



# House HZ

Ulrichsberg, Österreich

<b>Architekt</b>	Dipl. Ing. Sophia Holzmeister, Linz, Österreich
<b>Fassade</b>	Dachplatte ED Rhombus-Schablone 40x44 Schwarz
<b>Dach</b>	Dachplatte ED Rhombus-Schablone 40x44 Schwarz
<b>Bauherr</b>	privat
<b>Umsetzungspartner</b>	Niederleitner Zimmerei-Dachdeckerei GmbH, Natternbach, Österreich
<b>Fotograf</b>	Schreyer David, Österreich
<b>Gebäudeart</b>	Wohnen

**SWISSPEARL**



Wenn das Wochenendhaus sanierungsbedürftig wird und die Eigentümer entscheiden, daraus ihren künftigen Pensionsitz zu machen, ist eine smarte Planung, welche den neuen Bedürfnissen gerecht wird, gefragt. Bestes Beispiel ist das Wohnhaus HZ. Planerische Anforderungen seitens des Bauherrn waren der Wunsch nach einem großen, hellen Wohn-Essbereich mit einem Tisch, an dem alle Familienmitglieder Platz finden, Barrierefreiheit sowie der freie Blick in die Natur von allen Räumen aus.

Das bestehende Gebäude in Mischbauweise war durch die Erschließung über drei Stufen nicht barrierefrei gestaltet und der Gebäudeteil in Fertigteilbauweise in seiner Substanz nicht erhaltenswert. Durch das doppelte natürliche Gefälle am Grundstück stellte die barrierefreie Erschließung eine besondere Herausforderung dar. Es entstand ein Gebäude, bei dem sich zwei Teile ineinander verschneiden. Beide Gebäudeteile sind in ihrer Form reduziert und in monolithischer Ausformulierung. Der Wohnbereich mit Satteldach inkludiert eine Auskrantung von 1,5m, ermöglicht durch den Umstand, dass in diesem Bereich das natürliche Gelände selbst bereits 1,5m unterhalb des Fußbodenniveaus liegt.

Der gestalterische Ansatz zur Differenzierung der Gebäudeteile über die Fassadengestaltung wurde durch den Einsatz der Eternit Rhombus-Schablone als All in one-Produkt für Dach und Fassade ermöglicht, welche die monolithische Form unterstreicht. Durch die Kleinteiligkeit der Fassadenplatte entsteht eine regelmäßige, plastische Oberfläche welche dem Gebäude trotz der harten Materialität eine weiche Anmutung verleiht.

Text: Dipl.-Ing. Sophia Holzmeister