

시설분야 제품 카탈로그

[부스 시설 분야 및 종류]

MANOENI
마노이앤아이(주)





회사개요

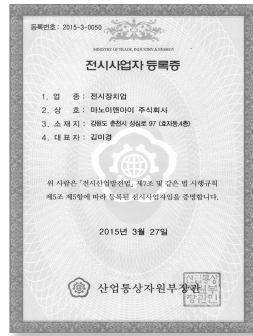
Introduce

기업명	마노이앤아이 주식회사(Manoeni co., ltd.)
대표자	김미경(金美卿) Mi-Kyoung, KIM
설립일	2015년 1월 14일 (사업개시일 2008년)
업태	사업지원서비스/ 제조업/ 건설업/ 서비스 /전문디자인
업종	전시기획 및 행사대행/ 부스제조/ 실내건축공사업 전시장치, 전시부스 설치/ 시각, 환경, 산업디자인업
본사	강원도 춘천시 칠전서길 38-14 3F
본부	경기도 성남시 분당구 황새울로 200번길 22
창고	강원도 춘천시 퇴계공단 1길 41(퇴계농공단지)
전화	+82 33 242 6465
팩스	+82 33 243 6465
전체메일	post@manoplans.com
홈페이지	www.manoeni.com
사업영역	전시시설, 부스제작, 전시주최, 행사대행

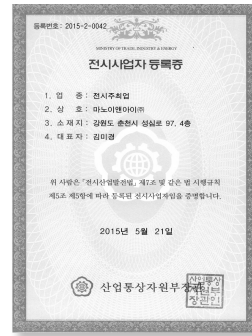
라이선스
License



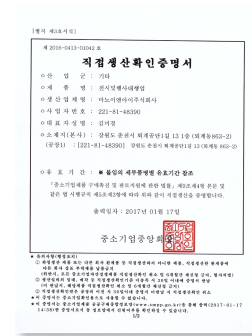
법인사업자등록증



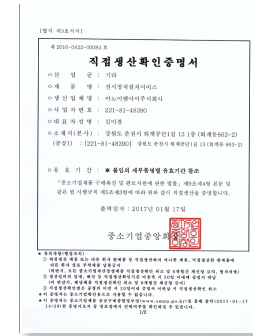
전시사업자 등록증 (전시장치업)



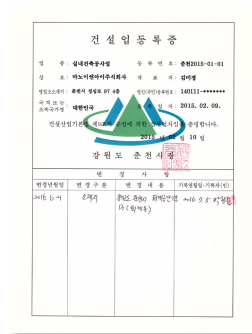
전시사업자 등록증 (전시주최업)



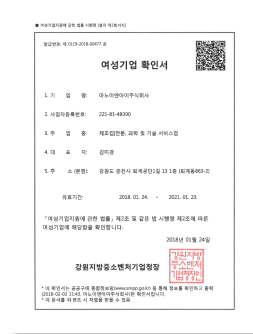
직접생산확인증명서 (전시부스설치용역)



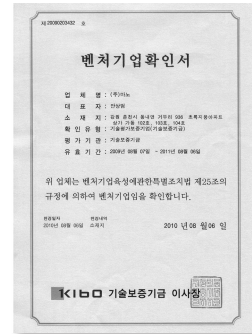
직접생산확인증명서 (전시홍보관설치용역)



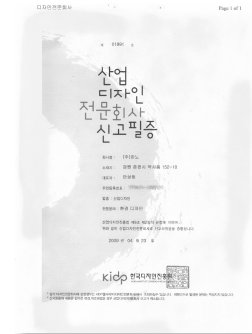
건설업등록증



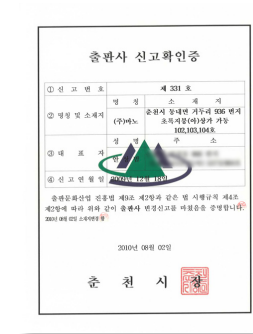
여성기업확인서



벤처기업확인서



산업디자인전문회사



출판사 신고확인증

**전시장
지정업체등록**

 <p>코엑스</p>	 <p>킨텍스</p>	 <p>벅스코</p>	 <p>AT센터</p>	 <p>세텍</p>
 <p>엑스코</p>	 <p>제주국제컨벤션센터</p>	 <p>대전컨벤션센터</p>	 <p>김대중컨벤션센터</p>	 <p>송도컨벤시아</p>
 <p>수원컨벤션센터</p>	 <p>경주화백컨벤션센터</p>	 <p>창원컨벤션센터</p>	 <p>부산항 국제전시컨벤션센터</p>	 <p>구미코</p>



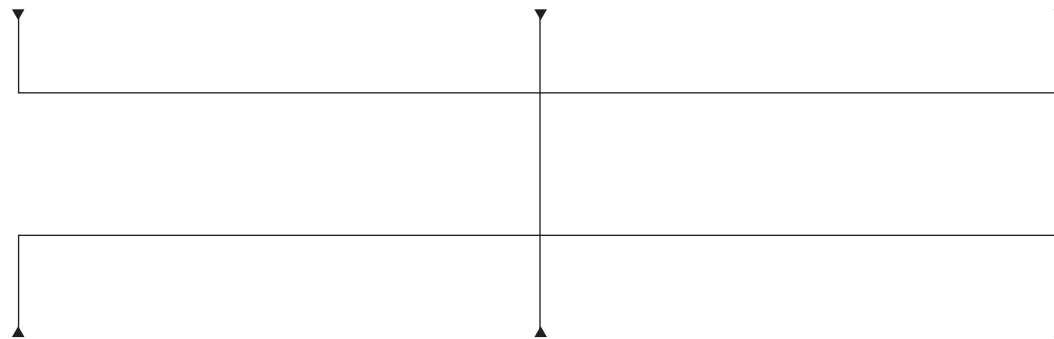
사업분야
Business Area



홍보관/주제관

취업/상담/매칭

제품/판넬/전시



목공 부스

Wood Booth

- SMALL (36㎡ 이하)
- MEDIUM (54㎡ 이하)
- LARGE (81㎡ 이상)
- WALL (벽면형 부스)

시스템 부스

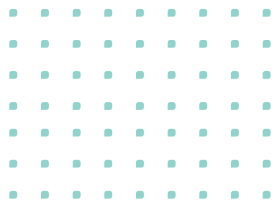
System Booth

- 맥시마 (Maxima)
- 옥타놈 (Octanom)
- 트러스 (Truss)
- 블록 (Block)

컨테이너 부스

Container Booth

- 단일구조 (Single)
- 결합구조 (Union)
- 복합구조 (Complex)





목공 부스

Wood Booth



- SMALL (36㎡ 이하)
- MEDIUM (54㎡ 이하)
- LARGE (81㎡ 이상)
- WALL (벽면형 부스)

목재를 주재료로 사용하며 형태 및 재료 마감을 자유롭게 디자인할 수 있는 것이 최대의 장점이다

주로 전시물을 진열하는 방식보다 그래픽을 이용한 프로젝트의 프레젠테이션 홍보에 적합하며, 시각적 디자인이 중요한 공간이다.

지자체/공기관/기업 등의 홍보관이나 행사장의 주제관을 설치할 경우에 많이 사용하며, Mesh가 중요한 부분이다.

여러 단체가 함께 홍보를 위한 공간이나 기계설비 같은 주로 전시 물품이 대형인 경우 많이 사용하며, 레이아웃의 흐름이 무엇보다 중요하다.

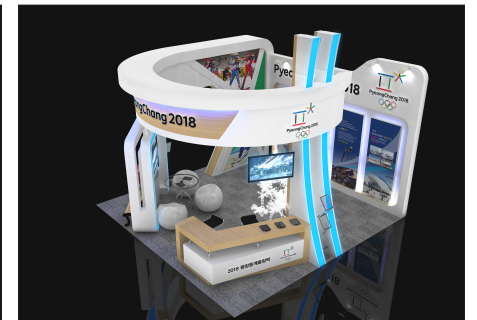
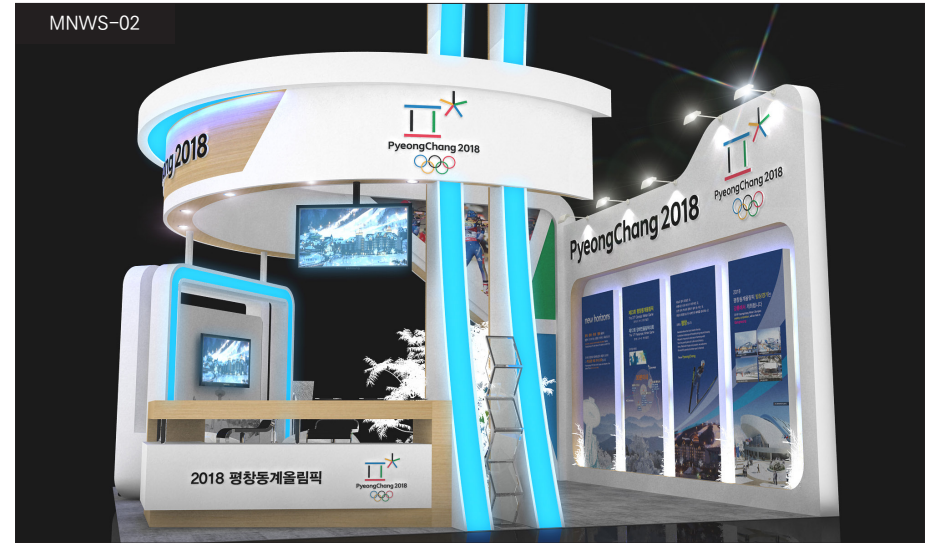
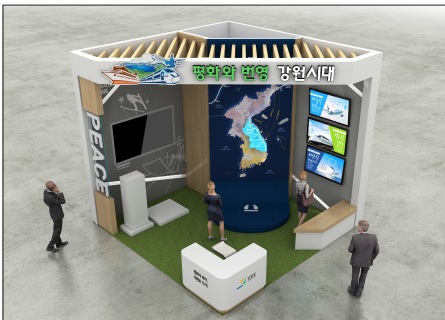
설치 공간이 협소한 행사장 입구 또는 복도에 설치될 경우 주로 사용하는 형태이다. 시각적 흐름을 주는 것이 포인트라 할 수 있다.



MANO ENI
마노이앤아이[주]

목공 부스
Wood Booth

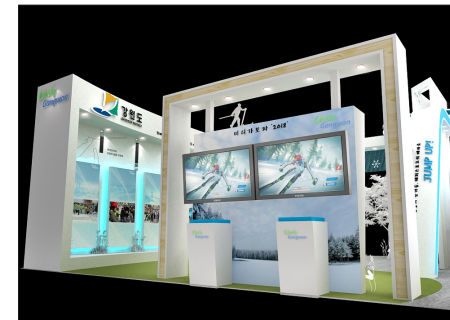
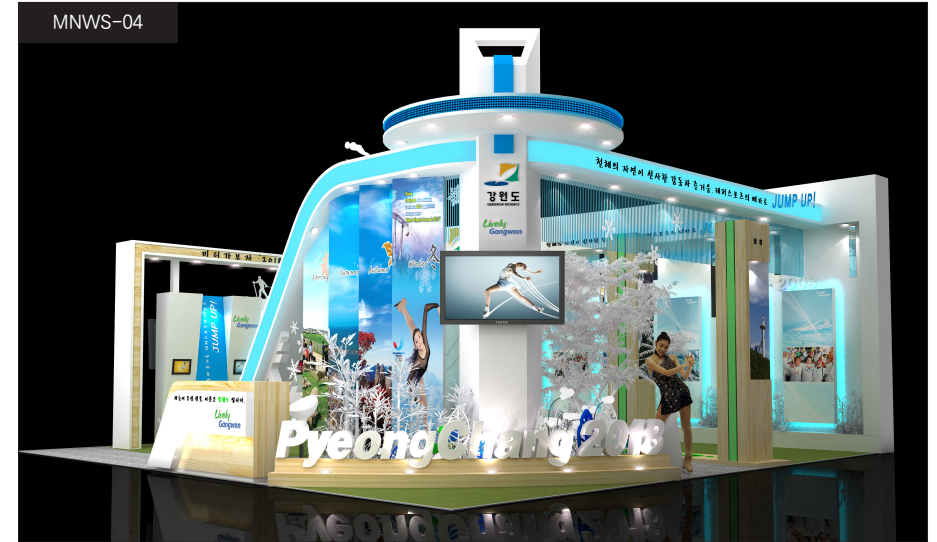
SMALL
36㎡ 이하





목공 부스
Wood Booth

SMALL
36㎡ 이하





목공 부스
Wood Booth

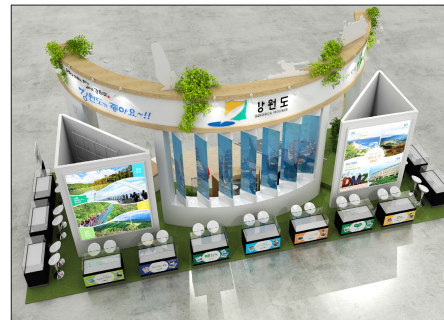
SMALL
36m² 이하





목공 부스
Wood Booth

MEDIUM
54m² 이하





목공 부스

Wood Booth

MEDIUM

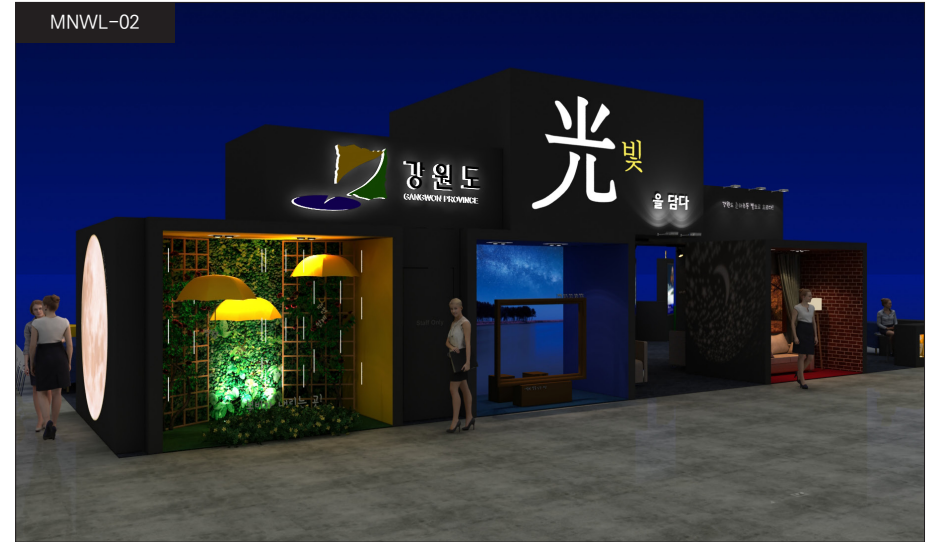
54m² 이하





목공 부스
Wood Booth

LARGE
81㎡ 이하





목공 부스
Wood Booth

LARGE
81㎡ 이하

MNML-03





목공 부스
Wood Booth

WALL

벽면형 부스

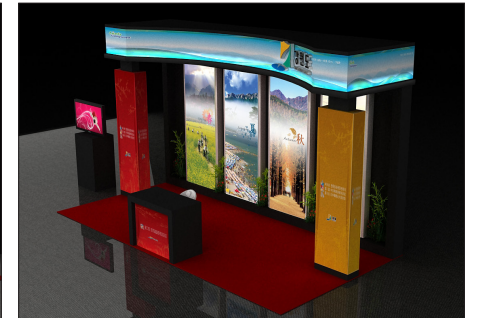




목공 부스
Wood Booth

WALL

벽면형 부스
Wall-type Booth





목공 부스

Wood Booth

WALL

벽면형 부스

MNWW-05





시스템 부스

System Booth

규격화되어 있는 자재를 조립해 사용하는 형태로 대량의 개별공간이 필요할 때 주로 사용된다.



- 맥시마 (Maxima)
- 옥타놈 (Octanom)
- 트러스 (Truss)
- 블록 (Block)

알루미늄 재질로서 주로 특별한 공간에 설치할 때 사용하며, 티켓/ 식음/ 판매 부스 등에 적합한 구조이다.

알루미늄 재질로서 현재 가장 많이 사용하는 시설이며, 상담/ 매칭/ 이벤트/ 홍보 등이 대량으로 필요할 경우 적합한 구조이다

실내·외에서 사용이 가능한 시설이며, 실사 출력으로 벽면을 처리하는 다양한 형태의 모양을 연출할 수 있는 것이 장점이다

사각형 블록으로 형태를 만들고 실사를 출력하여 마감하는 방식이다. 구조 자체에 조명을 내장하고 있는 것이 장점이다.



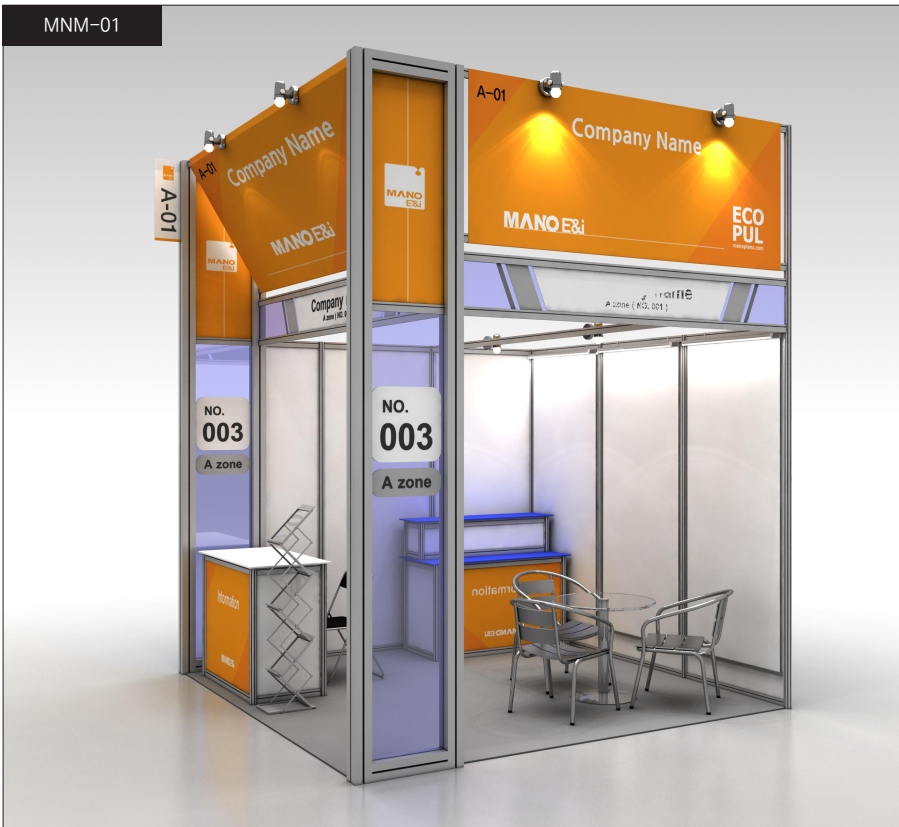
시스템 부스

System Booth



맥시마

Maxima





시스템 부스

System Booth



맥시마

Maxima

MNM-03



MNM-04





시스템 부스

System Booth

규격화되어 있는 자재를 조립해 사용하는 형태로 대량의 개별공간이 필요할 때 주로 사용된다.



· 맥시마 (Maxima)

알루미늄 재질로서 주로 특별한 공간에 설치할 때 사용하며, 티켓/ 식음/ 판매 부스 등에 적합한 구조이다.

· 옥타놈 (Octanom)

알루미늄 재질로서 현재 가장 많이 사용하는 시설이며, 상담/ 매칭/ 이벤트/ 홍보 등이 대량으로 필요할 경우 적합한 구조이다

· 트러스 (Truss)

실내·외에서 사용이 가능한 시설이며, 실사 출력으로 벽면을 처리하는 다양한 형태의 모양을 연출할 수 있는 것이 장점이다

· 블록 (Block)

사각형 블록으로 형태를 만들고 실사를 출력하여 마감하는 방식이다. 구조 자체에 조명을 내장하고 있는 것이 장점이다.



시스템 부스

System Booth



옥타놈

Octanom





시스템 부스

System Booth



옥타놈

Octanom

MNO-03



MNO-04





MANO ENi
마노이앤아이[주]

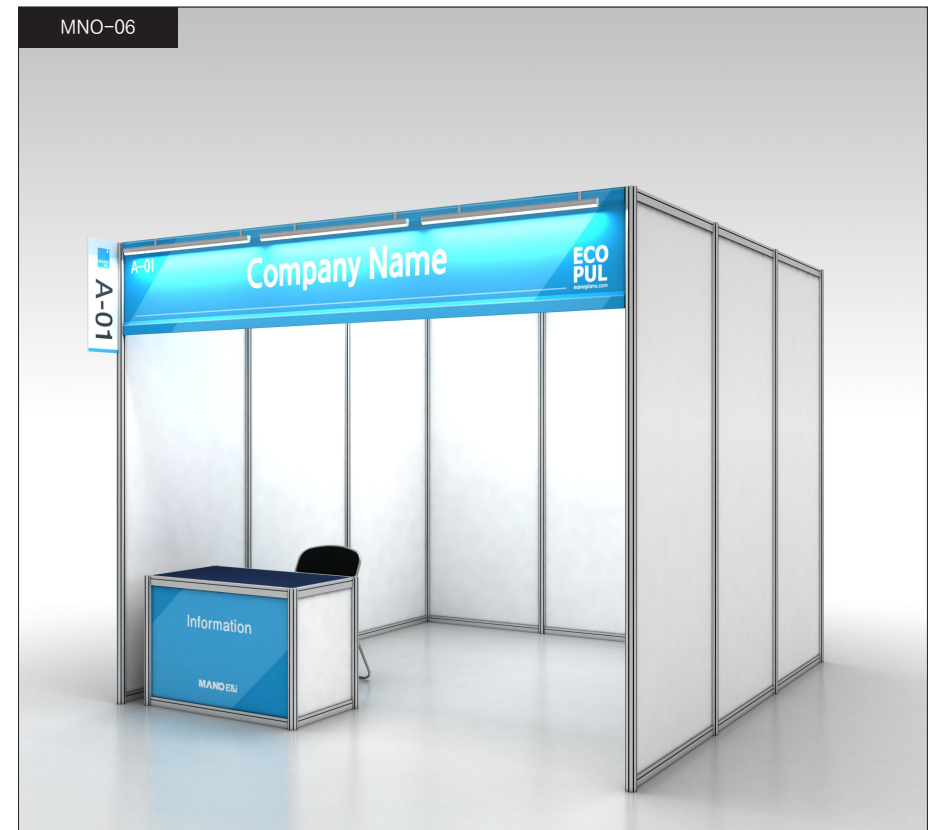
시스템 부스

System Booth



옥타놈

Octanom





시스템 부스

System Booth



옥타놈

Octanom

MNO-07



MNO-08





시스템 부스

System Booth



옥타놈

Octanom





시스템 부스

System Booth



옥타놈

Octanom

MNO-11



MNO-12





시스템 부스

System Booth



옥타놈

Octanom

MNO-13



MNO-14





시스템 부스

System Booth



옥타놈

Octanom

MNO-15





시스템 부스

System Booth



규격화되어 있는 자재를 조립해 사용하는 형태로 대량의 개별공간이 필요할 때 주로 사용된다.

· 맥시마 (Maxima)

알루미늄 재질로서 주로 특별한 공간에 설치할 때 사용하며, 티켓/ 식음/ 판매 부스 등에 적합한 구조이다.

· 옥타놈 (Octanom)

알루미늄 재질로서 현재 가장 많이 사용하는 시설이며, 상담/ 매칭/ 이벤트/ 홍보 등이 대량으로 필요할 경우 적합한 구조이다

· 트러스 (Truss)

실내·외에서 사용이 가능한 시설이며, 실사 출력으로 벽면을 처리하는 다양한 형태의 모양을 연출할 수 있는 것이 장점이다

· 블록 (Block)

사각형 블록으로 형태를 만들고 실사를 출력하여 마감하는 방식이다. 구조 자체에 조명을 내장하고 있는 것이 장점이다.



시스템 부스

System Booth



트러스

Truss

MNT-01



MNT-02





시스템 부스

System Booth



트러스

Truss

MNT-03



MNT-04





시스템 부스

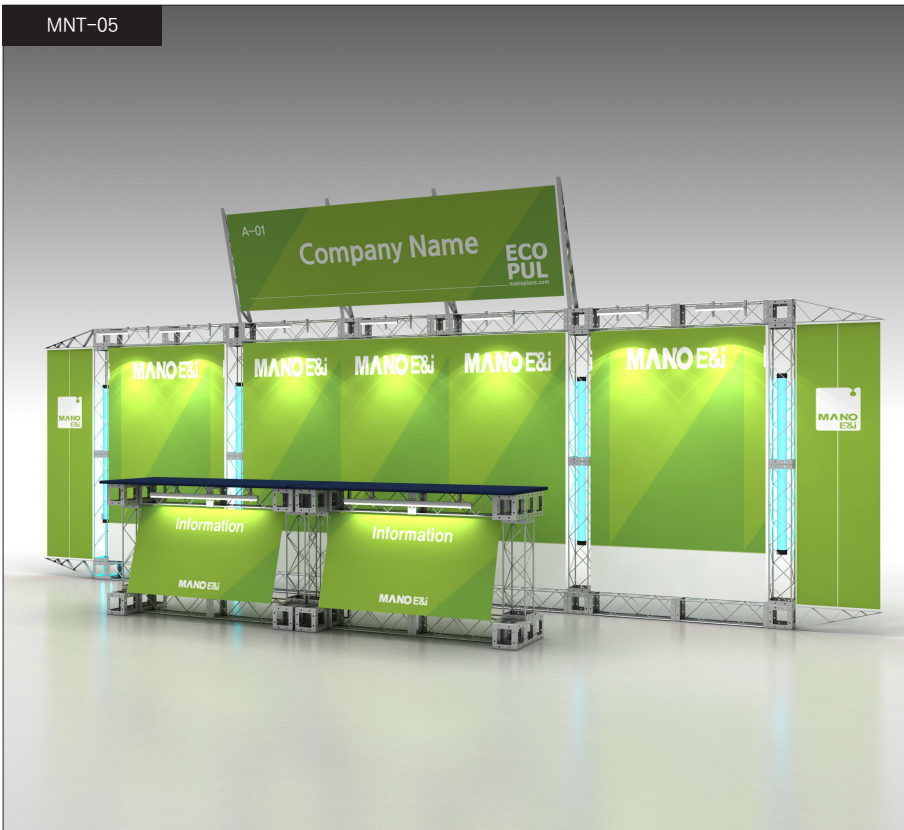
System Booth



트러스

Truss

MNT-05



MNT-06





시스템 부스

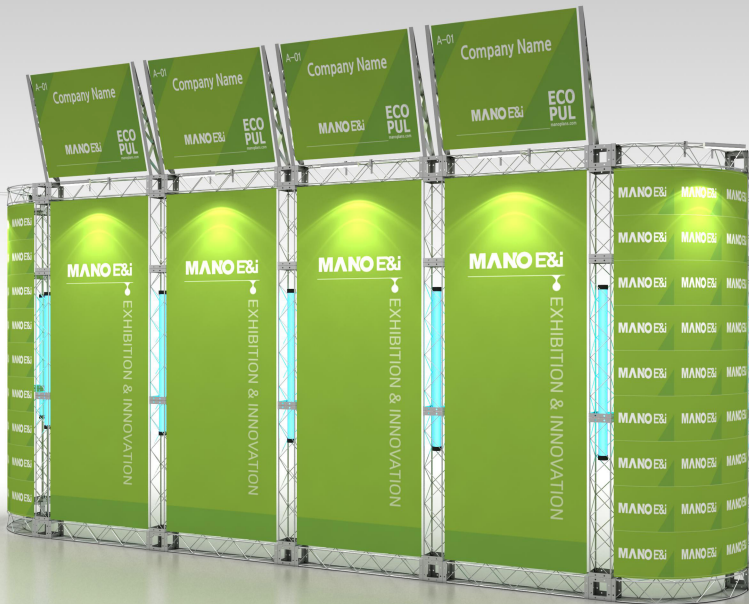
System Booth



트러스

Truss

MNT-07



MNT-08





시스템 부스

System Booth



트러스

Truss

MNT-09



MNT-10





시스템 부스

System Booth



트러스

Truss

MNT-11



MNT-12





시스템 부스

System Booth



트러스

Truss

MNT-13



MNT-14





시스템 부스

System Booth



트러스

Truss

MNT-15



MNT-16





시스템 부스

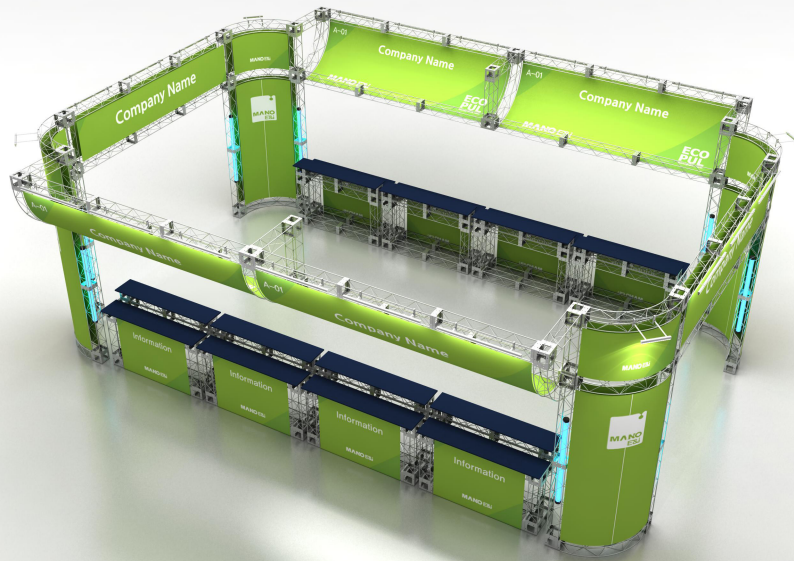
System Booth



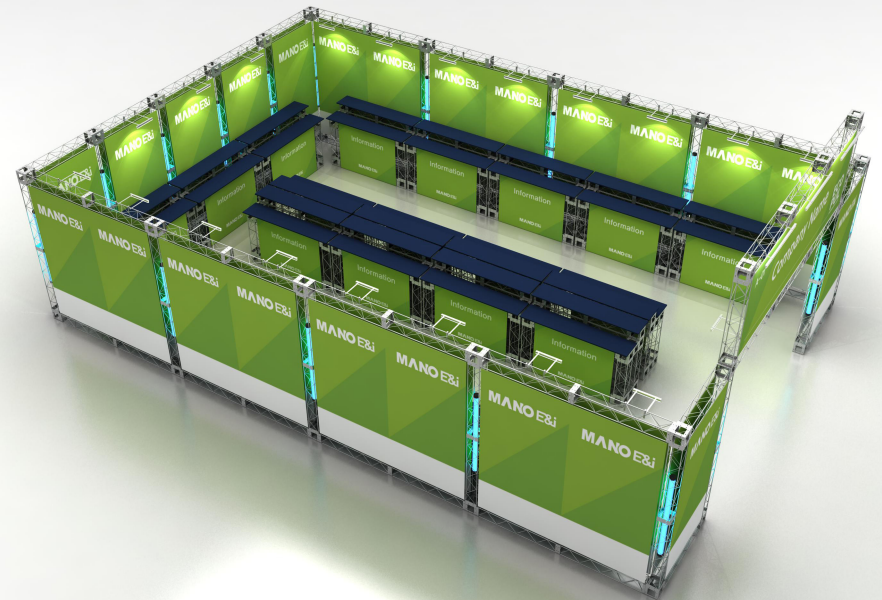
트러스

Truss

MNT-17



MNT-18





시스템 부스

System Booth



트러스

Truss

MNT-19



MNT-20





시스템 부스

System Booth



트러스

Truss

MNT-21



MNT-22





시스템 부스

System Booth



트러스

Truss

MNT-23



MNT-24





시스템 부스

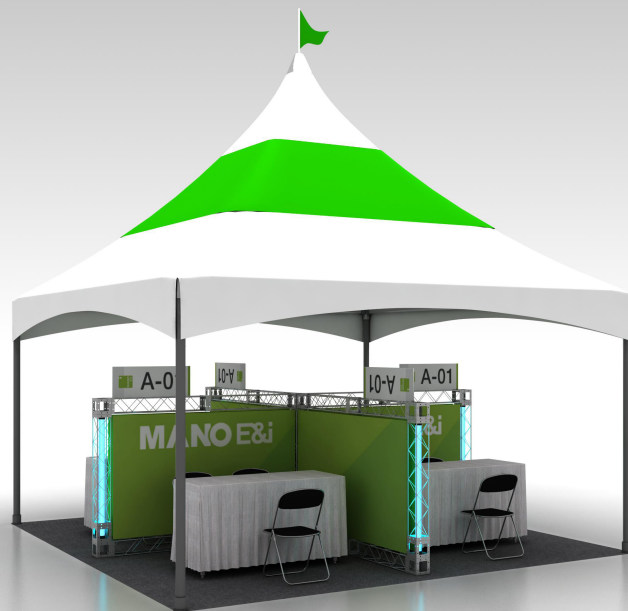
System Booth



트러스

Truss

MNT-25





시스템 부스

System Booth

규격화되어 있는 자재를 조립해 사용하는 형태로 대량의 개별공간이 필요할 때 주로 사용된다.



· 맥시마 (Maxima)

알루미늄 재질로서 주로 특별한 공간에 설치할 때 사용하며, 티켓/ 식음/ 판매 부스 등에 적합한 구조이다.

· 옥타놈 (Octanom)

알루미늄 재질로서 현재 가장 많이 사용하는 시설이며, 상담/ 매칭/ 이벤트/ 홍보 등이 대량으로 필요할 경우 적합한 구조이다

· 트러스 (Truss)

실내·외에서 사용이 가능한 시설이며, 실사 출력으로 벽면을 처리하는 다양한 형태의 모양을 연출할 수 있는 것이 장점이다

· 블록 (Block)

사각형 블록으로 형태를 만들고 실사를 출력하여 마감하는 방식이다. 구조 자체에 조명을 내장하고 있는 것이 장점이다.



시스템 부스

System Booth

블록

Block

MNB-01



MNB-02





시스템 부스

System Booth

블록

Block



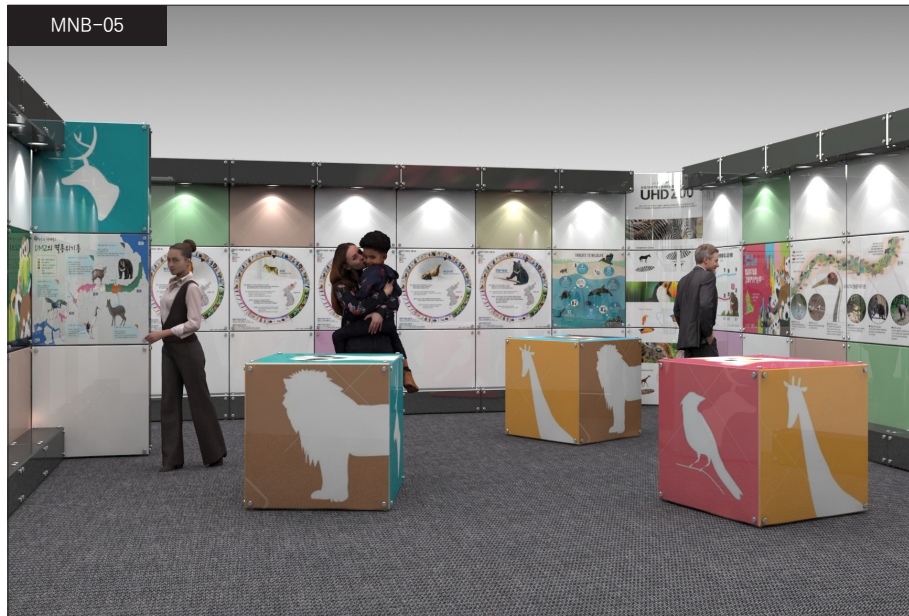


시스템 부스

System Booth

블록

Block





시스템 부스

System Booth

블록

Block

MNB-07



MNB-08

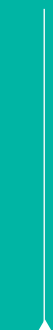




컨테이너 부스

Container Booth

실내외 구성이 가능하며 밀폐 및 오픈 공간으로도 구성할 수 있고 무엇보다 날씨 변화에 강한 장점이 있다.



· 단일구조 (Single)

야외 프로모션이나 소규모 이벤트 공간으로 사용할 수 있으며, 행사에 필요한 관리공간으로도 사용할 수 있는 시설이다

· 결합구조 (Union)

판매시설이나 홍보관으로 많이 사용하며 실내보다는 야외 행사에 더욱 적합하다. 대량으로 설치 시에 디자인이 우수한 것이 장점이다.

· 복합구조 (Complex)

프로모션이나 홍보/ 전시/ 판매를 동시에 할 수 있는 복합적인 구조로 단기간의 행사보다는 장기간의 행사에 적합한 시설이다.



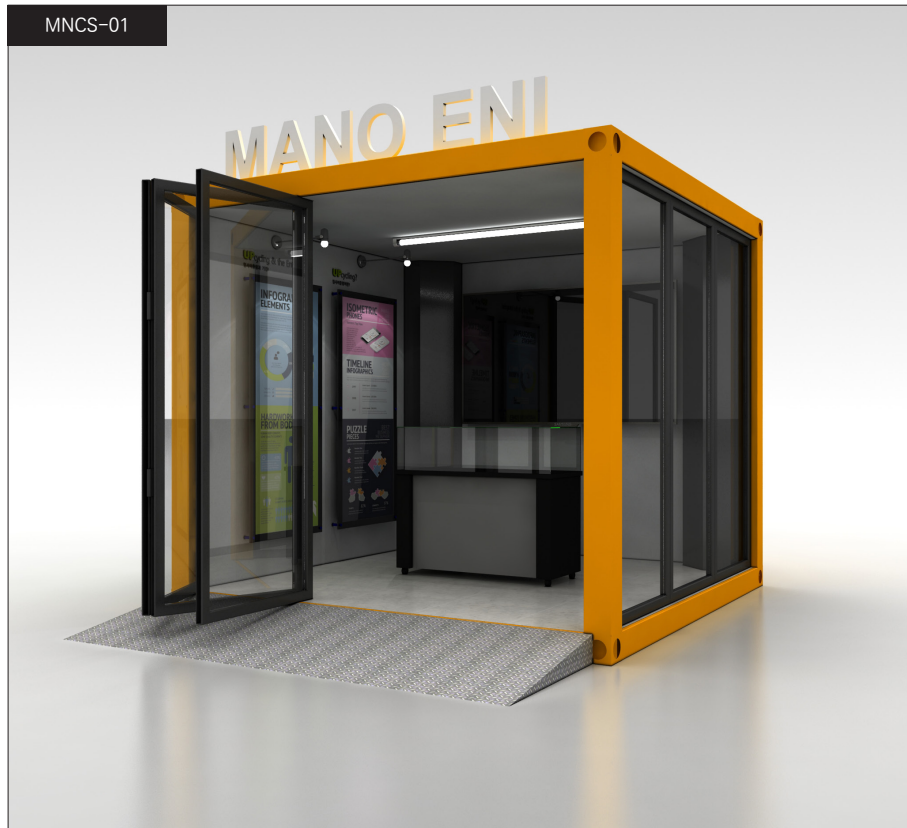
컨테이너 부스

Container Booth



단일구조

Single





컨테이너 부스

Container Booth



단일구조

Single

MNCS-03



MNCS-04





컨테이너 부스

Container Booth



결합구조

Union

MNCU-01





컨테이너 부스

Container Booth



결합구조

Union





컨테이너 부스

Container Booth

복합구조

Complex

MNCC-01





컨테이너 부스

Container Booth



복합구조

Complex

MNCC-02

