

Steel

# Oberflächen mit frei programmierbaren Geometrien

Projektporträt



thyssenkrupp

Bestell-Nr. 2111/November 2014



Die Beschichtungssysteme der PLADUR®-Familie bieten neben anspruchsvollen Farbigkeiten, höchster Verschleißfestigkeit und individueller Haptik auch beste Umformbarkeit.

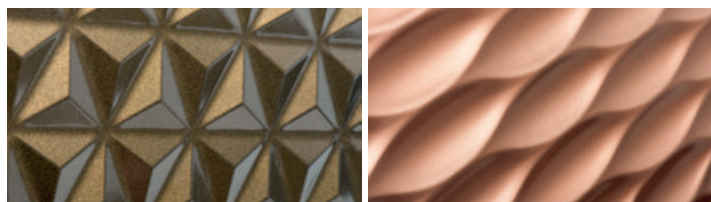
Wurde Letzteres bisher ausschließlich bei der Herstellung der Bauelemente durch Kanten oder Rollenformen unter Beweis gestellt, so wird jetzt eine neue Entwicklungsstufe erreicht. Durch den Einsatz neuester Produktionstechnologien sind frei programmierbare Geometrien in der Oberfläche der Bauelemente möglich. Den Bauherren und Architekten bieten sich bei der Gestaltung ihrer Fassaden funktionale und ästhetische Lösungen an, die eine individuelle Gestaltung für höchste Ansprüche mit außergewöhnlichen Alleinstellungsmerkmalen ermöglichen.

## Produktdetails

Beschichtung: PLADUR®-Produktfamilie

Oberflächenverformung: frei programmierbare 3D-Geometrien

Ausführende Firma: Fielitz GmbH, Leichtbauelemente, Eberhard L. Fielitz, Ingolstadt, +49 841 93514-0, [info@fielitz.de](mailto:info@fielitz.de), [www.fielitz.de](http://www.fielitz.de)



engineering.tomorrow.together.

thyssenkrupp Steel Europe AG, Leitung Vertrieb Color/Hausgeräteindustrie  
Axel Pohl, T: +49 2732 599-4578, [info.steel@thyssenkrupp.com](mailto:info.steel@thyssenkrupp.com)  
[www.thyssenkrupp-steel.com](http://www.thyssenkrupp-steel.com)