



# GANAMTECH

*Cultural Heritage's Signage System*

## GANAMTECH

경기도 파주시 조리읍 당재봉로 30-21  
tel : 031-948-6767, fax : 031-948-2811  
webhard : ganam/ganamad, e-mail : ganamad@naver.com



ISO 9001/KS A ISO 9001인증    경기도 육외광고 모범업체    나라장터 제품등록    인내관계자 특허보유    경기도 유망중소기업    한국디자인진흥원



# CONTENTS.

<b>02</b>	<b>Profile</b> 회사개요
<b>02</b>	<b>CEO Message</b> 인사말
<b>03</b>	<b>Certificate</b> 기술인증
<b>04</b>	<b>Cultural Heritage's Signage System</b> 문화재 안내판 시스템
<b>44</b>	<b>Fence</b> 디자인웬스
<b>48</b>	<b>Public Facilities Signage System</b> 공공시설물 안내판 시스템
<b>78</b>	<b>Guide line</b> 가이드라인
<b>79</b>	<b>Performance</b> 주요실적
<b>80</b>	<b>Index</b> 색인

## Profile.

상호	가남테크(주)
대표	이기범
법인등록번호	110111-2430041
사업자등록번호	110-81-55271
본사/공장	경기도 파주시 조리읍 당재봉로 30-21



## CEO Message.

가남테크주식회사는 문화재 / 공공시설안내판, 울타리휨스, 조형물 및 금속구조물등의 분야에 20년간의 업력과 노하우를 바탕으로 직접 설계·디자인·제작·시공의 일원화된 능력을 갖추고 다양한 고객사와 발주청의 요구와 수요에 맞추어 최선의 제안과 최고의 기술, 최상의 품질을 제공하고 있습니다. 보내주시는 성원과 우수한 평가에 보답하고자 지속적인 연구개발과 품질 향상을 통하여 훌륭한 제품생산을 위해 더욱 매진할 것을 약속드립니다  
 감사합니다.

대표이사 이 기 범

## Certificate.



특허 제 10-0920958호  
 고품 느낌의 등판 안내판 및 그 제작방법 특허



특허 제 10-0936159호  
 알루미늄 안내판의 제작방법 특허



등록 제 30-0783481호  
 휨스 디자인 등록



산업디자인전문회사 신고확인증



벤처기업확인서



유망중소기업인증서



옥외광고업 등록증



건설업등록증(금속구조물,창호공사)



건설업등록증(실내건축)





# 문화재안내판

Cultural Heritage's Signage System



# 궁궐 문화재유형

# PALACE

궁궐의 분위기와 어울리며, 절제미가 가미된 모던한 형태에 따라 알루미늄 소재를 가공하여 견고성과 안전성을 높였고, 음각조각 표현과 양극산화피막(Anodizing)처리로 안내판의 품격과 내구성을 향상시켰다.

서울 4대궁(경복궁, 창덕궁, 창경궁, 덕수궁) 및 종묘



GNT-D061L  
860×2,150

GNT-D061R  
1,060×2,150

## GNT-D061 종합안내판

Dimension : (860+1,060)×2,150  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



## GNT-D063 권역안내판

Dimension : (650+770)×1,680  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



## GU-N016 권역안내판(단판)

Dimension : (650+120)×1,680  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



## GNT-B064 방향안내판 A

Dimension : (80+345)×1,300  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



## GNT-B065 방향안내판 B

Dimension : (345+345)×1,300  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



## GNT-D066 개별안내판

Dimension : 300×(395+680)  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



# 사찰 문화재유형 I

# TEMPLE I

사찰과 어울리는 환경친화적인 목재와 고품격의 육중하고 모던한 분위기의 특수가공 금속을 사용하여 크지도 드러나지도 않지만 원하는 곳에서 필요한 정보를 전달하는 경관친화적 유형이다.



GNT-D001L  
1,090x2,000x200

## GNT-D001 종합안내판

Dimension : (1,090+1,090)x2,000  
Material : THK12 Duralumin, 원주목(고재)  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Oil Stain



## GNT-D002 중심영역안내판

Dimension : 1,500x@782  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



## GNT-D003 개별안내판 A

Dimension : 450x@277  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



## GNT-D004 개별안내판 B

Dimension : 500x@369  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



## GNT-D005 개별안내판 C

Dimension : 500x@883  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating





**GNT-D006** 개별안내판 D

Dimension : 270x@153  
Material : THK5 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**GNT-D007** 수목안내판

Dimension : 350x@785  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**GNT-D008** 방향안내판 A

Dimension : 400x1,200x75  
Material : Red Cedar  
Processing : Sand blast(양각조각), Oil Stain



**GNT-D012** 시설안내판(고정)

Dimension : 250x900x75  
Material : Red Cedar  
Processing : Sand blast(양각조각), Oil Stain



**GNT-D013** 시설안내판(이동)

Dimension : 250x635x75  
Material : Red Cedar  
Processing : Sand blast(양각조각), Oil Stain



**GNT-D014** 벽부형안내판(전체)

Dimension : 560x360x20  
Material : Red Cedar  
Processing : Sand blast(양각조각), Oil Stain



**GNT-D009** 방향안내판 B1

Dimension : 300x1,300x300  
Material : Red Cedar  
Processing : Sand blast(양각조각), Oil Stain



**GNT-D010** 방향안내판 B2

Dimension : 200x900x200  
Material : Red Cedar  
Processing : Sand blast(양각조각), Oil Stain



**GNT-D011** 방향안내판 C

Dimension : 400x220x30  
Material : Red Cedar  
Processing : Sand blast(양각조각), Oil Stain



**GNT-D015** 벽부형안내판(개별)

Dimension : 170x220x20  
Material : Red Cedar  
Processing : Sand blast(양각조각), Oil Stain



**문화재보호웬스**

Dimension : H=200  
Material : Red Cedar  
Processing : ACQ방부, Oil Stain



# 사찰 문화재유형 II

# TEMPLE II

산화피막 처리된 알루미늄과 방부처리되지 않은 자연 건조 된 목재의 조화로  
시간의 흐름에 따라 변화되는 목재의 자연스러운 색상이 전각과 석물을 비롯한 여러 문화재와  
시간을 함께 해 나감을 의미하고 있다.



GNT-D101L  
1,528x2,150x100

GNT-D101R  
700x2,150x100

## GNT-D101 종합안내판

Dimension : (1,528+700)x2,150x100  
Material : THK5 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Oil Stain



GNT-D103L  
1,000x2,150x100

## GNT-D103 권역안내판

Dimension : (1,000+1,000)x2,150x100  
Material : THK5 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating  
Oil Stain



## GNT-D102 권역안내판(단판)

Dimension : 700x1,700x55  
Material : THK5 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating  
Oil Stain



## GNT-D104 개별안내판 A

Dimension : 600x1,400x55  
Material : THK5 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating  
Oil Stain



## GNT-D105 개별안내판 B

Dimension : 650x230x450  
Material : THK5 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating  
Oil Stain



## GNT-D107 방향안내판

Dimension : 350x1,650x55  
Material : THK5 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating  
Oil Stain



## GNT-D108 시설안내판

Dimension : 150x2,150x55  
Material : THK5 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating  
Oil Stain



## GNT-D109 벽부형안내판

Dimension : 200x200x50  
Material : THK5 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating  
Oil Stain



# 왕릉·고분 문화재유형

# Royal Tomb Ancient Tomb

적동으로 품위있는 재질적 안정성을 유지하며  
유형별 최적의 규격과 배치로 편의성 증대 및 주변경관 저해를 최소화 하였다.

조선왕릉, 동구릉, 김해수로왕릉



## GNT-D081 종합안내판(대형)

Dimension : 4,900x2,250x660  
Material : THK2 적동, 육송, 강화유리  
Processing : Etching, Corrosion(Cu), Glass Coating, UV Printing, Oil Stain



## GNT-D082 종합안내판(소형)

Dimension : 1,000x2,000x150  
Material : THK2 적동, 강화유리  
Processing : Etching, Corrosion(Cu), Glass Coating, UV Printing



## GNT-D088 권역안내판

Dimension : 490x1,400x120  
Material : THK2 적동, 강화유리  
Processing : Etching, Corrosion(Cu), Glass Coating, UV Printing



## GNT-D083 개별안내판

Dimension : 400x1,400x120  
Material : THK2 적동  
Processing : Etching, Corrosion(Cu), Glass Coating



## GNT-D089 방향안내판

Dimension : 300x1,400x120  
Material : THK2 적동  
Processing : Etching, Corrosion(Cu), Glass Coating



## GNT-D086 시설안내판 A

Dimension : 400x600x300  
Material : THK2 적동  
Processing : Etching, Corrosion(Cu), Glass Coating



## GNT-D090 시설안내판 B

Dimension : 300x300x100  
Material : THK2 적동  
Processing : Etching, Corrosion(Cu), Glass Coating



## GNT-D087 시설안내판 C

Dimension : 300x100x100  
Material : THK2 적동  
Processing : Etching, Corrosion(Cu), Glass Coating



# Confucian School

## Lecture Hall

### 서원·향교 문화재유형

심플한 형태에 친환경 소재인 목재와 알루미늄을 더해 서원과 향교의 정숙한 분위기를 함축하고 있다.

영주 소수서원



GNT-D021L  
1,100x2,000x88

GNT-D021R  
1,350x2,000x88

### GNT-D021 종합안내판

Dimension : (1,100+1,350)x2,000x88  
Material : THK8 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Sand blast(음각조각), Oil Stain



### GNT-D022 권역안내판

Dimension : 650x1,600x88  
Material : THK8 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Sand blast(음각조각), Oil Stain



### GNT-D024 개별안내판 B

Dimension : 500x@1,239x55  
Material : THK5 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Oil Stain



### GNT-D023 개별안내판 A

Dimension : 500x@390x55  
Material : THK5 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Oil Stain



### GNT-D025 개별안내판 C

Dimension : 450x@287  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



### GNT-D029 방향안내판 C

Dimension : 250x1,000  
Material : THK8 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating





**GNT-D026** 방향안내판 A

Dimension : 500x2,000x40  
 Material : THK8 Duralumin, Red Cedar  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Sand blast(음각조각), Oil Stain



**GNT-D027** 방향안내판 B

Dimension : 500x1,600x40  
 Material : THK8 Duralumin, Red Cedar  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Sand blast(음각조각), Oil Stain



**GNT-D032** 시설안내판 A

Dimension : 400x1,200  
 Material : THK8 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**GNT-D033** 시설안내판 B

Dimension : 250x900  
 Material : THK8 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**GNT-D030** 벽부형안내판 A

Dimension : 900x280x35  
 Material : Red Cedar  
 Processing : Sand blast(음각조각), Oil Stain



**GNT-D031** 벽부형안내판 B

Dimension : 200x250x15  
 Material : THK5 Duralumin, Red Cedar  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Sand blast(음각조각), Oil Stain



**GNT-D034** 벽부형안내판 C

Dimension : 500x150  
 Material : THK5 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**GNT-D036** 인포메이션 안내판

Dimension : 500x1,500x500  
 Material : THK5 Duralumin, Stainless Steel, Polycarbonate  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Silk-screen printing



**GNT-D038** 접촉금지 안내판

Dimension : 350x(150+150)  
 Material : THK5 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



# 산성·성곽 문화재유형 (적동)

# Fortress Walled

성벽과 동판 그리고 석재의 자연스러운 조화로  
전통과 시간의 흔적을 표현하였다.

남한산성



### SA-N001 종합안내판

Dimension : 2,006×2,000×500  
Material : THK2 적동, 고흥석  
Processing : Etching, Corrosion(Cu), Glass Coating



### SA-N002 권역안내판

Dimension : 1,170×1,600×405  
Material : THK2 적동, 고흥석  
Processing : Etching, Corrosion(Cu), Glass Coating



### SA-N003 개별안내판 A

Dimension : 542×1,500×200  
Material : THK2 적동, 고흥석  
Processing : Etching, Corrosion(Cu), Glass Coating



### SA-N005 개별안내판 B

Dimension : 950×525×413  
Material : THK2 적동, 고흥석  
Processing : Etching, Corrosion(Cu), Glass Coating



### SA-N008 방향안내판

Dimension : 304×1,500×260  
Material : THK2 적동, 고흥석  
Processing : Etching, Corrosion(Cu), Glass Coating



# 산성·성곽 문화재유형 (알루미늄)

# Fortress Walled

실용성을 고려하여 고가의 적동판을 대체소재인 알루미늄(Aluminium)으로 가이드라인의 유형에 따라 크기/레이아웃등 동일하게 제작하여 산성의 환경이미지를 부각시키고 탐방객의 이용만족도를 높였다.

북한산성



### SA-N011 종합안내판

Dimension : 2,006x2,000x500  
Material : THK12 Duralumin, 고흥석  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



### SA-N012 권역안내판

Dimension : 1,170x1,600x405  
Material : THK12 Duralumin, 고흥석  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



### SA-N013 개별안내판 A

Dimension : 542x1,500x200  
Material : THK12 Duralumin, 고흥석  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



### SA-N014 개별안내판 B

Dimension : 950x525x413  
Material : THK12 Duralumin, 고흥석  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



### SA-N017 방향안내판

Dimension : 304x1,500x260  
Material : THK12 Duralumin, 고흥석  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



# 나홀로 문화재유형 I

# Alone I

주변경관과 어울릴 수 있는 디자인으로 개발하였고, 특징이 있는 구조와 소재를 결합하여 유연하게 대응할 수 있도록 하였다.

또한 주변의 수목이나 산천과 조화로운 무채색 계열의 색상을 적용하여 부드러우면서 정적인 색채 이미지를 도입하였다.

보령 성주사지



## NA-H001 포스트사인

Dimension : 320x4,100x320  
Material : THK1.2 Stainless Steel  
Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing



## NA-H003 개별안내판 A

Dimension : 750x1,800x50  
Material : THK1.2 Stainless Steel  
Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing



## NA-H104 개별안내판 B

Dimension : 570x1,540x50  
Material : THK1.2 Stainless Steel  
Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing



## NA-H105 개별안내판 C

Dimension : 1,150x690x50  
Material : THK1.2 Stainless Steel  
Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing



## NA-H006 방향안내판 A

Dimension : 450x1,540x60  
Material : THK1.2 Stainless Steel  
Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing



## NA-H007 방향안내판 B

Dimension : 360x1,200x40  
Material : THK1.2 Stainless Steel  
Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing



## NA-H008 시설안내판

Dimension : 230x710x50  
Material : THK1.2 Stainless Steel  
Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing



## NA-H009 이동식안내판

Dimension : 450x1,530x40  
Material : THK1.2 Stainless Steel  
Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing



# 나홀로 문화재유형 II Alone II

스테인리스와 고밀도목재패널을 조화롭게 사용하여 시공성과 심미적 기능을 동시에 만족시키는 유형으로, 표시요소는 각 내용을 분리가능하게 제작하여 수정이 용이하도록 하는 등 전체적으로 안내판의 실용적인 측면을 고려하였다. 부드럽고 자연스러운 목재패널의 색채를 사용함으로써 주변경관과 조화롭게 융화될 수 있도록 디자인 하였다.



**GNT-A001** 포스트사인

Dimension : 700x5,000  
 Material : THK1.2 Stainless Steel, Corten  
 Processing : Argon arc welding, Corrosion(Cor), Silk-screen pringing



**GNT-A002** 전경안내판

Dimension : 1,000x785  
 Material : THK5 Duralumin, THK8 Corten  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Corrosion(Cor)



**GNT-A003** 권역안내판

Dimension : 650x1,680  
 Material : THK1.2 Stainless Steel, 고밀도패널  
 Processing : Etching, Argon arc welding



**GNT-A004** 개별안내판

Dimension : 500x930  
 Material : THK1.2 Stainless Steel, 고밀도패널  
 Processing : Etching, Argon arc welding



**GNT-A005** 방향안내판

Dimension : 300x1,000  
 Material : THK1.2 Stainless Steel, 고밀도패널  
 Processing : Etching, Argon arc welding



# 시설·경관 문화재유형 I

## Facility & Landscape

문화재가 지니고 있는 역사적, 전통적, 미래 보편적 가치를 반영하고, 우리 고유의 상징적 정서를 담아낼 수 있는 디자인을 도출해냄으로써 '안내'의 기능뿐 아니라 문화재와 '조화' 되는 안내판 시스템을 구축한 제품이다. 이 유형은 그래픽 패널의 소재에 따라 도심형과 자연형의 두가지 컨셉이 있다.

〈도심형〉



**GN-C001** 종합안내판

Dimension : 1,020x1,700  
Material : THK25 Duralumin, THK5 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**GN-C002** 개별안내판 A

Dimension : 480x1,700  
Material : THK25 Duralumin, THK5 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**GN-C003** 개별안내판 B

Dimension : 480x600  
Material : THK25 Duralumin, THK5 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**GN-C004** 거점/방향안내판 A

Dimension : 150x1,700x150  
Material : 150x150 Aluminium PIPE, THK5 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Silk-screen printing



**GN-C005** 거점/방향안내판 B

Dimension : 100x1,200x100  
Material : 100x100 Aluminium PIPE, THK5 Duralumin  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Silk-screen printing





### GN-C001 종합안내판

Dimension : 1,020x1,700  
Material : THK25 Duralumin, 고밀도패널  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



### GN-C002 개별안내판 A

Dimension : 480x1,700  
Material : THK25 Duralumin, 고밀도패널  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



### GN-C003 개별안내판 B

Dimension : 480x600  
Material : THK25 Duralumin, 고밀도패널  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



### GN-C004 거점/방향안내판 A

Dimension : 150x1,700x150  
Material : 150x150 Aluminium PIPE, 고밀도패널  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating

각 지역의 특색을 담아낼 수 있는 대표적인 요소들을 결합하여 토속적이면서 품격있는 디자인과 각 부분별 분리되는 기능적인 측면을 살린 설계시스템을 구축하여 실용성을 가진 안내판을 구현하였다.

제주 천지연폭포



### JA-N001 종합안내판

Dimension : 1,800x2,100  
Material : THK8 Duralumin, THK5 Stainless Steel, 현무암  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Sand blast



### JA-N002 권역안내판

Dimension : 1,200x1,800  
Material : THK8 Duralumin, THK5 Stainless Steel, 현무암  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Sand blast



### JA-N004 개별안내판

Dimension : 600x@660  
Material : THK8 Duralumin, THK5 Stainless Steel, 현무암  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Sand blast



# 민속마을 문화재유형

# Fork Village

종이와 같이 심플하고 군더더기 없는 단일형태로 개방적인 마을 이미지와의 조화를 추구하고, 「동근」, 「곡선」의 형태를 도입하여 개성적인 건축형태와 마을의 경관적 특성을 고려한 조화로운 디자인이 특징이다.

아산 외암마을



## MIN-A001 종합안내판(지명안내용)

Dimension : 300x2,000x30  
 Material : THK8 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



## MIN-A002 종합안내판(마을설명용)

Dimension : 900x2,000x50  
 Material : THK8 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



## MIN-A003 종합안내판(마을중간설명용)

Dimension : 540x1,400x50  
 Material : THK8 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



## MIN-A004 방향안내판

Dimension : 200x1,400x20  
 Material : THK8 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



## MIN-A005 설명안내판(건축)

Dimension : 400x1,100x50  
 Material : THK8 Duralumin  
 Processing : Etching, Argon arc welding,



## MIN-A006 설명안내판(수목)

Dimension : 400x700x50  
 Material : THK8 Duralumin  
 Processing : Etching, Argon arc welding,



# 명승 문화재유형

# SCENIC

스테인리스와 목재를 함께 사용하고, 안내판의 표시요소 가공작업은 실크스크린 방식으로 제작비용을 절감하고 수정이 용이하도록 하는 등 전체적으로 안내판의 실용적인 측면을 고려하였다. 색상 배열은 무채색 계열을 사용함으로써 주변경관과 융화되는 문화재의 특징을 반영하였다.

공주 고마나루



## MY-E002 종합안내판

Dimension : (720+800)×1,800×120  
 Material : THK2 Stainless Steel, Red Cedar  
 Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing, Oil Stain



## MY-E004 전경안내판

Dimension : 1,550×855×610  
 Material : THK2 Stainless Steel, Red Cedar  
 Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing, Oil Stain



## MY-E005 개별안내판

Dimension : 450×1,300×120  
 Material : THK2 Stainless Steel, Red Cedar  
 Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing, Oil Stain



## MY-E006 방향안내판

Dimension : 400×1,500×120  
 Material : THK2 Stainless Steel, Red Cedar  
 Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing, Oil Stain



## MY-E007 경고안내판

Dimension : 290×710×40  
 Material : THK2 Stainless Steel  
 Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing



# 천연기념물 문화재유형

# Natural

관람자의 시선과 자연경관의 조화가 하나되는 디자인으로 구현하였다.

철재 프레임안에 슬라이드식으로 삽입된 목재판이 있고 그 목재 위에 안내문안을 삽입하도록 설계되어 추후 안내문안의 변경이 있거나 개보수로 인한 교체시에 비용 절감에 효과가 우수하여 지속관리가 가능하다는 큰 장점이 있다.

창원 진동리유적



**CH-E001** 포스트사인

Dimension : 420x4,100x420  
 Material : THK1.2 Stainless Steel  
 Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing



**CH-E000** 종합안내판

Dimension : (900+750)x1,900x80  
 Material : THK2 Stainless Steel, Red Cedar  
 Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing, Sand blast(양각조각), Oil Stain



**CH-E002** 종합안내판(해설)

Dimension : 900x1,900x80  
 Material : THK2 Stainless Steel, Red Cedar  
 Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing, Sand blast(양각조각), Oil Stain



**CH-E003** 종합안내판(안내맵)

Dimension : 750x1,900x80  
 Material : THK2 Stainless Steel, Red Cedar  
 Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing



**CH-E004** 개별안내판 A

Dimension : 580x1,600x80  
 Material : THK2 Stainless Steel, Red Cedar  
 Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing, Oil Stain



**CH-E005** 개별안내판 B

Dimension : 420x600x50  
 Material : THK2 Stainless Steel  
 Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing



**CH-E006** 방향안내판

Dimension : 330x970x40  
 Material : THK2 Stainless Steel, Red Cedar  
 Processing : Argon arc welding, Silk-screen printing, Sand blast(양각조각), Oil Stain



# 둘레길 유형

# Trail

지정된 형태의 압출형재를 이용하여 제작한 프레임에 알루미늄이나 고밀도목재패널 등 여러소재의 안내판을 접목시킬 수 있어 시공성과 다양성을 모두 만족하는 유형이다.  
 압출가공한 프레임에 메인 안내판을 끼워 넣는 방식으로, 부분교체가 가능하도록 하여 제품의 실용적인 측면을 고려하였다.  
 두께감이 있는 안내판 형태로 안정감을 준다.



**DU-L001** 종합안내판

Dimension : 500x1,800  
 Material : THK5 Duralumin, AL Pipe Extrusion  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**DU-L002** 자원해설안내판 A

Dimension : 400x1,800  
 Material : THK5 Duralumin, AL Pipe Extrusion  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**DU-L003** 자원해설안내판 B

Dimension : 400x712  
 Material : THK5 Duralumin, AL Pipe Extrusion  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**DU-L004** 방향안내판 A

Dimension : 250x1,800  
 Material : THK5 Duralumin, AL Pipe Extrusion  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**DU-L005** 방향안내판 B

Dimension : 930x2,600  
 Material : THK5 Duralumin, AL Pipe Extrusion  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**DU-L006** 시설안내판

Dimension : 150x800  
 Material : THK5 Duralumin, AL Pipe Extrusion  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



# 등록 문화재유형

# REGISTER

근대사 등록문화재

문화재청 근대문화재과에서 진행하는 등록문화재 안내판이다.  
 사찰 | 유형을 기본으로하여, 기초형, 양카형, 실내형, 배치형 등 설치 여건에 맞도록 기획하였다.  
 문안 분량에 따라 안내판의 크기도 다양하다.



**DE-U00A** 등록문화재 A

Dimension : 350x900  
 Material : THK12 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**DE-U00B** 등록문화재 B

Dimension : 385x1130  
 Material : THK12 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**DE-U00C** 등록문화재 C

Dimension : 420x1160  
 Material : THK12 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating



**DE-U00C1** 등록문화재 (양카형)

Dimension : 420x1160  
 Material : THK12 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating

# 고분 문화재유형

# Ancient Tomb

합천 옥전고분군

자연이 고분군을 품고 있는 동근 봉분 외에 어떤 부가적인 구조물이 없는 고분군 지역에 어울리는 디자인으로  
 자연 경관이 강조되는 유산에 맞게 설계된 제품군이다.



**GNT-D091** 종합안내판

Dimension : 1,200x2,000x25  
 Material : THK20 Duralumin, THK5 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Corrosion(AL)



**GNT-D092** 권역안내판

Dimension : (600+600)x1,800  
 Material : THK20 Duralumin, THK5 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Corrosion(AL)



**GNT-D093** 개별안내판

Dimension : 700x990x20  
 Material : THK20 Duralumin, THK5 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Corrosion(AL)



**GNT-D094** 방향안내판

Dimension : 300x1,800x20  
 Material : THK20 Duralumin  
 Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, Corrosion(AL)



## 생활유적 문화재유형

# Heritages of living cultures

알루미늄 발색(아노다이징)과 숙성 방부 처리된 목재를 사용하였다.  
특히 두 소재를 쉽게 분리할 수 있게 만들었는데,  
이는 추후에도 안내판의 개보수를 용이하게 하기 위함이다.

강진 다산초당



**GNT-D041** 종합안내판

Dimension : (700+1,000)×2,000×100  
Material : THK3 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, ACQ방부, Oil Stain



**GNT-D043** 전각안내판

Dimension : 550×1,550×70  
Material : THK3 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, ACQ방부, Oil Stain



**GNT-D046** 개별안내판

Dimension : 350×1,000×60  
Material : THK3 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, ACQ방부, Oil Stain



**GNT-D044** 방향안내판

Dimension : 170×1,600×170  
Material : THK3 Duralumin, Red Cedar  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, ACQ방부, Oil Stain

## 고인돌 유적유형

# DOLMEN

고창 고인돌 유적지

세계유산인 고인돌과 조화롭고 품격있는 디자인과  
기능성, 조화성, 보편성을 동시에 보유한 설계시스템을 구축하여 전국의 거석문화 유적지 등에 적용할 수 있다.



**GO-I001** 종합안내판

Dimension : 2,100×2,000×1,026  
Material : THK8 Duralumin, 오석  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, 물갈기, Sand blast



**GO-I002** 종합안내판

Dimension : 1,680×765×1,026  
Material : THK8 Duralumin, 오석  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, 물갈기



**GO-I003** 종합안내판

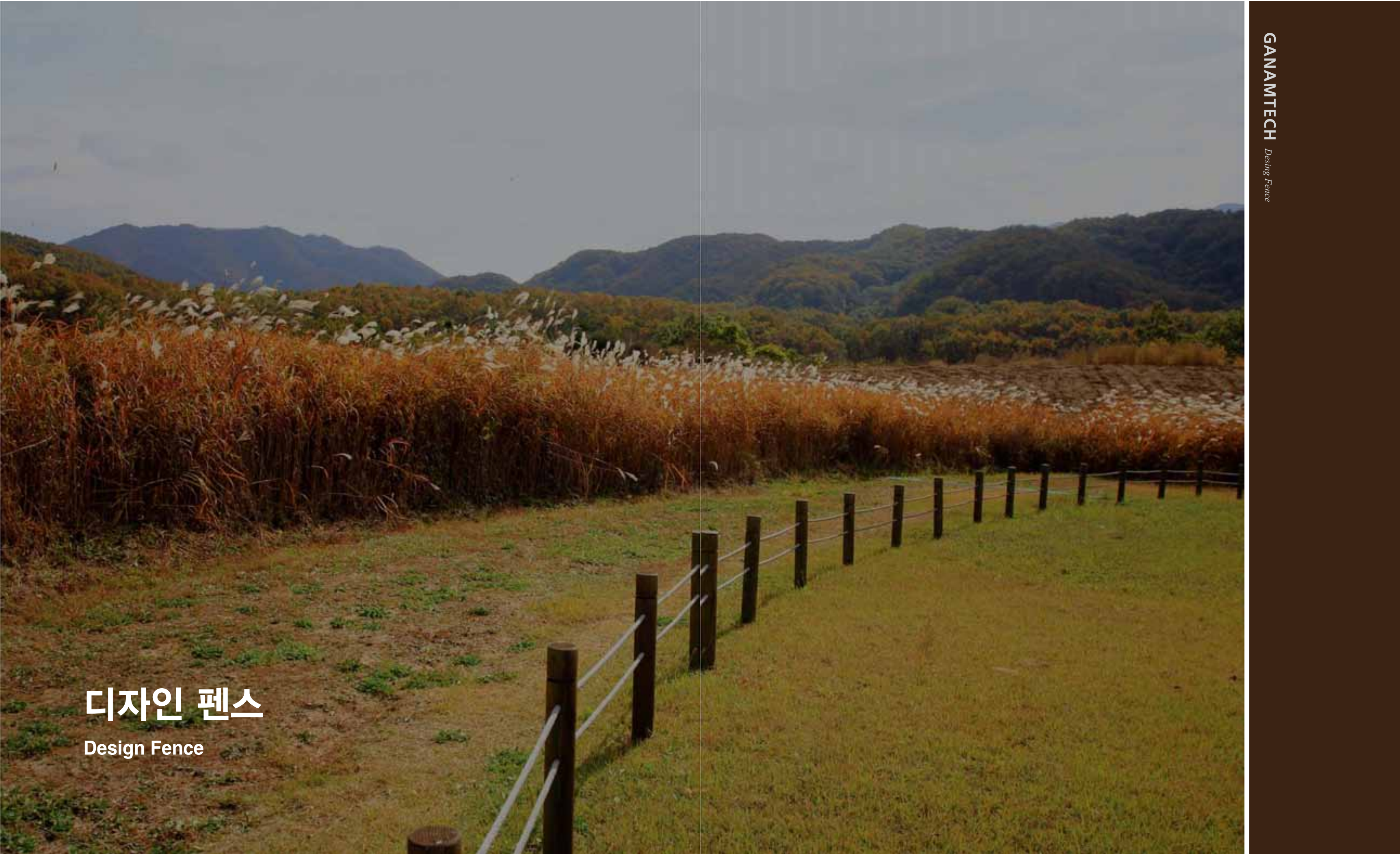
Dimension : 610×590×693  
Material : THK8 Duralumin, 오석  
Processing : Etching, Anodizing, Glass Coating, 물갈기



**GO-I004** 종합안내판

Dimension : 500×400×490  
Material : 오석, 포천석  
Processing : 잔다듬, 물갈기, Sand blast(음각),





# 디자인 펜스

Design Fence



# Design Fence

## 디자인 펜스

문화재를 가리지 않으며 주변 경관과 잘 어울리는 형태로  
문화재 보호에 적합한 울타리이다.



### GA-F001 문화재보호

Dimension : 1,500x600 (1경간)  
Material : Aluminium  
Processing : Casting

### GA-F005 인제책

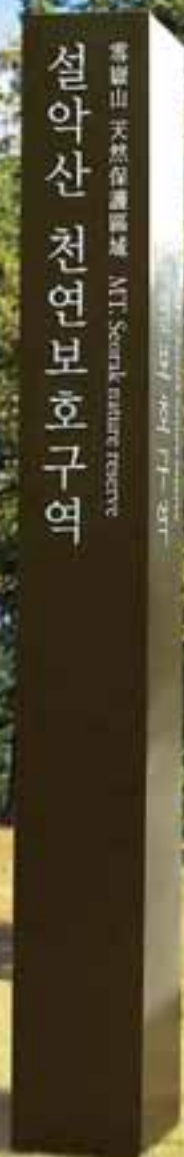
Dimension : 1,500x900 (1경간)  
Material : Aluminium, 고밀도목재패널  
Processing : Casting



### GA-F006 디자인펜스

Dimension : 1,500x1,200 (1경간)  
Material : Aluminium  
Processing : Casting





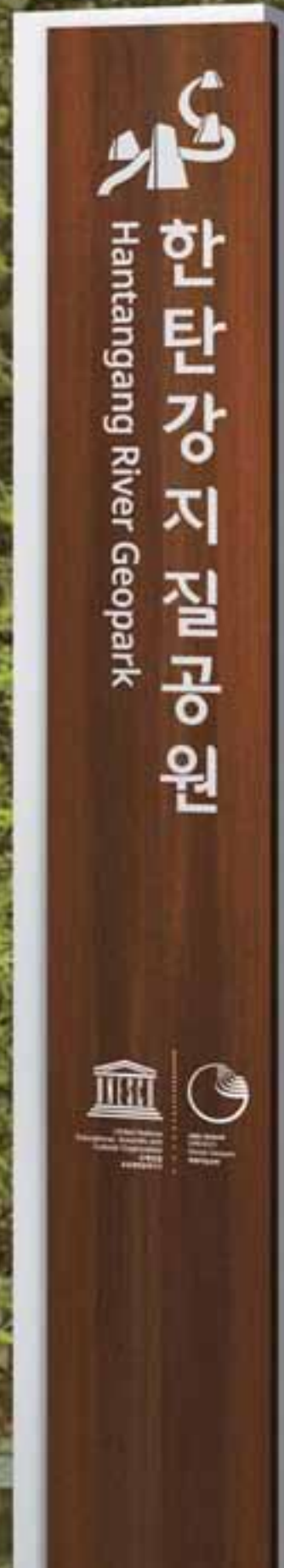
CH-E001 거점안내판

Dimension : 420x4100x420

Material : S.ST

Processing : silk screen, sheet cutting





거점안내판

Dimension : 700×5,000  
Material : Corten Steel, S.ST



거점안내판

Dimension : 900×4,000  
Material : S.ST  
Processing : silk screen, sheet cutting



거점안내판

Dimension : 1,400×5,000  
Material : S.ST  
Processing : silk screen, sheet cutting



거점안내판

Dimension : 1,000×3,000  
Material : S.ST  
Processing : silk screen, sheet cutting





**GNT-D081** 종합안내판  
 Dimension : 4,900x2,250x660  
 Material : 적동, 유송, 강화유리  
 Processing : etching, corrosion(Cu), UV Printing



**종합안내판**  
 Dimension : 1,060x2150  
 Material : THK12 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing



**종합안내판**  
 Dimension : 600x1,800(좌) / 1,200x2,000(우)  
 Material : THK20, 5 Duralumin  
 Processing : etching, color reaction, anodizing




**종합안내판**  
 Dimension : 650x2,000  
 Material : S.ST  
 Processing : silk screen, UV printing




**종합안내판**  
 Dimension : 1,680x765x1,026  
 Material : THK8 Duralumin, 오석  
 Processing : etching, anodizing





 **GNT-A003** 개별안내판  
 Dimension : 650x1680  
 Material : S.ST, NT panel  
 Processing : etching, color reaction




 **GNT-D066** 개별안내판  
 Dimension : 300x1075  
 Material : THK12 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing




**개별안내판**  
 Dimension : 500x883  
 Material : THK12 Duralumin, 황동주물  
 Processing : etching, Glass Coating



 **JA-N004** 개별안내판  
 Dimension : 600 × @660  
 Material : THK8 Duralumin, S.ST, 현무암  
 Processing : etching, anodizing



 **GNT-A002** 개별안내판  
 Dimension : 1000x785  
 Material : THK5 Duralumin, Cor-ten Steel, S.ST  
 Processing : etching, anodizing





**방향안내판**  
 Dimension : 540x2500  
 Material : S.ST, red cedar  
 Processing : sand blasting, oil stain



**방향안내판**  
 Dimension : 300x2,000  
 Material : S.ST  
 Processing : silk screen



**방향안내판**  
 Dimension : 300x1,000  
 Material : S.ST, NT panel  
 Processing : etching, color reaction




평범한 사각형태가 아닌 여러가지 형태의 모형이 제작 가능하며, 주변환경과 어울리는 안내판을 디자인하여 활용할 수 있습니다.



**방향안내판**  
 Dimension : 900x2,500  
 Material : S.ST  
 Processing : silk screen





 **GU-N061L** 종합안내판  
 Dimension : 860x2150  
 Material : THK12 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing

단지시설  
 Facility complex



**종합안내판**  
 Dimension : 1,600x2,100  
 Material : S.ST, THK8 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing



**종합안내판**  
 Dimension : 900x2,000  
 Material : S.ST  
 Processing : silk screen





**개별안내판**


Dimension : 500x1,500  
Material : THK8 Duralumin, red cedar  
Processing : etching, anodizing, oil stain



**개별안내판**

Dimension : 420x1,300  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : etching, anodizing



 **GA-N104** 방향안내판(지주1+표지판1)  
Dimension : 842x2,500  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : etching, anodizing



**개별안내판**

Dimension : 600x1,800  
Material : S.ST  
Processing : silk screen



**개별안내판**

Dimension : 500x930  
Material : S.ST, NT panel  
Processing : etching, color reaction



**부착형안내판**

Dimension : 500x320  
Material : THK5 Duralumin  
Processing : etching, anodizing



**부착형안내판**  
Dimension : 400x500  
Material : S.ST  
Processing : sheet cutting



**방향안내판**  
Dimension : 1,370x3,000  
Material : S.ST  
Processing : sheet cutting



문화공간  
Cultural space



개별안내판

Dimension : 450x1700  
Material : S.ST  
Processing : etching, color reaction, silk screen



종합안내판

Dimension : (1,000+550)x2,150  
Material : S.ST  
Processing : etching, color reaction, silk screen



방향안내판

Dimension : 900x2,600  
Material : S.ST  
Processing : etching, color reaction, silk screen



개별안내판

Dimension : 450x2,000  
Material : Aluminum, 1.5D ralumin  
Processing : etching, anodizing, Glass Coating



# 국사시설

Equipment of state



종합안내판

Dimension : (640+800) × 1,850  
 Material : THK12 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing



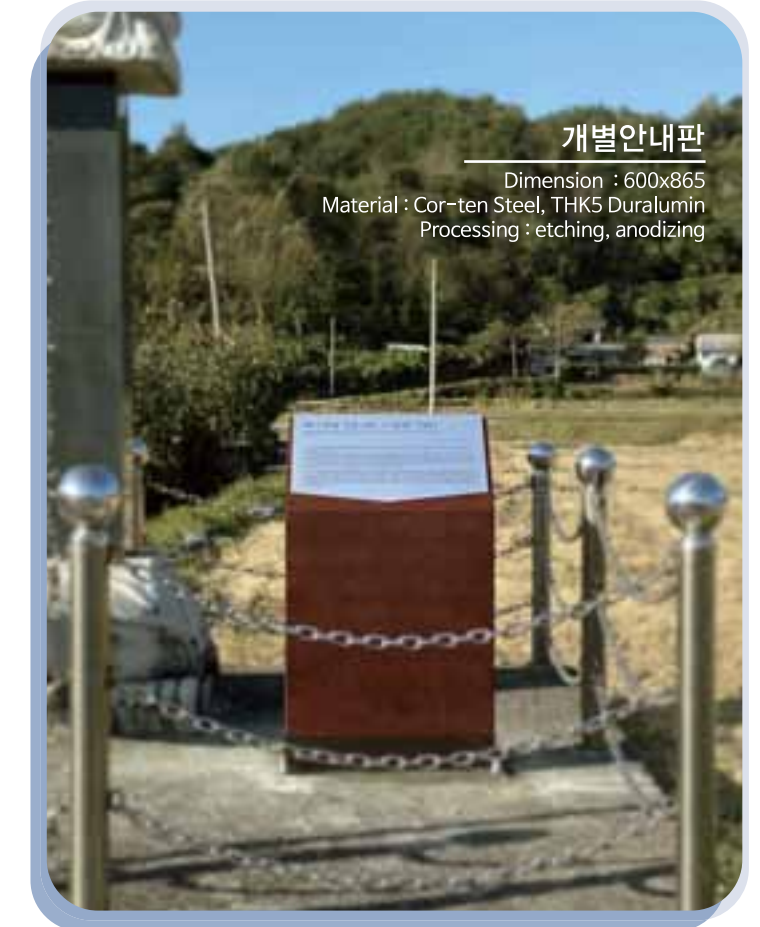
개별안내판

Dimension : 530x1680  
 Material : THK12 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing



개별안내판

Dimension : 480x1,700  
 Material : Cor-ten Steel, THK5 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing



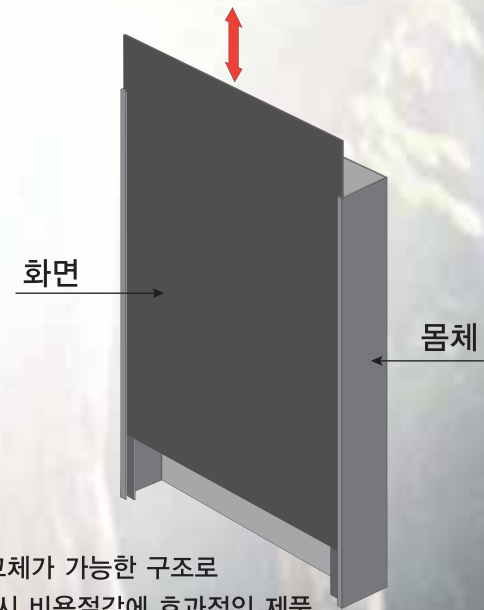
개별안내판

Dimension : 600x865  
 Material : Cor-ten Steel, THK5 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing



# 화면교체형

Replaceable Sign



\*화면만 교체가 가능한 구조로  
내용변경시 비용절감에 효과적인 제품



**DU-L004** 개별안내판  
Dimension : 250x1,800  
Material : THK5 Duralumin, AL frame  
Processing : etching, anodizing



**DU-L005** 방향안내판  
Dimension : 930x2,600  
Material : THK5 Duralumin, S.ST PIPE  
Processing : etching, anodizing



**DU-L006** 주의안내판  
Dimension : 150x800  
Material : THK5 Duralumin, AL frame  
Processing : etching, anodizing

**DU-L001** 해설안내판  
Dimension : 500x1,800  
Material : THK5 Duralumin, AL frame  
Processing : etching, anodizing

**DU-L002** 해설안내판  
Dimension : 400x1,800  
Material : THK5 Duralumin, AL frame  
Processing : etching, anodizing







**GNT-D083 개별안내판**  
 Dimension : 400x1,400  
 Material : 적동  
 Processing : etching, corrosion(Cu)



**GNT-D082R 종합안내판**  
 Dimension : 1,000x2,000  
 Material : 적동  
 Processing : etching, corrosion(Cu)



**종합안내판**  
 Dimension : 1,020x1,700  
 Material : THK25, 5 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing

**해설안내판**  
 Dimension : 480x1,700  
 Material : THK25, 5 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing



**부착식**  
 Dimension : 1,000x1,500  
 Material : THK8, 5 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing



**입식형**  
 Dimension : 800x1,800  
 Material : THK12, 5 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing



# 시설표지

Facility Information



**GNT-D038** 탁상형  
Dimension : 350x300  
Material : THK5 Duralumin  
Processing : etching, anodizing



**부착형**  
Dimension : 500x300  
Material : THK5 Duralumin  
Processing : etching, anodizing



**부착형**  
Dimension : 300x600  
Material : NT panel



**GNT-D033** 시설안내판  
Dimension : 250x900  
Material : THK8 Duralumin  
Processing : etching, anodizing



**금지안내판**  
Dimension : 250x900  
Material : NT panel



**GNT-D066** 스마트안내판  
Dimension : 300x1,075  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : etching, color reaction



**GNT-D024** 개별안내판  
Dimension : 500x1,239  
Material : THK5 Duralumin, red cedar  
Processing : etching, anodizing, oil stain



**이동식안내판**  
Dimension : 300x1,075  
Material : THK12 Duralumin  
Processing : etching, anodizing



조형물  
Sculpture



월트디즈니 Walt Disney



한글조형물



송도조형물



청춘로 조형사인



# 도로안내판

Road sign



**도로안내표지**  
 Dimension : 주문제작  
 Material : THK2 Aluminum  
 Processing : sheet cutting



**야립간판**  
 Dimension : 주문제작  
 Material : AL frame, flex  
 Processing : solvent printing



**현수식**  
 Dimension : 주문제작  
 Material : THK2 Aluminum  
 Processing : sheet cutting




**복주식**  
 Dimension : 주문제작  
 Material : THK2 Aluminum  
 Processing : sheet cutting




# 관광안내판


Tourist signage

 **GA-N103** 관광안내판(확장)  
 Dimension : 3,954x2,500  
 Material : THK12 Duralumin, 강화유리  
 Processing : etching, anodizing, UV Printing




 **GA-N101** 관광안내판(기본)  
 Dimension : 2,878x2,500  
 Material : THK12 Duralumin, 강화유리  
 Processing : etching, anodizing, UV Printing



 **GA-N002** 관광안내판(축소)  
 Dimension : 1,489x1,980  
 Material : THK12 Duralumin, 강화유리  
 Processing : etching, anodizing, UV Printing




 **GA-N104** 관광유도표지(기둥1+표지1)  
 Dimension : 842x2,500  
 Material : THK12 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing



**GA-N012** 관광해설표지 B  
 Dimension : 1,192x1,200  
 Material : THK12 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing



 **GA-N016** 관광유도표지 날개  
 Dimension : 770x210  
 Material : THK12 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing



**GA-N011** 관광해설표지 A  
 Dimension : 837x1,600  
 Material : THK12 Duralumin  
 Processing : etching, anodizing



# Guide line.

## 대상지 선정

### 문화재 안내판 유형 선정

- > 궁궐 문화재 유형
- > 사찰 문화재 유형
- ⋮

### 안내판 유형별 수량 집계

- > 종합안내판
- > 개별안내판
- ⋮

### 안내판 문안 수집

- > 안내맵 자료
- > 국문 자료
- ⋮

## 업체 선정

일반적으로 문화재 안내판 개선사업은 **기본설계** > **실시설계** > **제작시공**의 단계를 거칩니다.

- > 기본설계 : 개발 배포된 메뉴얼 참고(문화재청)
- > 실시설계 : 디자인도, 설계도, 설계내역서, Map개발, 레이아웃도, 설치위치도 등(각 해당 메뉴얼에 따른 개발)
- > 제작시공 : 설계도, 시방서에 따라 제작/설치

## 안내문안 작성

문안의 분량 및 글씨 크기 등은 문화재안내판 **가이드라인(문화재청)**에 상세히 기술되었습니다.

- > 국문안내문안초안
- > 국립국어원감수
- > 영문용문안작성
- > 영문번역의뢰
- > 레이아웃도 및 디자인도 작성
- > 검토
- > 수정작업
- > 최종디자인 결정

## 맵(Map) 개발

안내 맵(Map)은 **항공촬영** 자료를 기초로 2,5D로 그려지며, 대부분 유형이 **음각조각**으로 표현되어 집니다.

- A형 > 항공촬영 > 3D모델링(유형별) > 평면도안(지형·지물) > 범례작성 > 디자인도 및 레이아웃도 작성  
- 안내맵이 없을 경우(신규개발)
- B형 > 평면도안(지형·지물) > 3D모델링(개별) > 범례작성 > 디자인도 및 레이아웃도 작성  
- 안내맵 또는 항공사진이 있을 경우(수정개발)

# Performance.

## [ 주요실적 ]

- 나주시 2020년도 문화재 안내판 정비공사
- 동두천시 5060 청춘로드 간판 파사드 설치공사
- 양양 낙산사 2020년도 문화재 안내판 제작 설치
- 연천 유네스코 세계지질공원 도로안내판 제작 설치
- 전남대학교 민주길 조성사업
- 파주시 교통안전표지판 유지보수 연간단가 공사
- 함안 말이산고분군 경계울타리 제작 설치
- 합천 옥전고분군 문화재 안내판 제작 설치
- 화성시 궁평항 수산물직판장 환경개선공사
- 백제역사유적지구 문화재 안내판 제작설치
- 부여군 고도문화재안내판 정비사업
- 시흥시 성공벤처 제작설치사업
- 제주세계유산본부 2019년 문화재안내판 제작설치
- 파주시 문산천 등 배수문 자동문비 설치공사
- 수원 화성행궁 문화재 안내판 제작설치
- 북한산성 문화재안내판 정비사업
- 당진시 역사문화 옛길조성사업 안내판 제작설치
- 인제군 설악산 천연보호구역 문화재 안내판 제작
- 파주시 공릉천 배수문 보수공사
- 현충사 경내유적정비사업 안내판 제작설치
- 영주시 부석사 문화재 안내판 시스템 설계 및 제작설치
- 제주세계유산본부 성읍민속마을안내판 정비사업
- 한국철도공사 광명역 도심공항터미널 안내표지류
- 서울역 안내표지류 제작설치
- 함양군 지리산 생태체험단지 조성사업
- 경주시 형산8경 주변정비사업 안내판 제작설치
- 광명동굴 예술의전당 개발 현장 디오라마 제작설치
- 영주시 소백산 자연영상공원 조성공사
- 파주시 북소리축제 등 지원을 위한 사인물 제조 구매
- 화성시 동탄 신라스테이 코리오 캐릭터룸 물품 구입
- 당진시 천주교순례길 방향안내판 공사
- 대전청소년위캔센터 직업체험관 무중력체험기구 구매
- 도산서원 종합안내판 및 개별 설명판 제작설치
- 섬진강댐 조경공사 관급자재 구매
- 송파구 풍납동 미래마을 역사문화공원 조성공사
- 아산 외암마을 문화재안내판 정비공사
- ⋮
- ⋮

## [ Design ]

가남테크(주)는 안내판 제작/설치 외 디자인, 설계 능력을 보유하고 있습니다.

## [ know-how ]

문화재안내판 디자인 개발시 제작기술자문 및 샘플제작 등으로 문화재청에서 요구하는 성과를 가장 확실하게 생산해 낼 수 있는 노하우가 있습니다.

## [ Technique ]

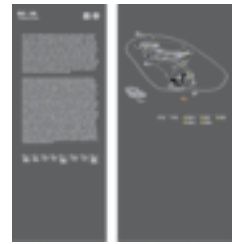
지속적인 자체연구개발로 제품의 내구성 및 보존성을 향상시키는 제작방법(특허)으로 타 사 제품과 품질의 차이를 느낄 수 있습니다.





# Index.

문화재안내판



**GNT-D061 P6**

Dimension : (860+1,060) × 2,150  
Material : Duralumin



**GNT-D063 P7**

Dimension : (650+770) × 1,680  
Material : Duralumin



**GU-N016 P7**

Dimension : (650+120) × 1,680  
Material : Duralumin



**GNT-D066 P7**

Dimension : 300 × (395+680)  
Material : Duralumin



**GNT-D007 P10**

Dimension : 350 × @785  
Material : Duralumin



**GNT-D008 P10**

Dimension : 400×1,200×75  
Material : red cedar



**GNT-D009 P10**

Dimension : 300×1,300×300  
Material : red cedar



**GNT-D010 P10**

Dimension : 200×900×200  
Material : red cedar



**GNT-D011 P10**

Dimension : 400×220×30  
Material : red cedar



**GNT-D012 P11**

Dimension : 250×900×75  
Material : red cedar



**GNT-D013 P11**

Dimension : 250×600×75  
Material : red cedar



**GNT-D014 P11**

Dimension : 560×360×35  
Material : red cedar



**GNT-B064 P7**

Dimension : (80+345) × 1,300  
Material : Duralumin



**GNT-B065 P7**

Dimension : (345+345) × 1,300  
Material : Duralumin



**GNT-D001L P8**

Dimension : 1,090×2,000  
Material : Duralumin, 원주목(고재)



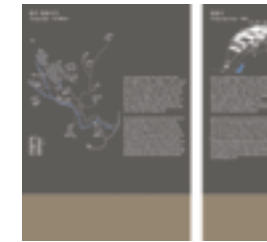
**GNT-D002 P9**

Dimension : 1,500 × @782  
Material : Duralumin



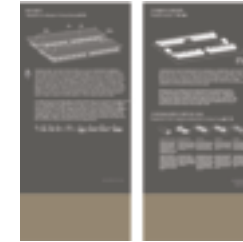
**GNT-D015 P11**

Dimension : 170 × 220×20  
Material : red cedar



**GNT-D101 P12**

Dimension : (1,528+700) × 2,150  
Material : Duralumin, Red Cedar



**GNT-D103 P13**

Dimension : (1,000+1,000) × 2,150  
Material : Duralumin, Red Cedar



**GNT-D102 P13**

Dimension : 700 × 1,700×55  
Material : Duralumin, Red Cedar



**GNT-D003 P9**

Dimension : 450 × @277  
Material : Duralumin



**GNT-D004 P9**

Dimension : 500 × @369  
Material : Duralumin



**GNT-D005 P9**

Dimension : 500 × @883  
Material : Duralumin



**GNT-D006 P10**

Dimension : 270 × @153  
Material : Duralumin



**GNT-D104 P13**

Dimension : 600 × 1,400×55  
Material : Duralumin, Red Cedar



**GNT-D105 P13**

Dimension : 650 × 230×450  
Material : Duralumin, Red Cedar



**GNT-D107 P13**

Dimension : 350 × 1,650×55  
Material : Duralumin, Red Cedar



**GNT-D108 P13**

Dimension : 150 × 2,150×55  
Material : Duralumin, Red Cedar





**GNT-D109 P13**

Dimension : 200×200x50  
Material : Duralumin, red cedar



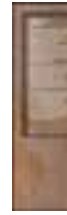
**GNT-D081 P14**

Dimension : 4,900×2,250x660  
Material : 적동, 육송, 강화유리



**GNT-D082 P15**

Dimension : 1,000x2,000x150  
Material : 적동, 강화유리



**GNT-D083 P15**

Dimension : 400×1,400x120  
Material : 적동



**GNT-D030 P18**

Dimension : 900×280x35  
Material : red cedar



**GNT-D031 P18**

Dimension : 200x250x15  
Material : Duralumin, red cedar



**GNT-D032 P19**

Dimension : 400×1,200  
Material : Duralumin



**GNT-D033 P19**

Dimension : 250×900  
Material : Duralumin



**GNT-D088 P15**

Dimension : 490×1,400x120  
Material : 적동, 강화유리



**GNT-D089 P15**

Dimension : 300×1,400x120  
Material : 적동



**GNT-D086 P15**

Dimension : 400x600x300  
Material : 적동



**GNT-D087 P15**

Dimension : 300x100x100  
Material : 적동



**GNT-D034 P18**

Dimension : 500×150  
Material : Duralumin



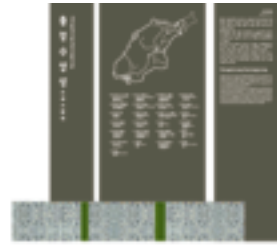
**GNT-D036 P19**

Dimension : 500×1,500x500  
Material : Duralumin, S.ST



**GNT-D038 P19**

Dimension : 350x300  
Material : Duralumin



**SA-N011 P22**

Dimension : 2,006×2,000x500  
Material : Duralumin, 고흥석



**GNT-D021 P16**

Dimension : (1,100+1,350)×2,000  
Material : Duralumin, Red Cedar



**GNT-D022 P17**

Dimension : 650×1,600x88  
Material : Duralumin, Red Cedar



**GNT-D023 P18**

Dimension : 500x@390×55  
Material : Duralumin, Red Cedar



**GNT-D024 P19**

Dimension : 500x@1,239x55  
Material : Duralumin, Red Cedar



**SA-N012 P23**

Dimension : 1,170x1,600x405  
Material : Duralumin, 고흥석



**SA-N013 P23**

Dimension : 542x1,500x200  
Material : Duralumin, 고흥석



**SA-N014 P23**

Dimension : 950x525x413  
Material : Duralumin, 고흥석



**SA-N017 P23**

Dimension : 300x1500  
Material : Duralumin, 고흥석



**GNT-D025 P17**

Dimension : 450×@287  
Material : Duralumin



**GNT-D026 P18**

Dimension : 500×2,000x40  
Material : Duralumin, Red Cedar



**GNT-D027 P18**

Dimension : 500×1,600x40  
Material : Duralumin, Red Cedar



**GNT-D029 P17**

Dimension : 250x1,000  
Material : Duralumin



**NA-H001 P24**

Dimension : 320×2,150x320  
Material : Stainless Steel



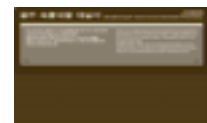
**NA-H003 P25**

Dimension : 750×1,800x50  
Material : Stainless Steel



**NA-H104 P25**

Dimension : 570×1,540x50  
Material : Stainless Steel



**NA-H105 P25**

Dimension : 1,150×690x50  
Material : Stainless Steel





**NA-H006 P25**

Dimension : 450×1,540×60  
Material : Stainless Steel



**NA-H007 P25**

Dimension : 360×1,200×40  
Material : Stainless Steel



**NA-H008 P25**

Dimension : 230×710×50  
Material : Stainless Steel



**NA-H009 P25**

Dimension : 450×1,530×40  
Material : Stainless Steel



**GN-C003 P30**

Dimension : 480×600  
Material : Duralumin



**GN-C004 P30**

Dimension : 150×1,700×150  
Material : Duralumin, Al PIPE



**JA-N001 P31**

Dimension : 1,800xH2,100  
Material : Duralumin, S.ST, 현무암



**JA-N002 P31**

Dimension : 1,200xH1,800  
Material : Duralumin, S.ST, 현무암



**GNT-A001 P26**

Dimension : 700×5,000  
Material : S.ST, NT panel, 강화유리



**GNT-A002 P27**

Dimension : 1,000×785  
Material : Duralumin, Corten steel



**GNT-A003 P27**

Dimension : 650×1,680  
Material : S.ST, NT panel



**GNT-A004 P27**

Dimension : 500×930  
Material : S.ST, NT panel



**JA-N004 P31**

Dimension : 600×660  
Material : Duralumin, S.ST, 현무암



**MIN-A001 P32**

Dimension : 300×2,000  
Material : Duralumin



**MIN-A002 P33**

Dimension : 900×2,000  
Material : Duralumin



**MIN-A003 P33**

Dimension : 540×1,400  
Material : Duralumin



**GNT-A005 P27**

Dimension : 300×1,000  
Material : S.ST, NT panel



**GN-C001 P28**

Dimension : 1,020×1,700  
Material : Duralumin



**GN-C002 P29**

Dimension : 480×1,700  
Material : Duralumin



**GN-C003 P29**

Dimension : 480×600  
Material : Duralumin



**MIN-A004 P33**

Dimension : 200×1,400  
Material : Duralumin



**MIN-A005 P33**

Dimension : 400×1,100  
Material : Duralumin



**MIN-A006 P33**

Dimension : 400×700  
Material : Duralumin



**MY-E002 P34**

Dimension : (720+800)×1,800×120  
Material : S.ST, Red Cedar



**GN-C004 P29**

Dimension : 150×1,700×150  
Material : Duralumin, Al PIPE



**GN-C005 P29**

Dimension : 100×1,200×100  
Material : Duralumin, Al PIPE



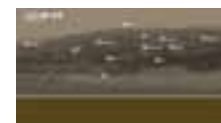
**GN-C001 P30**

Dimension : 1,020×1,700  
Material : Duralumin



**GN-C002 P30**

Dimension : 480×1,700  
Material : Duralumin



**MY-E004 P35**

Dimension : 1,550×855×610  
Material : S.ST, Red Cedar



**MY-E005 P35**

Dimension : 450×1,300×120  
Material : S.ST, Red Cedar



**MY-E006 P35**

Dimension : 400×1,500×120  
Material : S.ST, Red Cedar



**MY-E007 P35**

Dimension : 290×710×40  
Material : S.ST, Red Cedar





**CH-E001 P36**

Dimension : 420×4,100×420  
Material : Stainless Steel



**CH-E000 P37**

Dimension : (900+750)×1,900×80  
Material : S.ST, Red Cedar



**CH-E004 P37**

Dimension : 580×1,600×80  
Material : S.ST, Red Cedar



**CH-E005 P37**

Dimension : 420×600×50  
Material : S.ST, Red Cedar



**GNT-D041 P42**

Dimension : (700+1,000)×2,000×100  
Material : Duralumin, Red Cedar



**GNT-D043 P42**

Dimension : 550×1,550×70  
Material : Duralumin, Red Cedar



**GNT-D046 P42**

Dimension : 350×1,000×60  
Material : Duralumin, Red Cedar



**GNT-D044 P42**

Dimension : 170×1,600×170  
Material : Duralumin, Red Cedar



**CH-E006 P37**

Dimension : 330×970×40  
Material : Stainless Steel



**DU-L001 P38**

Dimension : 500×1,800  
Material : Duralumin



**DU-L002 P39**

Dimension : 400×1,800  
Material : Duralumin



**DU-L003 P39**

Dimension : 400×712  
Material : Duralumin



**GO-I001 P43**

Dimension : 2,100×2,000×1,026  
Material : Duralumin, 오석



**GO-I002 P43**

Dimension : 1,680×765×1,026  
Material : Duralumin, 오석



**GO-I003 P43**

Dimension : 610×590×693  
Material : Duralumin, 오석



**GO-I004 P43**

Dimension : 500×400×490  
Material : Duralumin, 오석



**DU-L004 P39**

Dimension : 250×1,800  
Material : Duralumin



**DU-L005 P39**

Dimension : 930×2,600  
Material : Duralumin



**DU-L006 P39**

Dimension : 150×800  
Material : Duralumin



**DE-U00C P40**

Dimension : 420×1,160  
Material : Duralumin

# Index.

디자인웬스



**GNT-D091 P41**

Dimension : 1,200×2,000×25  
Material : Duralumin



**GNT-D092 P41**

Dimension : (600+600)×1,800  
Material : Duralumin



**GNT-D093 P41**

Dimension : 700×990×20  
Material : Duralumin



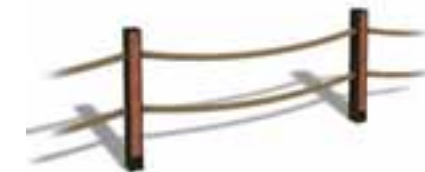
**GNT-D094 P41**

Dimension : 300×1,800×20  
Material : Duralumin



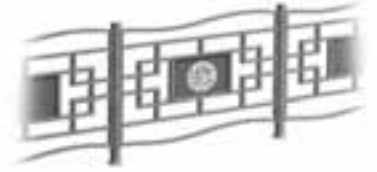
**GA-F001 P46**

Dimension : 1,500×600 (1경간)  
Material : Aluminium



**GA-F005 P47**

Dimension : 1,500×900 (1경간)  
Material : Aluminium, NT panel



**GA-F006 P47**

Dimension : 1,500×1,200 (1경간)  
Material : Aluminium



# Index.

공공안내판



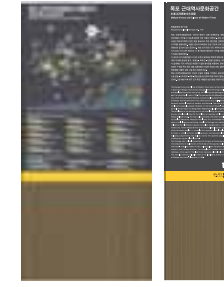
**종합안내판 P59**  
Dimension : 900x2,000  
Material : S.ST



**종합안내판 P64**  
Dimension : (640+800) × 1,850  
Material : Duralumin



**종합안내판 P68**  
Dimension : 1,020+480x1,700  
Material : Duralumin



**종합안내판 P63**  
Dimension : 450x1700  
Material : S.ST



**CH-E001 P48**  
Dimension : 420x4100x420  
Material : S.ST



**거점안내판 P50**  
Dimension : 700×5,000  
Material : Cor-ten Steel, S.ST



**거점안내판 P51**  
Dimension : 900×4,000  
Material : S.ST



**거점안내판 P51**  
Dimension : 1,400×5,000  
Material : S.ST



**GNT-D066 P54**  
Dimension : 300x1075  
Material : Duralumin



**개별안내판 P55**  
Dimension : 500x883  
Material : Duralumin, 황동주물



**JA-N004 P55**  
Dimension : 600x700x100  
Material : Duralumin, S.ST



**GNT-A002 P55**  
Dimension : 1000x785  
Material : Duralumin, Cor-ten Steel



**거점안내판 P51**  
Dimension : 1,000×3,000  
Material : S.ST



**GNT-D081 P52**  
Dimension : 4,900x2,250x660  
Material : 적동, 육송, 강화유리



**GNT-D082R P68**  
Dimension : 1,000x2,000  
Material : 적동



**종합안내판 P52**  
Dimension : 650x2,000  
Material : S.ST



**개별안내판 P60**  
Dimension : 500x1,500  
Material : Duralumin, red cedar



**개별안내판 P60**  
Dimension : 420x1,300  
Material : Duralumin



**개별안내판 P60**  
Dimension : 600x1,800  
Material : S.ST



**개별안내판 P60**  
Dimension : 500x800  
Material : S.ST, NT panel



**종합안내판 P53**  
Dimension : 1,060x2150  
Material : Duralumin



**종합안내판 P53**  
Dimension : 1,200x2,000  
Material : Duralumin



**종합안내판 P53**  
Dimension : 1,680x765x1,026  
Material : Duralumin



**종합안내판 P59**  
Dimension : 1,600x2,100  
Material : S.ST, Duralumin



**개별안내판 P62**  
Dimension : 450x1700  
Material : S.ST



**개별안내판 P63**  
Dimension : 450x2,000  
Material : Cor-ten Steel, Duralumin



**개별안내판 P53**  
Dimension : 600x1,800  
Material : Duralumin



**개별안내판 P65**  
Dimension : 530x1680  
Material : Duralumin





**GNT-D083 P68**  
Dimension : 400x1,400  
Material : 격동



**GNT-A003 P54**  
Dimension : 650x1680  
Material : S.ST, NT panel



**개별안내판 P65**  
Dimension : 480x1,700  
Material : Cor-ten Steel, Duralumin



**개별안내판 P65**  
Dimension : 600x865  
Material : Cor-ten Steel, Duralumin



**부착형 P60**  
Dimension : 500x320  
Material : Duralumin



**부착형 P61**  
Dimension : 400x500  
Material : S.ST



**부착형 P70**  
Dimension : 500x300  
Material : Duralumin



**부착형 P70**  
Dimension : 300x600  
Material : NT panel



**부착형 P69**  
Dimension : 1,000x1,500  
Material : Duralumin



**입식형 P69**  
Dimension : 800x1,800  
Material : Duralumin



**GNT-D066 P71**  
Dimension : 300x1,075  
Material : Duralumin



**GNT-D024 P71**  
Dimension : 500x1,239  
Material : Duralumin, red cedar



**GNT-D038 P70**  
Dimension : 350x300  
Material : Duralumin



**GNT-D033 P70**  
Dimension : 250x900  
Material : Duralumin



**금지안내판 P70**  
Dimension : 250x900  
Material : NT panel



**이동식안내판 P71**  
Dimension : 300x1,075  
Material : Duralumin



**방향안내판 P56**  
Dimension : 300x2,000  
Material : THK12 Duralumin



**방향안내판 P56**  
Dimension : 540x2,500  
Material : S.ST, red cedar



**방향안내판 P56**  
Dimension : 300x1,000  
Material : S.ST, NT panel



**방향안내판 P57**  
Dimension : 주문제작  
Material : Duralumin



**도로안내표지 P74**  
Dimension : 주문제작  
Material : THK2 Aluminum



**복주식도로표지 P75**  
Dimension : 주문제작  
Material : THK2 Aluminum



**GA-N103 P76**  
Dimension : 3,954x2,500  
Material : Duralumin, 강화유리



**GA-N101 P77**  
Dimension : 2,878x2,500  
Material : Duralumin, 강화유리



**방향안내판 P57**  
Dimension : 900x2,500  
Material : S.ST



**GA-N104 P61**  
Dimension : 842x2,500  
Material : THK12 Duralumin



**방향안내판 P61**  
Dimension : 1,370x3,000  
Material : S.ST



**방향안내판 P63**  
Dimension : 900x2,600  
Material : S.ST



**GA-N002 P77**  
Dimension : 1,489x1,980  
Material : Duralumin, 강화유리



**GA-N104 P77**  
Dimension : 842x2,500  
Material : Duralumin



**GA-N011 P77**  
Dimension : 837x1,600  
Material : THK12 Duralumin



**GA-N012 P77**  
Dimension : 1,192x1,200  
Material : THK12 Duralumin





## Information.

---

도서명: 문화재안내판 제품 카달로그

발행일: 2021.05.

발행처: 가남테크주식회사

경기도 파주시 조리읍 당재봉로 30-21

Tel 031.948.6767 Fax 031.948.2811

디자인: 가남테크주식회사

본 책자에 실린 글과 그림, 사진, 내용을 포함한 제반사항 등  
저작권은 가남테크에 있으며 협의 없이 무단전제 및 복제를 금합니다.  
웹카달로그는 가남테크홈페이지([www.ganamtech.co.kr](http://www.ganamtech.co.kr))에서 열람가능합니다.