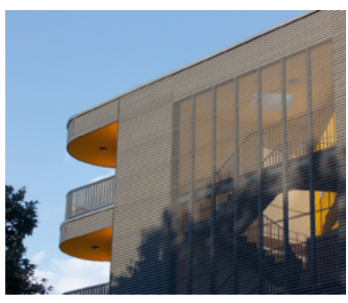


## Perforationen

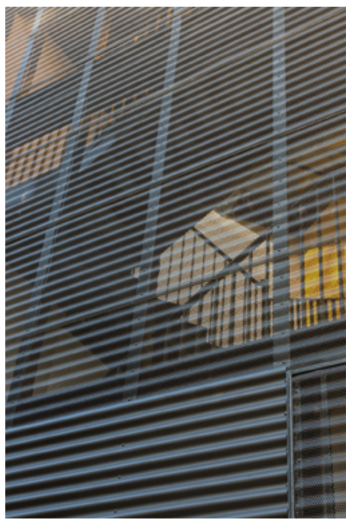


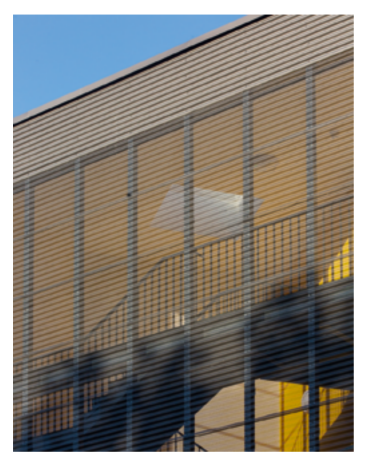




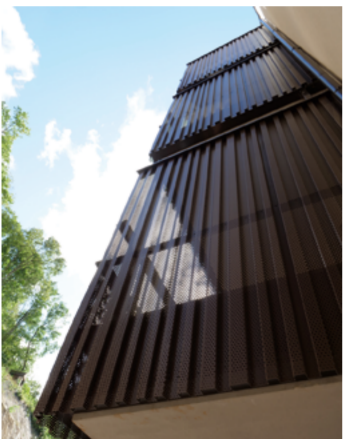


Perforierte Elemente eignen sich als Sonnenschutz. Gebäude und Nutzer können so vor Blendeffekten, Reflexionen und Überhitzung durch starke Sonneneinstrahlung geschützt werden. Gleichzeitig kann man aber auch einen hohen Grad an Transparenz und Sichtverbindung nach außen erhalten. Die gestalterischen Möglichkeiten der Elemente sind vielseitig und individuell machbar.





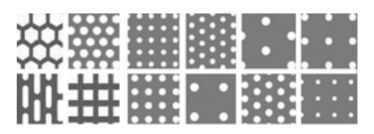








Beispiele für mögliche Perforationen. Mit Hilfe modernster Programme und Maschinen lassen sich auch individuelle Muster erstellen.



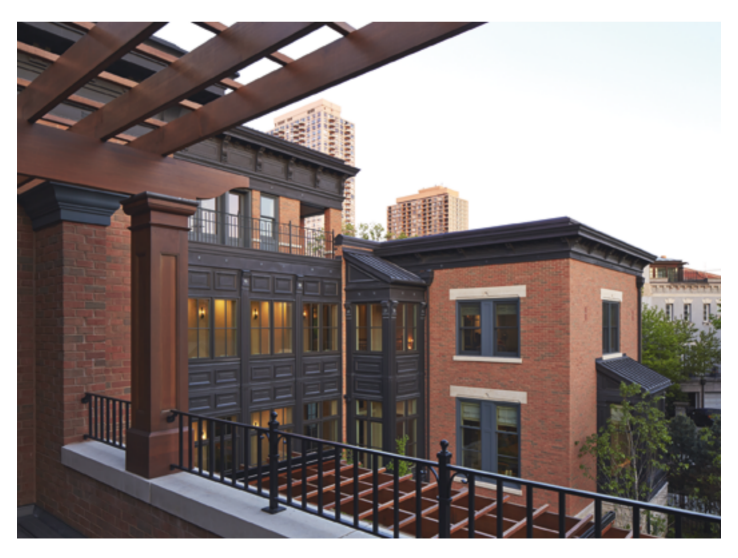
## Prägungen

Absolut einzigartig lassen sich auch Prägungen in das Material bzw. aus dem Material drücken.

Dabei handelt es sich nicht um Standard Muster und Formen, sondern eher um ganz individuelle Ideen, welche speziell für das jeweilige Projekt umgesetzt werden können.

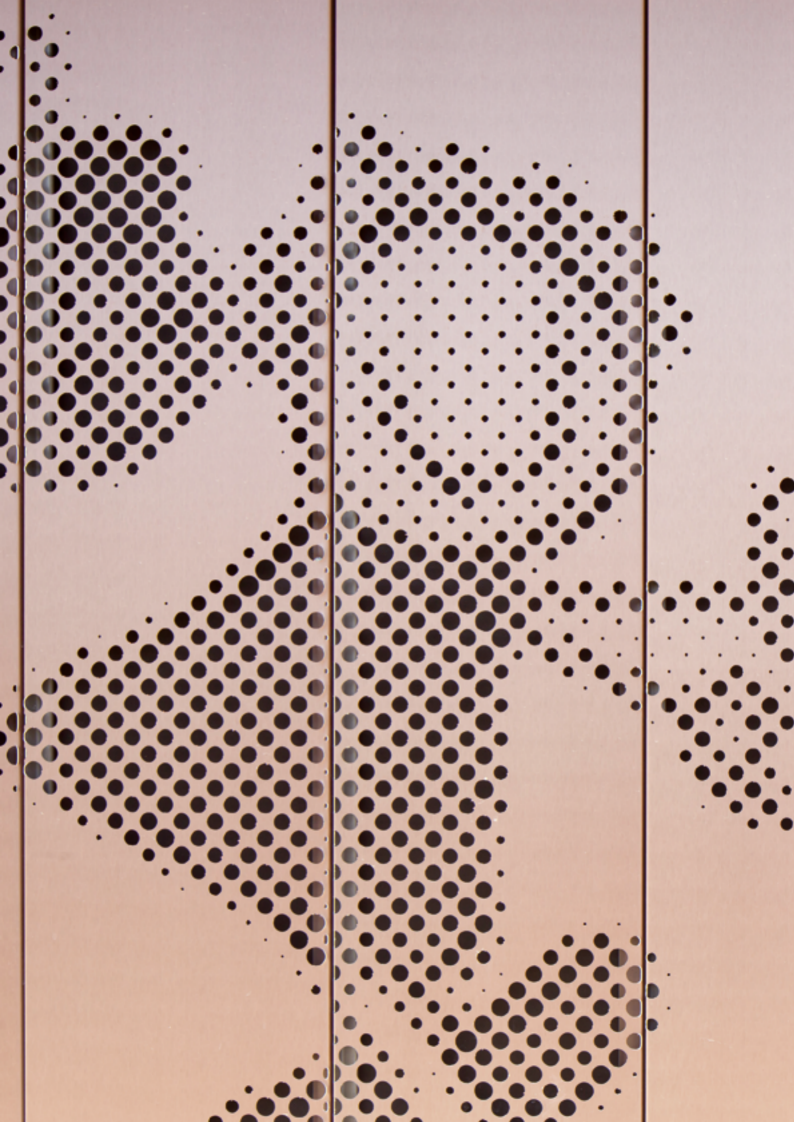
Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!











## VMZINC® Oberflächen

Vorbewittertes und graviertes Titanzink von VMZINC<sup>®</sup> ist das Ergebnis speziell entwickelter Oberflächenbehandlungsverfahren. Nach dem Walzen durchläuft das walzblanke Zink einen industriellen Prozess, in dem die kristalline Oberflächenbeschaffenheit des Metalls über eine Dicke von mehreren µm verändert wird.



Bei den vorbewitterten pigmentierten VMZINC<sup>®</sup> Oberflächen sind neben den vier Standard Farbvarianten PIGMENTO<sup>®</sup> blau, grün, rot und braun auch alle anderen erdenklichen Farben möglich.

Zum Beispiel PIGMENTO® violett, orange, gelb/gold...





Vereinbaren Sie Ihren persönlichen Beratungstermin.