Astronef

MAISON UNIFAMILIALE, BUREAUX

2005-2008

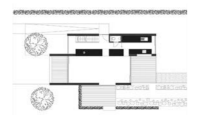
Crahay et Jamaigne Ing. : Bureau Delta

MO : privé

Prix d'architecture transfrontalier, 2009 - premier prix

Rue des Mésanges, 12 - 5100 Jambes (Namur)







Implantée en bordure d'un terrain de 17 a situé dans un quartier résidentiel, cette commande de la société Astronef est une construction basse énergie abritant des bureaux et une habitation, sans les distinguer spatialement. La façade bipartite dévoile une organisation simple. Une longue et épaisse paroi stratifiée dans l'axe des deux volumes sépare la cuisine et les sanitaires du séjour et des chambres. Le projet révèle sa qualité jusque dans le détail et la finition du mobilier sur mesure. Un bardage horizontal de bois de cèdre unifie la composition, se replie dans la

loggia et amène ainsi sa couleur chaude sur les surfaces intérieures blanches et épurées du volume servi. En plus de laisser pénétrer dans le volume la lumière du soir, la loggia cadre une vue sur le flanc vallonné de la Meuse en contrebas. JT

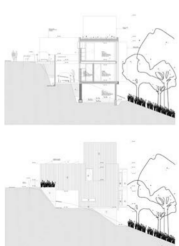
Maison Paso

HABITATION UNIFAMILIALE 2012–2015

Crahay et Jamaigne (Guy Jamaigne) Ing. : BSolutions (Fabian Pirard) MO : privé

Rue des Ruelles, 17 – 5333 Sorinne-la-Longue (Assesse)





Caractérisée par sa remarquable situation en surplomb d'une petite vallée, l'habitation Paso est un belvédère vitré sur toute sa façade nord. Depuis la voirie, le long volume ne laisse découvrir que son étage supérieur comprenant le séjour et la cuisine, ainsi qu'un promontoire offrant une vue panoramique à ses habitants. À l'étage inférieur, les chambres sont plongées dans l'univers végétal de

la vallée. L'habitation ne se raccroche au plateau qu'avec le volume du garage et la passerelle d'accès, et se détache délibérément de la pente abrupte, tout en longeant ses courbes de niveau. Elle invite ainsi la lumière à pénétrer dans l'étage inférieur et se prémunit des poussées horizontales du terrain et de l'humidité, permettant une construction en panneaux de bois massif. JT

