



Mehrfamilienhäuser, Diepoldsau



A Tata Steel Enterprise

Projektbericht

Mehrfamilienhäuser, Diepoldsau, Schweiz

Produkte:

MONTAFORM® Design Individuell
MFD TOI 50-4/597 AP; MFD TOI 50-4/660 AP; MFD TOI 52-4/597AP;
Dark Bronze
1'400 m²

Bauherr:

Sonnenbau Projekte AG, Diepoldsau

Fassadenbau:

Fritz Gresser AG, Widnau

Architekt:

Baumschlager Hutter Partners, Heerbrugg

Baujahr:

2021

Einfamilienhaus, Altstätten, Schweiz

Produkte:

MONTAFORM® Design Trapez
MFD T 25-12/816
Bronze Metallic
520 m²

Bauherr:

Rita und Walter Wüst, Altstätten

Fassadenbau:

Wüst Metallbau AG, Altstätten

Architekt:

Archraum AG, Altstätten

Baujahr:

2021

Denn Kleider machen Leute

Wohnobjekte in Diepoldsau und Altstätten mit individuellen Fassadenprofilen von Montana realisiert.



Eleganz und Individualität für die eigenen vier Wände – das war die Massgabe bei zwei Wohnbauprojekten im Kanton St. Gallen. Beiden Bauherren schwebte eine einmalig ausgestaltete Fassade vor, die es so kein zweites Mal geben sollte. Um diese zu realisieren, fiel die Entscheidung auf die hochwertigen Profile MONTAFORM® Design und MONTAFORM® Design Individuell der Montana Bausysteme AG. „Diese Fassadenprofile aus Stahl oder Aluminium bieten eine besonders grosse Auswahl an Gestaltungsmöglichkeiten“, erläutert David Helfenberger, zuständig für die Technische Beratung & Verkauf in der Ostschweiz bei Montana. Als ausgesuchtes Designelement entwickelt, werden die Profile bereits ab Werk exakt nach den jeweiligen Kundenwünschen produziert. Sowohl in Profilform, Farbe, Metallart als auch bei der Beschichtung werden dabei die individuellen Vorstellungen umgesetzt. Selbst die Perforierung der Elemente ist nahezu frei wählbar.

„Kleider machen Leute“, so sagt der Volksmund und jeder weiss, ganz aus der Luft gegriffen ist das nicht. So achten die meisten Menschen bei ihrer Kleidung darauf, dass sie einem gewissen Selbstbild entspricht. Und was für das persönliche Auftreten gilt, gilt nicht minder für das eigene Zuhause: So transportiert auch ein Wohnhaus das Image der Bewohner nach Aussen – während es Innen Behaglichkeit und Sicherheit bietet. Auf besondere Eleganz und Individualität kam es 2021 zwei Bauherren im Kanton St. Gallen an. Bei ihren Wohnbauprojekten entschieden sich beide daher für die Fassadenprofile MONTAFORM® Design der Montana Bausysteme AG. „Die MONTAFORM® Design Individuell-Linie haben wir speziell für besondere Designansprüche – wie beispielsweise im Wohnbau – entwickelt“, erläutert

Lucas Rodriguez, Produktmanager bei Montana. „Architekten und Bauplaner können diese Fassaden exakt nach ihren Wünschen direkt bei uns produzieren lassen.“ Ein Argument, das sowohl beim Einfamilienhaus der Familie Wüst in Altstätten als auch bei zwei Mehrfamilienhäusern der Sonnenbau Projekte AG in Diepoldsau Zustimmung fand.

Weit sehen – weithin sichtbar

Aus exklusiver Hanglage blickt das neue Eigenheim der Familie Wüst über die Dächer der Gemeinde Altstätten. Der kubisch anmutende Bau, bestehend aus zwei übereinander gesetzten, flachen Quadern, tritt dabei prominent aus dem Berggefälle heraus. So lenkt bereits die Architektur des Einfamilienhauses den Blick auf die besondere Aussicht. Um der sowohl exklusiven – als auch

exponierten – Lage gerecht zu werden, erstellte der beauftragte, regional ansässige Architekt Daniel Eggenberger von Archraum ein nicht nur optisch herausstechendes architektonisches Konzept. Während der untere Quader des Einfamilienhauses in zeitloser Betonoptik gestaltet und leicht zurückgesetzt liegt, hängt der obere Quader zur Talseite hin deutlich über. Der grandiose Ausblick ins Tal wird so noch einmal hervorgehoben. Doch nicht nur dank dieses Überstandes zieht die obere Etage Blicke auf sich. Auch die Optik der Fassade hebt sich deutlich vom unteren Geschoss ab: So wechselt das Design vom unten verwendeten Sichtbeton auf eine hinterlüftete Metallfassade.



Mehrfamilienhäuser, Diepoldsau

Hier entschieden sich Planer und Bauherren für die Fassadenprofile MONTAFORM® Design. Diese feinen Paneele aus Stahl oder Aluminium wurden speziell für den Einsatz im Wohnungsbau entwickelt und bieten besonders viele individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. Bei der Familie Wüst fiel die Entscheidung auf Elemente im Farbton Bronze Metallic, der sich – deutlich dunkler – klar vom Sichtbeton der unteren Fassade abhebt. Die schmalen, gelochten Rippen der Profile sorgen dabei für ein interessantes Lichtspiel und ziehen das Gebäude optisch in die Höhe. Dabei unterstützend wirken die Fensterausparungen: Hier sind die Längsrippen der Fassade bis an den rechten und linken Rand der Fenster herangezogen, während die Flächen über und unter dem Fenster aus flachen Metallelementen bestehen. So scheint sich das Gebäude in den Himmel zu strecken. Neben den aussergewöhnlichen optischen Eigenschaften dieser Fassadentechnik sprachen aber auch weitere Punkte für den Einsatz in Altstätten. „Zum einen stellt eine solche hinterlüftete Fassade eine wohngesunde Alternative zu anderen gängigen Dämmsystemen dar“, erläutert David Helfenberger von Montana. „Zum anderen bieten Metallfassaden einen grossen Vorteil was Witterungsbeständigkeit angeht.“ Besonders letzteres war bei der Altstätter Hanglage ein weiterer Anreiz,

sich für diese Fassadenvariante zu entscheiden.

Doppelter Luxus in Diepoldsau

Ähnlich und doch komplett anders gestalten sich zwei Mehrfamilienhäuser in Diepoldsau. Hier entschieden sich die Bauherren auf Anraten von Architekt Jesco Hutter (Architekturbüro Baumschlager Hutter Partners) für die MONTAFORM® Design Individuell - Fassadenelemente. „Individualität und Eleganz standen bei der Entscheidung für die Fassadenausführung im Vordergrund“, erklärt Daniel Wüst, Mitglied der Geschäftsleitung bei der Fritz Gresser AG, dem ausführenden Fassadenbauer in Diepoldsau. Besonderer Clou der dort eingesetzten MONTAFORM®-Trapezprofile: die unregelmässige Kantung. Zudem sind die Profile jeweils oben und unten horizontal unterbrochen, um eine Linie mit Fensterober- und -unterkanten sowie mit den Balkonbrüstungen zu bilden. Während die unregelmässige Kantung der Profile – gerade in Kombination mit der dazwischenliegenden Teillochung – die Fassade deutlich auflockert, betonen die regelmässigen horizontalen Unterbrechungen den terrassierten Aufbau der beiden Luxuswohnhäuser. Die grosszügigen Balkone und innenliegenden Loggien der viergeschossigen Mehrfamilienhäuser werden so noch hervorgehoben.

Insgesamt 1'400 Quadratmeter Fassadenprofile im Farbton Dark Bronze wurden in Diepoldsau verbaut.

„Neben dem Designfokus war ein zweiter wichtiger Wunsch bei diesem Projekt eine moderne, energieeffiziente und wohngesunde Fassadenlösung“, betont Wüst. So sorgt eine diffusionsoffene Folie in den MONTAFORM® Design Individuell-Elementen für entsprechenden Windschutz. Dies gewährleistet eine Dämmschicht, während es gleichzeitig nicht zu einer vollständigen Isolierung der Aussenwände kommt. Auf diese Weise findet weiterhin eine natürliche Zirkulation statt und die Wohngesundheit bleibt erhalten. Die Fassade ist damit nicht nur Visitenkarte nach Aussen sondern sorgt auch Innen für die angenehme Wohnsituation, die in einem Zuhause gewünscht ist. Den ohnehin guten Witterungsschutz der Metallfassade unterstützt bei den beiden Mehrfamilienhäusern der Sonnenbau Projekte AG zudem eine Entwässerung über die Gurtbleche. „Die Montana AG bot mit ihren individuell angefertigten, hochwertigen MONTAFORM® Design Individuell-Profilen genau die passende Designlösung für dieses Projekt“, so Wüst, „und das in einem absolut bezahlbaren Kostenrahmen.“

Montana Bausysteme AG

Durisolstrasse 11
CH-5612 Villmergen
info@montana-ag.ch
www.montana-ag.ch

Montana ist ein eingetragenes Warenzeichen von Tata Steel oder ihrer Tochtergesellschaften. Es wurde grösstmögliche Sorgfalt angewandt, um zu gewährleisten, dass der Inhalt dieser Veröffentlichung korrekt ist. Tata Steel noch ihre Tochtergesellschaften übernehmen jedoch keinerlei Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Informationen, die als irreführend erachtet werden. Es obliegt dem Kunden, die von der Tata Steel oder ihren Tochtergesellschaften gelieferten oder hergestellten Produkte vor deren Einsatz auf ihre Eignung hin zu prüfen.

Copyright © 2022 Montana Bausysteme AG