

EIN BLICK HINTER DIE FASSADEN



TECTUM

FASSADEN-KONSTRUKTIONEN AUS METALL SIND HEUTE EIN ARCHITEKTONISCH BEDEUTENDES DETAIL. SPEZIALIST AUF DIESEM GEBIET UND IN SACHEN TECHNISCHE FLACHDÄCHER IST DIE TECTUM GMBH IN HOHENEMS. SEIT IHRER GRÜNDUNG VOR FÜNF JAHREN VERZEICHNET DAS UNTERNEHMEN EIN ENORMES WACHSTUM.



Fotos: Dietmar Wälsler, Norman A. Müller
Steht man vor dem Gebäude der Firma Tectum in Hohenems, ahnt man nicht, dass es sich bei dem Unternehmen um eine ganz normale Bauspenglerei handelt. Die außergewöhnliche Gebäudefassade aus gelöchertem Blech weist auf Design und Innovation hin. Schwerpunkt des 30 Mitarbeiter starken Unternehmens sind Metall-Fassadenkonstruktionen, technische Flachdächer und Abdichtungen aus Flüssigkunststoff.

Hausfassaden sind nicht nur ein Zeichen der Einzigartigkeit. Sie sind auch die ästhetische Visitenkarte jedes Hauseigentümers. Unter den vielfältigen Möglichkeiten gehören Metallfassaden – mit Ausführungen auf dem heutigen Stand der Technik - zu den langlebigsten ihrer Art. Pflegeleichtigkeit und fast unbegrenzte gestalterische Varianten zählen zu den wesentlichen Vorteilen, im Wohn- sowie im Industriebau. Da es sich in der Regel um hinterlüftete oder vorgehängte Fassaden handelt, sorgen sie auch noch für ein verbessertes Wohnklima, eine bessere Wärme- und erhöhte Kälte- dämmung, einen gesteigerten Schall- und Brandschutz, sowie für einen ausgezeichneten Unwetterschutz bei Hagel, Sturm und Regen. Während das Aussehen einer Fassade meist vom Architekten bestimmt wird, ist die Bauspenglerei Tectum in erster Linie für die Technik zuständig. Hierbei geht es um die konstruktive Stabilität und die richtige Unterkonstruktion.

◀ Architekt Gerhard Aicher gestaltete das Mehrfamilienhaus mit zwei unterschiedlichen jedoch aufeinander abgestimmten Materialien. Der Hauptbaukörper wurde mit Klinkerziegeln verkleidet, durch den Materialwechsel auf eine Metallverkleidung im Dachgeschoss wurde die Penthousewohnung gestalterisch speziell hervorgehoben.

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

„Wir verstehen uns als spezialisierte Bauspenglerei mit Schwerpunkt in den Bereichen Fassaden, Flachdächer und Flüssigkunststoffabdichtungen“, so Emanuel Schinnerl, Geschäftsführer der Tectum GmbH in Hohenems. So wie architektonisch anspruchsvolle Fassaden sind auch Flachdächer aus dem Bereich des modernen Gebäudebaus nicht wegzudenken. „Es gibt keinen Neubau ohne eine Art von Flachdach. Auch wenn dieses nicht sichtbar ist, gibt es eine Flachdachabdichtung bei jedem Haus.“ Das optisch sichtbare Flachdach findet seine Anerkennung nicht nur über die Architektur. Eine klare Berechtigung hat es vor allem durch seinen Kostenfaktor: Flachdächer sind bedeutend günstiger als Spitzdächer. „Die erste Anforderung, die ein Flachdach erfüllen muss ist Langlebigkeit“, so Schinnerl. „In der Regel ist die Lebensdauer etwa 15 bis 20 Jahre. Generell sollte die Ausführungsqualität aber 30 Jahre halten. Will der Kunde also in seinem Leben nur ein Dach auf sein Haus setzen, muss er anders beraten werden. Dabei kommt es vor allem auf die richtige Materialwahl an. Für die Fertigung in diesem Bereich werden hochwertige Flüssigkunststoffe, wie Wecryl oder Bitumen-PU-Harze, in Form von flüssigen Abdichtungsfolien verwendet. Dieser zukunfts-trächtige Baustoff erfüllt höchste Ansprüche und sorgt für optimalen Dichtschutz – ergänzend zu den konventionellen Abdichtungstechniken im Hoch- und Tiefbau. „Zudem übernehmen wir umfangreiche Baubetreuungen und koordinieren die Zusammenarbeit mit anderen Handwerksbetrieben“, so Schinnerl. „Wichtig ist uns auch die Zusammenarbeit mit Architekten. Ihre kreativen Ideen stellen uns immer wieder vor neue Herausforderungen woraus wieder neue technische Ideen zur Realisierung entstehen. So wird das Unmögliche dann doch möglich!“

TECTUM IST ÖKOPROFIT® ZERTIFIZIERT

Nach fünf erfolgreichen Jahren verfügt Tectum über ein kompetentes Lieferantennetzwerk und arbeitet mit modernsten Produk-

TECTUM Flachdach- und Fassadensysteme
A-6845 Hohenems, Schwefelbadstr. 2, T +43 5576 42710
info@tectum.cc, www.tectum.cc



ANZEIGE