

# JINHEUNG WINDOWS & DOORS

진흥 Aluminum 시스템 창호

Ver 26.01

# SPECIALIST FOR WINDOW AND DOOR SYSTEMS

## INDEX

### 01

JINHEUNG WINDOW  
TECHNOLOGY

**Introduction** 진흥창호 소개

**03**

### 02

JINHEUNG ALUMINUM  
WINDOW PRODUCTS

**JAW 79 TT** 79mm Profile depth **07**

**JAW 79 OW** 79mm Profile depth **09**

**JAW 180 LS** 180mm Profile depth **11**

**JAW 79 SD** 79mm Profile depth **15**

**JAC 155** 155mm Curtain Wall **17**

**JAC 180** 180mm Curtain Wall **19**

**WINDOW COLOR** 알루미늄 창호 색상 **21**

**TEST REPORT** 시험성적서 **23**

### 03

WINDOW  
COMPONENTS

**Handle/Door Lock** 핸들 / 도어락 **27**

**JH FLY SCREEN** 진흥 방충망 **29**

**Grid** 창호 알루미늄 후레싱 **31**

**WINDOW ACESSORY** 원도우 부자재 **33**

# 독일 시스템 창호 전문 기업 JINHEUNG WINDOW

시스템 창호의 새로운 기준이 되다.

## 진흥창호 사업분야

진흥창호는 국내 최대규모 시스템창호 공장과 최첨단 생산라인 설비로 다양한 제품 및 완벽한 품질로 소비자에게 제공합니다.

올바른 생산 및 올바른 시공

## GERMANY SYSTEM WINDOW

독일 시스템 창호 전문 기업 '진흥창호'는 상담은 물론 구입, 시공, A/S까지 책임집니다. uPVC 시스템창호, 알루미늄 시스템창호, 커튼월, 유리 난간의 종합적인 창호시장 솔루션을 한 번에 제안하는 진흥창호입니다.



### uPVC 시스템

진흥창호에서 생산되는 uPVC 독일 시스템창호는 ALUPLAST(독일) & GEALAN(독일) 프로파일과 ROTO(독일)의 하드웨어로 생산이 됩니다.



### 알루미늄 시스템

진흥창호에서 개발된 초슬림 알루미늄 시스템창호는 한층 얇아진 디자인으로 더 넓은 뷰를 즐길 수 있는 알루미늄 시스템창호입니다.



### 커튼월 시스템

진흥창호에서 공급되는 커튼월은 상업용 건물 및 고층 빌딩에서 자주 사용되는 외장재 알루미늄 창호입니다.



### 현관도어

진흥창호에서 생산되는 단열도어는 도어프레임과 도어패널이 통일된 색상 및 보안성이 높은 하드웨어와 모던한 도어 힌지로 생산됩니다.



### 지붕창

진흥창호에서 Roto 지붕창(독일)은 최상의 하드웨어 기술과 일체화된 완벽한 시스템 지붕창을 다양한 사이즈를 유통하고 있습니다.



### 유리난간

진흥창호에서 생산하는 다양한 유리난간은 투명하고 깔끔한 디자인으로 현대적인 건축물에 세련된 미감을 더해 줍니다.

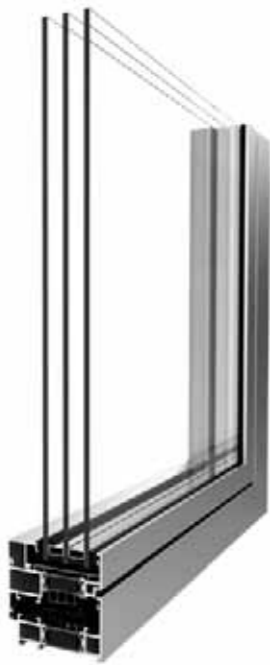
# Jinheung Aluminum Product series

진흥 알루미늄 창호 제품 시리즈



QR을 스캔하시고  
알루미늄 창호 제품을 만나보세요.

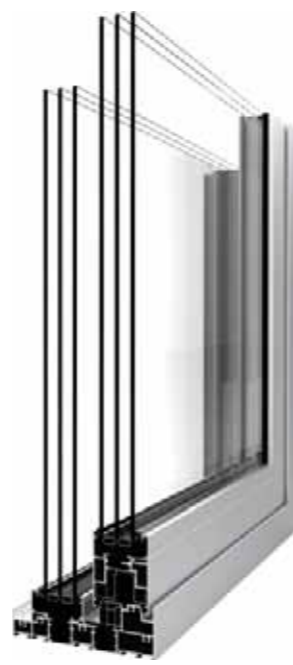
JAW 79 TT



JAW 79 OW



JAW 180 LS (Lift-Up)



JAW 79 SD



JAC 155 (Curtain Wall)



JAC 180 (Curtain Wall)

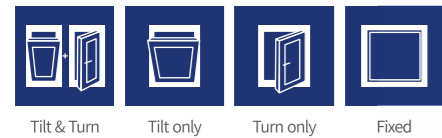




# JAW 79 TT

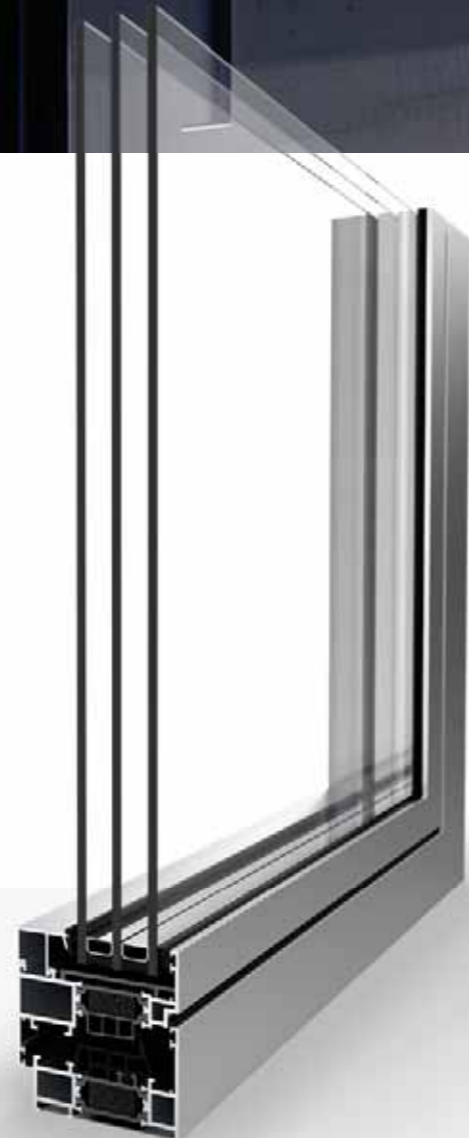
79mm construction depth

고단열 · 고기밀 · 고성능 알루미늄 시스템창호로, 틸트(Tilt) & 턴(Turn) 시스템과 그리드 적용이 가능한 슬림 디자인 창호입니다.



**DESIGN**  
초슬림 디자인

**APPLY TECHNOFORM**  
(테크노폼 폴리아미드 적용)



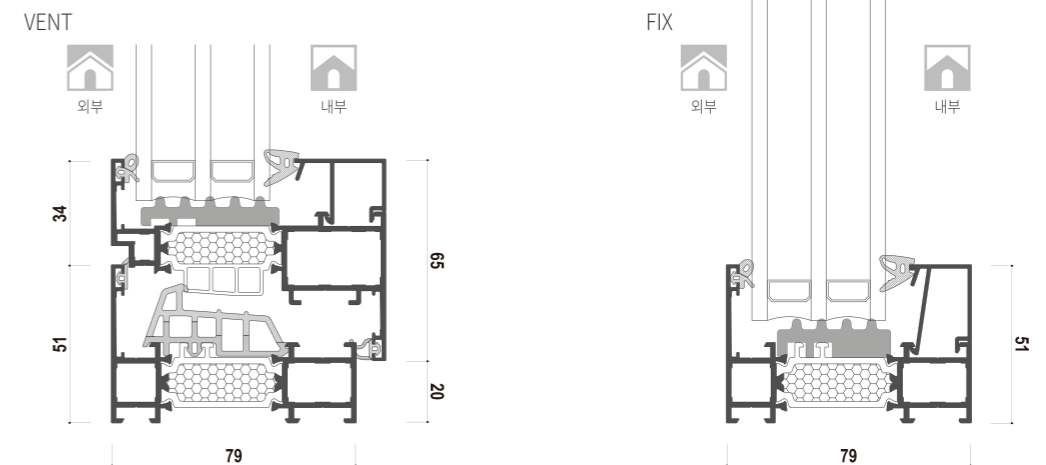
### SPEC

유리사양	43 T 삼중유리
	24 T 이중유리
열관류율	43 T 0.818 W/m <sup>2</sup> ·K (Single Low-E)
	24 T 1.252 W/m <sup>2</sup> ·K (Single Low-E)
기밀등급	43 T 1등급
	24 T 1등급

사이즈	최대 1,300 x 2,100 mm
	최소 450 x 600 mm
개폐타입 (내관도 기준)	O
	A
	D
	Z

※ 최대, 최소 사이즈는 O타입(vent) 사이즈를 기준으로 작성되었습니다.  
 ※ 이외 사이즈는 반드시 영업담당자와 협의 바랍니다.  
 ※ 유리 두께와 유리 Low-E 코팅 종류에 따라 단열성능이 상이할 수 있습니다.

\* + : FIX(고정창), V : VENT(구동되는 창)





# JAW 79 OW

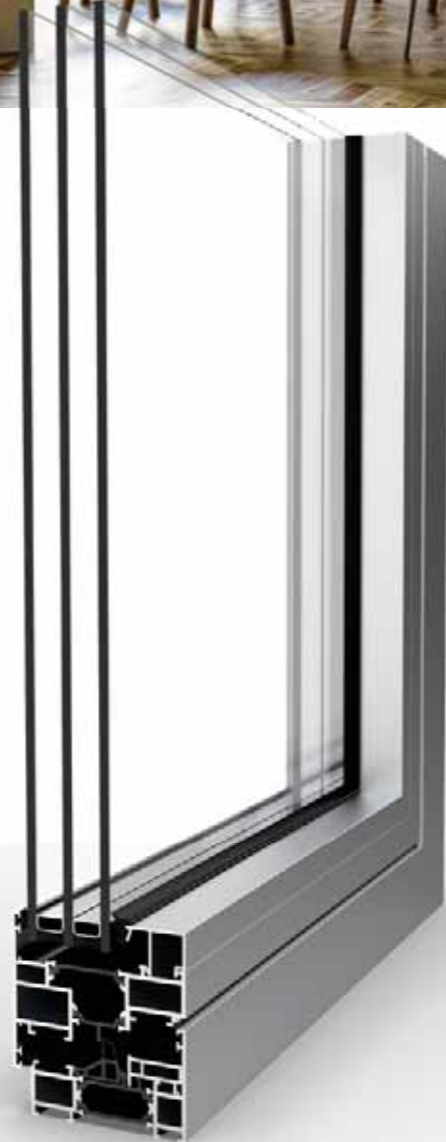
79mm construction depth

고단열 · 고기밀 · 고성능 아웃워드(Outward) 알루미늄 시스템창호로, 창문을 밖으로 여는 방식으로 실내 공간을 확보합니다.



DESIGN  
초슬림 디자인

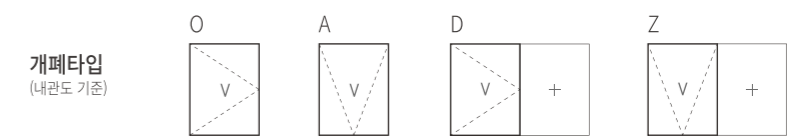
APPLY  
TECHNOFORM  
(테크노폼 폴리아미드 적용)



### SPEC

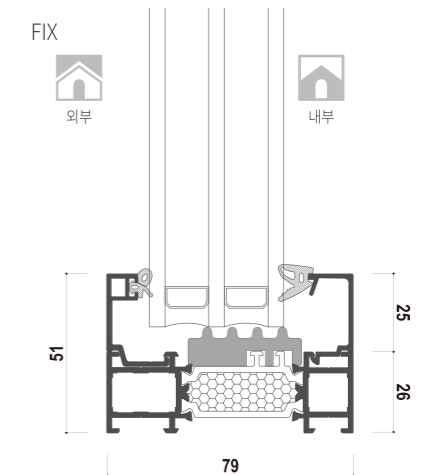
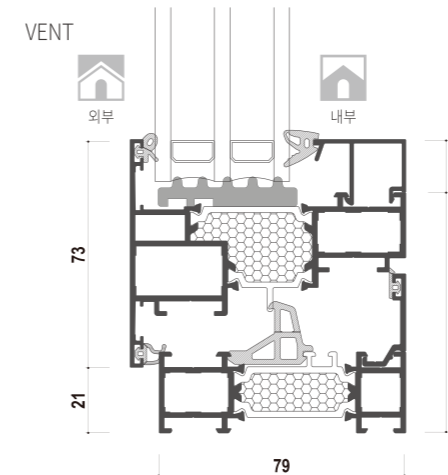
유리사양	43 T 삼중유리
	24 T 이중유리
열관류율	43 T 0.823 W/m <sup>2</sup> ·K (Single Low-E)
	24 T 1.253 W/m <sup>2</sup> ·K (Single Low-E)
기밀등급	43 T 1등급
	24 T 1등급

사이즈	PJ기준	최대 1,250 x 1,400 mm	CA기준	최대 800 x 1,800 mm
		최소 450 x 500 mm		최소 500 x 500 mm



※ 최대, 최소 사이즈는 O타입(vent) 사이즈를 기준으로 작성되었습니다.  
 ※ 이외 사이즈는 반드시 영업담당자와 협의 바랍니다.  
 ※ 유리 두께와 유리 Low-E 코팅 종류에 따라 단열성능이 상이할 수 있습니다.

\* + : FIX(고정창), V : VENT(구동되는 창)

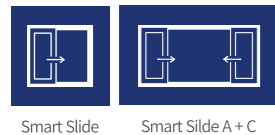




# JAW 180 LS

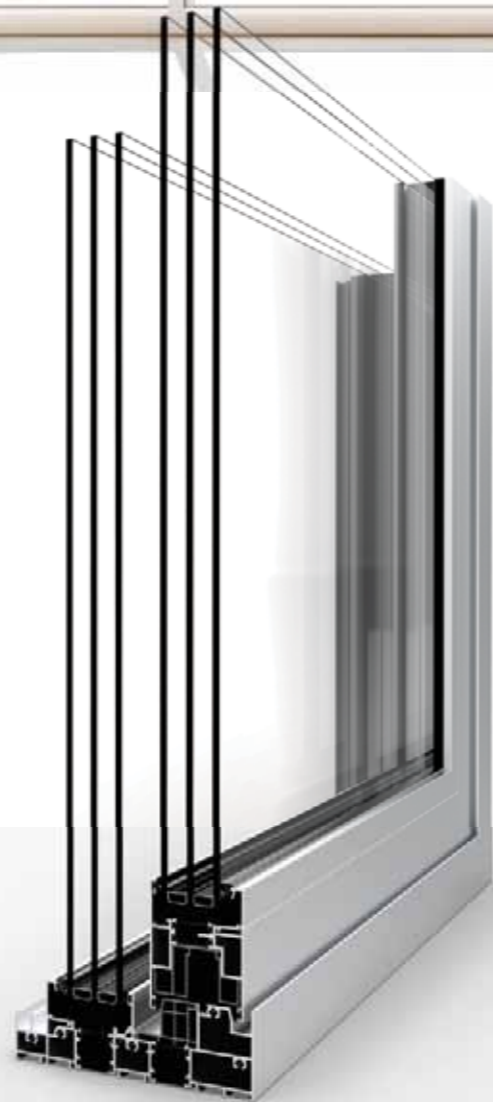
Lift-Up 180mm construction depth

단열, 기밀, 내구성, 디자인을 모두 충족하는  
180mm 시스템도어입니다.



DESIGN  
초슬림 디자인

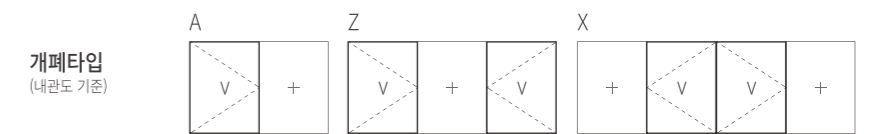
APPLY  
**TECHNOFORM**  
(테크노폼 폴리아미드 적용)



### SPEC

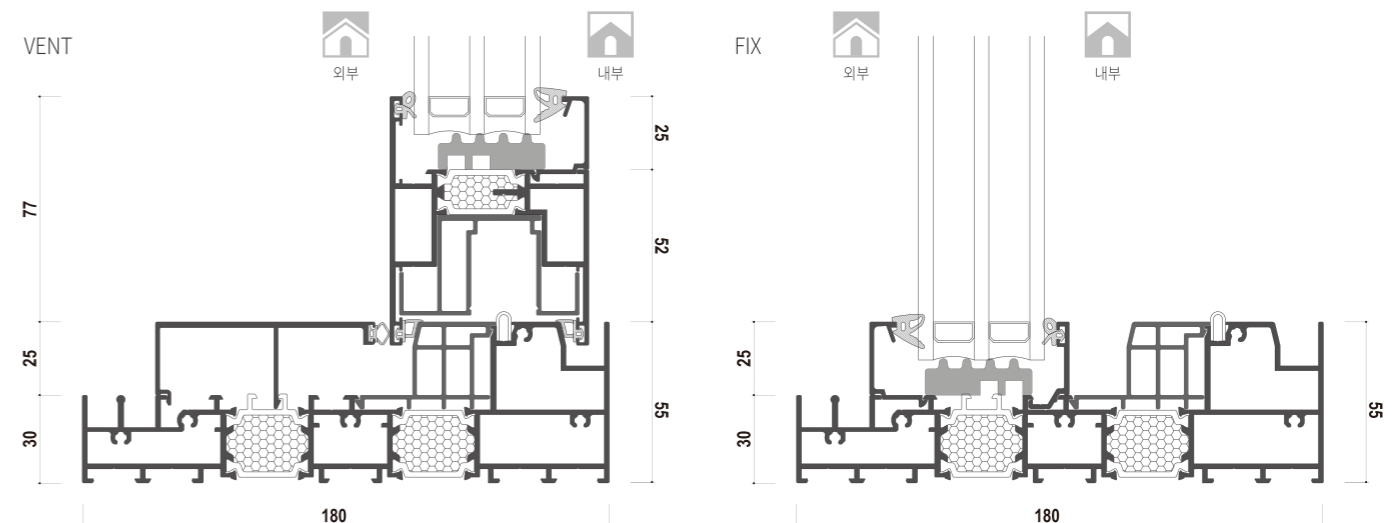
유리사양	43 T 삼중유리
	24 T 이중유리
열관류율	43 T 0.888 W/m <sup>2</sup> ·K (Single Low-E)
	24 T 1.252 W/m <sup>2</sup> ·K (Single Low-E)
기밀등급	43 T 1등급
	24 T 1등급

사이즈 (VENT 기준)	최대 2,500 x 2,900 mm
	최소 550 x 850 mm



※ 최대, 최소 사이즈는 O타입(vent) 사이즈를 기준으로 작성되었습니다.  
※ 이의 사이즈는 반드시 영업담당자와 협의 바랍니다.  
※ 유리 두께와 유리 Low-E 코팅 종류에 따라 단열성능이 상이할 수 있습니다.

\* + : FIX(고정창), V : VENT(구동되는 창)

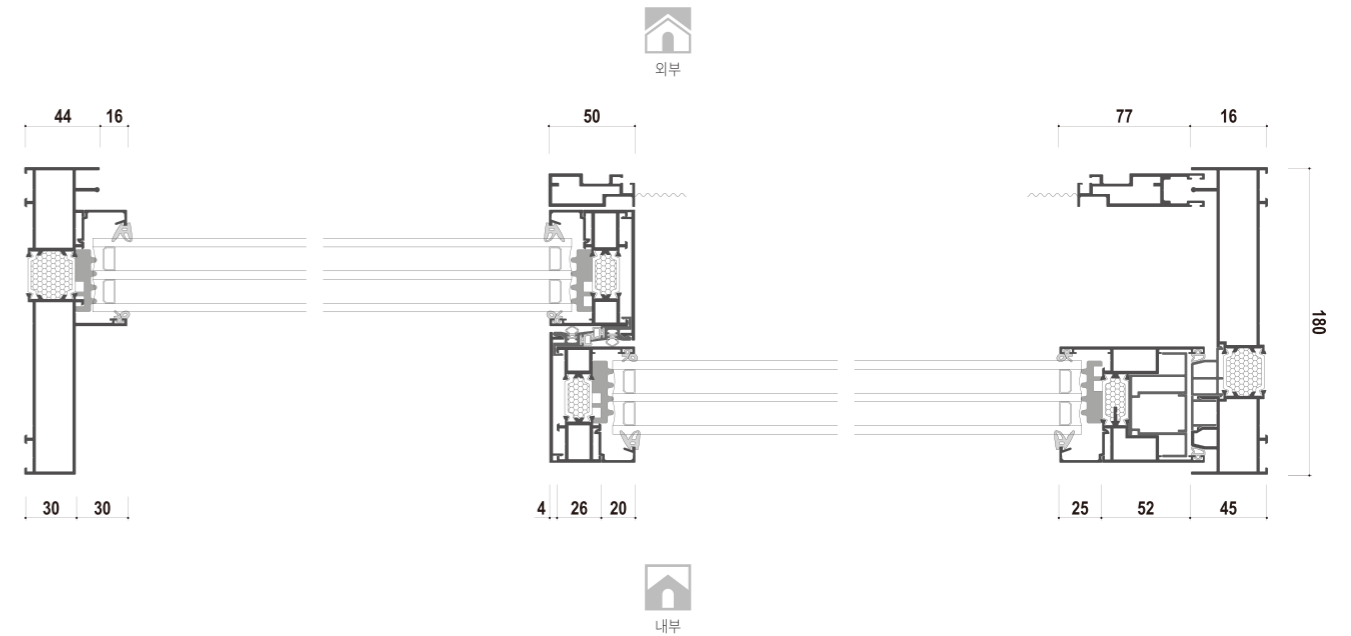




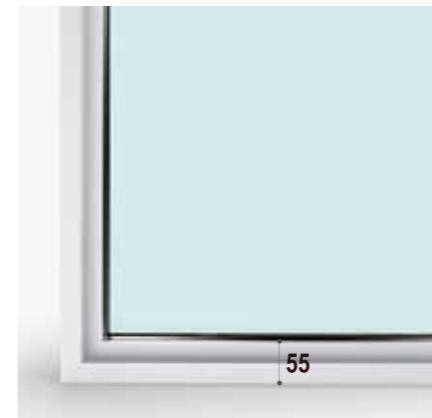
# Lift-Slide



## 1. JAW 180 LS 단면도

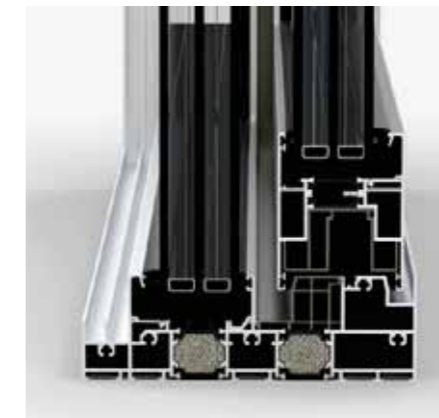


## 2. JAW 180 LS 특징점



### 슬림한 단열 프레임

일반 LS창호 대비 슬림한 프레임으로 더 넓은 뷰를 선사



### 이중단열구조 단열성 향상

우레탄(PU) 폼을 적용해 단열성 향상  
독일 테크노폼 폴리amide 적용



### 상하 Lock Bolt 적용

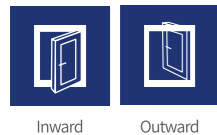
창호 프레임에 플랫 디자인 하드웨어 적용  
간섭없는 깔끔한 디자인



# JAW 79 SD

79mm construction depth

단열, 기밀, 내구성, 디자인을 모두 충족하는  
79mm 시스템도어입니다.



**DESIGN**  
초슬림 디자인

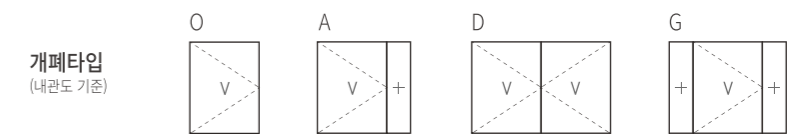
**APPLY TECHNOFORM**  
(테크노폼 폴리아미드 적용)



### SPEC

유리사양	43 T 삼중유리
	24 T 이중유리
열관류율	43 T 0.852 W/m <sup>2</sup> ·K (Single Low-E)
	24 T 1.261 W/m <sup>2</sup> ·K (Single Low-E)
기밀등급	43 T 1등급
	24 T 1등급

사이즈	최대 1,200 x 2,600 mm
	최소 500 x 1,500 mm



※ 최대, 최소 사이즈는 O타입(vent) 사이즈를 기준으로 작성되었습니다.  
 ※ 이외 사이즈는 반드시 영업담당자와 협의 바랍니다.  
 ※ 유리 두께와 유리 Low-E 코팅 종류에 따라 단열성능이 상이할 수 있습니다.

\* + : FIX(고정창), V : VENT(구동되는 창)

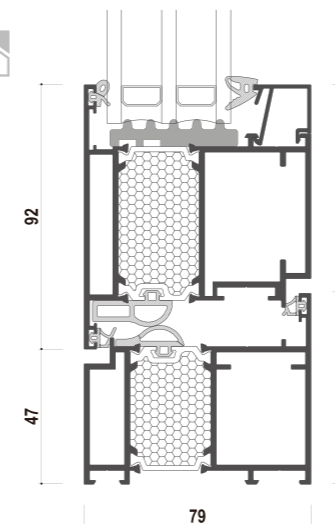
VENT



외부



내부



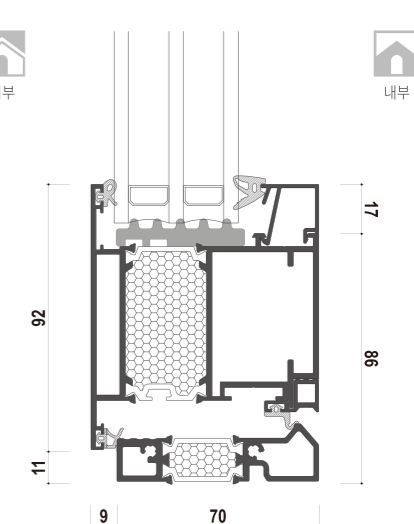
FIX



외부



내부





# JAC 155

## Curtain wall

155mm 프레임이 선사하는 내구성, 단열성, 디자인의 유연성을 갖춘 커튼월 시스템입니다.



Fixed Project  
※ 2중 유리만 적용 가능

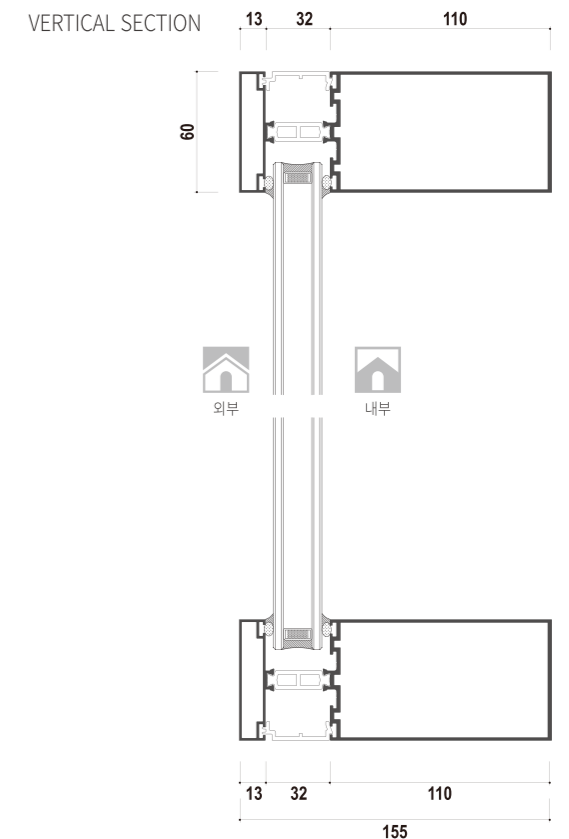


### SPEC

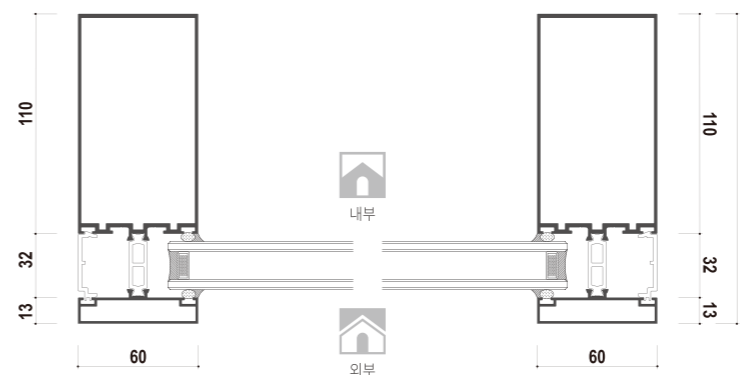
유리사양	24 T 이중유리
열관류율	24 T 노출 커튼월: 1.150 W/m <sup>2</sup> ·K (Single Low-E)
	24 T 히든 커튼월: 1.169 W/m <sup>2</sup> ·K (Single Low-E)
기밀등급	24 T 1등급
	24 T 1등급

※ 최대, 최소 사이즈는 O타입(vent) 사이즈를 기준으로 작성되었습니다.  
※ 이외 사이즈는 반드시 영업담당자와 협의 바랍니다.  
※ 유리 두께와 유리 Low-E 코팅 종류에 따라 단열성능이 상이할 수 있습니다.

사이즈	현장 협의
개폐타입 (내관도 기준)	현장 협의



### HORIZONTAL SECTION



### DESIGN

노출형, 히든형 (2Side, 4Side)

### APPLY

폴리아미드 일체형 타입 (APA)



# JAC 180

## Curtain wall

180mm 프레임은 보다 높은 구조 안정성과 내구성, 단열성, 디자인의 유연성을 갖춘 커튼월 시스템입니다.



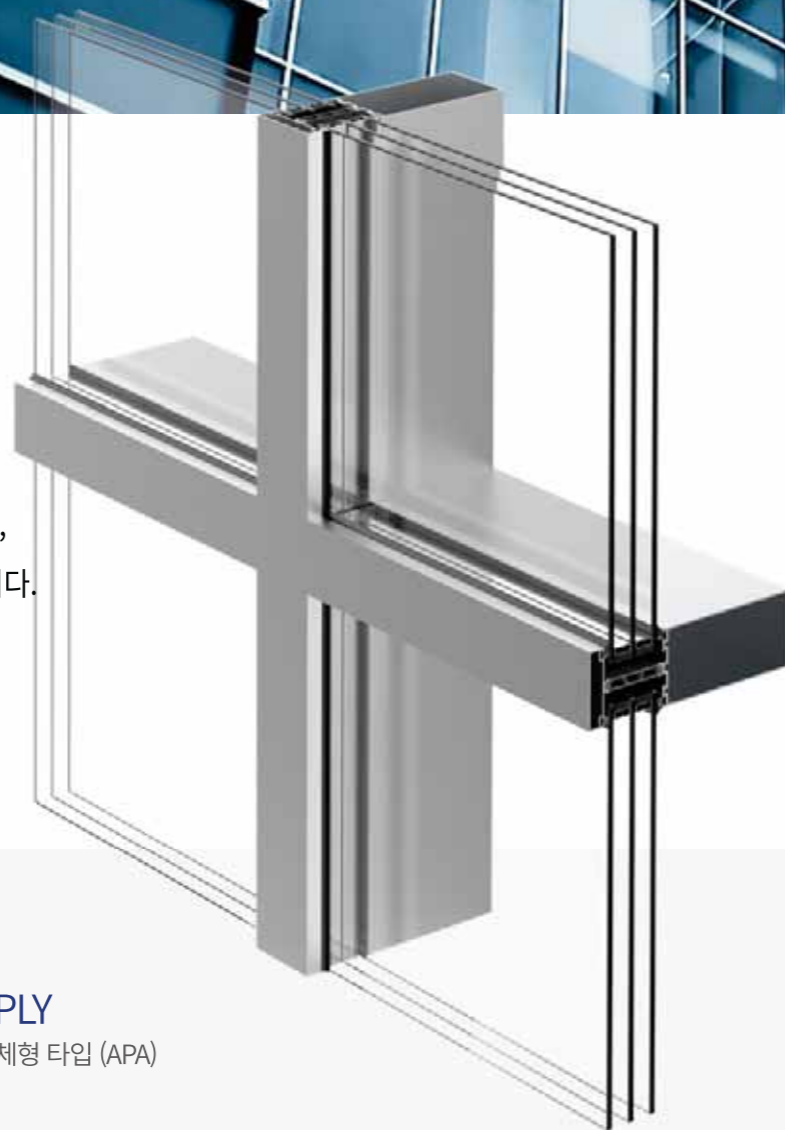
※ 2, 3중 유리 적용 가능

### DESIGN

노출형, 히든형 (2Side, 4Side)

### APPLY

폴리아미드 일체형 타입 (APA)

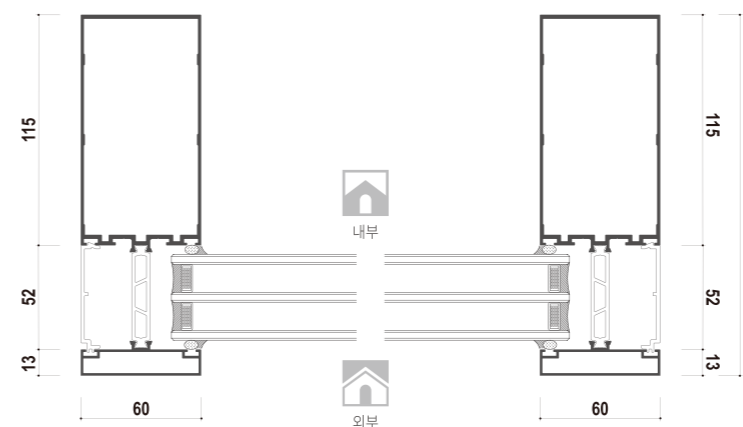


### SPEC

유리사양	43 T 삼중유리 24 T 이중유리
열관류율	43 T 테스트중 (노출) 43 T 테스트중 (히든) 24 T 노출 커튼월: 1.169 W/m <sup>2</sup> ·K (Single Low-E) 24 T 히든 커튼월: 1.195 W/m <sup>2</sup> ·K (Single Low-E)
기밀등급	43 T 테스트중 24 T 1등급

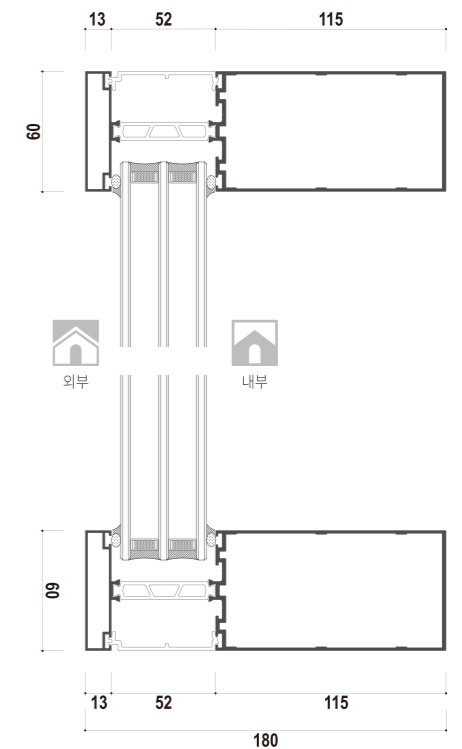
※ 최대, 최소 사이즈는 O타입(vent) 사이즈를 기준으로 작성되었습니다.  
 ※ 이의 사이즈는 반드시 영업담당자와 협의 바랍니다.  
 ※ 유리 두께와 유리 Low-E 코팅 종류에 따라 단열성능이 상이할 수 있습니다.

### HORIZONTAL SECTION



사이즈	현장 협의
개폐타입 (내관도 기준)	현장 협의

### VERTICAL SECTION

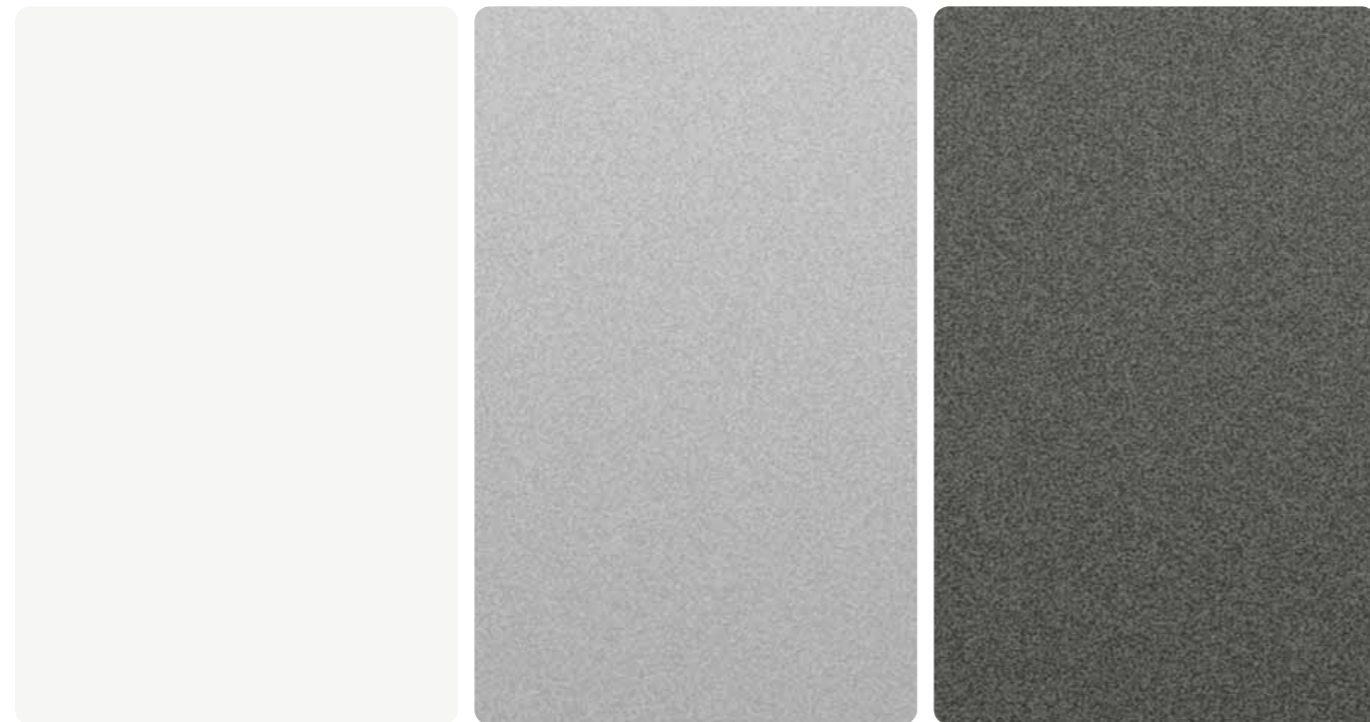




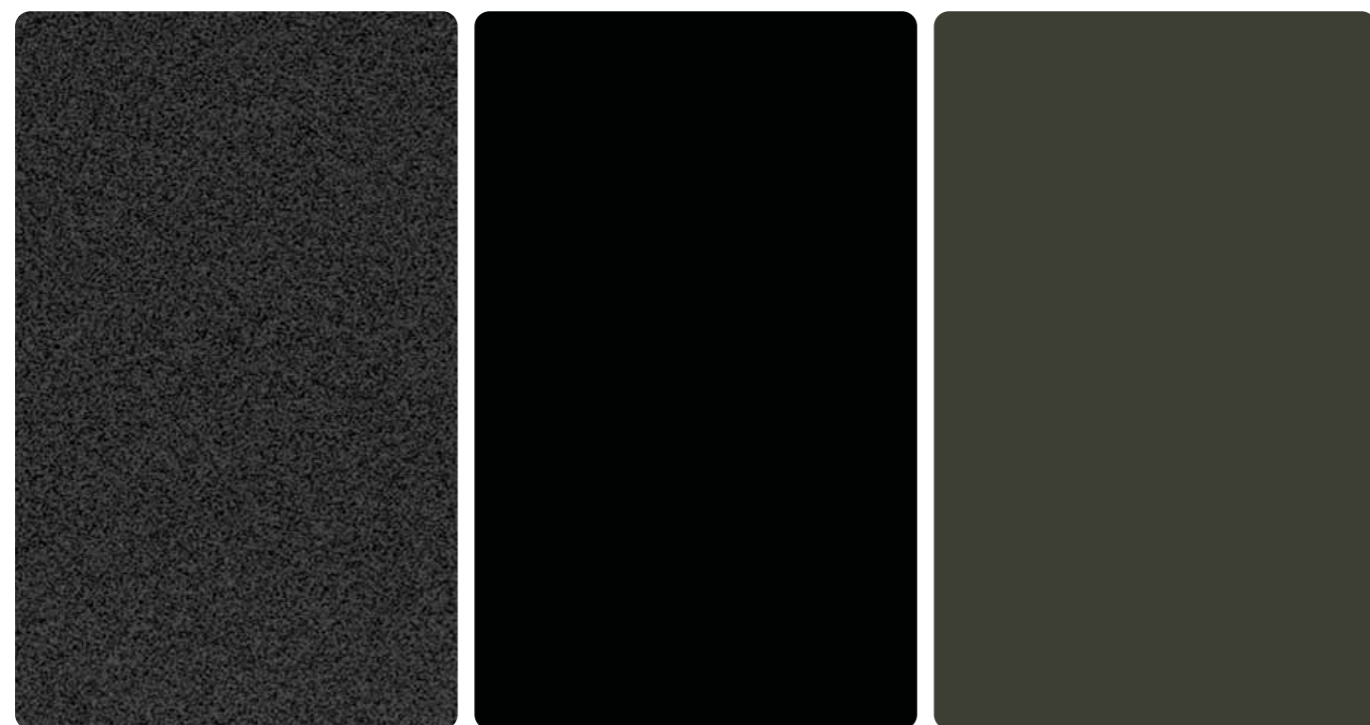
# BEST & POPULAR

알루미늄창호시스템 창호에서 가장 인기 있는 컬러입니다.

\*본 색상표는 실제 공급상의 도료와 작업공정상 색상 차이가 있을 수 있습니다.



**1** F3101 White 01      **2** F3311 Metallic Silver      **3** F3373 Metro Bronze



**4** F3372 Metallic Charcoal      **5** F3119 Modern Black      **6** F3115 Umber Gray

# SPECIAL COLOR

색다른 연출이 가능한 컬러로 발주 후 3주 이상의 제작기간이 소요되는 컬러입니다. (별도 영업사원과 협의 필수)

\*본 색상표는 실제 공급상의 도료와 작업공정상 색상 차이가 있을 수 있습니다.



**7** F3182 White Gray      **8** F3133 Classic White      **9** F3117 Dover White      **10** F3183 Ivory White  
**11** F3607 Beige(JH)      **12** F3134 Cinnamon      **13** F3146 Rustic Bronze      **14** F3180 Medium Gray  
**15** F3197 Ash Gray      **16** F3608 Gray(JH)      **17** F3177 Smoke Blue      **18** F3176 Regal Blue  
**19** F3609 D/Gray(JH)      **20** F3345 Bright Ice Silver      **21** F3317 Metallic Gold Silver      **22** F3392 Misty Silver  
**23** F3319 Metallic Coarse Silver      **24** F3383 Silky Beige      **25** F3357 Metallic Steel Gray      **26** F3343 Champagne Gold 3  
**27** F3325 Metallic Rose Bronze      **28** F3335 Champagne Bronze      **29** F3327 Midnight Gray      **30** F3329 Galaxy Gray

# TEST REPORT

## 시험성적서

### JAW 79 TT |주|진|흥|창|호

기관	유리구분		품종 / 구성	열관류율	소비효율등급	통과 지역
				(W/m <sup>2</sup> K)		
(주)케이씨씨 글라스 여주기술연구소	3중유리	43T	5LE(MZT152) + 14Ar + 5CL + 14Ar + 5LE(MZT152)	0.844	1등급	전지역
	2중유리	24T	5LE(MZT152) + 14Ar + 5CL	1.320	3등급	전지역
	3중유리	43T	5MASTER ONE + 14Ar + 5CL + 14Ar + 5MASTER ONE	0.818	1등급	전지역
	2중유리	24T	5MASTER ONE + 14Ar + 5CL	1.252	3등급	전지역

### JAW 79 OW |주|진|흥|창|호

기관	유리구분		품종 / 구성	열관류율	소비효율등급	통과 지역
				(W/m <sup>2</sup> K)		
(주)케이씨씨 글라스 여주기술연구소	3중유리	43T	5LE(MZT152) + 14Ar + 5CL + 14Ar + 5LE(MZT152)	0.785	1등급	전지역
	2중유리	24T	5LE(MZT152) + 14Ar + 5CL	1.188	1등급	전지역
	3중유리	43T	5MASTER ONE + 14Ar + 5CL + 14Ar + 5MASTER ONE	0.823	1등급	전지역
	2중유리	24T	5MASTER ONE + 14Ar + 5CL	1.253	1등급	전지역

### JAW 180 LS |주|진|흥|창|호

기관	유리구분		품종 / 구성	열관류율	소비효율등급	통과 지역
				(W/m <sup>2</sup> K)		
(주)케이씨씨 글라스 여주기술연구소	3중유리	43T	5LE(SKN154II) + 14Ar + 5CL(HANLITE) + 14Ar + 5LE(SKN154II)	0.907	1등급	전지역
	2중유리	24T	5CL(HANLITE) + 14Ar + 5LE(SKN154II)	1.198	1등급	전지역
	3중유리	43T	5MASTER ONE + 14Ar + 5CL + 14Ar + 5MASTER ONE	0.888	1등급	전지역
	2중유리	24T	5MASTER ONE + 14Ar + 5CL	1.252	1등급	전지역

### JAW 79 SD |주|진|흥|창|호

기관	유리구분		품종 / 구성	열관류율	소비효율등급	통과 지역
				(W/m <sup>2</sup> K)		
(주)케이씨씨 글라스 여주기술연구소	3중유리	43T	5LE(MZT152) + 14Ar + 5CL + 14Ar + 5LE(MZT152)	0.807	1등급	전지역
	2중유리	24T	5LE(MZT152) + 14Ar + 5CL	1.203	1등급	전지역
	3중유리	43T	5MASTER ONE + 14Ar + 5CL + 14Ar + 5MASTER ONE	0.852	1등급	전지역
	2중유리	24T	5MASTER ONE + 14Ar + 5CL	1.261	1등급	전지역

### JAC 155 |주|진|흥|창|호

기관	유리구분		품종 / 구성	열관류율	소비효율등급	통과 지역
				(W/m <sup>2</sup> K)		
(주)케이씨씨 글라스 여주기술연구소	2중유리	24T	5LE(One) + 14Ar + 5CL / 노출	1.150	1등급	전지역
	2중유리	24T	5LE(One) + 14Ar + 5CL / 히든	1.169	1등급	전지역

### JAC 180 |주|진|흥|창|호

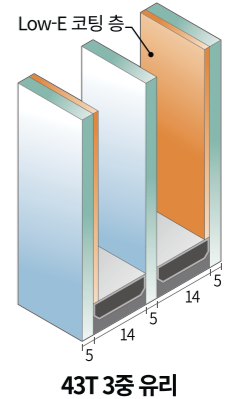
기관	유리구분		품종 / 구성	열관류율	소비효율등급	통과 지역
				(W/m <sup>2</sup> K)		
(주)케이씨씨 글라스 여주기술연구소	3중유리	43T	5LE(D) + 14Ar + 5CL + 14Ar + 5LE(D) / 노출	테스트중		
	3중유리	43T	5LE(D) + 14Ar + 5CL + 14Ar + 5LE(D) / 히든	테스트중		
	2중유리	24T	5LE(One) + 14Ar + 5CL / 노출	1.169	1등급	전지역
	2중유리	24T	5LE(One) + 14Ar + 5CL / 히든	1.195	1등급	전지역

## 로이유리란?

저 방사 유리 (Low Emissivity)로 유리 표면에 은(Ag) 등의 금속물질 코팅을 하여 겨울철 창을 통해 실외로 열을 방사하지 않고 실내로 반사하여 빠져나가는 난방 에너지를 최소화하는 에너지 절감형 유리입니다.



로이 유리 종류 (코팅막 구성)



# Jinheung Window Components

진흥 창호 부자재



**WINDOW HANDLE**  
창호 핸들



**SYSTEM DOOR HANDLE**  
시스템 도어 핸들



**DOOR LOCK**  
디지털 도어락



**FLY SCREEN**  
방충망



**GRID**  
그리드



**WINDOW AIRTIGHT MATERIALS**  
알루미늄 창호 기밀 자재

# WINDOW HANDLE

## 창호 핸들

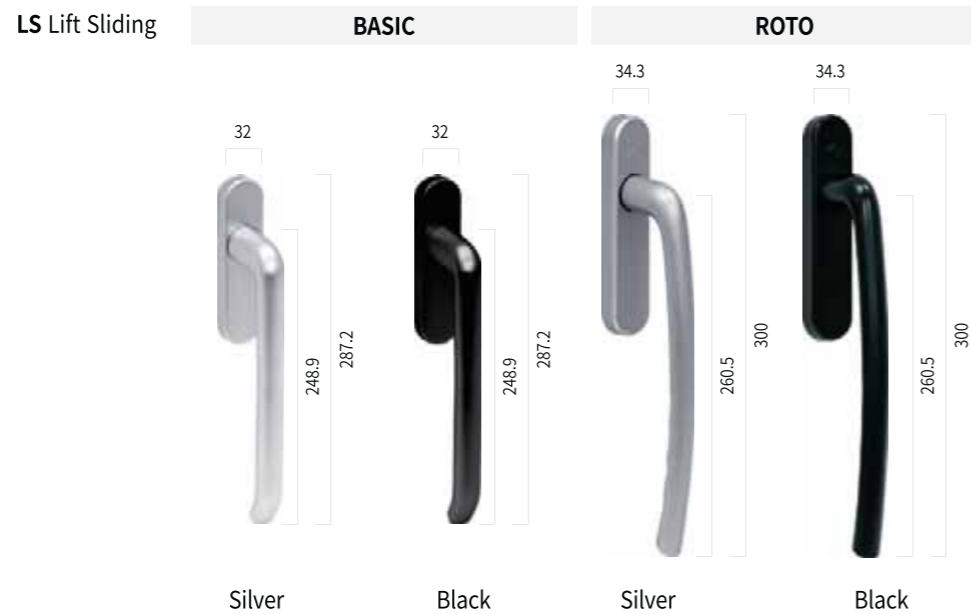
### WINDOW HANDLE

#### 창호 핸들

진흥에서 취급하는 창호 핸들은 뛰어난 그립감과 구동감으로 편리한 생활과 소비자 만족감을 높여드립니다.

\*창호 제작시 기본핸들 적용  
\*핸들 변경시 추가금 발생

#### COLOR OPTION



# SYSTEM DOOR HANDLE

## 도어 핸들

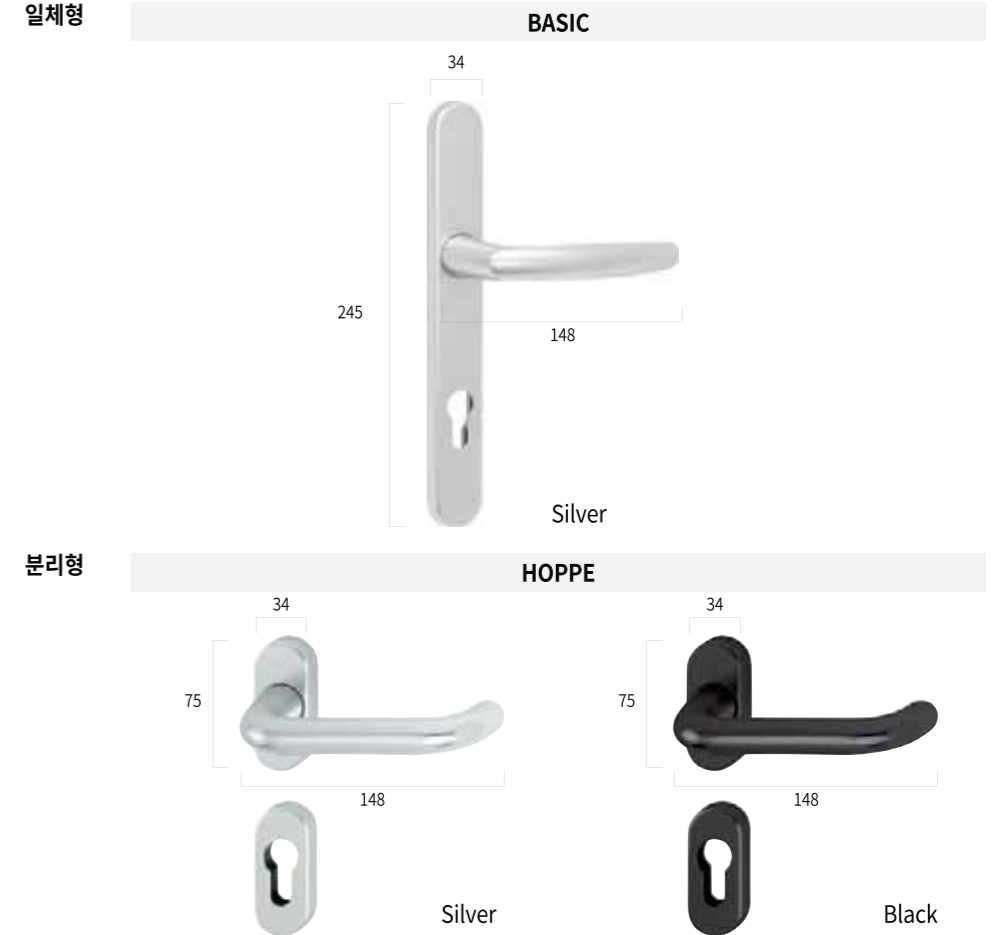
### DOOR HANDLE

#### 도어 핸들

진흥에서 취급하는 지게니아 핸들은 뛰어난 그립감과 구동감으로 편리한 생활과 소비자 만족감을 높여드립니다.

\*창호 제작시 기본핸들 적용  
\*핸들 변경시 추가금 발생

#### COLOR OPTION



# DIGITAL DOOR LOCK

## 디지털 도어락

### DOOR LOCK

#### 도어락

도어락 옵션입니다.  
다양한 도어락의 디자인과 색상이 있습니다.

#### COLOR OPTION



# FLY SCREEN

진흥 방충망

## TURN FLY SCREEN

턴 방충망

턴방충망은 주로 시스템창호에 적용되는 고급형 방충망으로, 열고 닫는 방식으로 설계된 방충망입니다. 또한 미적 감각과 실용성을 모두 충족하는 제품입니다.



## FLY SCREEN

방충망

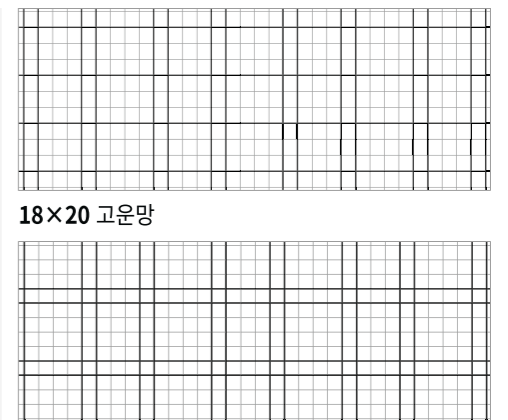
창호 방충망 옵션입니다. 상하식 롤방충망과 좌우식 주름 방충망의 다양한 색상과 사이즈가 있습니다.

### COLOR OPTION

- WHITE 화이트
- DARK GREY 다크 그레이
- JET BLACK 젯 블랙



ROLL FLY SCREEN 롤방충망

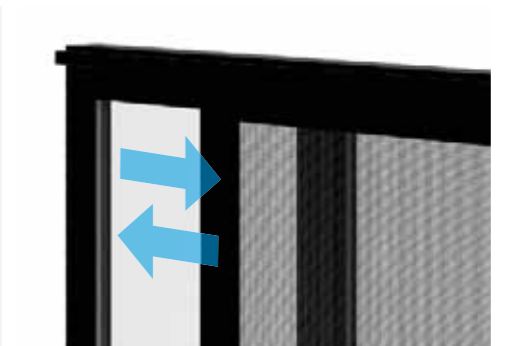


18×20 고운망

25×25 촘촘망



SLIDING FLY SCREEN 슬라이딩방충망



진흥의 슬라이딩 방충망은 기존 자사 제품 대비 강도를 향상시켜 내구성을 높였습니다. 쉽게 프레임에서 탈락되지 않아 안전하게 사용할 수 있고 구름성이 향상되어 보다 부드럽게 방충망을 열고 닫을 수 있습니다.

\* TS / PS / SS / LS에만 적용가능(슬라이딩 창호 제품)



FOLDING FLY SCREEN 주름방충망

\* 최대생산규격  
외도어: 폭 3m, 너비 5m / 양개형: 폭 3m, 너비 15m



폴리에스테르 특수 원단(20x20)

\* TS / PS / SS / LS에만 적용가능(슬라이딩 창호 제품)

# GRID

## 그리드

### GRID

창호 알루미늄 후레싱

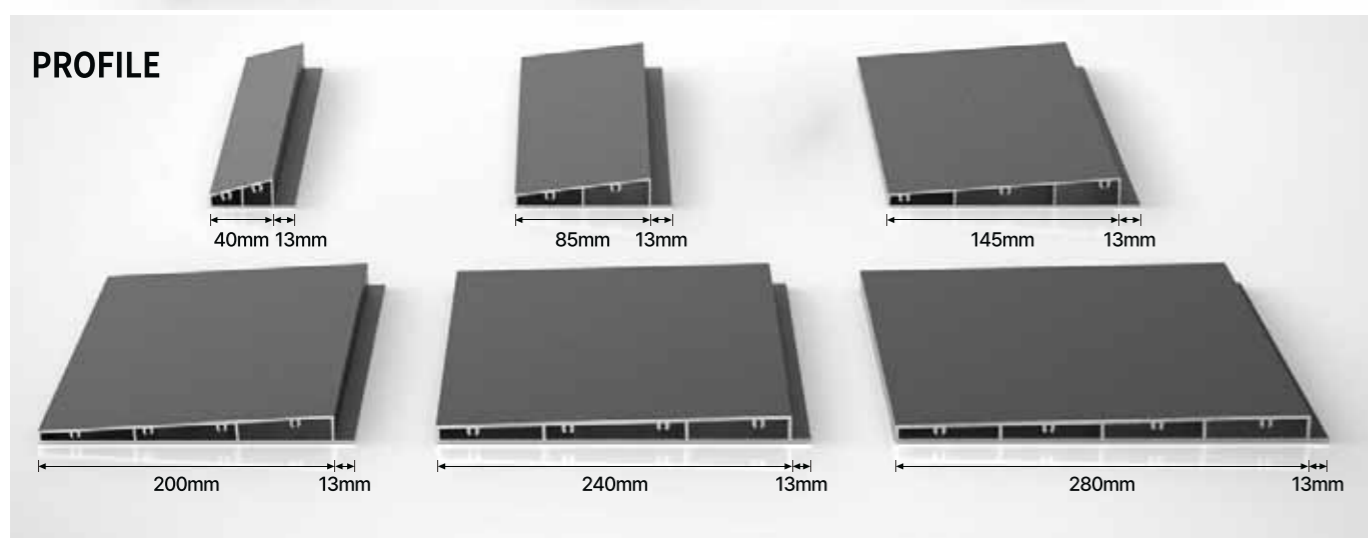
진흥에서 제작하는 창호용 알루미늄 후레싱 '그리드'는 외부에서 설치가 편리한 제품입니다. 그리드는 미관적으로 우수할 뿐 아니라, 물 끊기 기능이 추가되어 벽면의 오염 문제를 줄일 수 있습니다.



### COLOR



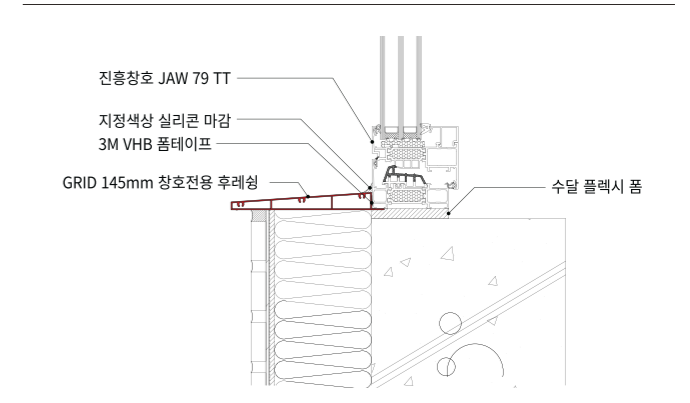
### PROFILE



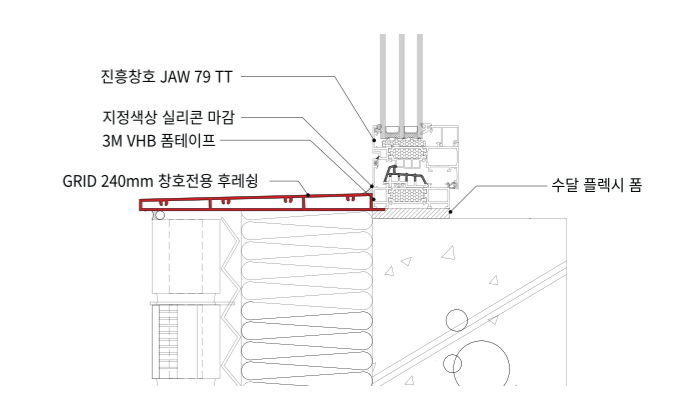
\* 알루미늄 창호 그리드는 재고 운영제품이 아닙니다. (발주시 영업사원에게 문의)  
\* 화이트는 재고 운영

### 창호 알루미늄 후레싱 규격

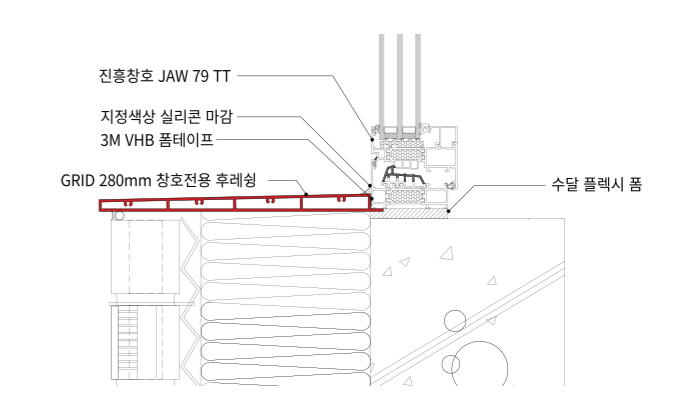
#### 그리드 145mm



#### 그리드 240mm



#### 그리드 280mm



# WINDOW ACESSORY MATERIALS

## SOUDAL

### Soudal Flexi Foam 수달 플렉시 폼

수달 플렉시 폼은 창호 연질 단열폼으로 시공 후 팽창이 거의 없어 시공된 창호의 변형을 최소화하여 안정적인 제품입니다. 또한, 높은 단열효과와 방음력을 가지고 있습니다.

사이즈	박스 (EA/Box)	팔레트 (Box/Plt)	색상
750 ml	12	65	파란색



### Soudal bond 642 DUO XF 수달 본드 642 듀오 XF

고강도 2성분형 PU(폴리우레탄) 알루미늄창호 조립 접착제입니다. 알루미늄 창호 프레임 및 샷시 코너 앵글 구조에 사용되며, 매우 높은 접합 강도를 자랑합니다.

사이즈	박스 (EA/Box)	팔레트 (Box/Plt)	색상
600 ml	1	394	베이지



### Soudal ECO Seal 수달 에코 씰

알루미늄 창호 프로파일의 절단면 부식 방지 및 마이터 컷(경사 절단) 부위의 영구적인 밀봉을 통해 기밀성을 강화시킵니다. 창호 제작 시 사용되는 도료나 코팅제에 영향을 주지 않으며, 투명도가 높고 탄성이 뛰어납니다.

사이즈	박스 (EA/Box)	팔레트 (Box/Plt)	색상
500 ml	12	120	무색
150 ml	10	360	무색



### Soudal ALU Cleaner 수달 알루 클리너

알루미늄 창호전용 클리너입니다. 과도하게 도포된 Aluseal, PU(폴리우레탄), 실리콘 및 하이브리드 폴리머를 제거하는 데에도 사용할 수 있습니다.

사이즈	박스 (EA/Box)	팔레트 (Box/Plt)	색상
600 ml	6	150	무색



### ill Bruck ME 508 일블럭 기밀테이프

일블럭 기밀테이프는 창호 및 도어 주위 밀폐기능으로 사용되며 내/외부 기밀(가변형)로 사용됩니다. 또한 곰팡이 발생억제 및 수분을 외부로 배출합니다.

사이즈	박스 (EA/Box)	팔레트 (Box/Plt)
700mm x 25M	4	96
100mm x 25M	3	96



### ill Bruck TP600 일블럭 팽창테이프

일블럭 팽창테이프는 창호 및 도어의 실링(Sealing)을 목적으로 사용되며 우수한 수밀, 기밀, 단열성능을 충족합니다. 또한 탁월한 내자외선(25년 이상 자외선 노출)을 가지고 있습니다.

사이즈	박스 (EA/Box)	팔레트 (Box/Plt)
50/10-18 x 4.5M	4	72



### ill Bruck ME 315 일블럭 방수테이프

일블럭 방수테이프는 창호 및 도어 주위 밀폐 기능과 내/외부 방수테이프로 사용됩니다. ME508과 혼용가능하며 강력한 접착력과 신축성을 가지고 있습니다.

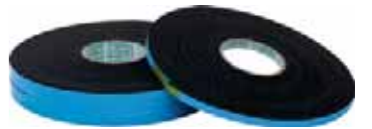
사이즈	박스 (EA/Box)	팔레트 (Box/Plt)
600mm x 25M	12	96



### Tremco SG 600 트렘코 SG 600

SG600는 구조용 클레이징 스페이서 테이프로 밀도 300kg의 PVC 품으로, 양면에 접착력이 높은 아크릴 접착제가 코팅되어 있습니다.

사이즈	박스 (EA/Box)	팔레트 (Box/Plt)
6.4T x 10mm x 7.3M	50	22





주|진흥인터내셔널 |주|진흥건설 |주|진흥창호  
JINHEUNG INTERNATIONAL CO., LTD. JINHEUNG CONSTRUCTION CO., LTD. JINHEUNG WINDOW CO., LTD.



### 진흥 창호

진흥창호는 최고급 시스템 창호기업으로 건축용 창문과 문을 제조, 판매합니다. 진흥은 다양한 재료와 기술을 사용하여 다양한 스타일과 기능의 제품을 제공합니다.

ALUMINIUM 시스템 창호 | PVC 시스템 창호 | 유리난간  
 PVC 일반창 | 시스템도어 | 폴딩도어 | 단열 현관도어



### 진흥 지붕재

진흥 지붕재는 지붕을 위한 다양한 재료를 제조, 수입하여 판매합니다. 내구성, 방수성, 단열성, 디자인 등 다양한 요구를 충족 시키기 위한 제품만을 취급합니다.

아스팔트 싱글 | 금속 지붕재 | 슬레이트  
 점토 기와 | 세라믹 지붕재



### 진흥 외장재

진흥 외장재는 다양한 재료를 제조 및 판매합니다. 진흥은 고유의 기술력과 디자인을 통해 다양한 외장재 제품을 제공합니다.

세라믹 사이딩 | 메탈 사이딩 | 점토 타일 | 메탈 패널  
 시멘트 & 벽돌 타일 | 합성목재 사이딩



|주|진|흥|인|터|내|셔|날 |주|진|흥|인|터|내|셔|날 |주|진|흥|창|호  
JINHEUNG INTERNATIONAL CO. LTD. JINHEUNG CONSTRUCTOR CO. LTD. JINHEUNG WINDOW CO. LTD.

**마케팅 오피스**

경기도 성남시 분당구 성남대로331번길 8, 킨스타워 504호 (정자동 25-1)

**이천 1공장 / 물류센터**

경기도 이천시 호법면 이섭대천로 22-20 (매곡리 563)

**이천 2공장 / 물류센터**

경기도 이천시 호법면 덕평로 274 (매곡리 967-1)

**이천 3공장**

경기도 이천시 호법면 덕평로 502-22 (매곡리 276-21)

**고양 공장 / 물류센터**

경기도 고양시 덕양구 고양대로 1570 (성사동 296-3)

Tel. 1644-2111 Fax. 031-8048-4878 Mail. info@jinheung.co.kr



진흥창호



유튜브



인스타그램

QR코드를 통해 진흥의 다양한 채널에 접속하실 수 있습니다.

