



Moeding Keramikfassaden GmbH  
Ludwig-Girnghuber-Straße 1  
84163 Marklkofen

PRESSE-INFORMATION

## **Keramikfassaden für eine nachhaltige Zukunft**

**MOEDING auf der BAU 2023**

---

**Mit der geballten Vielfalt der Keramikfassaden präsentiert sich MOEDING auf der BAU 2023 in München. In Halle A3 / Stand 311 feiert der Ziegelplatten-Hersteller das Who is Who der internationalen Architekturszene von MVRDV über SKIDMORE, OWINGS & MERRILL über EM2N ARCHITEKTEN bis hin zu DIETRICH | UNTERTRIFALLER. Als Messeneuheiten stehen schwebende Ziegelgitter und fassadenintegrierte PV-Systeme für die vorgehängte hinterlüftete Keramikfassade im Fokus der Projektschau.**

---

Mit SERATON® präsentiert MOEDING ein Gittersystem, das die großformatigen SERATON®-Ziegelplatten partiell aufnehmen kann und wie an einem unsichtbaren Band schweben lässt. Die so entstehenden Lücken in der keramischen Gebäudehülle lassen Platz für große Fensterflächen. Analog zu den bekannten Ziegelprodukten von MOEDING können die SERATON®-Platten in vielen klassischen Ziegelfarben produziert oder zum Setzen farblicher Akzente mit speziellen Glasuren versehen werden.

### **Fassadenintegriertes Photovoltaiksystem**

Um aus einer Keramikfassade ein Kraftwerk zu machen, können MOEDING Keramikplatten mit flächenbündig integrierten oder vorgehängten PV-Modulen kombiniert werden. Möglich wird das durch die intelligente Weiterentwicklung der standardisierten Befestigungssysteme, die die parallele Montage von Keramikplatten und Photovoltaik-Modulen



MOEDING  
Moeding Keramikfassaden GmbH  
Ludwig-Girnghuber-Straße 1  
84163 Marklkofen

ermöglichen und für eine extreme Zeitersparnis und Effizienz sorgen. Im Neubau wie auch bei Sanierungen, bei denen die PV-Module nachgerüstet werden, können Keramikfassaden mit integrierten Photovoltaiksystemen einen bedeutenden Beitrag zum Energiebedarf eines Gebäudes leisten.

1.665 Zeichen

Abbildungen:



MOEDING Keramikplatten können je nach Wunsch der Architekten und Planer in nahezu jeder Farbe, Form und Gestalt produziert werden – ob gebogen, gewellt oder einer dreidimensionalen Form nachempfunden.