

**Steildach** Das «Quadratum» in Diessenhofen vereint moderne Architektur mit historischer Altstadt – durch klare Formen und lichtdurchflutete Räume.

# Moderne Architektur trifft auf Tradition und Ästhetik

Text: Isabel Morollón | Fotos: SC Haller AG

Das Einfamilienhaus-Ensemble «Quadratum» in Diessenhofen beeindruckt durch seine klare, quadratische Form und die harmonische Integration in die Altstadt. Mit der Verwendung von Biberschwanzziegeln sowohl auf den Dächern wie auch an den Fassaden haben moos. giuliani. herrmann. architekten aus Diessenhofen eine harmonische Verbindung zur historischen Altstadt geschaffen. Die beiden Gebäude mit Zeltdächern sind mit Biberschwanzziegeln von Gasser Ceramic verkleidet worden, was nicht nur ästhetisch ansprechend ist, sondern auch die technische Vielseitigkeit dieser traditionellen Ziegel demonstriert. Grossformatige Fenster, im Obergeschoss gekonnt in die Dachstruktur integriert, sowie raumhohe Fenster im Erdgeschoss schaffen lichtdurchflutete Räume und fördern ein modernes Wohngefühl. Der zentrale Wohnkern optimiert die Raumaufteilung und unterstreicht das durchdachte Design des Ensembles.

## Effiziente Bauvorbereitung

Die Vorbereitung war entscheidend für den Erfolg dieses Bauprojekts. Ein zentraler Aspekt war die Erstellung eines detaillierten Materialauszugs, der alle benötigten Materialien aufgelistet hat. In diesem speziellen Fall erwies sich die vorausschauende Planung des Materialbedarfs als besonders wichtig, da die Lieferung der Ziegel eine Wartezeit von rund zwölf Wochen in Anspruch nahm. Engpässe konnten dadurch vermieden werden, denn eine Nachbestellung hätte nicht nur zusätzliche Kosten verursacht, sondern auch zu erheblichen Bauverzögerungen geführt. Jürg Albrecht, Projektleiter bei der SC Haller AG, erklärt: «Solche Massnahmen sind unerlässlich, um Qualität und Zeitrahmen im Bauwesen sicherzustellen.»

## «Swiss Made» für Dächer und Fassaden

Die Wahl des Deckmaterials ist entscheidend für die Langlebigkeit und den ästhetischen Eindruck eines Gebäudes.

Jürg Albrecht merkt an: «Der Doppel-Biberschwanzziegel mit seiner robusten Struktur und der sorgfältigen Verarbeitung hat sich als herausragende Option etabliert, da er sowohl technische Anforderungen als auch ästhetische Ansprüche erfüllt – und dies «Swiss Made». Selbstverständlich ist auch eine optimale Dämmung wichtig. Nur mit dieser Kombination werden Dach und Fassade Generationen überdauern.»

SC HALLER AG  
8500 FRAUENFELD  
T 052 721 13 13  
SC-HALLER.CH

MITGLIED  
GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ



Grossformatige und raumhohe Fenster sorgen für lichtdurchflutete Räume und ein modernes Wohngefühl.

## BAUTAFEL

### Objekt

Einfamilienhaus-Ensemble  
«Quadratum», Diessenhofen

### Bauherr

Privat

### Architekt

moos. giuliani. herrmann. architekten,  
Diessenhofen

### Ziegel-Lieferant

Gasser Ceramic, Rapperswil BE

**Bildungspartner**

Gebäudehülle Schweiz

### Spenglermaterial-Lieferant

VM Building Solutions Schweiz AG  
(VMZINC), Böisingen

**Marktpartner** Gebäudehülle Schweiz

### Ausführung Dach- und Fassadenarbeiten

SC Haller AG, Frauenfeld

**Mitglied** Gebäudehülle Schweiz



Das «Quadratum» in Diessenhofen besticht durch seine quadratische Form und die harmonische Integration in die Umgebung. Eine zeitlose Architektur mit Biberschwanzziegeln.

» Der Biberschwanzziegel vereint Tradition, Ästhetik, Technik und Umweltbewusstsein – eine ideale Wahl für zukunftsorientierte Bauprojekte.

Jürg Albrecht, Projektleiter bei der SC Haller AG



### INFO

#### Blog «Gasser Ceramic»

In Diessenhofen, unweit der historischen Altstadt, begeistert das Einfamilienhaus-Ensemble «Quadratum» mit seiner markanten Architektur. Zwei quadratische Gebäude mit eleganten Zeltdächern fügen sich harmonisch in die Umgebung ein. Im Interview teilen Architekt Cyrill Wipf von moos. giuliani. herrmann. architekten und Projektleiter Jürg Albrecht von der SC Haller AG spannende Einblicke zu diesem innovativen Projekt.



#### Materialspezifikation

Unterterrainabdichtung,  
hinterlüftete Fassade mit  
Biberschwanzziegeln gewellt 17/39 MO  
(Gasser Ceramic),  
sämtliche Spenglerarbeiten in VM Zink  
Pigmento braun  
(VM Zinc Building Solutions),  
Steildach mit Biberschwanzziegeln  
gewellt 17/39 MO (Gasser Ceramic)



Eine sorgfältige Planung und ein präziser Materialauszug ermöglichten den reibungslosen Ablauf der Dach- und Fassadenarbeiten und damit eine termingerechte Fertigstellung.