



# vision & präzision

Binder Technologie – Dekorative Metalloberflächen  
und 3D-Fassadenelemente für die Architektur.

## BINDER TECHNOLOGIE

Kühles Metall mit kühnem Schwung, Stahl in Fluss, Nachhaltigkeit in grenzenlos künstlerischer Freiheit: so sieht die Fassaden- und Raumgestaltung von morgen aus.

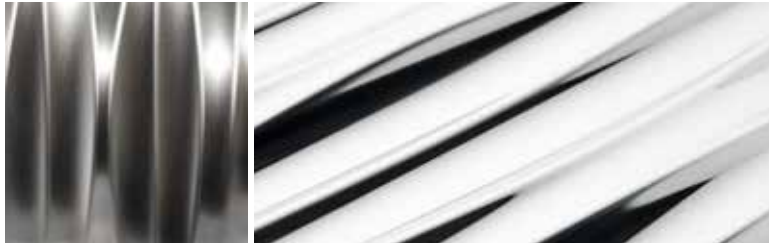
3D-Fassaden und Innenraumgestaltung in individuellem Design aus geformtem Metall, das bietet Binder Technologie mit Sitz in Karlskron. Gleich ob Neubau, Renovierung, Industriebau oder Stadtsanierung – als Partner setzen wir, stets in enger Kooperation mit dem Kunden, sichtbare, individuelle Akzente. Wir eröffnen vor allem Architekten und Planern ein Feuerwerk an Möglichkeiten, um elegante und individuelle Lösungen sowohl für das Exterieur eines Gebäudes, als auch für schwierig zu strukturierende Oberflächen und Räume umzusetzen. Ob klassisch-elegant, puristisch-streng, pfiffig, formenreich-üppig oder komplett knallverrückt, selten waren die Chancen größer, eigene Gestaltungsideen ins sichtbare Leben zu rufen und Gesamtkunstwerke zum Wohnen und Arbeiten zu schaffen.

Dank unseres Know-Hows aus der Luftfahrtindustrie entstehen opake und halb-transparente Elemente, die vielseitige Möglichkeiten der Lichtlenkung und -streuung zulassen. Die ganze Palette robuster, eleganter Metalle – **Edelstahl, Kupfer, Aluminium und mehr** – steht zur Verfügung. Ob kühler Glanz oder Wärme, wählen Sie unter verschiedenen Arten moderner Oberflächenbehandlung wie **Mattieren, Polieren, Bürsten, Eloxieren oder Pulverbeschichtung** in den diversen Farben.

Mit unseren vielfältigen Umformverfahren verleihen wir unterschiedlichsten Fassaden ihre Dreidimensionalität, wovon wir nachfolgend einige Möglichkeiten beispielhaft vorstellen.

1

**BT-3D-100 WAVE** | EDELSTAHL GEBÜRSTET



2

**BT-3D-150 SURF** | EDELSTAHL POLIERT



# ästhetik & flexibilität

Aus architektonischen Visionen werden realisierte Gesamtkunstwerke. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln und produzieren wir die perfekte Lösung im Bereich dekorativer Metalloberflächen und 3D-Fassadenelemente.

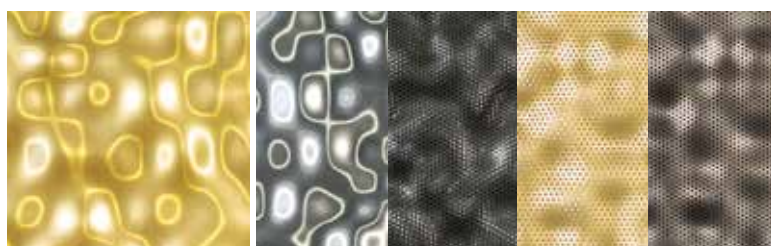
## 3 BT-3D-300 POLYGON | KUPFER GEBÜRSTET



## 4 BT-3D-200 HILLYLAND | ALUMINIUM LOCHBLECH ELOXIERT



## 5 BT-3D-200 HILLYLAND | VARIANTEN BEISPIELE



Münchener Str. 45  
D-85123 Karlskron-Brautlach

T +49 8450 9269 400  
F +49 8450 9269 401

[info@bindertechnologie.de](mailto:info@bindertechnologie.de)  
[www.bindertechnologie.de](http://www.bindertechnologie.de)

