

ADDIZIONE

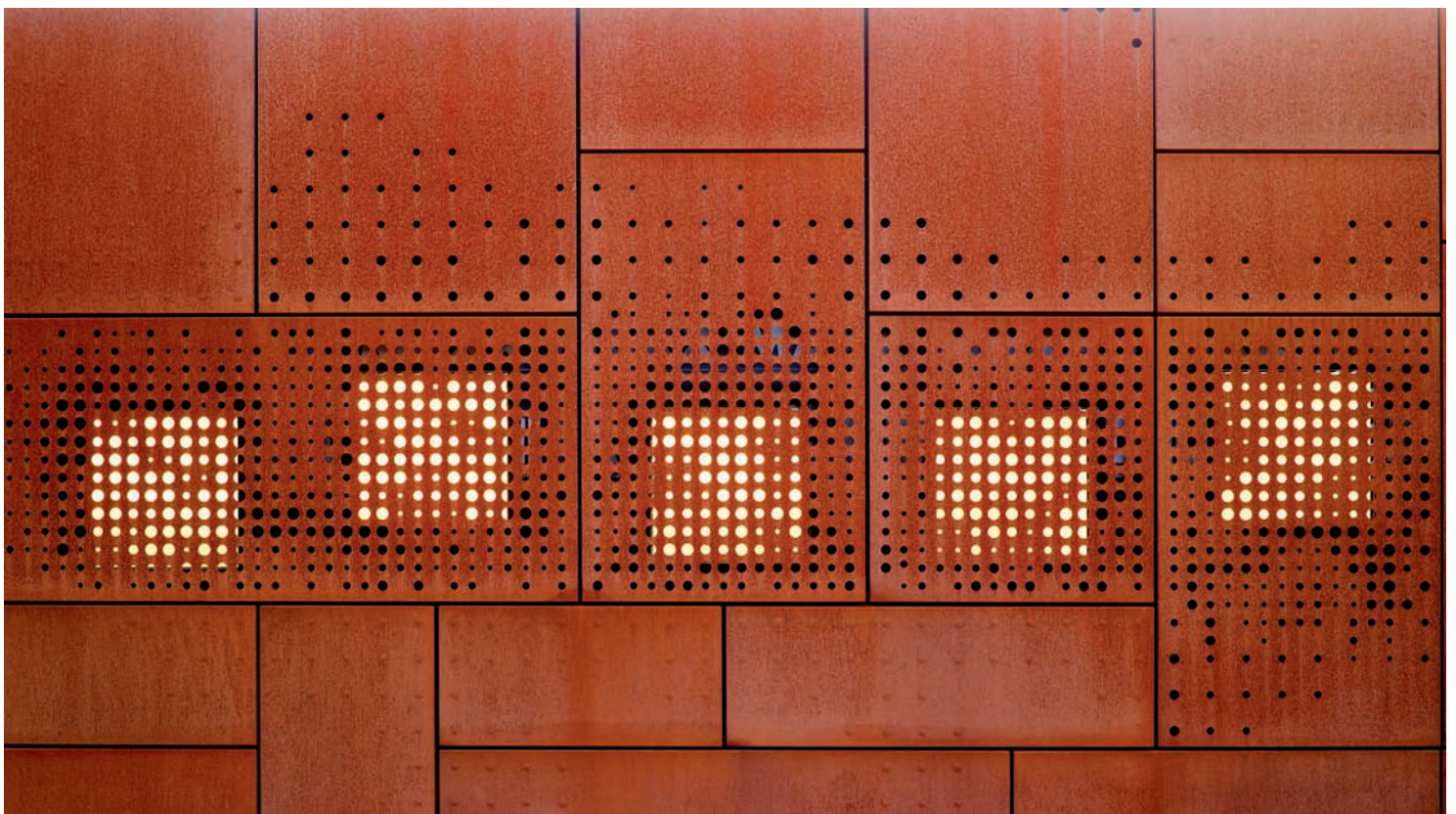
1872-2015

Il nuovo volume della biblioteca si accosta all'edificio originale di fine Ottocento in una inconsueta sintesi cromatica e materica. A Bruges

di Ilias Nissim

OPERNINGSTIJDEN
Binnenkomst: 10.00 uur - 18.00 uur
Binnenkomst: 10.00 uur - 18.00 uur
Binnenkomst: 10.00 uur - 18.00 uur
Binnenkomst: 10.00 uur - 18.00 uur
Binnenkomst: 10.00 uur - 18.00 uur

IN CORTEN

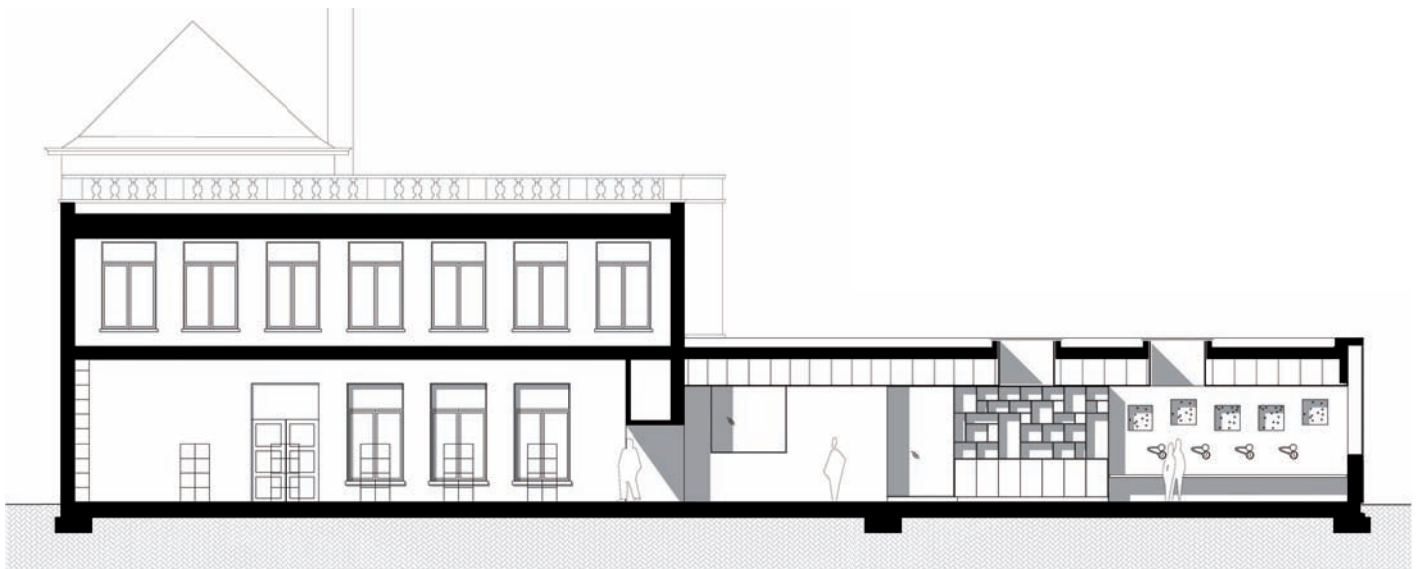




Nel 2012 Studio Farris vinse il concorso di progettazione bandito dalla città di Bruges per il recupero e ampliamento della biblioteca comunale di Sint-Andries, che si trova poco fuori dal centro storico, una parte della città dalla vocazione residenziale e meno frequentata dai turisti.

Il lotto di progetto, su cui era prevista la nuova addizione della biblioteca, si distingueva per il suo carattere fortemente urbano e per la superficie ridotta; inoltre, la sede esistente della biblioteca e degli altri servizi al pubblici correlati si trovava in un edificio storico vincolato come patrimonio architettonico. La vicinanza della vecchia biblioteca e la sua storia hanno fatto sì che la relazione tra i due edifici fosse il cardine del concept architettonico di Studio Farris: il palazzo, costruito nel 1872 con destinazione residenziale, è stato trasformato nel 1921 dal comune per essere utilizzato per servizi municipali, una funzione che ha mantenuto e che oggi richiede di essere ampliata. Le richieste del committente, oltre all'espansione della biblioteca esistente, includevano un insieme complesso di esigenze, tra cui la necessità di renderla più visibile e in relazione con le strade adiacenti e di far sì che il nuovo intervento abbia un'identità propria che lo distingua dagli altri servizi.

Il colore rossastro del rivestimento della biblioteca riprende la tradizione costruttiva tipica della città Belga, ed in particolare il rivestimento in mattoni dei tetti e dei muri: l'alternanza tra le mattonelle rosse delle coperture e dei mattoni bianchi o colorati dei muri è un carattere fortemente presente a Bruges e gli architetti lo hanno recuperato



L'ampliamento è secondario rispetto alla dede principale per dimensioni ma, grazie alla spiccata forza comunicativa che deriva dal rivestimento in pannelli d'acciaio Corten, il nuovo edificio si stacca dalla preesistenza, tradizionalmente intonacata. Un'operazione riuscita senza tuttavia nascondere la nuova costruzione, che è ben riconoscibile e svolge con successo il proprio ruolo di luogo d'incontro del quartiere.

I PANNELLI FORATI IN CORTEN, LE GRANDI FINESTRE E I LUCERNARI CREANO UNO STRAORDINARIO COMFORT LUMINOSO

per inserire in modo naturale il proprio volume nel contesto. Un'operazione riuscita senza tuttavia nascondere la nuova costruzione, che è ben riconoscibile e svolge con successo il proprio ruolo di luogo d'incontro del quartiere.

L'ampliamento è largamente secondario alla sede principale per dimensioni, ma, grazie alla spiccata forza comunicativa che deriva dal rivestimento in pannelli di acciaio Corten che lo caratterizza, il nuovo edificio si distacca visivamente dalla preesistenza, che invece è più tradizionalmente intonacata. Anche la posizione e l'orientamento scelti dagli architetti contribuiscono a rafforzare la tensione tra la sede centrale e la nuova biblioteca.

Per quanto riguarda il rapporto con la strada, sono state posizionate delle grandi aperture vetrate in corrispondenza degli spigoli del volume architettonico, peraltro estremamente elegante e rigoroso, in modo da consentire l'interazione tra chi si trova all'interno, tra i libri, e il contesto.

L'illuminazione naturale che pervade le aree vicine alle finestre fa sì che queste siano ideali per collocarvi le zone riservate alla lettura, le postazioni di studio di gruppo o a computer, e la reception. Per sottolineare l'importanza del comfort e per rispondere alle esigenze di illuminazione, il prospetto presenta diversi tipi di aperture: dai pannelli forati in Corten, alle grandi finestre, ai lucernari.



ADDIZIONE IN CORTEN CHI E DOVE

Progetto

Studio Farris

Committente

City of Bruges

Luogo

Bruges, Belgium

Progetto Strutturale

Planet Engineering

Technical Engineering

Studiebureau Boydens

General Contractor

Bouw & Renovatie

Superficie complessiva

555 m²

Superficie ampliamento

355 m²

Fine lavori

Marzo 2015