

아사프 이스라엘의 퍼블릭 커뮤니케이션 좌석 시스템

디자인 - Assaf Israel

문의 - www.assafisrael.com



최근에 런던의 제품 디자이너 아사프 이스라엘(Assaf Israel)은 공공장소에서 사람들 간의 친근한 커뮤니케이션을 유도하는 좌석 시스템 제품을 소개했다.

디자이너는 대부분의 공공 좌석이 비좁고 불편하며 보행자들에게 제한된 상호작용만을 제공한다는 점에서 다양한 사람들이 모여 좀 더 친근한 커뮤니케이션을 할 수 있는 좌석 시스템을 생각했고, 이를 'D&A 시스템'으로 실현하였다.

폴리에틸렌으로 마감된 D&A 시스템은 네 개의 모듈로 구성되며, 사람들이 그 모듈 사이에서 편히 쉬고, 다른 사람들과 자연스럽게 만남을 유도하는 재미있는 경관을 만들어 냈다. 네 개의 모듈식 배치를 통해 격식을 차린 형태나 좀 더 가벼운 형태의 배치도 가능하다.

'D&A 디자인'으로 그는 브살렐 아카데미(Bezalel Academy)의 사파이어 상(Sapphire prize)과 이스라엘 건축잡지(Israeli Architecture Magazine)로부터 '올해의 디자인' 상을 수여 받기도 했다.

제1회 대한민국 공공디자인엑스포 최우수상 수상 알토 라이팅

문의 - (02)546-3471 www.alto.co.kr



- 01 공공시설물 폴(POLE)타입 보행등
- 02 DOUBLE LAMP, 공공시설물인 폴(POLE)타입의 보행등
- 03 공공시설물 폴(POLE)타입의 보행등
- 04 공공시설물 폴(POLE)타입의 보행등
- 05 공공시설물 볼라드(BOLLARD)타입의 보행등
- 06 공공시설물 볼라드(BOLLARD)타입의 보행등

지난 10월 17일부터 20일까지 국회공공디자인문화포럼 주최로 서울 코엑스에서 열린 공공디자인 관련 우수사례를 발굴 및 공유하고 국민적 공감대 형성을 목적으로 '2007년 제1회 대한민국공공디자인 엑스포'가 개최되었다. 이 행사에서 알토 라이팅(ALTO LIGHTING)이 '2007 대한민국 공공디자인 최우수상'으로 선정되었다. 선정된 알토의 공공시설물 디자인은 폴(Pole) 타입과 볼라드(Bollard) 타입의 보행등으로 공공시설물의 규격화된 딱딱함을 벗어나 나뭇가지나 대나무 등 자연 요소를 제품에 반영했다.

