

INTERIORS



8. Aug 2013

1986 ▶ ISSUE NO. 323

₩16000

www.INTERIORSKOREA.com

323

GREEN 공간과 조경

Casa CorManca
Downtown Hotel
House In Yagi
KOOK, Osteria & Pizzeria
Le Corbusier: An Atlas of Modern Landscapes
Belvedere for the 2011 Bundesgartenschau
OUTSIDE-IN
Transformadora Ciel
Tunnel Monitoring Complex Hausmammstaetten
AGREABLE Flower Cafe
Habitatges Josep Bertrand

제26회 한국인테리어디자인대전
KOREA INTERIOR DESIGN COMPETITION 2013

08
9 771227 182008
ISSN 1227-1829

Tunnel Monitoring Complex Hausmammstaetten





하우스만슈테텐의 새로운 우회로를 따라 지면 높이에 등지를 뜬 대규모의 건물단지는 터널통제센터, 중앙정비공장, 도로관리본부라는 세 가지 기능을 하고 있다. 무단침입을 최소화하기 위해서 이 건물은 풍경의 한 부분으로 해석되어 길과 녹색 지붕의 흐름을 따르고 있는데, 이 녹색 지붕은 날씨를 조절하고 줄 지어 있는 농경지와 구별이 잘 안 된다. 나무가 심어있는 제방은 우회로의 경계가 되어줄 뿐 아니라 인근의 작은 주택들을 위한 소음방지의 역할도 한다. 결론적으로 이 단지는 소음, 에너지, 동선을 최소화하는 기존의 지형조건을 이용하고 있으며, 다른 한편으로는 깔끔하고 단순한 디자인 언어를 통해 이질적인 분위기의 환경을 차분하게 안정시켜주고 있다.

하우스만슈테텐에 있는 힘멜라이히(Himmelreich) 터널의 서쪽 입구에 있는 이 단지는 주변의 자연환경과 시종일관 대화를 나누고 있다. 터널 입구를 따라 개발된 이 건축물은 그 자체가 풍경의 필수적인 부분으로서 풍경에 영향을 미치고 있다.

녹색 지붕은 거리의 흐름을 따르고 있고, 대지는 이 건물 부지를 둘러싸고 있으며, 터널 건설을 위해 지반이 높아진 인근 지역은 부분적으로만 재배열되어 지붕과 함께 새로운 지형을 형성하고 있다. 지붕의 맨 위 가장자리와 대지 지면의 높이는 같다. 시골길에서 보면 그저 내 앞에 펼쳐진 풍경의 일부일 뿐이다.

이 단지의 건축은 조용하고 실용적인 양식이 특징인데, 교외의 외딴 주택들과 상업 개발지들이 차지하고 있는 주변지역을 안정시키는 것을 목표로 한다. 이 단지의 건축언어는 이질적인 이웃환경을 위한 배경이 되어준다. 확장된 지붕과 녹색의 제방에 사용된 자재는 모두 수명이 긴 것들이다.

날씨와 수송업무의 과중한 부담을 해소하기 위해서 강화 콘크리트, 목재, 철재 그리고 공업용 유리 등 극도로 강한 천연자재를 사용하였는데 이 자재들은 파사드의 외관을 규정하고 있다. 공간의 기능에 따라 질이 높고 내구성이 강한 자재가 요구되었는데 예컨대 세척하는 공간은 스팀으로 인해 부식될 우려가 있어 스테인리스스틸가 마감재로 사용되었다.

설계 · Dietger Wissounig Architekten

위치 · Hausmannstaetten, Austria

면적 · 17,851㎡

취재 · 권연화 사진 · Jasmin Schuller











