



Eine dynamische und anpassungsfähige Fassade mit Sonnenschutzfunktion aus Lochblechen von RMIG



DIE FAKTEN HINTER EINEM DREIECKIGEN WAHRZEICHEN

Mehr als 4.500 m² an Aluminium-Lochblechen wurden eingesetzt, um eine innovative und umweltfreundliche Fassade zu errichten mit Sonnenschutz, der sich automatisch an die Licht- und Temperaturverhältnisse anpasst.

- Vormaterial: Aluminium 5005 EQ
- Lochung: RMIG ImagePerf
- Dicke: 3,0 mm
- Oberflächenbehandlung: Standardverfahren N1
- Architekten: Henning Larsen Architects



FÜR DIE UNIVERSITÄT SÜDDÄNEMARK (SDU) WURDEN MEHR ALS 4.500 M² PRÄZISIONS- LOCHBLECHE AUS ALUMINIUMBLECHEN VON RMIG EINGESETZT, UM WIRKUNGSVOLLE UND UMWELTFREUNDLICHE SONNENSCHUTZFASSADEN ZU ERRICHTEN.

Das fünfgeschossige Gebäude wurde von den Architekten Henning Larsen Architects entworfen, und die Entwicklung nachhaltiger und umweltfreundlicher Lösungen war bei der Errichtung des Gebäudes ein wesentlicher Aspekt. Das dreieckige Motiv zieht sich in unterschiedlichen Formen und Ausprägungen durch das gesamte Gebäude hindurch und verleiht der Konstruktion damit eine besondere dynamische Wirkung und Offenheit.

RMIG verfügt über umfangreiche Erfahrungen in der Entwicklung von umweltfreundlichen Lösungen mit Sonnenschutzfassaden, die aus innovativen Lochungen bestehen und diesen eine

funktionale und inspirierende Wirkung verleihen. Die für die Fassade verwendete Lochung ist speziell für einen Öffnungswinkel von 30 Grad des Sonnenschutzes entworfen und an diesen damit optimal angepasst. Dadurch wird eine perfekte Ausgewogenheit des in das Gebäude eintretenden Lichtes und der aus dem Gebäude austretenden Energie erzeugt. Das bedeutet, dass die Nutzer des Gebäudes in den Genuss angenehmer Lichtverhältnisse und eines Komfortklimas in den Räumen entlang der Fassade kommen. Gleichzeitig gewährleistet die perforierte und lichtdurchlässige Fassade eine starke Wechselwirkung zwischen dem Gebäude und seiner Umgebung.

LESEN SIE
MEHR DAZU...
Scannen Sie den Code
mit Ihrem Smartphone,
um weiterführende Infor-
mationen zu dem Projekt
SDU zu erhalten.



MEHR ALS NUR GEBÄUDE

City Emotion von RMIG ist für alle da, die die schönen und innovativen Eigenschaften unserer Städte zu schätzen wissen, denn bei einer Stadt geht es nicht nur um Gebäude. Eine Stadt ist ein Ort für Emotionen, ein Ort, der unsere ungeteilte Aufmerksamkeit fordert, um seine ästhetische Anziehungskraft zu entfesseln.

City Emotion von RMIG erfasst die Leidenschaft für kreative Städteplanung durch die Bereitstellung innovativer Technologien und Werkstoffe. Wir können Ihnen dabei helfen, selbst die ehrgeizigsten Architekturprojekte und ihr emotionales Potenzial umzusetzen.

- Lassen Sie sich durch 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

Osteuropa: +49 34 906 50 0

Außerhalb Europas: +45 44 20 88 00

WWW.CITY-EMOTION.COM

