

Nieuwe trappen in eengezinswoning

Voor de uitbreiding van dit individuele huis zijn nieuwe trappen ontworpen, die toegang bieden tot de eerste en tweede verdieping, waar een stalen bruggetje de aanbouw verbindt met het bestaande gebouw. De trap is opgebouwd uit trapbomen aan de zijkant en voorzien steunen voor de houten treden. De draagstructuur alsook de borstwering zijn uitgevoerd in gelakt staal, de overloop en de loopbrug (en de balustrade daarvan) in glas. Er is gekozen voor staal om een sterke, maar toch slanke constructie te kunnen realiseren.

Nouveaux escaliers dans une maison individuelle

Pour l'extension de cette maison individuelle, de nouveaux escaliers ont été dessinés afin de permettre l'accès du rez au premier et au deuxième étage où une passerelle métallique relie l'extension au bâtiment existant. L'escalier est construit avec limons latéraux et supports pour marches en bois. La structure ainsi que le garde-corps sont réalisés en acier laqué, les sols des paliers et de la passerelle (ainsi que son garde-corps) sont en verre. L'acier a été choisi car il permet une construction solide d'épaisseur minimale.

Privé
Plaats_Localisation

Privé
Opdrachtgever_Maître d'ouvrage

Architecture & urbanisme Worré & Schiltz, Luxembourg
Architect_Architecte

Fior Ateliers, Bascharage
Staalbouwer_Constructeur métallique

Foto's_Photos : Paul Schergen

