

완성 창

알미늄

글라스

EVERYTHING  
IN  
WINDOW

# System Window Application Example 완성창 적용 예시



## INDEX

[ ITEM ]	[ PAGE ]
완성창 적용 예시 . . . . .	02
PVC 창호 베스트 리스트 . . . . .	03
PVC 제품 . . . . .	04-06
시스템 창호 . . . . .	07
알미늄 목록 . . . . .	08
알미늄 열관류율 . . . . .	09
AL 폴딩 도어 . . . . .	10
글라스 . . . . .	11

PVC Best Selling Windows PVC 창호 베스트 제품 리스트



구 분	제 품 명	문 짝 바	ASA [외부블랙]	열 관 류 율 [W/m <sup>2</sup> ·k]	유 리 사 양		기 밀 성 등 급
					외 부	내 부	
대형 단창	BF-120RW	SF-115BN	O	1.488	24로이		2
	BF-120RW	SF-115BN	O	1.295	24로이(AR)		2
발코니 단창	BF-130RB	SF-130B	O	1.383	24로이(AR)		1
	BF-140B	SF-145B		1.331	24로이(AR)		3
	BF-145B	SF-145B		1.463	24로이(AR)		3
입면 분할 단창	BF-136B	SF-115B	O	1.391	24로이(AR)		1
대형 이중창	BF-232R	SF-115BN	O	1.449	16일반	16일반	2
	BF-232R	SF-115BN	O	1.249	16로이	16일반	1
	BF-232R	SF-115BN	O	0.612	22로이(AR)	22로이(AR)	1
	BF-232R	SF-115BN	O	0.886	22로이	22일반	1
	BF-232R	SF-115BN	O	1.290	22일반	22일반	1
	BF-232R	SF-115BN	O	0.755	24로이(AR)	24로이(AR)	1
	BF-232R	SF-115BN	O	0.896	24로이	24일반	1
	BF-250RW	SF-115BN	O	1.198	16일반	16일반	1
	BF-250RW	SF-115BN	O	0.704	22로이	22로이	1
	BF-250RW	SF-115BN	O	0.906	22로이	22일반	1
	BF-250RW	SF-115BN	O	1.232	22일반	22일반	3
	BF-250RW	SF-115BN	O	0.889	24로이	22일반	1
	WBF-225R	SF-115BN		1.774		22로이	2
발코니 이중창	BF-250RB	SF-130B	O	0.922	22로이	22일반	1
	BF-255RB	SF-115B	O	0.938	22로이	22일반	1
	BF-256RB	SF-145B		0.671	22로이(AR)	22로이(AR)	1
	BF-256RB	SF-145B		0.880	22로이	22일반	1
	BF-290RB	SF-130B	O	0.848	22로이	22일반	1
입면분할 이중창	BF-255RB	SF-115B	O	0.583	22로이	22로이	2
	BF-255RB	SF-115B	O	0.890	22로이	22일반	1
	BF-255RB	SF-115B	O	0.735	24일반	24로이(AR)	1
터닝도어	TBF-130			1.478	24로이(AR)		1
프로젝트창 (대피)	PBF-65(대피창)		O	1.456	24로이(AR)		1
	PBF-115		O	1.280	24로이(AR)		1
			O	1.111	35로이(AR)		1
해안창	BF-235		O	0.812	22로이(AR)	22로이(AR)	1

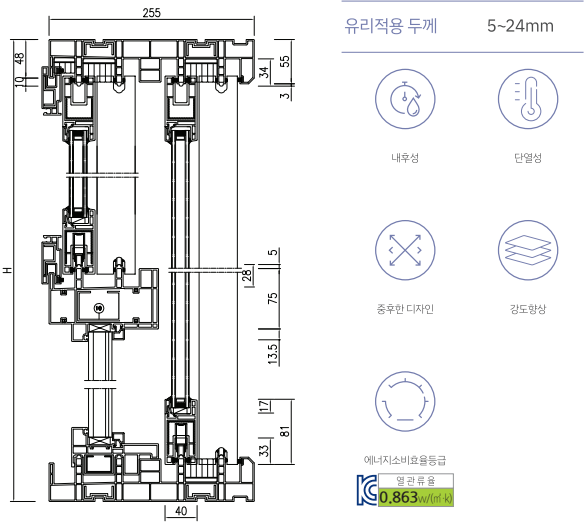
본 카탈로그에 수록된 열관류율값은 소비자 이해를 돕기 위한 것으로 실제 성적값은 담당자에게 문의해주세요.



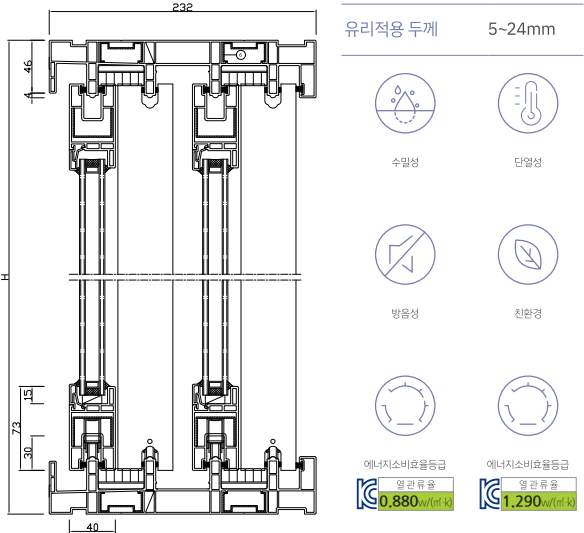
Products List 제품 목록



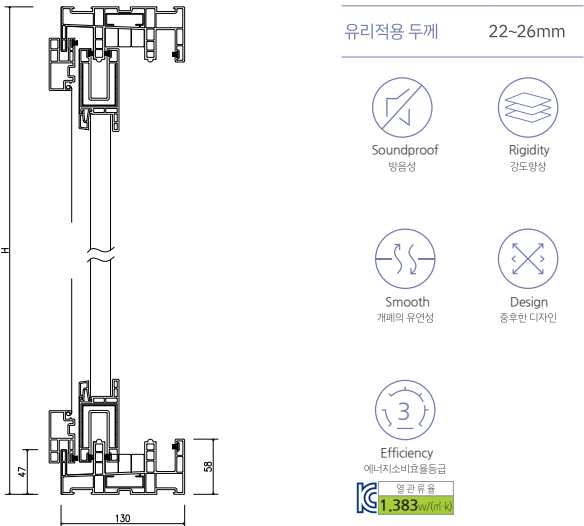
입면 분할 이중창 | 255mm | JBF-255RB ASA가능



스마트 이중창 | 232mm | JBF-232R ASA가능

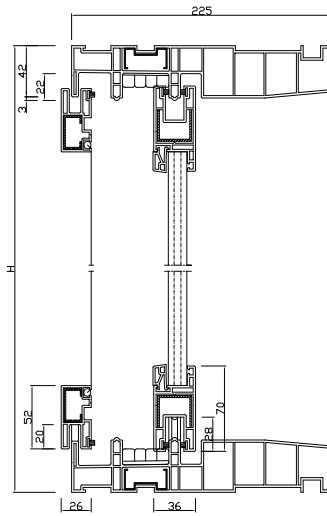


발코니 전용 단창 | 130mm | JBF-130RB ASA가능





## 공틀 일체형 | 225mm | JWBF-225R



유리적용 두께

5~24mm



Smooth  
개폐의 유연성



Eco-friendly  
친환경



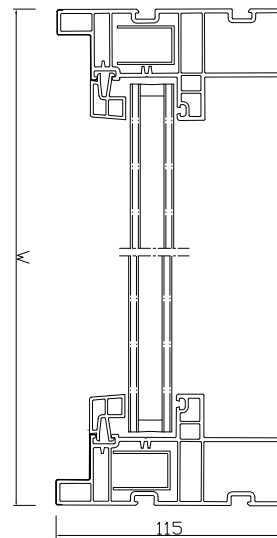
Design  
중후한 디자인



Rigidity  
강도향상



## 고정창 | 115mm ASA가능



유리적용 두께

5~22mm



Adiabatic  
단열성



Waterproof  
수밀성



Eco-friendly  
친환경



Soundproof  
방음성

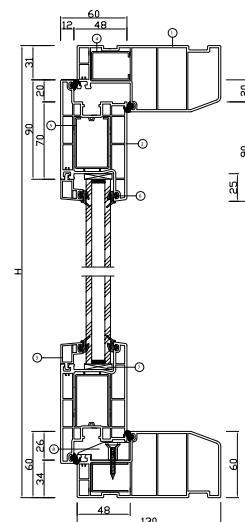


Efficiency  
에너지소비효율등급

열관류율  
1.280 W/m²K



## 터닝도어 | 130mm



유리적용 두께

16~36mm



Soundproof  
방음성



Adiabatic  
단열성



Design  
중후한 디자인



Application  
유리 적용이 용이



Efficiency  
에너지소비효율등급

열관류율  
1.478 W/m²K



Smooth  
개폐의 유연성

상기 위 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 연출된 이미지이며, 제품의 변경 및 운영 방침에 따라 달라질 수 있습니다.



대피창 | 65mm

주요자재 적용	JBF-65 / JTSF-130 / JCS-65
특징	화재나 비상시에 대피할 수 있는 필수창으로 다용도실, 보일러실에 적합합니다. 이국적 디자인을 고려할 때 선택 가능
유리적용 두께	16~36mm



프로젝트창 | 60mm, 115mm ASA가능

주요자재 적용	JPJBF-115 / JPJBF-60 / JPJSF-60 JPJCS-60
특징	추락방지와 비나 눈 등 안전을 고려한 기능성 창으로 계단실, 수직연창, 수평연창 등에서 많이 선택. 사무실, 상가 등 건축 디자인을 고려한 창. 무창충 설계시 유리크기 500mm 이상 규제 주의. 롤방충망등 추가 설비 필요.
유리적용 두께	5~24mm, 35mm



케이스먼트창 | 60mm, 115mm ASA가능

주요자재 적용	JPJBF-115 / JPJBF-60 / JPJSF-60 JPJCS-60
용도	단독주택, 빌라, 계단층 및 숙박시설, 병원, 상가 등
특징	전망을 고려하면서 환기가 필요한 곳에 설치. 건물의 외적 디자인을 고려한 창 롤 방충망 등 추가 설비 필요
유리적용 두께	5~24mm, 35mm





## 82mm 시스템 도어

색상	외부 4색 / 내부 3색 (블랙 도장 가능)
프레임 폭	82mm
열관류율	<b>0.769 W/m<sup>2</sup>·K</b>
유리사양	47mm (5LE+16AR+5CL(HS)+16AR+5LE)
특징	에너지 소비효율등급 1등급 고단열, 고품질의 출입문 수동 키 및 전자키 설치 가능



## 82mm TURN & TILT WINDOWS

색상	외부 4색 / 내부 4색 (블랙 도장 가능)
프레임 폭	82mm
열관류율	<b>0.735 W/m<sup>2</sup>·K</b>
유리사양	47mm (5LE+16AR+5CL(HS)+16AR+5LE)
특징	에너지 소비효율등급 1등급



## P/S 185 수평 밀착 슬라이딩 창

프레임 폭	185mm
열관류율	<b>0.647 W/m<sup>2</sup>·K</b>
유리사양	47mm (5LE+16AR+5CL(HS)+16AR+5LE)
특징	에너지 소비효율등급 1등급 단열성능 1등급 기밀성 1등급

# Aluminum Window 알미늄 윈도우



친환경 자재  
Eco-Friendly



합리적 가격  
Reasonable Price



편리한 시공  
Convenient Operation



에너지 고효율  
Energy-Efficient



빠른 납기  
Quick-Delivery



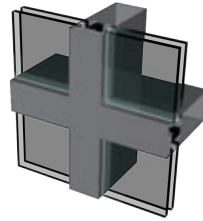
강한 내구성  
Strong Endurance

분 류	품 목	코 드	단 중	길 이
커튼월	150mm 단열바(아존)	JH-01	2.387	6,500
		JH-01-1	2.192	6,500
		JH-02-1	2.006	6,500
		JH-03-1	1.718	6,500
		JH-04-1	2.024	6,500
	150mm 단열바(폴리아미드)	150MM 마감바		6,500
		150MM 멀리언		6,500
		150MM 트랜섬		6,500
		JH-08	0.365	6,500
		JH-10	1.73	6,500
		JH-11	3.061	6,500
		JH-12	0.335	6,500
	156mm 단열바(폴리아미드/3중유리)	156MM 멀리언		6,500
		156MM 트랜섬		6,500
		JH-18	0.436	6,500
		JH-21	1.979	6,500
		JH-22	0.459	6,500
	153mm 단열바(폴리아미드)	153MM 마감바		6,500
		153MM 멀리언		6,500
		153MM 트랜섬		6,500
	160mm 단열바(폴리아미드)	YM-4526	1.741	6,500
		YM-4527	0.563	6,500
		YM-4723	0.337	6,500
		YM-4529	0.364	6,500
	P/J 프레임	YM-4596	1.006	6,500
		YM-4728	0.892	6,500
통바	100*45*1.1T	JH-47	0.855	6,500
	100*100*1.5T	JH-48	1.596	6,500
	150*150*2T	JH-50(2T)	3.199	6,500
	120*60*1.5T	JH-51	1.437	6,500
	45*45*1.1T	JH-60	0.525	6,500
	25*25*1T	JH-61	0.273	6,500
P/J	프로젝트창	JH-37	0.981	6,500
		JH-38-1	0.886	6,500
		JH-39	1.089	6,500
		JH-40	0.669	6,500
		JH-41	1.062	6,500
		JH-42	1.191	6,500
		JH-43	0.582	6,500
		JH-43-1	1.283	6,500
		JH-43-2	1.14	6,500
		JH-43-3	1.379	6,500



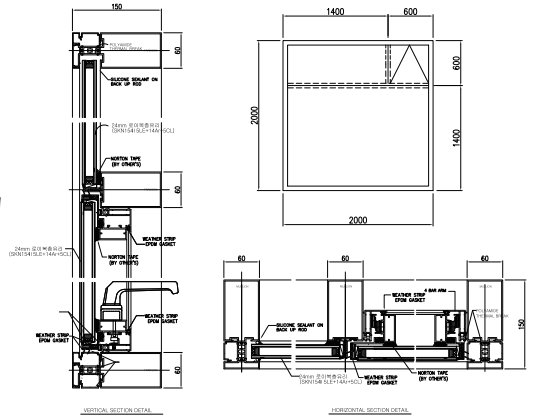


## 알미늄 고효율 커튼월

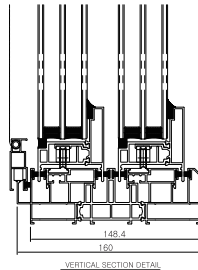
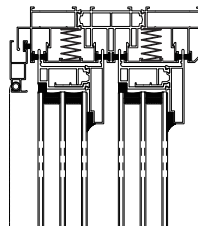


Assembly Diagram

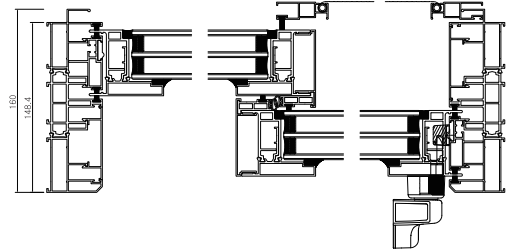
버티칼도장 방식을 통한 최고품질의 마감



## 알미늄 고효율 155mm 단창, 236mm 이중창, 학교창



VERTICAL SECTION DETAIL



HORIZONTAL SECTION DETAIL

품 명	유 리	열관류율 [W/m <sup>2</sup> ·k]	유리사양
150mm 아존 프로젝트 - 노출형	24mm	1.496	5LE(SKN154II) + 14AR + 5CL
150mm 아존 프로젝트 - 비노출형	24mm	1.440	5LE(SKN154II) + 14AR + 5CL
150mm - CW - PA - 노출바	24mm	1.287	5LE(SKN154II) + 14AR(SWS) + 5CL
150mm - CW - PA - 비노출바	24mm	1.374	5LE(SKN154II) + 14AR(SWS) + 5CL
JH - 150CW - 24	24mm	1.213	5LE(SKN154II) + 14AR + 5CL
JH - 153CW - 28	28mm	1.181	6LE(SKN154II) + 16AR + 6CL
156mm - 43T - 노출바	43mm	0.717	5LE(SKN154II) + 14AR + 5CL + 14AR + 5LE(SKN154II)
156mm - CW - PA - 노출바	43mm	0.850	5LE(SKN154II) + 14AR(SWS) + 5LE(SKN154II) + 14AR(SWS) + 5CL
156mm - CW - PA - 비노출바	43mm	0.733	5LE(SKN154II) + 14AR(SWS) + 5LE(SKN154II) + 14AR(SWS) + 5CL
155mm - CW - PA - 노출바	24mm	1.150	5XTN 154II(HS) + 14AR + 5CL
160mm - CW - PA - 노출바	28mm	1.064	6XTN 154II(HS) + 16AR + 5CL
172mm - CW - PA - 노출바	39mm	0.733	5XTN 154II(HS) + 12AR + 5CL(HS) + 12AR + 5ONE(HS)
140mm - CW - PA - 4SIDE	24mm	1.147	5XTN 154II(HS) + 14AR + 5CL
144mm - CW - PA - 4SIDE	28mm	1.061	6XTN 154II(HS) + 16AR + 5CL
155mm - CW - PA - 4SIDE	39mm	0.720	5XTN 154II(HS) + 12AR + 5CL(HS) + 12AR + 5ONE(HS)

## NEW Folding Doors 폴딩 도어



도어 표준 폭 - 400~700mm / 700mm 이상일 경우 상담 필요 / 외경 최소 폭 900mm / 외경 최대 높이 6,000mm

### 일반 폴딩 도어 (비단열)

용도 상업공간, 주거공간  
등 건축물 용도 전반에  
걸쳐 시공 가능

색상 [분체도장]



자유로운 출입용도 외에도 실내 공간 분할 등  
인테리어용으로도 사용이 가능



도어 표준 폭 - 400~700mm / 700mm 이상일 경우 상담 필요 / 외경 최소 폭 900mm / 외경 최대 높이 6,000mm

### 우드 폴딩 도어 (비단열)

용도 상업공간, 주거공간  
등 건축물 용도 전반에  
걸쳐 시공 가능

색상 [열전사]



우드폴딩도어보다 가성비가 뛰어나고, 외부에  
시공했을 때 변형이 적으며 관리도 편리고,  
진짜보다 더 진짜 같은 우드 감성을 느낄 수 있다.



도어 표준 폭 최대 사이즈 (W×H) 650×3,200mm / 최소 사이즈 (W×H) 350×500mm / 10T, 12T 강화유리 사용

### 글라스 폴딩 도어 (비단열)

용도 상업공간, 주거공간  
등 건축물 용도 전반에  
걸쳐 시공 가능

색상 [분체도장]



프레임리스 디자인 글라스폴딩도어는 상하  
H바 외에는 오직 강화유리만으로 구성된 전면  
유리폴딩도어로 개방감과 확장감이 뛰어나다.

기밀성 1등급,

열관류율 1.321W/m<sup>2</sup>·K



도어 표준 폭 - 400~700mm / 700mm 이상일 경우 상담 필요 / 외경 최소 폭 900mm / 외경 최대 높이 6,000mm

### 단열 폴딩 도어

용도 상업공간, 주거공간  
등 건축물 용도 전반에  
걸쳐 시공 가능

색상 [분체도장]



90%이상의 개폐가 가능한 효율적인 접이식문  
알루미늄 프로파일 내부에 단열구간이 있어서  
냉/난방 에너지를 절약할 수 있습니다.





## 트리플 로이

### 1. 최고 수준의 단열 성능

- 3겹 Low-E 코팅으로 열 손실을 최소화
- 실내 온도를 일정하게 유지하여 난방·냉방 비용 절감

### 2. 우수한 태양열 차단 효과

- 태양열 유입을 효과적으로 조절하여 여름철 냉방 부하 감소
- 실내 쾌적성 향상

### 3. 제로에너지 건축물 최적화

- 에너지 절약 효과 극대화
- 패시브하우스, 친환경 건축물 등에 적합

트리플 로이 유리는 고성능 창호와 함께 사용할 경우 단열성과 에너지 절감 효과를 극대화할 수 있습니다.



## 학교창

### 1. 우수한 강도와 내구성

- 학생들이 사용하는 공간에 적합한 견고한 구조
- 장기간 사용에도 변형이나 손상 최소화

### 2. 최적의 학습 환경 제공

- 외부 소음을 효과적으로 차단하여 집중력 향상
- 단열성이 뛰어나 계절별 온도 변화에도 쾌적한 실내 유지

### 3. 빗물 유입 방지

- 물막이턱 높이 증대로 우천 시 창틀을 통한 물 유입 최소화
- 비가 많이 오는 지역에서도 안정적인 성능 유지

학교창은 안전성과 실용성을 겸비하여, 학생들에게 최적의 학습 환경을 제공하는 맞춤형 창호 솔루션입니다.



## e·MAX Club

### 1. 최고 수준의 품질 관리

- 철저한 품질 기준 적용으로 우수한 제품력 보장
- 고객 요구에 맞춘 맞춤형 유리 솔루션 제공

### 2. 에너지 제로 하우스 시장 선도

- 고효율 단열 유리 공급으로 친환경 건축 활성화 기여
- 지속 가능한 미래를 위한 혁신적인 기술력 보유

### 3. 전문 유리 가공 네트워크

- 전국적 유통망 구축으로 신속한 제품 공급
- 고객 맞춤형 컨설팅 및 서비스 지원

국내 유리 가공 업계를 선도하며, 에너지 절감 및 친환경 건축을 위한 최적의 솔루션을 제공하는 혁신적인 네트워크입니다.



(주)재현인텍스

광주 사업소	경기도 광주시 초월읍 경충대로 963번길 50-7	Tel 031-766-8161	Fax 031-766-5648
이천 사업소	경기도 이천시 백사면 지읍로 167-48	Tel 031-631-6651~2	Fax 031-631-7191
글라스 사업소	경기도 광주시 초월읍 경충대로 963번길 36	Tel 031-766-8161	Fax 031-767-6403
완성창 사업소	경기도 이천시 백사면 지읍로 167-48	Tel 031-766-8161	