisé en 3D.

