

마뉴엘 고트랑 아키텍트 | 마뉴엘 고트랑

Ivialiuelle dauti allu Al cilitect i ivialiuelle dauti allu

The new Citroen showroom will be at number 42 Champs Elysees. Citroen have owned the site since Andre Citroen set up shop there in the 1920s. His original showroom was beautiful, the interior was extremely theatrical and the glass rectangle facade beautifully proportioned, very minimalist and contemporary. On street level, the glass facade will be minimalist and demonstrate a certain rigour with its flatness and use of large rectangles, but the introduction of the chevron will signal the start of some much more original design, with lozenge shapes, triangles and chevrons. The higher up the building one looks, the more three-dimensional it will become with the introduction of prisms that will bring new depths to the design. Finally, the top section of the new building will be like a great glass sculpture, recalling origami in its complexity. We've created a filter that on first sight masks the red colour, the brand's signature coluor, from the exterior. This totally original filter, which is cleverly constructed inside the finished glass, also minimises the heat of the sun passing through and will also create a diaphanous pearly white atmosphere inside the building. The red colour can still be seen from the inside of the building, reflecting the brand's signature colours.

새로운 시트로엥의 전시장은 샹젤리제 42번지에 자리하고 있다. 앙드레시 트로엥이 1920년대 이곳에 처음 매장을 오픈한 이래 줄곧 시트로엥의 차지였다. 그의 오리지널 쇼룸은 환상적이며, 인테리어에는 연극적 요소가 다분했으며, 유리로 된 미니멀한 느낌의 직사각형 파사드는 황금 비율을 자랑한다. 지층의 유리 파사드는 미니멀하게 제작되어 건물의 평평함과 직각성을 강조할 예정으로, 셰브론(거꾸로 된 V자형)의 도입은 건물 적재적소에 적용될 마름모꼴 형태, 삼각형과 더불어 독특한 디자인의 단초라 할 수 있다. 건물 위를 올려다보면, 디자인에 색다른 깊이를 도입함으로써 보다 3차원적인 프리즘이 느껴진다. 마지막으로, 신축 건물 최상부는 오리가미를 연상케 하

Location

42, avenue des Champs-Elysees, Paris, France

Use Exhibition

Floor area 1,200 m²

Design team Anne Feldmann

Engineer

Khephren, Alto, Lucigny-Talhouet, Lamoureux,

Labeyrie, Casso, Spectat

Design 2003

Construction Period 2004 - 2007

Modeling New Tone

3D graphic Platform

Client Automobiles Citroen

Photographer Philippe Ruault

위치 프랑스 파리

용도 전시

면적 1,200m²

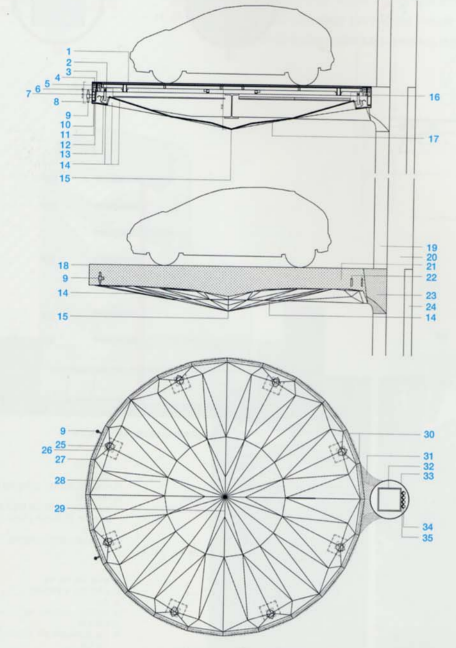
설계 2003

공사기간 2004 ~ 2007

건축주 시트로엥 자동차

사진 필리페 라우트



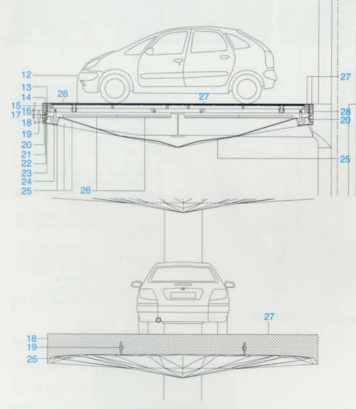


net tower section / 네트 타워 상세

- 1 수지 모르타르 스테인레스 플랫 주변 포함한 Y함석판 위의 단단한 차장재 세트 2 보호용 식고 백감 / 열 지점들 메달 세트 3 집이식 점합: 물리우레만 PAL 3020 수지질을 한
- 강철
- 함석판 + 플리우레탄 RAL 3020 수지
- 5 자갈길
- 6. 個领
- 7 스프링
- 8 RAL 3020 수지 질을 한 함석만 둘레의 평명한 물딩
- 9 대코설체캐봇)운반차 유도장치 무대 도구 세트
- 10 UPN 200 등보 기본공사 세트
- 11 무대 고정 레일
- 12 명명한 몰딩 리턴 RAL 3020 칠이 된 함석판
- 13 전기 배치 설치 지점
- 14 벽면 장식 스테인레스 거울
- 15 정지 고리 하단
- 16 평평한 쇠걸개 RAL 3020 칠이 된 함석판
- 17 벽면장식 스테인레스 거울
- 18 주변의 덮개달기 높이 조절 가능한 온도조절 칠이 된 함석판 - RAL 3020
- 19 기둥 : 강화 폴리에스테르 수지 덮개달기 메달 20 기둥 : 구영난 행정한 천 앞개덟기 + 방음 + 텍스 타일 천장 장식 21 주변의 앞개 달기 - 온도조절 칠이 된 형석판
- 22 온도조절 칠이 된 함석만 + 지지 사다리를 거는 강철 고리 메틸 23 강화 물리 에스테로 수지 **덮개달기 진열대돌보기등 접합**
- 24 기똥 : 강화 폴리에스테르 수지 덮개되기
- 25 스테인레스 거울(전기 세트) GABILLAGE 합세 지점들
- 26 온도조절 칠이 된 항서판
- 27 지지 레일(무대용) 메틸
- 28 하부 포장 정면 진열대 면들 놈이 조칠 가능한 스테인레스 뚫리 거울
- 29 추락 정지 고리 + 모빌 봉 + 추락 정지 중앙 마람 부분들 제어 - 메달
- 30 RAL 3020 온도조절 집이 된 함석만 별보 + 지 지 사다라를 거는 강철 고리 메달
- 31 강화 물리에스테르 수지 덮개달기 진업대 들보 기동 접합 메달 세트
- 32 기동 : PRS-500 강철 파이프 기본공사 세트
- 33 강화 불리에스테르 수지 덮개달기 메달 서트
- 34 대코 설치 유도장치 탄소 파이프 무대 장치 세트
- 35 유도장치의 메탈 고정장치 무대 도구 세트

NET TOWER 415EPA





net tower section / 네트 타워 상세

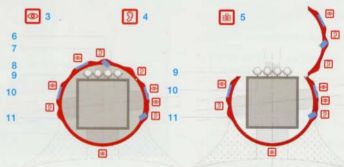
- 1 INTEGRATED VIDEO
- 2 LOW SPEAKER(SOUND PROPAGATES TO THE RELEVANT AREA VERY LIMITEDLY)
- ERAN VIDEO
- LOW SPEAKER
- CAMERA VIDEO
- 6 BOTTOM PARLEUR
- METAL GRILL
- 8 SCREEN VIDEOX2
- 통합 비디오
- 2 로우 스피케(소리가 해당 지역에만 매우 제한적
- 으로 전달) 3 이란 비디오
- 4 로우 스피커
- 카메라 비디오
- HIT PARLEUR 금속 그릴

- 9 CARBON PIPE LOADING INSTALL GUIDES 10 GUIDES METAL FIXING EQUIPMENTS 11 PRS-500 STEEL TUBE

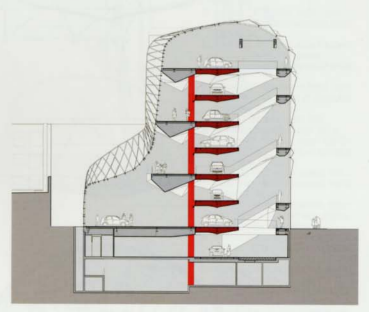
- 12 GLASS PLATE : ABRASION GLASS + WHITE PVB FILM TEMPERED PAIRED GLASS + POLYCARBONATE PLATE 1PLY AND ALUMINUM HONEYCOMB NET + FRAME
- 13 SLIDING FOLDING-TYPE JOINING
- 14 REINFORCED POLYESTER RESIN
- 8 스크린 비디오 X 2
- 9 탄소 파이프 적재 설치 유도장치
- 10 유도장치 메틸 고정장치
- 11 PRS-500 강철 튜브 12 유리판: 마모 유리 + 흰색 PVB 필름 담금질한 충상 유리 + 폴리카보네이트 판 1장과 알루미늄 벌집 망 + 골조
- 13 미단이 점이식 접합



mat section(vertical) / 매트 상세(수직)



mat section(horizontal) / 매트 상세(수평)



longitudinal section B / 종단면도 B

- 15 GRAVEL ROAD
- 16 ROULETTE
- 17 SPRING
- 18 CLEAR METHACRYL CAPSIZING
- 19 DECO INSTALL CART GUIDES (CARROTS)
- 20 BENDED FLUO-TUBE
- 21 UPN 200 BEAM 22 FIXED RAIL FOR STAGE
- 23 REINFORCED COMPOSITE POLYESTER
- 14 강화 풀리에스테르 수지
- 15 자갈길
- 16 層렛
- 17 스프링 18 투명 역 메타크릴
- 19 대코 설치 운반차 유도장치 20 구부러진 형광튜브
- 21 UPN 200 범

- CAPSIZING
- 24 SPOTS
- 25 WALL DECORATION STAINLESS MIRROR
- 26 FLUO-TUBE
- 27 REINFORCED POLYESTER RESIN ROLLOVER DISPLAY COUNTER TRUSS COLUMN JOINING
- 28 CLEAR METHACRYL CAPSIZING
- 22 무대를 위한 고정 레일
- 23 강화된 합성 역 폴리에스터
- 24 지점
- 25 벽면 장식 스테인레스 거울
- 26 형광 튜브
- 27 강화 불리에스테르 수지 덮개달기 진열대 등보 기둥 접합
- 28 투명 역 메타크릴

PROCESS ===MA

The main role of the building is as a place to show cars and we wanted to express this primary aim in the form of the space itself. The shape of the building itself is inspired by the shape of a car, it's not an object with a front, a roof and a rear, but something moulded with curves and fluidity, that links the front, roof and rear with a continuity that is like the form of a car itself, creating unity between the place and the product and makes a rich and complex interior. To display the cars themselves, attached to a central mast will be eight circular platforms each of which will take a car. The platforms will be six metres in diameter and each one turns to show off the car on all sides and has a mirrored base to reflect the car below. Around the display, the public will be led by a series of staircases and walkways that spiral past the cars. We were trying to create something like a museum or a cultural building, a space which would encourage people to spend time there. There will be a panoramic lift to take people to the top of the building, and they will be able to enjoy an exceptional view of both Paris and the sky.

Text / Manuelle Gautrand Architect

씨트로엥 플래그쉽 쇼룸의 주 역할은 자동차를 선보일 만한 장소를 제공하는 것으로, 디자이너는 공간 그 자체의 형태를 이용해 이 목표를 실현하고자 했다. 건물의 형태 그 자체는 자동차 차체에서 영감을 얻은 것으로, 후면은 서로 다르지만 곡선과 유연성 그리고 연속적으로 이어진 전체적인 느낌, 꽉 찬 느낌의 실내구성 등은 자동차와 닮았다. 자동차를 보다 입체적으로 디스플 레이하기 위해, 중앙 마스트(기둥)에는 여덟 개소의 순환식 플랫폼이 설치될 예정이다. 이들 플랫폼은 어느 쪽에서 보더라도 자동차가 잘 보일 수 있게 지름 6미터로 제작될 예정이며, 바닥에는 자체 아래쪽이 보일 수 있게 거울로 꾸며질 예정이다. 디스플레이를 둘러보다 보면, 나선형으로 이어진 계단과 통로에 발길을 들여놓게 된다. 우리는 이곳을 사람들이 더 오랜 시간을 보내고 싶어하는 박물관 내지는 문화적 공간으로 꾸미고자 했다. 건물 내에는 맨 꼭대기로 사람들을 실어다 줄 파노라믹한 리프트가 설치될 예정으로, 이 리프트를 이용하면 파리 전경과 푸른 하늘을 동시에 감상할 수 있을 것이다.

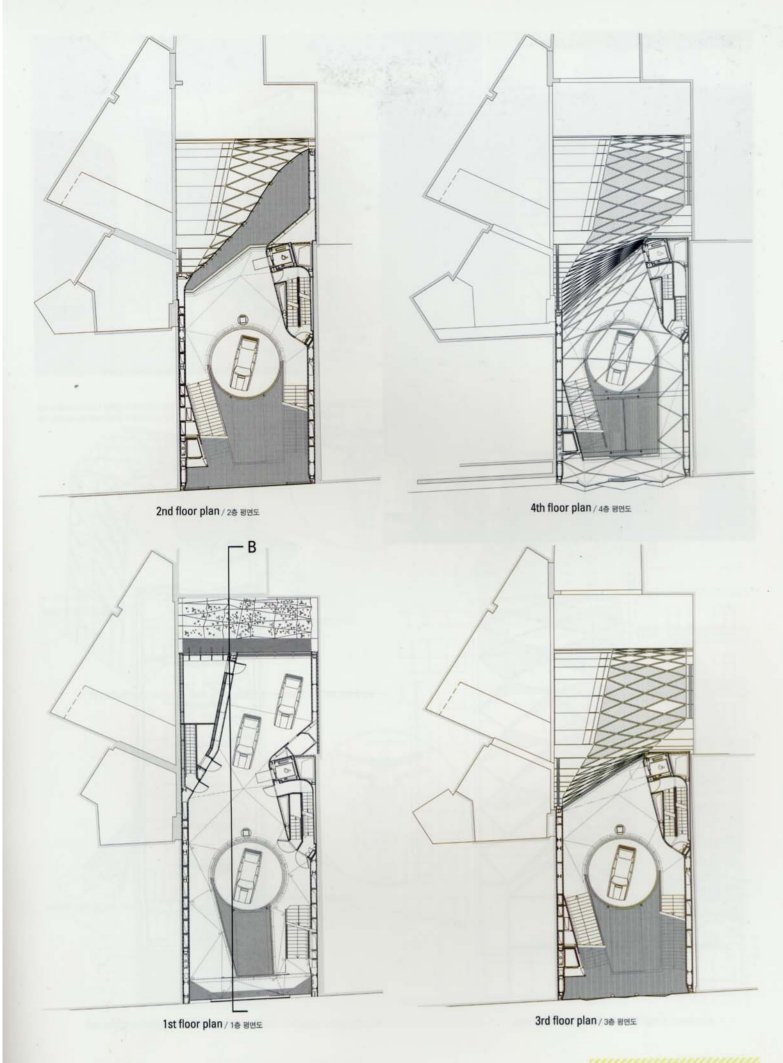
글 / 마뉴엘 고트랑 아키텍트



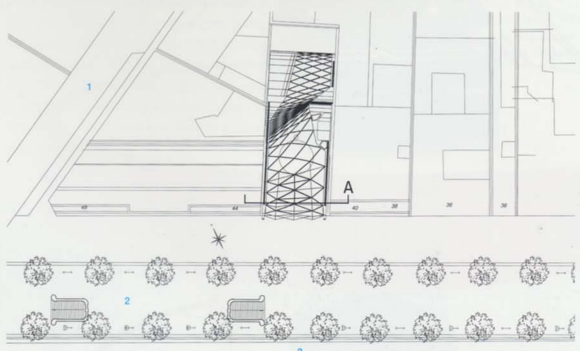








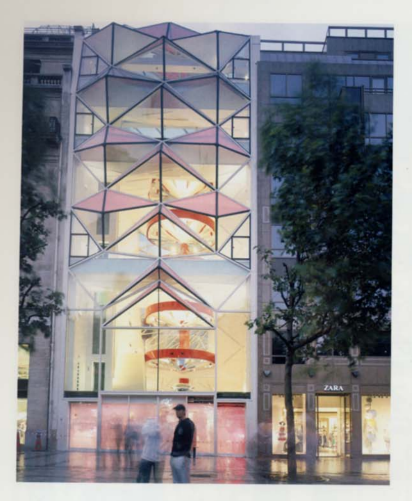


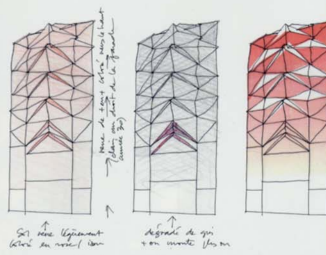


- CLISEE STREET
 FRANKLIN D. ROOSEVELT SUBWAY STATION
 CHAMP-ELYSEES STREET

- 1 클리제 거리 2 프랑클린 루즈벨트 지하철 역 3 상돌리제 거리

FACADE / SECTION THE / EP



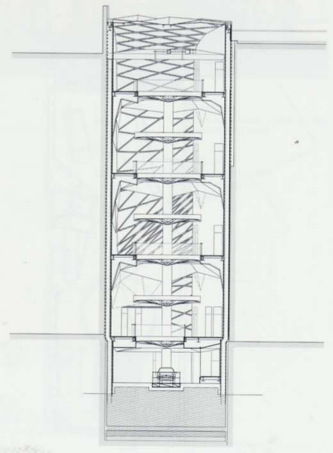


facade process sketch / 파시드 프로세스 스케치

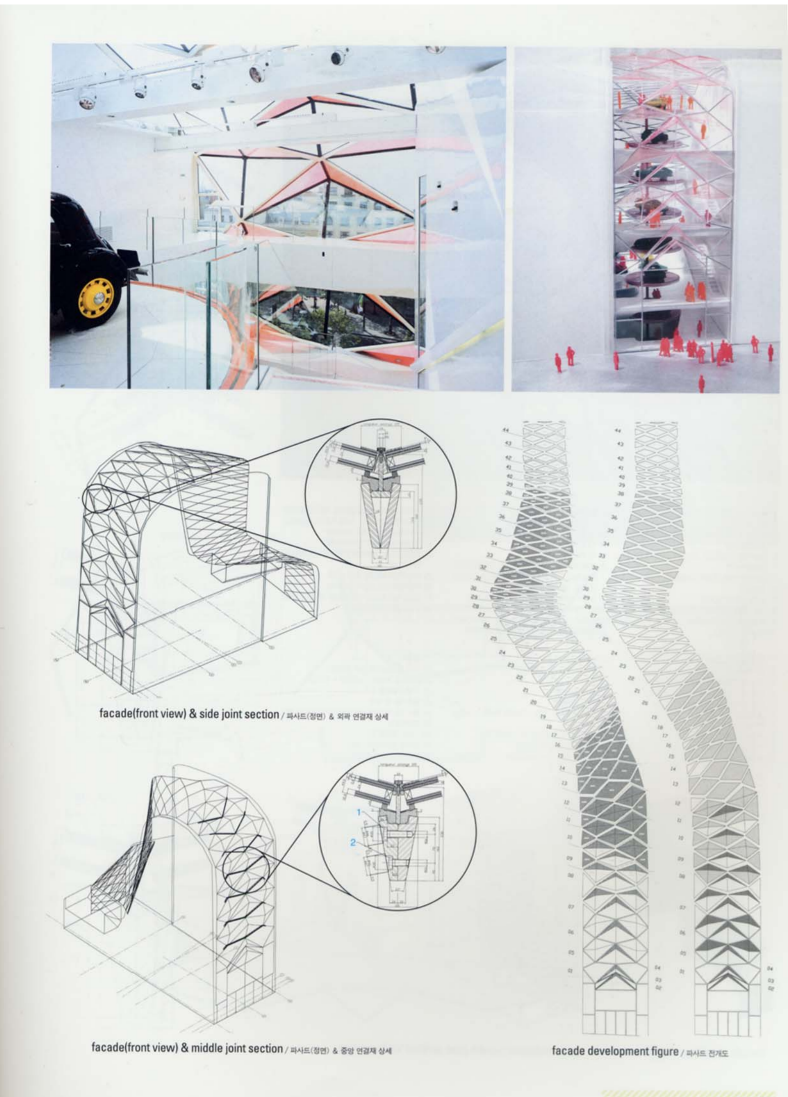
- 1 SAFETY LOCTITE EQUIPPED M16X50 DIN933 10.9 2 SAFETY LOCTITE EQUIPPED M16X35 DIN933 10.9



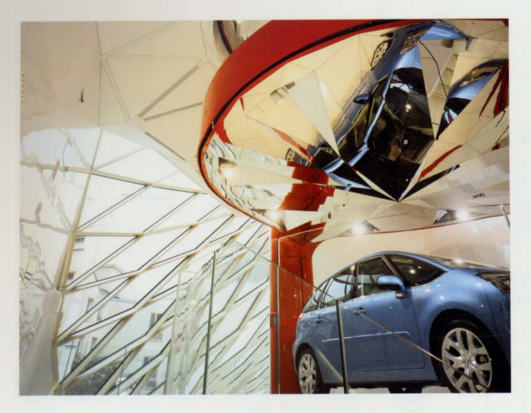
facade elevation / 파시트 입면도

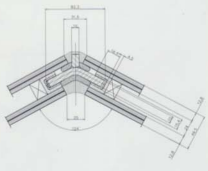


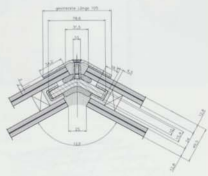
cross section A / 단면도 A



FACADE / GATEWAY THE / SE







- TRAIN VOLUME FL.10MM
- BL 15MM
- SAFETY LOCTITE EQUIPPED M16X50 DIN933 10.9
- SAFETY LOCTITE EQUIPPED M16X35 DIN933 10.9
- GEWINDEHULSE M12X80MM
- M12X80
- D=49.52MM GLASS
- HALF SIZE PROFILE WITH DOORSILL
- **RUBBER DENSITY 2MM**
- 10 SILICONE JOINT
- 1 열차 볼륨 FL,10MM
- 2 BL 15MM
- 안전 복타이트가 정착된 M16X50 DIN933 10.9
- 안전 복타이트가 장착된 M16X35 DIN933 10.9
- GEWINDEHULSE MIZX80MM
- 6 MI2X80
- 7 D=49.52MM 유리
- 8 문지방이 있는 반 프로파일
- 9 고무 밀도 2MM
- 10 실리콘 이용부

- 11 OPENING COVER 20X8MM
- 12 COVER STRIP FL3X105MM
- 13 GLASS
- 14 SILICONE JOINT
- 15 PE-PROFILE
- 16 BENDED SHEET ZINC TO MAKE TEMPORARY CEILING + PERFORATED SCREEN CLOTH (TOILE : MEMBRANE)
- 17 BODY WITH TEMPERED PAIRED GLASS
- 18 COMPOSITE-MORTAR GROUND
- 19 DOORSILL, FINISHING METAL BRACKET AND CORNERSTONE OF RESIN MORTAR
- 11 개메구 20X8MM
- 12 커버 스트립 FL_3X105MM
- 13 유리
- 14 실리콘 이음부
- 15 PE ======91
- 16 가천장 모양을 만드는 구부리진 함석판 + 구멍난 화면 천
- 17 담금질한 복총 유리로 된 그레이드체
- 18 합성 모타르로 된 그라운드
- 19 문턱 마무리하는 연접철물과 수지 모르타르로

- 20 WHITE LACQUERED METAL ANGLE BOARD
- 21 SLIDING COMPLEX : FLAT PLATE + GUIDES
- 22 PERFORATED TIGHT CANVAS
- 23 ALUMINUM PIPE STRUCTURE
- 24 GROOVED ALUMINUM SECTION + ISERMATIC TYPE CLIP
- 25 DAMPING SOUND ISOLATOR
- 26 PERFORATED TIGHT CANVAS
- 27 DECO INSTALL AT THE HEIGHT OF PLATFORM
- 28 3 +53.83 NVP FLOOR

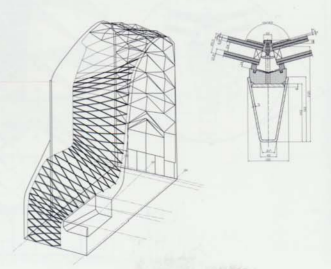


- 20 하얀 락커챨이 된 금속 앵글보드 21 슬라이딩 복합체 : 납작한판 + 유도장치
- 22 구멍난 팽팽한 천
- 23 알루미늄 관 구조
- 24 홈이 있는 알루마늄 단면 + EEFMATIC타입의 클립
- 25 절연방음재
- 26 구멍난 팽팽한 천
- 27 플랫폼 높이의 데코 설치 28 3 +53.83 NVP 蔓星어

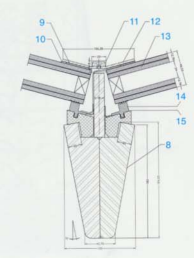




facade envelope / দ্রুশ্ থ্র



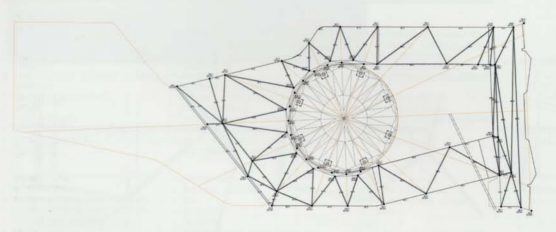
facade(rear view) & joint section / 파사드(후면) & 연결재 상세



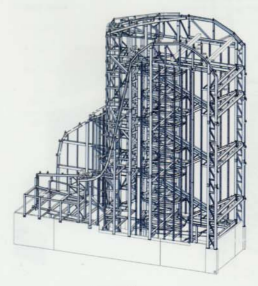
facade joint / 파사트 연결재



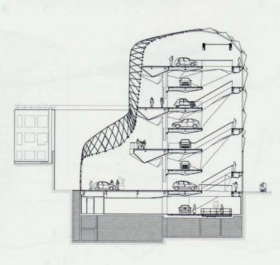




net tower ceiling section / 네트타워 천정 상세



structure frame / 구조 프레임



longitudinal section B / 종단면도 B

- RESIN MORTAR DECORATION SET ON Y SHEET ZINC INCLUDING STAINLESS FLAT AROUND
- PROTECTIVE GYPSUM NICHE / HEAT SPOTS - METAL SET
- FOLDING TYPE JOINING : POLYURETHANE RAL 3020 RESIN COATED STEEL
- SHEET ZINC + POLYURETHANE RAL 3020 RESIN
- GRAVEL ROAD
- ROULETTE 6
- SPRING
- RAL 3020 FLAT MOLDING AROUND RESIN COATING SHEET ZINC
- DECO INSTALL(CARROT) CART GUIDES STAGE TOOL SET
- 10 UPN 200 GIRDER BASIC CONSTRUCTION SET
- 11 STAGE FIXING RAIL
- 12 FLAT MOLDING RETURN. RAL 3020 COATED SHEET ZINC
- 13 ELECTRIC ARRANGEMENT INSTALLED
- LOCATION 14 COATING FACETED STAINLESS MIRROR 15 STOPPING RING BOTTOM
- 16 FLAT IRON HANGER RAL 3020 COATED
- 17 COATING FACETED STAINLESS MIRROR
- 18 CAPSIZING AROUND HEIGHT-ADJUSTABLE THERMO-LACQUERED SHEET ZINC RAL 3020
- 19 COLUMN : REINFORCED POLYESTER RESIN ROLLOVER - METAL
- 20 COLUMN: PERFORATED TIGHT CANVAS ROLLOVER + SOUND ISOLATION + TEXTILE CEILING DECORATION
- 21 ROLLOVER AROUND THERMO-LACQUERED SHEET ZINC
- 22 THERMO-LACQUERED SHEET ZINC + SUPPORTING LADDER-HANGING STEEL RING - METAL
- 23 REINFORCED POLYESTER RESIN ROLLOVER DISPLAY COUNTER POLE JOINING
- 24 COLUMN: REINFORCED POLYESTER RESIN ROLLOVER
- 25 STAINLESS MIRROR(ELECTRIC SET) ENCASTRES AND MASKS IN GABILLAGE INTEGRATED SPOTS
- 26 THERMO-LACQUERED SHEET ZINC
- 27 SUPPORTING RAIL(FOR STAGE) METAL 28 LOWER PART COATING FRONT DISPLAY
- COUNTER SIDES HEIGHT-ADJUSTABLE STAINLESS POLY-MIRROR
- 29 FALLS STOPPING RING + MOBILE ROD + FALLS STOP - CENTER FINISHING PARTS RESTRAINT - METAL
- 30 RAL 3020 THERMO-LACQUERED SHEET ZINC VALVE + SUPPORTING LADDER-HANGING STEEL RING METAL
- 31 REINFORCED POLYESTER RESIN ROLLOVER DISPLAY STAND TRUSS COLUMN JOINING METAL SET
- 32 COLUMN: PRS-500 STEEL PIPE BASIC CONSTRUCTION SET
- 33 REINFORCED POLYESTER RESIN ROLLOVER - METAL SET
- 34 DECO INSTALL GUIDES CARBON PIPE STAGE EQUIPMENTS SET
- 35 GUIDES STAGE TOOLS SET

