

Tutti i fronti principali della struttura godono di una vista straordinaria e si affacciano sul canyon che si apre nel deserto. Per garantire la massima permeabilità visiva tra interno ed esterno anche il corpo principale è dotato di una grande facciata vetrata con struttura in legno lamellare realizzata da Uniform.



LA MATERIA INCONTRA LA TECNOLOGIA. PIETRA ROCCIA, LEGNO E ACQUA SI FONDONO IN UN'ARCHITETTURA INTEGRATA NEL PAESAGGIO DESERTICO DEL NEGEV. PROGETTO DELLO STUDIO FEIGIN ARCHITECTS DI TEL AVIV

BERESHEET HOTEL, MITZPE RAMON, ISRAELE

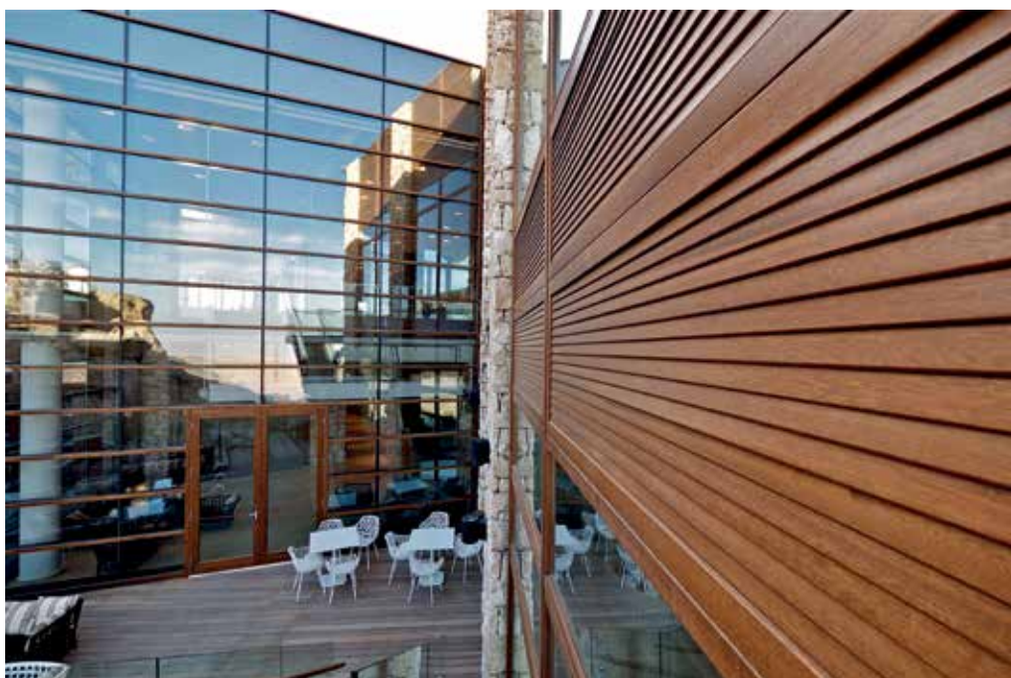
MIMETIZZATO NELLA ROCCIA

Mitzpe Ramon è un luogo straordinario nel cuore del deserto del Negev, 200 km a sud di Gerusalemme. Sperduta e lontana da tutto, la cittadina sorge su un promontorio dal quale domina un'immensa depressione: il Cratere di Ramon (Makhtesh Ramon). Fondata nel 1950, Mitzpe Ramon è divenuta recentemente una meta turistica dove sono sorte diverse strutture alberghiere, oasi di relax per viaggiatori provenienti da ogni parte del mondo.

Tra queste, il lussuoso Beresheet Hotel, dello Studio Feigin Architects di Tel Aviv, una struttura felicemente integrata in questo arido paes-

saggio e nell'orografia del terreno.

È costituito da un blocco principale e da residenze periferiche disposte a raggera, ognuna delle quali dotata di piscina privata. Tutti i fronti principali dei volumi si affacciano sul canyon che si apre nel deserto, favorendo la totale immersione in un contesto onirico, di particolare bellezza. Per garantire la massima permeabilità visiva tra interno e esterno, anche il corpo principale è dotato di una grande facciata vetrata con struttura in legno lamellare realizzata dall'italiana Uniform. Un diaframma leggero e resistente, una pelle vetrata in grado di proteg-



LA FACCIATA IN LEGNO LAMELLARE

L'intervento è stato realizzato con Unitherm di Uniform, un sistema montanti-traversi in legno lamellare con la parte esterna della struttura lignea attrezzata con un estruso di alluminio in grado di accogliere le vetrate di tamponamento. La facciata vetrata è caratterizzata da moduli regolari, rettangoli dimensionati in modo equilibrato, definiti da copertine esterne in legno inserite solo nei profili orizzontali. Il sistema Unitherm in legno-alluminio per facciate continue è pensato per essere costruito e montato con precisione e velocità. È costituito da una struttura in legno lamellare, con possibilità di scelta tra diverse essenze, con taglio termico in pvc e profili esterni in alluminio, bronzo o legno.

www.uniform.it

gere dal caldo e soddisfare gli obiettivi formali dell'intervento. Il perimetro della facciata segue la scala interna panoramica, che mette in collegamento visivo l'esterno dell'edificio con la hall interna a tripla altezza.

La struttura in legno lamellare è rivestita esternamente da una copertina in mogano, riferimento alle antiche barche israeliane, posizionata sulle fughe orizzontali di facciata, mentre quelle verticali sono sigillate con il riempimento della fossa tra i due vetri con silicone nero.

Legno e pietra sono i materiali d'elezione del progetto, sapientemente utilizzati dai progettisti per trasmettere all'edificio un'eleganza non

ostentata e una dimensione estetica in linea con il territorio circostante, al quale si ispira anche dal punto di vista cromatico.

La struttura lignea inoltre migliora il livello di comfort termico dell'edificio, e il consumo energetico nei mesi invernali.

In questo progetto, l'angolo di facciata, in assenza di montanti terminali, è stato realizzato con il solo posizionamento di una colonna metallica interna, poco invasiva, che permette il collegamento vetro-vetro con la sola sigillatura, conferendo un insieme di leggerezza che volutamente contrasta con la pietra viva esterna delle pareti adiacenti ■

CREDITI

Località Mitzpe Ramon, Israele

Committente Isrotel

Progetto architettonico e landscape design
Feigin Architects

Project management
Nizan Inbar Project Management Ltd

Interior design ARA Design, Londra

Superficie 14.000 mq

Superficie lotto 50.000 mq

Cronologia 2008 - 2011