



SALON ALPER DERINBOGAZ

LEARNING SKY

Text by Antonietta SANTANGELO

The library designed by Studio Salon Alper Derinbogaz is a hub where innovation and culture generate an open laboratory for the city of Songdo in South Korea. The genesis of the project, which won an honourable mention in the Songdo Library International Design Competition, is based on the idea of community and shared space, interweaving the functional and structural aspects of architecture in continuous interaction with the dynamism of urban life. The Learning Sky slab stands out from the tall, static buildings in its context,

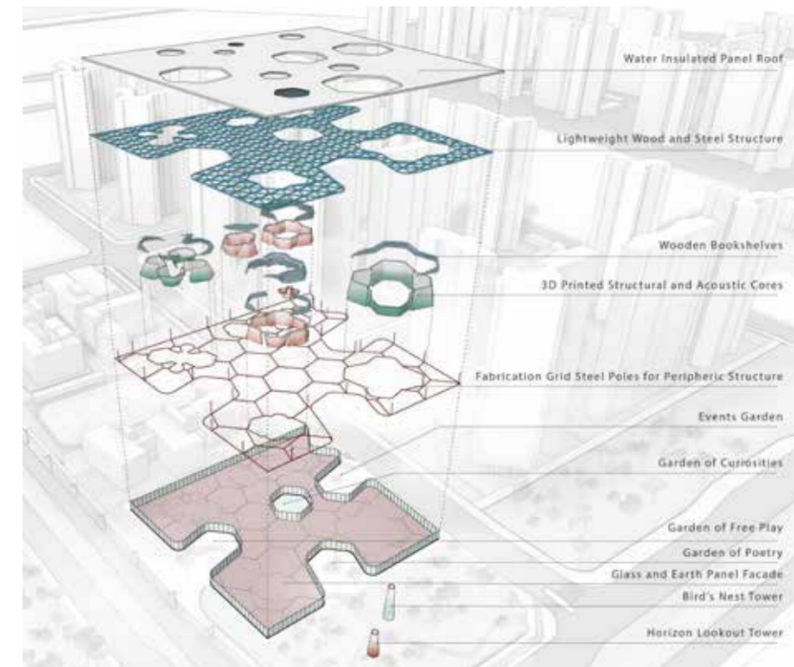
becoming a multifunctional container for the library's spaces, while at the same time the flexibility of the architecture invites visitors to exchange, meet and discover through the large public spaces of the inner courtyards designed as an extension of nature. The innovative character is expressed in the design of the stereometric forms and also in the choice of the type of construction, conceived by extrusion using the three-dimensional printing method, which permits efficient, sustainable construction, with an eye to the future.

La biblioteca progettata dallo studio Salon Alper Derinbogaz è un hub dove innovazione e cultura generano un laboratorio aperto per la città di Songdo in Corea del Sud. La genesi del progetto, vincitore della menzione d'onore al Concorso Internazionale di Design Songdo Library, parte dall'idea di comunità e spazio condiviso intrecciando gli aspetti funzionali e strutturali dell'architettura in interazione continua con la dinamicità della vita urbana. La piastra di Learning Sky si differenzia dagli alti e statici edifici del contesto, diventando

contenitore multifunzionale per gli spazi della biblioteca e al contempo la flessibilità dell'architettura invita i visitatori allo scambio, all'incontro e alla scoperta attraverso gli ampi spazi pubblici delle corti interne progettate come estensione dalla natura. Il carattere innovativo si tramuta nel design delle forme stereometriche ed anche nella scelta della tipologia di costruzione, pensata per estrusione tramite il metodo della stampa tridimensionale, la quale consente una realizzazione efficiente e sostenibile, che guarda al futuro.



The innovative character is expressed in the design of the stereometric forms and also in the choice of the type of construction.



PROJECT CREDITS

Project: LEARNING SKY

Location: SONGDO, SOUTH KOREA

Year: ONGOING

Team: ALPER DERINBOĞAZ,
E. ECE EMANETOĞLU,
YUSUF ARAS KALKAN,
PINAR KÖMÜRCÜ,
EMMY BACHARACH,
ENISE BURCU DERINBOĞAZ,
İZEL BEŞİKÇİ, EGEMEN KAYA,
NİDA DILARA KARİŞİK,
NAZLIM DEMİR,
SENA KARATOPRAK,
DENİZ KARADERE,
MEHMET ALI AZCAN

SALON ALPER DERINBOGAZ

SALON, FOUNDED BY ALPER DERINBOGAZ, IS AN ARCHITECTURE PRACTICE FOCUSING ON TACTICAL AND EXPERIMENTAL INNOVATION IN CITIES. WE PRODUCE DESIGNS AND STUDIES IN THE FIELDS OF ARCHITECTURE, ART, INTERIOR DESIGN AND URBANISM. BY FOCUSING ON RESEARCH PROCESSES AS THE CATALYST FOR AN EVOLVING ENGAGEMENT WITH THE CONSTRUCTED WORLD, WE SPECULATE ON CRITICAL SOLUTIONS FOR ARCHITECTURE. COLLABORATION AND OPENNESS ARE CRUCIAL TO OUR WORK. WE VALUE IDEAS AND CRITICISM. THE COLLABORATIVE CHARACTER OF OUR DESIGN AND RESEARCH METHODS RESULTS IN DEVELOPING CONTEMPORARY SOLUTIONS FOR ARCHITECTURAL, INTERIOR AND URBAN CONDITIONS. WE VALUE INNOVATION, INVESTIGATE CONTEMPORARY PROGRAMS, EXECUTE THE LATEST FABRICATION TECHNOLOGIES, AND TRANSFORM COMPLEX DIGITAL DESIGNS INTO BUILDINGS.

SALON, FONDATA DA ALPER DERINBOGAZ, È UNO STUDIO DI ARCHITETTURA CHE SI CONCENTRA SULL'INNOVAZIONE TATTICA E SPERIMENTALE NELLE CITTÀ. PRODUCIAMO PROGETTI E STUDI NEL CAMPO DELL'ARCHITETTURA, DELL'ARTE, DELL'INTERIOR DESIGN E DELL'URBANISTICA. CONCENTRANDOCI SUI PROCESSI DI RICERCA COME CATALIZZATORI DI UN IMPEGNO IN EVOLUZIONE CON IL MONDO COSTRUITO, SPECULIAMO SU SOLUZIONI CRITICHE PER L'ARCHITETTURA. LA COLLABORAZIONE E L'APERTURA SONO CRUCIALI PER IL NOSTRO LAVORO. DIAMO VALORE ALLE IDEE E ALLE CRITICHE. IL CARATTERE COLLABORATIVO DEI NOSTRI METODI DI PROGETTAZIONE E DI RICERCA HA COME RISULTATO LO SVILUPPO DI SOLUZIONI CONTEMPORANEE PER LE CONDIZIONI ARCHITETTONICHE, INTERNE E URBANE. APPREZZIAMO L'INNOVAZIONE, INDAGHIAMO I PROGRAMMI CONTEMPORANEI, ESEGUIAMO LE ULTIME TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE E TRASFORMIAMO COMPLESSI PROGETTI DIGITALI IN EDIFICI.

