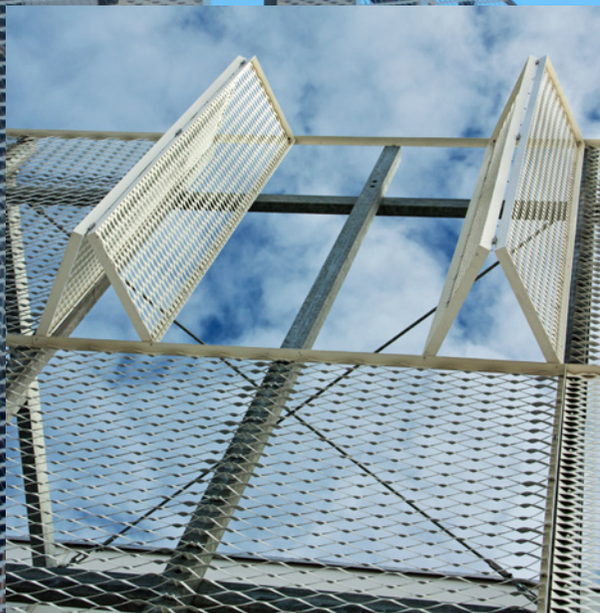




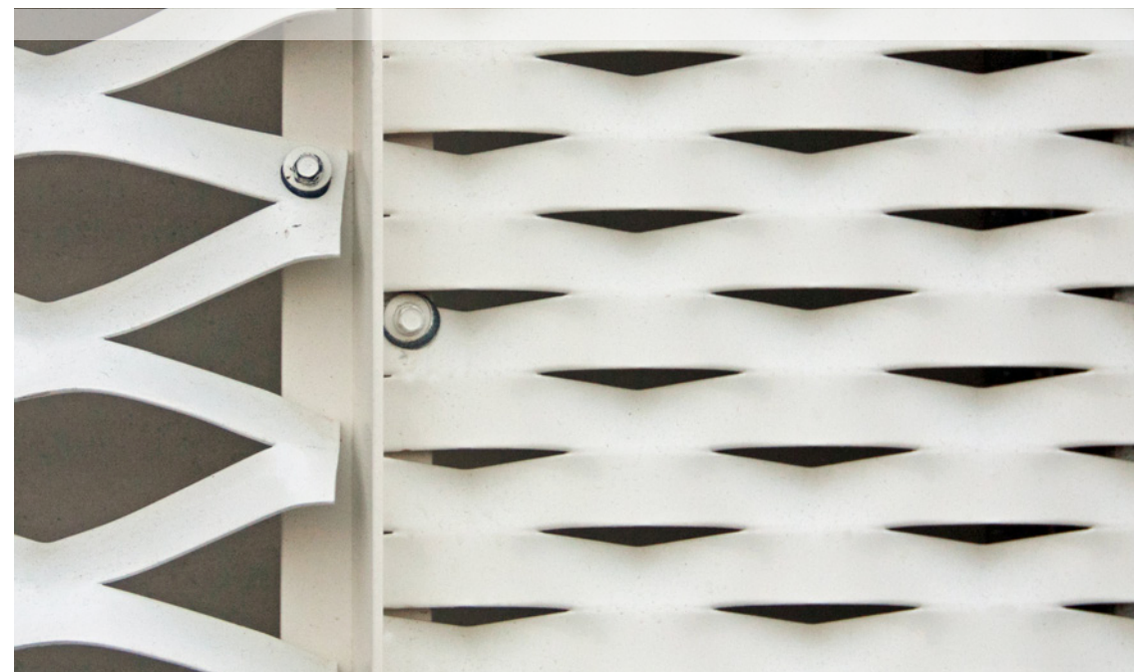
# La lamiera stirata migliora sia l'ambiente interno che il design esterno



## I FATTI DIETRO UN VERSATILE FRANGISOLE

I 1600 m<sup>2</sup> di pannelli in lamiera stirata di RMIG, mantengono un basso livello di temperatura e un'alta concentrazione nella struttura scolastica di Learnmark

- Materia prima: Alluminio EN 1050
- Maglia: LT200x80x24x2 e LT115x52x24x2
- Spessore: 2,0 millimetri
- Trattamento superficiale:  
Verniciatura a polveri
- Architetti: Kjær & Richter A/S



## L'USO CREATIVO DELLA LAMIERA STIRATA DA RMIG MONTATO A 2 METRI DALLA FACCIATA MANTIENE RIPARATI DAL SOLE, ESPRIME LEGGEREZZA E DÀ UN SENSO DI BENVENUTO

Per gli architetti Kjær & Richter, quando sono stati assegnati per la progettazione della struttura scolastica di Learnmark Horsens in Danimarca, era importante coniugare il miglior ambiente interno possibile con un elegante esterno. È un fatto noto che i livelli di concentrazione cadono se la temperatura interna aumenta e questo ha portato gli architetti a cercare una soluzione estetica per bloccare la radiazione solare.

Si è deciso di creare un frangisole montato a circa due metri dalla facciata per dare all'edificio un senso di leggerezza senza comprometterne l'effetto di schermatura. Un'ulteriore utilità del

montaggio dei pannelli in questo modo è che viene creato un piccolo passaggio tra l'edificio e i frangisole, fornendo così un facile accesso per la pulizia delle finestre o per una manutenzione generale.

I pannelli in lamiera stirata forniscono un perfetto equilibrio tra luce ed ombra. Per dare alla facciata un'aspetto vivace, gli architetti hanno scelto due tipi di pannelli stirati di RMIG, e con successo, hanno dato alla facciata, altrimenti squadrata, un'aspetto interessante con questi due tipi di maglia. Questo effetto decorativo è ulteriormente rafforzato quando alcuni dei pannelli sono aperti.

DI PIÙ...

Fai la scansione del codice con il tuo smartphone per maggiori informazioni sul progetto Learnmark.



## PIU' DI UN SEMPLICE EDIFICIO

RMIG "City Emotion" è per tutti quelli che apprezzano le splendide qualità e le innovazioni delle nostre città, perché una città non è fatta di soli edifici. Una città è un luogo di emozioni e richiede la nostra attenzione per scatenare il suo fascino estetico.

RMIG City Emotion cattura la passione per il disegno urbano creativo, offrendo tecnologie e materiali innovativi. Siamo in grado di aiutarvi a realizzare i più ambiziosi progetti architettonici con il loro potenziale emotivo.

- Lasciatevi guidare attraverso i vantaggi e la funzionalità del vostro disegno
- Siamo in grado di lavorare su i vostri disegni in CAD, 2D e 3D
- Utilizzate lamiera forata, bognate o lamiera stirate
- Godetevi le operazioni di finitura uniche e i trattamenti superficiali

RMIG è il più grande produttore al mondo e fornitore di lamiera forata. Oltre ai rivestimenti esterni, l'azienda fornisce anche prodotti per un gran numero di applicazioni per le costruzioni come parcheggi e pannelli di sicurezza, rivestimenti murali acustici, soffitti, illuminazione, arredo urbano, balaustre e passerelle.

Austria: +43 2256 62482

Francia: +33 4 72 47 43 43

Norvegia: +47 33 33 66 66

Romania: +40 742 990226

Svizzera: +41 62 287 88 88

Belgio: +32 53 76 77 40

Germania: +49 34 906 50 0

Olanda: +31 184 491 919

Spagna: +49 34 906 50 334

Regno Unito: +44 1925 839 610

Danimarca: +45 44 20 88 00

Italia: +39 010 740 39 39

Polonia: +48 61 88 63 270

Svezia: +46 501 682 00

Per altre località

Europa Occidentale: +49 34906 50 302

Fuori Europa: +45 44 20 88 00

[WWW.CITY-EMOTION.COM](http://WWW.CITY-EMOTION.COM)

### PIÙ ISPIRAZIONI?

Iscriviti alla newsletter di RMIG City Emotion su [signup.rmig.com](http://signup.rmig.com) o fai la scansione del codice.

