



단독주택 單獨住宅

HOUSE K2

Monovolume architecture + design의 HOUSE K2 프로젝트는 이탈리아 사우스 티롤의 자연환경 속에 위치한 주택이다. 고지대에 위치한 House K2는 숨 막히는 자연 풍경 속에서 현대적인 생활의 편안함과 전통적인 건축 방식이 결합된 집이다. 숲과 초원으로 둘러싸인 집은 흡사 산한가운데에 위치한 휴양지처럼 보이기도 한다. Monovolume architecture + design은 건물의 디자인을 사우스 티롤의 전통적인 건축 양식을 가져와 현대적으로 재해석했다. 주택을 아늑하게 감싸는 지붕, 자연경관을 두 눈에 담을 수 있는 지붕창은 이런 디자인 양식을 잘 반영한 예다.

HOUSE K2의 독특한 외부 계단은 'U자형'으로 제작되어 위층으로의 접근성을 편리하게 했으며, 디자인의 한 축으로도 손색없다. 거실과 식당 사이에는 타일로 된 스토브와 통합형 다기능 가구가 배치된 모습이다. 이는 오래된 사우스 티롤 농가의 전통 건축 양식을 재해석한 것이다. 건물에 쓰이는 소재도 현지의 자재를 사용하여 건물에 녹여냈다. 내부의 밝은 색상 인테리어는 외관의 수수하고 어두운 색상과 대조되는 재미도 선사한다. 지붕을 활용한 조명도 HOUSE K2가 가진 멋스러움을 한껏 끌어내 주고 있다.



48 • 월간 住.樂



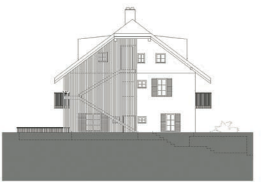
Traditional construction methods combined with modern living comfort in the midst of breath-taking scenery. These aspects characterize House K2 on the Renon high plateau. Surrounded by woods and meadows, the building offers an ideal retreat in the middle of the mountains. The basic concept of the design is a contemporary interpretation of traditional South Tyrol architecture. The monumental roof covers the apartment below and creates a feeling of cosiness and security. Deliberate dormers frame the spectacular Dolomites and bring the mountains inside the living quarters.

The protagonist of the apartment is the selfsupporting interior staircase, which swings to the upper floor in a 'U-shape' and contrasts with the very subtle access staircase on the outside. At the centre, between the living room and the dining room, is a multifunctional piece of furniture incorporating the tiled stube, reinterpreting the traditional architecture of the old South Tyrolean farmhouses.



50 • 월간 住.樂





View north



View south



View west





Section A-A



Section B-B

Project Outline

Project name: HOUSE K2 Location: Oberbozen, South Tyrol, Italy Year: 2021 Area: 245m²

Credit Information

Architect: monovolume architecture + design Instagram: @monovolume_architecture_design Email: mail@monovolume.cc Photo credits: Giovanni De Sandre

 52 ・ 월간 住.樂





