

PRESSEMITTEILUNG

Einzigartigkeit in Wellen: wellTEC® kleidet das neue Gebäude der Ecole de design Nantes Atlantique

Wellenprofil mit extremen Höhen verleiht Fassade das gewisse Etwas

(Neustadt in Holstein, 08.08.22) Die Ecole de design Nantes Atlantique ist eine der 50 besten Design Schulen in Europa. Zuvor aus mehreren verstreuten Standorten in der Metropole bestehend, hat sie sich 2022 auf der Insel Nantes niedergelassen und will so alle Akteure der Schule an einem einzigen Standort zusammenzubringen.

Hinter dem Entwurf stecken drei Teams: Die Architekturbüros Marc Mimram und GPAA sowie dem Designbüro Jouin Manku.

Das Design des Gebäudes basiert auf dem Wunsch, die sich verändernden Lehrmethoden, die Digitalisierung, die Erwartungen der zukünftigen Schüler und die veränderten Lebensgewohnheiten in der Gestaltung der Gemeinschaftsbereiche, den Unterrichtsräumen und den Werkstätten zu berücksichtigen.

Es beherbergt die wichtigsten Lehraktivitäten – die Klassenzimmer bzw. "Produktionsstudios" sowie die Designlabors und themenbezogene Labors, die für Lehr- und Forschungszwecke genutzt werden.

Aus architektonischer Sicht hat das Projekt einen wirklich einzigartigen Stil. Durch die Wahl der Fassadenmaterialien, das Volumen und die weichen Kanten, hebt es sich von den benachbarten Blöcken ab und erweckt den Eindruck, als würde es über dem öffentlichen Bereich schweben.

Die wellTEC® Fassadenverkleidung trägt zu dieser Einzigartigkeit bei, denn sie bestehen aus drei verschiedenen Profilen – zwei trapezförmigen und einem zickzackförmigen – mit extremen Höhen von bis zu 300 mm. Die Designbleche wurden eigens für dieses Projekt entwickelt.

Weitere Informationen unter www.mn-metall.de und auf [LinkedIn](#).

Über MN Metall

MN Metall ist ein erfolgreiches Unternehmen, das auf die Fertigung innovativer Fassaden und Blechbearbeitung spezialisiert ist. Dafür verarbeitet MN Metall unterschiedlichste Materialien wie Aluminium, Edelstahl, Kupfer oder Stahl mit verschiedenen Oberflächen.

Dank modernster Technologie können Profilbleche in maximalen Größen und Stärken produziert werden. Das Ergebnis sind hochwertige Designbleche für Fassadengestaltung, moderne Säulenverkleidungen, Kassetten und Schindeln oder funktionale Loch- und Prägebleche für Wände und Decken.

288 Wörter / 1.920 Zeichen

MN Metall GmbH

Laura Vondenhoff

Marketing und Vertrieb

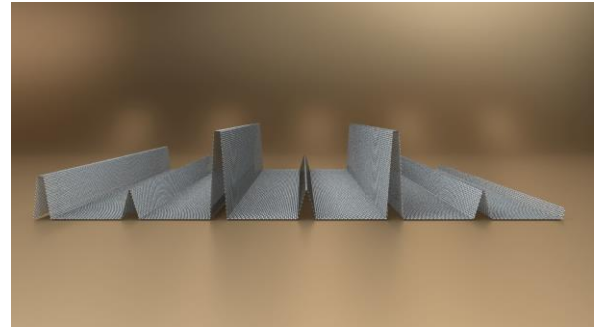
Industrieweg 34

23730 Neustadt

+49 (0)4561 / 51 79 – 50

laura.vondenhoff@mn-metall.de

www.mn-metall.de



© Fotos: Soprema