

Private house in Blauwestad
Einfamilienhaus in Blauwestad
Maison d'habitation à Blauwestad

Architects Jager Janssen architects, Rotterdam, The Netherlands

Location Vikna 20, Blauwestad, east of Groningen, The Netherlands

Photos Alex de Rijke



Façade, roof and façade again – the dark, profiled fibre cement panels envelop this private family home all round; but the recesses on the ground floor and the gable feature timber cladding. In fact, the term ‘ground floor’ is not quite correct since the building is set on a one-metre high plinth and thus appears to be hovering above the ground, not least because this one-metre base is fully glazed all round, right down to ground level. Limitations due to the high water table and to local planning regulations regarding the height and shape of buildings resulted in this design of a ridge-roofed house that uses high walls to raise the eaves for extra roof space. Bold edging profiles along the gables highlight the contours of the house, which is asymmetrical owing to the recess for the internal stairs.

Fassade, Dach, Fassade – die dunklen Wellplatten aus Faserzement umfassen das Einfamilienhaus in seiner gesamten Länge. Die zurückgesetzten Bereiche im Erdgeschoss und die Giebel sind dagegen Holzverschalt. Wobei Erdgeschoss nicht ganz korrekt ist, denn um einen Meter über die Erde angehoben, erscheint das Haus leicht schwebend. Die Zone bis zur Erde ist rundherum verglast. Limitiert nach unten wegen des Grundwasserspiegels und in seiner Gestalt und Höhe aufgrund des Bebauungsplans entstand der Hausquerschnitt mit Satteldach und hohem Kniestock. An den Giebeln greifen Abschlussprofile der Faserzement-Wellplatten um die Ecke und zeichnen hier die Hauskontur – unsymmetrisch wegen der Kopfhöhe über der Innentreppe – kräftig nach.

Façade, toiture, façade – les plaques ondulées foncées en fibres-ciment enveloppent la maison individuelle sur toute sa longueur. Un bardage en bois recouvre au contraire les parties en retrait au rez-de-chaussée et les pignons. Il ne s’agit en fait pas d’un vrai rez-de-chaussée car la maison semble flotter légèrement à un mètre au-dessus du sol. Cette bande inférieure est vitrée sur toute la périphérie. Limitée en partie basse par le niveau de la nappe phréatique et en partie haute par le règlement d’urbanisme, la maison comprend une toiture à double pente et un étage sous comble élevé. Sur les pignons, les profilés de recouvrement des plaques ondulées en fibres-ciment dépassent les angles en les soulignant – de façon asymétrique pour respecter la hauteur de passage au-dessus de l’escalier intérieur.