



## HERTOG JAN RESTAURANT ZEDELGEM, BELGIUM

### ARCHITECTENBUREAU DRIES BONAMIE

Nella provincia fiamminga delle Fiandre Occidentali, un fienile risalente al 1834 è stato di recente sottoposto a riconversione. La struttura, parte di Hof De Pleyne, una proprietà colonica del XVII secolo dichiarata monumento nazionale protetto, è stata restaurata e affiancata da un nuovo corpo. Il progetto è stato affidato a Dries Bonamie, che ha studiato un approccio su misura per rendere onore al passato rurale del sito, senza tralasciare la nuova destinazione d'uso. L'intenzione del committente, infatti, è stata di trasformarlo in ristorante, l'Hertog Jan. Un luogo che coniuga storia, natura e gastronomia d'eccellenza.

A tal fine, il progettista ha dovuto calibrare le varie operazioni per non alterare il contesto esistente, ma arricchirlo rafforzando l'autenticità e la tipicità dell'architettura originaria; un obiettivo raggiunto con un sapiente gioco di forme, colori e materiali. Il nuovo volume è stato strategicamente posizionato oltre il fienile che ospita ingresso, reception e cucina. In questo modo, chi farà visita all'Hertog Jan potrà toccare con mano i locali storici, godendo di un'atmosfera tra passato e presente, per poi arrivare al ristorante con vista sul vivaio sperimentale. Il fienile abbina elementi tradizionali ad altri più contemporanei, come ampie porzioni vetrate e un esteso oggetto in corrispondenza dell'entrata.

L'altro corpo si presenta invece come un'architettura di grande rigore estetico, in dialogo tanto con il prospetto retrostante della struttura originaria, quanto con il paesaggio naturale circostante. Gli interni, il cui design è opera dello studio AnotherOffice, trasmettono una grande armonia figlia dell'equilibrio tra geometrie e volumi, mentre la scelta di materiali quali pietra naturale, mattoni dipinti, legno brunito e acciaio sottolinea la vocazione di sostegno al monumento storico.

In questo contesto CEA si inserisce con grande attenzione e competenza, realizzando una rubinetteria custom made in acciaio inossidabile

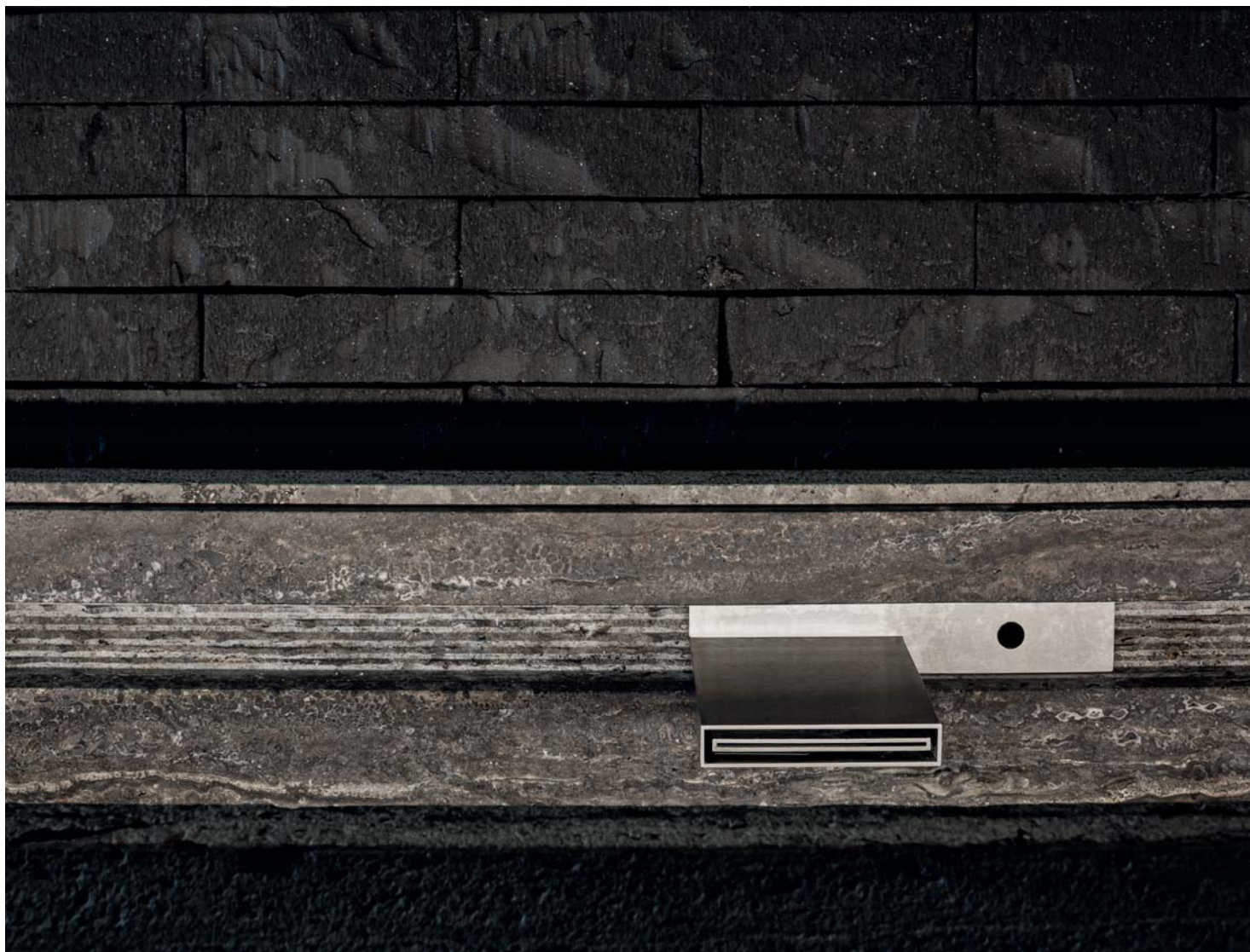
In West Flanders in Belgium rises Hof De Pleyne, a 17th-century country house that is now a listed building. One of the parts of this complex is a hay barn (1834) that was recently refurbished, extended and converted into a restaurant. This project was entrusted to Dries Bonamie, who came up with a tailor-made solution that would pay homage to the building's past, but also be fit for purpose as the Hertog Jan restaurant. It is a place that combines history, nature and excellent cuisine.

To maintain and foreground these elements, the design had to draw out the authenticity and specific nature of the original structure - a process that made it vital to carefully coordinate the various pieces of work. The goal was perfectly achieved, with a skilful combination of shapes, colours and materials.

The new volume was strategically located behind the barn, housing the entrance hall, reception and kitchen. By turning the building around like this, diners at Hertog Jan can physically touch the old structures, enjoying the atmosphere caught between the past and present, before reaching the dining room where they can gaze on the experimental herb & vegetable garden.

The barn combines traditional elements with contemporary ones, such as the large glazed walls and a sharp overhanging roof at the entrance. The other section is aesthetically very rigorous, interacting with both with the façade of the original structure and the surrounding natural landscape. The interiors were designed by AnotherOffice and they convey a perfect sense of harmony, built on the balance between geometry and volumes.

The choice of materials - natural stone, painted brick, dark wood and steel - helps reiterate the links to the history of the site. CEA's involvement was to supply custom-made bathroom fittings in stainless steel, placing great emphasis on getting the ideal design. AISI 316/L

**CEA DESIGN**

Via A. De Gasperi, 48 - I - 36060 Pianezze (VI)

Tel. +39 0424 572309 - Fax +39 0424 573121

E-mail: info@ceadesign.it - www.ceadesign.it

per l'ambiente bagno. L'acciaio inossidabile AISI 316/L consente di coniugare esigenze architettoniche e funzionalità, nascondendo dietro a un effetto geometrico di grande eleganza qualità tecnologiche uniche. Il risultato è un prodotto su misura sobrio e formale, la cui leggerezza si integra perfettamente con la matericità del lavabo monolitico di travertino, ingentilendone i tratti con la morbidezza del flusso a vela d'acqua.

Un progetto di design che mostra al contempo la grande sensibilità di CEA verso tematiche importanti, quali sostenibilità e risparmio energetico, come sottolineato dalla presenza di un sensore a raggi infrarossi per la gestione della risorsa idrica.

stainless steel makes it possible to combine architectural requirements and functionality, skilfully disguising top technological performance behind a geometrical design.

The result is a sober, formal, custom-made product, where the lightness perfectly matches the material of the single-piece travertine sink, softening the lines with the flow of falling water. CEA's work in this project clearly shows its focus on key issues such as sustainability and energy savings, which were achieved by installing an infrared sensor to control water flow.

