



Komplex und einfach, zugleich - eine Fassade mit Kontrasten

DIE FAKTEN HINTER EINEM INNOVATIVEN, NEUEN SCHULGEBÄUDE

An der Lyngdal Lower Secondary School in Norwegen wurde mit bildperforierten Aluminiumblechen von RMIG eine Fassade in moderner Optik geschaffen.

- Ausgangsmaterial: Aluminium
- Materialstärke: 3,0 mm
- Muster (Lochung): RMIG ImagePerf
- Oberflächenbehandlung: Eloxierung
- Architekten: Asplan Viak
- Künstler: Anne-Gry Løland



EINE MARKANTE UND UNGEWÖHNLICHE, AUS ALUMINIUMLOCHBLECHEN HERGESTELLTE FASSADE TRÄGT DAZU BEI, DASS DIESES MODERNE SCHULGEBÄUDE NEUE WEGE GEHT.

Im Vorfeld des anspruchsvollen Projekts zum Bau eines Sekundarschulhauses wurde deutlich, dass die Gemeinde Lyngdal eine neue Richtung einschlagen wollte. Das Ziel des Projekts bestand darin, ein modernes und innovatives Schulgebäude zu entwickeln, bei dem hochwertige und funktionale Lösungen im Vordergrund standen.

Präzisionsloch-Aluminiumplatten von RMIG sind vielseitig einsetzbar, funktional und praktisch und bieten daher die ideale Lösung, um dem Anspruch einer modernen und nahezu wartungsfreien Fassade für das neue Schulgebäude gerecht zu werden. In Kombination mit den Fähigkeiten und dem Know-how von RMIG entsteht ein bemerkenswertes Endergebnis!

Kontraste schaffen durch Perforation

Die Fassade des neuen Schulgebäudes ist in ihrem Design sowohl einfach als auch komplex und wurde mit Hilfe der RMIG-Rundlochperforation, verbunden mit RMIG ImagePerf, geschaffen, mit der das differenzierte und komplexe Perforationsdesign der Künstlerin Anne-Gry Løland zum Leben erweckt wird.

Der Kern des Gebäudes besteht aus Beton und Stahl; die elegante Reliefwirkung der perforierten Aluminiumplatten und deren scharfe Kanten dienen als ein markanter Kontrast und geben dem Schulgebäude einen leichteren Charakter. Aufgrund der variierenden Abstände zwischen der Verkleidung und den darunter liegenden Wänden verändert sich das Erscheinungsbild dieser ungewöhnlich attraktiven Fassade je nach Licht und bringt mehr Tiefe in die Bilder.

MEHR...
Scannen Sie den Code mit Ihrem Smartphone, um weitere Informationen zu dem Projekt der Lyngdal Lower Secondary School zu erhalten.



MEHR ALS EINFACH NUR GEBÄUDE

RMIG City Emotion ist für jeden bestimmt, der die wunderschönen und innovativen Eigenschaften unserer Städte zu schätzen weiß, denn eine Stadt besteht aus weitaus mehr als nur Gebäuden. Eine Stadt ist ein Ort für Gefühle sie erfordert unsere ungeteilte Aufmerksamkeit, um ihr ästhetisches Aussehen entfalten zu können.

RMIG City Emotion erfasst die Leidenschaft für kreative Stadtgestaltung, indem innovative Technologien und Materialien angeboten werden. Wir können Ihnen dabei helfen, selbst die anspruchsvollsten Architekturprojekte und ihr emotionales Potenzial umzusetzen.

- Lassen Sie sich von uns durch die Vorteile und Durchführbarkeit Ihres Entwurfes führen.
- Wir können mit Ihren Zeichnungen in den Formaten CAD, 2D und 3D arbeiten.
- Arbeiten Sie mit Lochblechen, geprägten Blechen oder Streckmetall.
- Nutzen Sie die Vorteile einzigartiger Endbearbeitungen und Oberflächenbehandlungen.

RMIG ist der weltgrößte Hersteller und Lieferant von Lochblechen. Neben Außen- und Fassadenverkleidungen liefert das Unternehmen auch Erzeugnisse für eine große Anzahl von bautechnischen Anwendungen, wie zum Beispiel Trennwände für Parkplätze und Schutzwände, Schallschutz-Wandverkleidungen, Decken, Beleuchtungen, Stadtmöblierungen, Balustraden und Fußwege.

Belgien: +32 53 76 77 40

Dänemark: +45 44 20 88 00

Deutschland: +49 34 906 50 0

Frankreich: +33 4 72 47 43 43

Großbritannien: +44 1925 839 610

Italien: +39 010 740 39 39

Niederlande: +31 184 491 919

Norwegen: +47 33 33 66 66

Österreich: +43 2256 62482

Polen: +48 61 88 63 270

Rumänien: +40 742 990226

Schweden: +46 501 682 00

Schweiz: +41 62 287 88 88

Spanien: +49 34 906 50 334

Sonstige Standorte

Osteuropa: +49 34906 50 302

Außerhalb Europas: +45 44 20 88 00

WWW.CITY-EMOTION.DE

