

EAGON  이견창호

EAGON  이견창호

EAGON
NEW ALUMINUM WINDOW SYSTEM

CONTENTS

ESS 250 LS	08
EWS 95 TT	10
EWS 95 OW	12
EWS 75 TT	16
EWS 75 OW	18
EWV 150	22
OPTION	
ALUMINUM COLOR	23
HANDLE	25
GLASS	26
FUNCTION	27
EV 225 LS	32
OPTION	
COLOR	35
HANDLE	37
GLASS	38

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNICAL DATA

알루미늄 시스템 창의 혁신,
높은 단열성과 아름다움이 더해진
고성능 시스템 창



ESS 250 LS

- | 특수 프레임 구조 적용으로 고단열 성능 구현
- | Fix-Frame 일체형 디자인 적용
- | 5중 고기밀 시스템 적용



EWS 95 TT

- | 패시브하우스급 고단열 성능 구현
- | 모던하고 심플한 프레임 디자인
- | 180도 개폐로 공간 활용도 강화



EWS 95 OW

- | 패시브하우스급 고단열 성능 구현
- | 모던하고 심플한 프레임 디자인
- | 멀티포인트트락으로 강화된 방범성능

	08p	10p	12p
오픈타입	Lift Sliding	Turn & Tilt	Outward
단열성능	1등급	1등급	1등급
기밀성능	1등급	1등급	1등급
에너지 효율등급	1등급	1등급	1등급
최대사이즈 (WxH / Vent 기준)	2,200 X 2,700 mm (300 kg 기준) 1,400 X 2,700 mm (150 kg 기준)	1,400 X 2,400 mm	1,400 X 1,800 mm
최소사이즈 (WxH / Vent 기준)	650 X 700 mm	480 X 518 mm	570 X 470 mm
입면폭 (Vent + Frame)	Vent 구간 : 142 mm Frame 구간 : 82 mm	88 mm	98 mm
개폐타입 (내관도 기준)			

* + : FIX(고정창), V : VENT(구동되는 창)

국내 최소 입면폭으로
더 넓은 뷰를 즐길 수 있는
초슬림 시스템 창



EWS 75 TT

- | 뷰를 극대화 시키는 슬림디자인
- | 180도 개폐로 공간 활용도 강화
- | 넓어진 창 면적으로 높아진 채광량

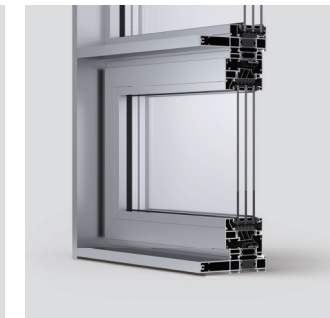


EWS 75 OW

- | 뷰를 극대화 시키는 슬림 디자인
- | 멀티포인트트락으로 강화된 방범성능
- | 넓어진 창 면적으로 높아진 채광량

	16p	18p	22p	32p
오픈타입	Turn & Tilt	Outward	System window wall	Lift Sliding
단열성능	1등급	1등급	1등급	1등급
기밀성능	1등급	1등급	1등급	1등급
에너지 효율등급	1등급	1등급	1등급	1등급
최대사이즈 (WxH / Vent 기준)	1,400 X 2,400 mm	1,400 X 1,800 mm	2,300 X 3,600 mm	1,200 X 2,700 mm
최소사이즈 (WxH / Vent 기준)	480 X 518 mm	470 X 470 mm	650 X 650 mm	600 X 900 mm
입면폭 (Vent + Frame)	73 mm	83 mm	Vent 구간 : 120 mm Frame 구간 : 64 mm	Vent 구간 : 134 mm Frame 구간 : 59 mm
개폐타입 (내관도 기준)				

창과 문을 다양하게
구성할 수 있는
멀티 시스템 창



EWW 150

- | 대면적창 연출 가능
- | 완제품 출고로 더욱 간편해진 시공
- | 창과 도어 등 다양한 창호와 결합 가능

복합소재결합기술로
디자인 교체가 가능한
신개념 시스템 창



EV 225 LS

- | 스마트 커넥터 적용으로
다양한 소재의 디자인 커버 변경 가능
- | 특수 고밀착 결합방식으로 제품강도 향상

**알루미늄 시스템 창의 혁신,
높은 단열 성능과 아름다움이 더해진
고성능 시스템 창**

ESS 250 LS EWS 95 TT EWS 95 OW

혁신적인 이진 테크놀로지가 더해진 프리미엄 창입니다.
하이브리드 단열 프레임 설계와 더블 브릿지 구조(Double-
Bridge Structure)의 프로파일로 에너지 효율 1등급 기준을
뛰어넘는 0.7대의 열관류율을 실현했습니다. 더불어 기존
자사 제품 대비 슬림해진 입면 프레임은 더 넓은 시야를 제공
합니다. 알루미늄 소재의 뛰어난 구조 성능과 강인한 내구성은
기본, 단열·기밀·수밀 등 모든 성능을 최고 수준으로 끌어올려
프리미엄 창의 차별화된 가치를 제공합니다.





ESS 250 LS

**고단열, 고기밀 성능으로
극한의 추위와 더위를 이겨내는
프리미엄 리프트 슬라이딩 창**

PERFORMANCE

하나의 창으로도 충분한,
더 따뜻하고 더 안전하게 실내 환경을 유지하는 기술

ESS 250 LS는 단창으로 이중창의 단열 성능을 구현하는 프리미엄 리프트 슬라이딩 창입니다. 더블 브릿지 단열 (Double Bridge Structure) 설계로 이진 SUPER 진공유리 적용 시 에너지 효율 1등급을 뛰어넘는 0.87 W/m²K의 우수한 단열 성능을 구현합니다. 서스레일 적용으로 창 개폐 시 부드럽게 구동되고 고기밀 펠트가 미세먼지 등 외부 오염물의 유입을 차단합니다. 모헤어와 가스켓 기능의 장점을 결합한 고기밀 펠트 소재를 적용하여 기밀성을 향상시켰고 뛰어난 내구성으로 장기간 사용에도 깔끔한 외관을 유지할 수 있습니다.

DESIGN

Fix-Frame 일체형 설계로 더 넓은 뷰를 누릴 수 있도록

ESS 250 LS는 고정창의 창짝을 프레임과 일체형으로 설계하여 유리 면적을 극대화했습니다. 최소화된 Fix-Frame 디자인으로 실내에서 더 넓고 시원한 풍경을 누릴 수 있습니다.



TECHNICAL DATA

유리별 단열성능	SUPER 진공유리	31.25 mm	1등급 0.87 W/m ² K
	삼중유리	35 mm	테스트 진행중
		43 mm	테스트 진행중
		47 mm	1등급 0.98 W/m ² K
	복층유리	24 mm	테스트 진행중
기밀성능	1등급		
최대사이즈	2,200 x 2,700 mm (300kg 기준)		
	1,400 x 2,700 mm (150kg 기준)		
최소사이즈	650 x 700 mm		
입면폭	Vent 구간: 142 mm		
	Frame 구간: 82 mm		

OPTION

방충망	슬라이딩 방충망	Premium <input checked="" type="checkbox"/>
		Basic <input checked="" type="checkbox"/>
	롤 방충망	<input checked="" type="checkbox"/>
	착탈식 방충망	<input checked="" type="checkbox"/>
	안심 방충망	<input checked="" type="checkbox"/>
	미세먼지 방충망	<input checked="" type="checkbox"/>
핸들	항균핸들	<input checked="" type="checkbox"/>
하드웨어	부식방지 하드웨어	<input checked="" type="checkbox"/>
	보안등급 강화	<input checked="" type="checkbox"/>
	핸들댐퍼	<input checked="" type="checkbox"/>
	하중강화 옵션 (450kg)	<input checked="" type="checkbox"/>



EWS 95 TT

보다 슬림해진 입면 디자인으로
극한의 에너지 퍼포먼스를 구현한
고성능 알루미늄 Turn & Tilt 창

PERFORMANCE

하이브리드 단열 프레임 설계로 더 따뜻하게,
180도 개폐로 공간 활용성은 높게

EWS 95 TT는 하이브리드 단열 프레임 설계로 창틀을 통한 열전도를 차단하여 실내 온도를 유지합니다. 알루미늄 소재의 단창으로도 이건 SUPER 진공유리 적용시 에너지 효율 1등급을 뛰어넘는 패시브 하우스 급의 단열성능을 구현합니다. 기존 90도 개폐되던 Turn작동을 180도까지 확대하여 공간 활용성을 높였습니다.

DESIGN

보다 슬림해진 프레임 디자인으로 더 넓은 풍경을 담을 수 있게
EWS 95 TT는 프레임 축소를 통한 유리 면적을 증가로 더 넓은 풍경을 선사합니다. 알루미늄 소재의 고급스러운 마감은 시간이 흘러도 변하지 않는 아름다움을 제공합니다.



TECHNICAL DATA

유리별 단열성능	SUPER 진공유리	27.25 mm	1등급 0.72 W/m ² K
	삼중유리	35 mm	테스트 진행중
		43 mm	1등급 0.86 W/m ² K
	복층유리	24 mm	테스트 진행중
		28 mm	테스트 진행중
기밀성능	1등급		
최대사이즈	1,400 x 2,400 mm		
최소사이즈	480 x 518 mm		
입면폭 (VENT+FRAME)	88 mm		

OPTION

방충망	슬라이딩 방충망	Premium <input checked="" type="checkbox"/>
		Basic <input checked="" type="checkbox"/>
	롤 방충망	<input checked="" type="checkbox"/>
	적탈식 방충망	<input checked="" type="checkbox"/>
	안심 방충망	<input type="checkbox"/>
	미세먼지 방충망	<input checked="" type="checkbox"/>
핸들	항균핸들	<input checked="" type="checkbox"/>
하드웨어	부식방지 하드웨어	<input checked="" type="checkbox"/>
	보안등급 강화	<input checked="" type="checkbox"/>
	핸들댐퍼	<input type="checkbox"/>
	하중강화 옵션	<input type="checkbox"/>



EWS 95 OW

강력한 에너지 효율과 슬림한 디자인의 프리미엄 알루미늄 Outward 창

PERFORMANCE

하이브리드 단일 프레임 설계로 더 따뜻한 실내환경을 구현

EWS 95 OW는 하이브리드 단일 프레임 설계를 통해 기존 Outward 창으로는 불가능한 높은 단열 성능을 실현했습니다. 이걸 SUPER 진공유리 적용 시 에너지 효율 1등급을 뛰어넘는 단열성능으로 패시브하우스 수준의 냉·난방 효율을 제공합니다.

DESIGN

보다 슬림해진 프레임 디자인으로 더 넓은 풍경을 담을 수 있게

EWS 95 OW는 기존의 "Outward 창은 두껍고 둔탁하다" 라는 인식을 획기적으로 개선했습니다. 기존 대비 12% 줄어든 프레임 만큼 유리면적이 증가해 더 넓은 풍경을 선사합니다. 밖으로 닫는 방식의 Outward 창은 실내 공간의 활용도를 높이고 원하는 각도로 고정할 수 있어 사용성이 향상되었습니다.



TECHNICAL DATA

유리별 단열성능	SUPER 진공유리	27.25 mm	1등급 0.72 W/m ² K
	삼중유리	35 mm	테스트 진행중
		43 mm	1등급 0.89 W/m ² K
	복층유리	28 mm	테스트 진행중
기밀성능	1등급		
최대사이즈	1,400 x 1,800 mm		
최소사이즈	570 x 470 mm		
입면폭 (VENT+FRAME)	98 mm		

OPTION

방충망	슬라이딩 방충망	Premium
		Basic
핸들	롤 방충망	■
	착탈식 방충망	
	안심 방충망	
	미세먼지 방충망	■
하드웨어	항균핸들	
	부식방지 하드웨어	
	보안등급 강화	
	핸들댐퍼	
	하중강화 옵션	

국내 최소 입면폭으로
더 넓은 뷰를 즐길 수 있는
초슬림 시스템 창

EWS 75 TT EWS 75 OW

다양한 사회적, 환경적 이슈로 실내환경의 중요성이 커진 요즘, 이건의 개발진들은 더 넓은 시야로 실내 활동 중심의 생활에도 답답함이 없는 창에 대해 연구했습니다. 그 결과 알루미늄 시스템 창의 내구성과 구조적 성능은 그대로 유지하면서도 입면 프레임 폭이 기존 제품 대비 무려 32%나 줄어든 창을 개발하게 되었습니다. 슬림한 프레임으로 실내에서도 외부 환경을 가득 누릴 수 있는 내구성 높은 창입니다.





EWS 75 TT

이보다 더 얇을 수는 없다
국내 최소 입면폭의 프리미엄 시스템 Turn & Tilt 창

PERFORMANCE

뛰어난 내구성과 단열성능으로 누리는 쾌적한 실내환경

알루미늄만의 탁월한 내구성과 구조성능을 갖춘 EWS 75 TT는 지구온난화로 인한 이상고온현상, 강력한 대형 태풍 등의 자연재해에 대비할 수 있는 뛰어난 내구성과 단열성을 갖추고 있습니다. 오랜시간 사용에도 변형이 적고 쾌적한 실내환경을 연출하는 창, 그 해답은 EWS 75 TT 입니다.

DESIGN

슬림창의 한계에 도전하다

알루미늄 소재만의 고급스러움, 모던함과 함께 73 mm의 가장 슬림한 프레임 입면폭으로 공간을 미니멀하고 심플하게 표현할 수 있습니다. 더 얇아진 입면폭은 시야를 더욱 넓혀 사용자가 수려한 외부 환경을 실내에서 만끽하는데 무엇보다 안정맞춤입니다. 180도 까지 넓어진 개폐각도는 실내 공간 활용성을 한층 높였습니다.



TECHNICAL DATA

유리별	SUPER 진공유리	27.25 mm	테스트 진행중
단열성능	삼중유리	35 mm	테스트 진행중
		43 mm	1등급 0.93 W/m ² K
	복층유리	24 mm	테스트 진행중
		28 mm	2등급 1.44 W/m ² K
기밀성능	1등급		
최대사이즈	1,400 x 2,400 mm		
최소사이즈	480 x 518 mm		
입면폭 (VENT+FRAME)	73 mm		

OPTION

방충망	슬라이딩 방충망	Premium	■
		Basic	■
	롤 방충망		■
	착탈식 방충망		■
	안심 방충망		
	미세먼지 방충망		■
핸들	항균핸들		■
하드웨어	부식방지 하드웨어		■
	보안등급 강화		■
	핸들댐퍼		
	하중강화 옵션 (160kg)		■



EWS 75 OW

30년 이상의 축적된 기술로 구현하는
극강의 알루미늄 슬림 Outward 창

PERFORMANCE

강화된 방범성능과 혁신적인 단열성능을 가진
프리미엄 Outward 창

혁신적인 단열성능을 지닌 EWS 75 OW는 이진 SUPER 진공유리와 함께했을 때 드라마틱한 성능을 발휘합니다. 그 외 사용자의 안전과 보안을 위해 적용된 멀티 포인트 락(Multi Point-Lock)은 한층 강화된 방범성능을 자랑합니다.

DESIGN

모던하고 슬림한 알루미늄 창으로 누리는 액자같은 뷰

EWS 75 OW는 83 mm의 입면폭으로 극강의 슬림함을 구현한 제품입니다. 슬림한 입면폭으로 늘어난 창 면적은 Outward 창이 주로 사용되는 계단실이나 욕실 같은 좁고 어두운 곳에 채광량을 늘려 공간을 환하고 아름답게 연출합니다. 또한, 알루미늄만의 모던함과 고급스러움은 공간의 품격을 한층 높여줍니다.



TECHNICAL DATA

유리별 단열성능	SUPER 진공유리	27.25 mm	테스트 진행중
	삼중유리	35 mm	테스트 진행중
		43 mm	1등급 0.97 W/m ² K
	복층유리	24 mm	테스트 진행중
28 mm		2등급 1.46 W/m ² K	
기밀성능	1등급		
최대사이즈	1,400 x 1,800 mm		
최소사이즈	470 x 470 mm		
입면폭 (VENT+FRAME)	83 mm		

OPTION

방충망	슬라이딩 방충망	Premium
		Basic
	롤 방충망	■
	적탈식 방충망	
	안심 방충망	
	미세먼지 방충망	■
핸들	항균핸들	■
하드웨어	부식방지 하드웨어	
	보안등급 강화	
	핸들댐퍼	
	하중강화 옵션	

**미니멀한 프레임으로 다양한 입면을
구성하고 디자인과 시공편의성까지 갖춘
신개념 멀티 시스템 창**

EWV 150

이건에서 새롭게 제안하는 시스템월은 기존 커튼월로 구성할 수밖에 없는 대면적 공간의 적용을 가능하게 함으로써 다양한 입면의 분할과 제품과의 결합을 새로운 멀티 타입으로 구성할 수 있어 보다 편리한 공간구성과 시공성 편의를 제공하는 신개념 제품입니다.





EWW 150

창과 문을 다양하게 구성할 수 있는 멀티 시스템 창

PERFORMANCE

프레임은 더 얇게, 시공은 더욱 간편하게

국내 최초 커튼월 글레이징 방식을 적용한 이건의 EWW 150은 기존 커튼월 대비 향상된 열관류율을 구현해 더욱 쾌적한 실내환경을 제공합니다. 완제품 출고가 가능하기 때문에 오직 현장 조립만으로 설치했던 기존 커튼월과 달리 간편한 시공을 제공합니다.

DESIGN

얇고 모던한 디자인으로 경험하는 커튼월의 미학

30mm의 멀리언과 20mm의 트랜섬을 적용해 더 슬림한 프레임을 구현합니다. 얇아진 만큼 넓어진 유리면적은 최대의 시야를 제공할 뿐만 아니라 자연광을 활용한 공간 디자인을 가능케 합니다. 리본처럼 수평 방향으로 연속하여 설치할 수 있고 리프트 슬라이딩 (Lift & Sliding), 도어(Door), 턴앤틸트(Turn & Tilt), 아웃워드(Outward) 등 다양한 종류의 시스템 창호와 결합이 가능해 최고의 확장성을 제공합니다.



TECHNICAL DATA

유리별	SUPER 진공유리	31.25 mm	1등급
단열성능	삼중유리	43 mm	2등급 1.03 W/m ² K
	복층유리	24 mm	테스트 진행중
기밀성능	1등급		
최대사이즈	2,300 x 3,600 mm		
최소사이즈	650 x 650 mm		
입면폭	Vent 구간: 120 mm		
	Fix 구간 : 64 mm		

OPTION

ALUMINUM COLOR

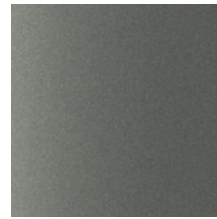
이건은 사용자의 인테리어 취향에 맞는 30가지의 컬러를 제공합니다.
이 컬러들은 파스텔톤을 바탕으로 톤다운된 컬러들로 구성되어 공간에 자연스럽게 어우러집니다. 무엇보다 알루미늄에 불소수지 도장 방식으로 입혀진 컬러들은 스크래치에 강하며 오랜시간 사용해도 변색이 없습니다.



F3101 Eagon 01



F3311 Metallic Silver



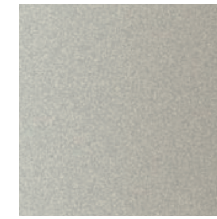
F3373 Metro Bronze



F3115 Umber Gray



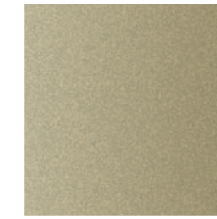
F3372 Metallic Charcoal



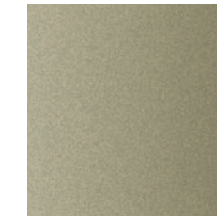
F3317 Metallic Gold Silver



F3335 Champagne Bronze



F3387 French Gold



F3343 Champagne Gold 3



F3431 Pure Gold



F3119 Modern Black



F3133 Classic White



F3171 Eagon White



F3184 Brick Ivory



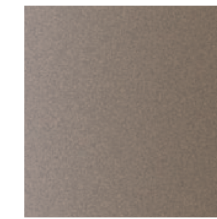
F3383 Silky Beige



F3125 Camel Beige



F3134 Cinnamon



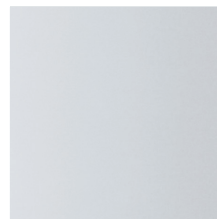
F3325 Metallic Rose Bronze



F3132 Modern Gray



F3113 Slate Gray



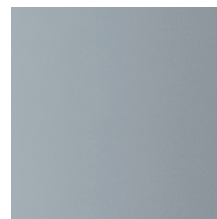
F3182 White Gray



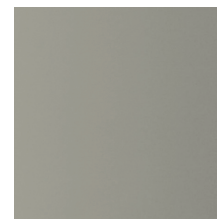
F3344 Bright Holy Silver



F3198 Fashion Gray



F3177 Smoke Blue



F3181 Sea Wolf



F3176 Regal Blue



F3338 Medium Bronze



F3180 Medium Gray



F3604 Dark Brown



F3168 Statuary Bronze

OPTION

HANDLE

오랜시간 개발자와 디자이너의 연구끝에 탄생한 이건의 핸들 신제품들은 단순하지만 유기적으로 연결된 직선과 곡선의 조화가 인상적인 제품입니다. 이 아름다운 제품은 공간에 고급스럽고 세련된 이미지를 연출하고, 실내의 창들을 디자인적으로 연결하여 공간에 통일성을 제공합니다. 사용자들에게는 심미적 안정감과 편안한 그립감 그리고 최적의 구동감을 제공합니다.

DESIGN



L/S [Lift Sliding]



Anti-Infection



T/T [Turn&Tilt]

로제트 노출 타입 / 컨실드 타입 선택 가능



Anti-Infection



O/W [Outward]

COLOR



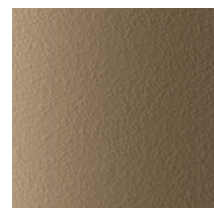
Powder Coated

White



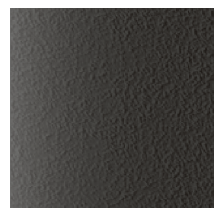
Stainless Steel

Silver

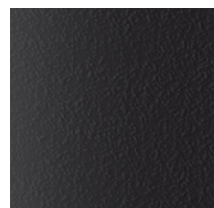


Blasted Anodised

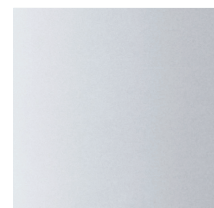
Bronze



Charcoal



Black



Natural Anodised

Silver

GLASS

이건의 제품들은 SUPER 진공유리와 함께 할 때 놀라운 성능을 발휘합니다. 유리 사이에 형성된 0.25mm의 얇은 진공층은 내·외부에서 발생하는 열과 소리의 흐름을 원천적으로 차단해 사용자의 실내 환경을 쾌적하게 연출해줍니다.



SUPER 진공유리

SUPER 진공유리는 2장의 유리 사이에 진공층을 형성하여 전도, 대류에 의한 열전달 및 소리를 원천적으로 차단한 최고 성능의 초단열 유리입니다.

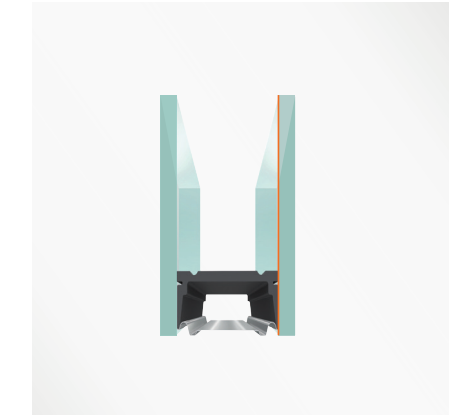
두께 | 27.25 / 31.25 mm



삼중유리

삼중유리는 외부의 차갑고 더운 공기층을 차단하고 필요시 내외측 유리에 로이코팅을 하여 더운 여름에는 일사량을 조절하고 추운 겨울에는 실내 열손실은 최소화 합니다.

두께 | 35 / 43 / 47 mm



복층유리

설치 장소에 따라 각각의 공간에 적합한 방충망 옵션 적용으로 쾌적한 생활환경을 누리시기 바랍니다.

두께 | 24 / 28 mm

OPTION

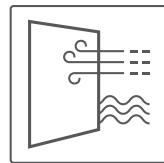
FUNCTION

한국의 기후와 지형을 고려한 다양한 옵션은 창의 내구성을 높이고
사용자의 안전을 보장해 줍니다.



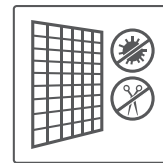
더욱 강화된 보안성능

옵션 선택으로 독일 방범등급 RC2까지
업그레이드 가능합니다.



부식 방지 하드웨어

부식에 강한 하드웨어 옵션은 해안가에서도
창의 내구성을 유지해 줍니다.



다양한 방충망 옵션

설치 장소에 따른 적합한 방충망 옵션 적용으로
쾌적한 생활환경을 누리시기 바랍니다.

* RC2 : DIN EN 1627 규정에 의한 등급으로
드라이버 등 소형공구를 사용하여 침입 시도시
15분 이상 소요

* 독일 염수분무시험
[EN 1670 Corrosion Resistance] 통과

- 슬라이딩 방충망 [Premium, Basic]
- 롤 방충망
- 착탈식 방충망
- 안심 방충망
- 미세먼지 방충망

복합소재결합기술로 창호 디자인의 한계를 넘다

E-VIEW

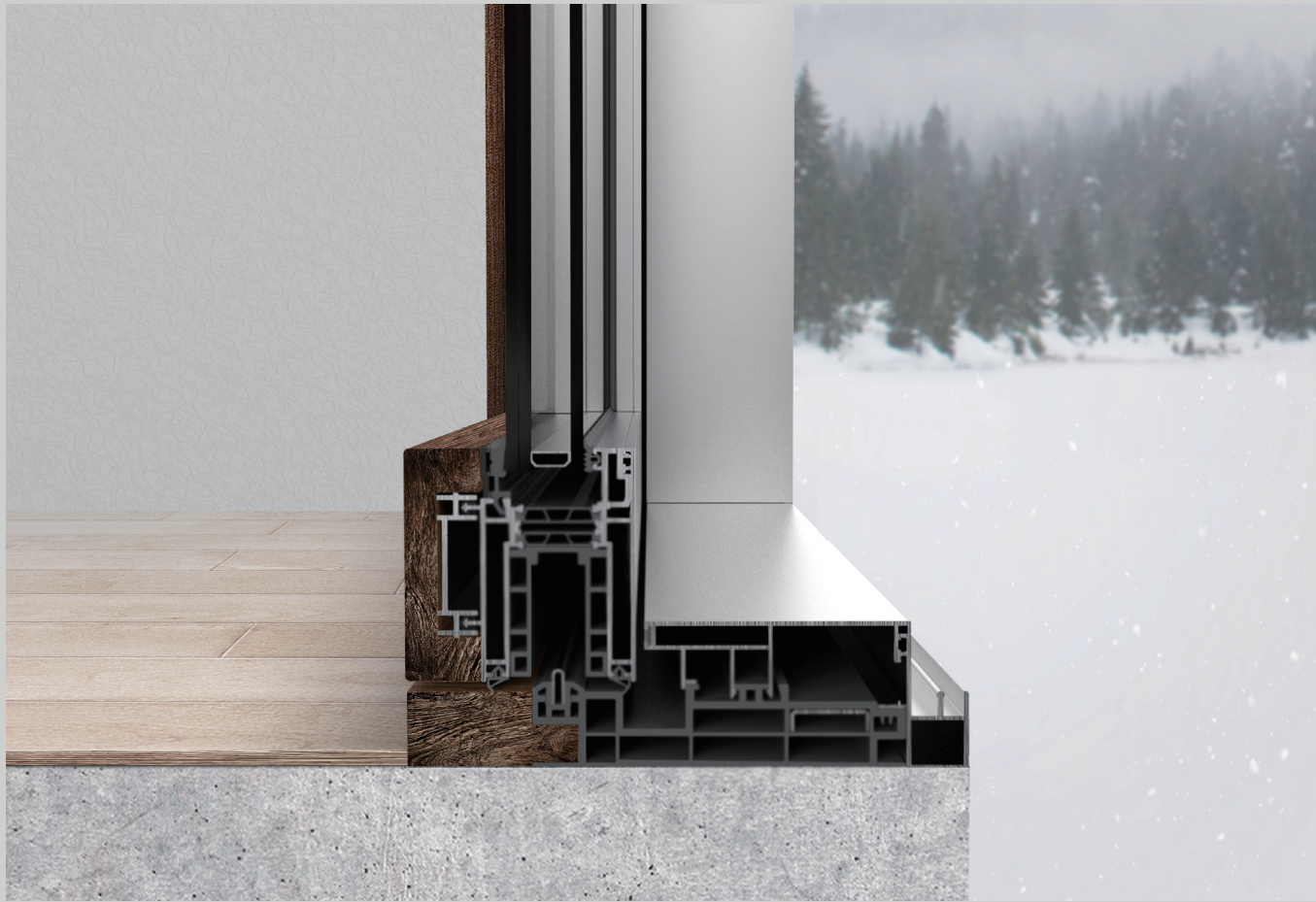
EV 225 LS

건축과 공간디자인 분야에서 창문은 디자인의 변경이 어려운 고정된 요소였습니다. 우리는 창의 지속 가능한 디자인 가치에 대해 고민하였고, 선도적인 MET¹⁾기술을 통해 디자인과 소재, 색상에 대한 선택과 변경이 자유로운 디자인 교체형 창호를 개발하였습니다.

E-VIEW는 창문 외측에 알루미늄 소재를 적용하여 견고하고 고급스러운 건축 외관을 완성하는 동시에 MET¹⁾기술을 적용하여 창문 내측에는 목재와 컬러플레이트 소재로 구성된 9종의 디자인 커버를 교체할 수 있도록 설계되었습니다. 공간의 디자인 컨셉을 반영하여 창문의 소재와 색상을 자유롭게 선택하고 손쉽게 교체할 수 있는 혁신, E-VIEW를 통해 창호의 지속 가능한 디자인 가치를 실현합니다.

1) MET(Multi Element Technology) : 복합소재결합기술





EV 225 LS

선택의 자유 속에 변하지 않는 본질의 가치

PERFORMANCE

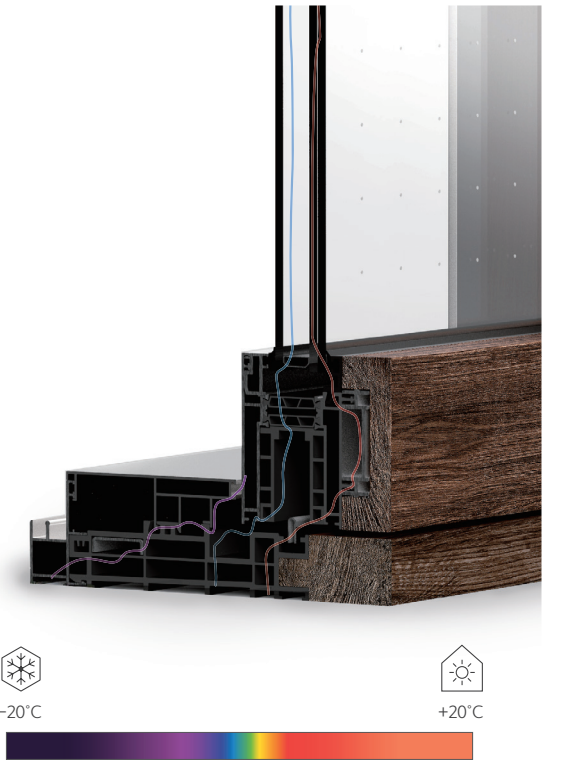
최고 수준의 단열과 차음성능

E-VIEW와 이견 SUPER 진공유리의 만남은 그 어느 때보다 강력한 성능을 선사합니다. 에너지 효율등급 1등급($0.87 \text{ W/m}^2\text{K}$)을 보장하며, 외부 소음을 기존 자사 삼중유리 대비 약 40 dB 정도 감소시켜줍니다. 이를 구현하기 위해 프로파일 내 다중격벽시스템을 개발하여 복잡한 구조로 외기의 흐름을 차단해 창 열전도율을 낮추고 단열성능을 극대화시켰습니다.

TECHNOLOGY

스마트 커넥팅 시스템

국내 최초 스마트 커넥터가 적용된 E-VIEW는 목재와 컬러플레이트 소재의 디자인 커버를 알루미늄 커넥터에 결합시키는 방식을 통해 창의 디자인과 소재를 자유롭게 변경할 수 있습니다. E-VIEW는 사용자의 취향과 공간 분위기에 맞게 커버 디자인을 선택할 수 있어서 사용 중 언제든지 합리적인 비용으로 짧은 시간 안에 창의 디자인을 변경할 수 있습니다.



TECHNICAL DATA

유리별 단열성능	SUPER 진공유리	31.25 mm	1등급	$0.87 \text{ W/m}^2\text{K}$
	삼중유리	43 mm	1등급	$0.91 \text{ W/m}^2\text{K}$
기밀성능	1등급			
최대사이즈	1,200 x 2,700 mm			
최소사이즈	600 x 900 mm			
입면폭	Vent 구간: 134 mm Frame 구간: 59 mm			

OPTION

방충망	슬라이딩 방충망	Premium	<input type="checkbox"/>
		Basic	<input type="checkbox"/>
	롤 방충망		<input type="checkbox"/>
	착탈식 방충망		<input type="checkbox"/>
	안심 방충망		<input type="checkbox"/>
	미세먼지 방충망		<input type="checkbox"/>
핸들	항균핸들 (Anti-Infection)		
하드웨어	부식방지 하드웨어		
	보안등급 강화		
	핸들댐퍼		<input type="checkbox"/>
	하중강화 옵션 (450kg)		<input type="checkbox"/>

EV 225 LS

자연스러움과 개성, 선택 가능한 디자인 커버

DESIGN & MATERIAL

WOOD

자연의 온기를 담은 창

자연스러운 아름다움이 느껴지는 오크, 티크, 월넛의 원목을 사용하여 고급스럽고 편안한 느낌의 창을 완성합니다. 자연의 풍경이 그림처럼 연출될 수 있도록 스텝, 아크, 엣지 3종의 커버 디자인으로 편안하고 자연스러운 감성을 표현하였습니다.

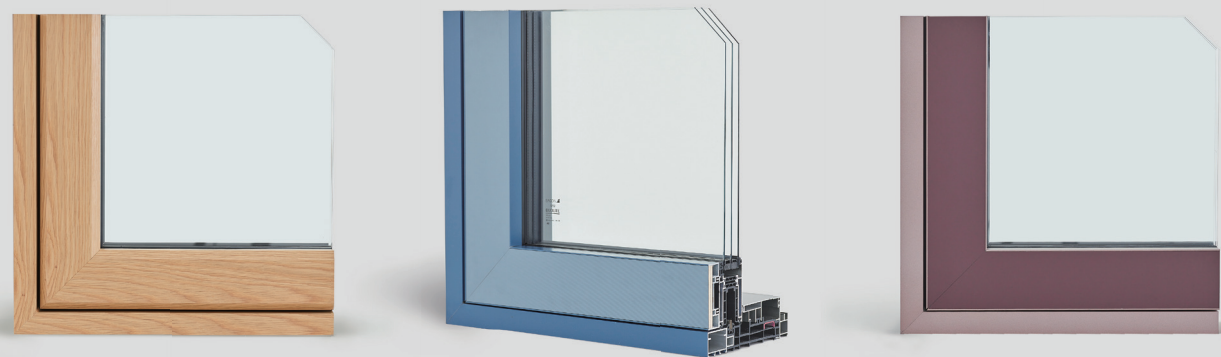
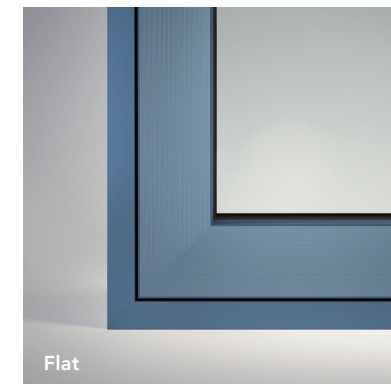


COLOR PLATE

미니멀한 디자인과 감각적인 컬러

컬러플레이트는 비드라인이 없는 간결한 입면 디자인으로 모던하고 감각적인 공간을 연출할 수 있습니다.

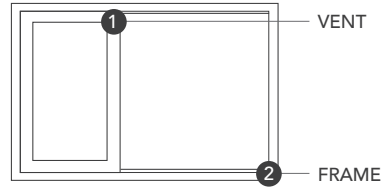
Plate A는 안티핑거 기술이 적용된 신소재로 오염에 강해 저채도의 고급스러운 색감을 오랜시간 유지할 수 있게 합니다. Plate L은 감각적인 색상과 다양한 질감으로 트렌디한 디자인을 연출합니다.



OPTION

COLOR

E-VIEW는 VENT(창짝)와 FRAME(창틀)의 소재와 컬러를 선택할 수 있어 다양한 인테리어 연출이 가능합니다.



WOOD - ALUMINUM

Vent	Frame	Aluminum	
Wood	Wood	Aluminum	
Natural Oak	Natural Oak	Camel Beige	
Tropic Teak	Tropic Teak	Dark Brown	Statuary Bronze
Organic Walnut	Organic Walnut	Dark Brown	Statuary Bronze

COLOR PLATE A / L - ALUMINUM

Vent	Frame	Vent	Frame	
Plate A	Aluminum	Plate L	Aluminum	
Modern Gray	White Gray	White Line	Brick Ivory	
Melrot	Metallic Rose Bronze	Ocean Line	Regal Blue	Modern Black
Deep Indigo	Modern Black	Metallic Silver	Metallic Silver	

OPTION

HANDLE

E-VIEW에 적용되는 핸들은 아노다이징 공법을 적용하여 고급스러움과 세련됨을 강조했습니다.

DESIGN



CUBE Handle L/S [Lift Sliding]

Wood, Color Plate 공용핸들



ARC Handle L/S [Lift Sliding]

Color Plate 공용핸들

COLOR

CUBE Handle

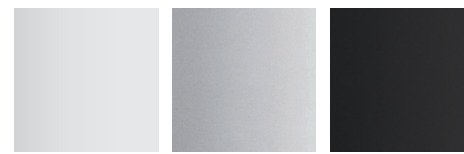


White Silver Gold



Charcoal Black

ARC Handle



White Silver Black

GLASS

이건의 제품들은 SUPER 진공유리와 함께 할 때 놀라운 성능을 발휘합니다. 유리 사이에 형성된 0.25mm의 얇은 진공층은 내·외부에서 발생하는 열과 소리의 흐름을 원천적으로 차단해 사용자의 실내 환경을 쾌적하게 연출해줍니다.



SUPER 진공유리

SUPER 진공유리는 2장의 유리 사이에 진공층을 형성하여 전도, 대류에 의한 열전달 및 소리를 원천적으로 차단한 최고 성능의 초단열 유리입니다.

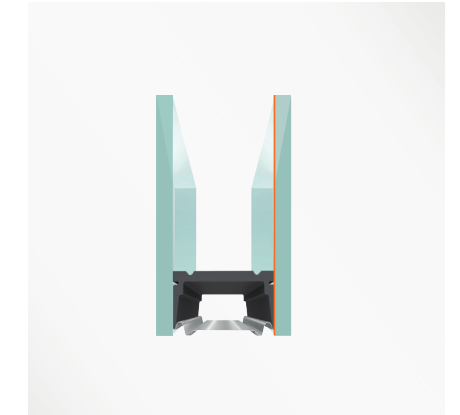
두께 | 27.25 / 31.25 mm



삼중유리

삼중유리는 외부의 차갑고 더운 공기층을 차단하고 필요시 내외측 유리에 로이코팅을 하여 더운 여름에는 일사량을 조절하고 추운 겨울에는 실내 열손실을 최소화 합니다.

두께 | 35 / 43 / 47 mm



복층유리

설치 장소에 따라 각각의 공간에 적합한 방충망 옵션 적용으로 쾌적한 생활환경을 누리시기 바랍니다.

두께 | 24 / 28 mm

이건 [EAGON] 의 상호, 라움, 마루 제품을 가까운 전시장에서 만나보세요

이건하우스

본사 직영전시장

04001 서울특별시 마포구 동교로 161(서교동)
T. 1522 1271 F. 02 2007 2296

브랜드전시장

강남점 | 태화인터내셔널(주)

서울특별시 강남구 학동로 215, CL타워 2층 (신사동)
T. 02 3448 9395 E. taehwa@eagonpartners.com

송파점 | 신성시스템창호

서울특별시 송파구 방이동 89-11번지, 올림픽선수촌 아파트 중앙상가 2층 8호
T. 02 430 0006 E. shinsung@eagonpartners.com

분당점 | 주식회사 위드벤처

경기도 성남시 분당구 이매동 119
T. 031 702 9923 E. withnature@eagonpartners.com

판교점 | (주)케이에스인터내셔널

경기도 성남시 분당구 대왕판교로 300
T. 02 573 9718 E. ksi@eagonpartners.com

일산점 | (주)화인엔지니어링

경기도 고양시 일산동구 일산로 416, 대일빌딩 2층
T. 031 905 5357 E. fine@eagonpartners.com

파주점 | (주)이래클래딩

경기도 파주시 책향기숲길 10-1, 1층
T. 031 949 9420 E. erae@eagonpartners.com

대전 대덕점 | (주)지에스시스템창호

대전광역시 대덕구 대전천북로 316
T. 042 634 2999 E. gssystem@eagonpartners.com

대전 유성점 | (주)아킹스

대전광역시 유성구 현충원로 418 (구암동)
T. 042 534 2071 E. arkings@eagonpartners.com

광주점 | (주)원텍시스템

광주광역시 서구 매월동 297, 동성빌딩 2층
T. 062 226 2060 E. wintech@eagonpartners.com

대구 남구점 | 시스템하우스

대구광역시 남구 앞산순환로 393
T. 053 741 9545 E. wcsystem@eagonpartners.com

대구 수성점 | 태성알마늄

대구광역시 수성구 상동 381-4
T. 053 762 4633 E. taesung@eagonpartners.com

강릉점 | 주식회사 하나로창호

강원도 강릉시 남부로 160
T. 033 647 9776 E. hanarro@eagonpartners.com

경주점 | 동원시스템

경상북도 경주시 양정로 241-1, 7층
T. 054 771 7800 E. dwsys@eagonpartners.com

여수점 | (주)한국창호시스템

전라남도 여수시 쌍봉로 158 / 경기도 성남시 분당구 대왕판교로 29 (동원동)
T. 061 651 1000 E. korwindow@eagonpartners.com

부산점 | 주식회사 창문

부산광역시 남구 수영로 30-1, 2층 (세종빌딩)
T. 051 637 2071 E. window@eagonpartners.com

제주 화북점 | (주)창작시스템

제주특별자치도 제주시 연삼로 793 (화북 2동 919-5)
T. 064 900 2572 E. changjak01@eagonpartners.com

제주 도남점 | 영운기업

제주특별자치도 제주시 연삼로 334 (도남동)
T. 064 742 4240 E. yungun@eagonpartners.com

브랜드대리점

(주)뉴텍화이브

서울특별시 강남구 강남대로 58길 59 (도곡동 552-9번지)
T. 02 2057 3084 E. bk@eagonpartners.com

GP토탈시스템

서울특별시 강남구 논현로 641, 408호 (논현동, 대우 아이빌힐타운 4층)
T. 02 3446 8582 E. gptotal@eagonpartners.com

하나에스티엠

서울특별시 강남구 도산대로 1길 63 313 (신사동, 뉴리버사이드 오피스텔)
T. 02 521 6030 E. hanastm@eagonpartners.com

(주)윈스타트

서울특별시 송파구 양재대로 66길 44 (가락동 진흥빌딩 201호)
T. 02 404 4084 E. winstart@eagonpartners.com

주식회사 이스퀘어이앤씨

서울특별시 용산구 청파로40, 1416호 (한강로 3가, 삼구빌딩)
T. 02 719 0099 E. esquareenc@eagonpartners.com

(주)포스트윈도우

서울특별시 강서구 마곡중앙로 161-8, 두산더랜드파크 c동 907-908호
T. 02 517 6519 E. postwin@eagonpartners.com

위더스 창호

서울특별시 강서구 마곡중앙6로 42, 609호
T. 02 2088 2923 E. withus@eagonpartners.com

(주)팍스엔지니어링

서울특별시 종로구 사직로 102, 3층 303호
T. 02 3210 2998 E. parks@eagonpartners.com

(주)인텍창호시스템

서울특별시 마포구 아울마당로 5길 25-10
T. 02 2659 2071 E. intec@eagonpartners.com

정한기업

서울특별시 관악구 봉천4동, 875-7호 하바드텔 608호
T. 02 888 2357 E. junghan@eagonpartners.com

한마금속산업(주)

서울특별시 노원구 월계동 267-7
T. 02 3401 2227 E. hanma@eagonpartners.com

(주)에이치원

경기도 김포시 김포대로 839, 605 / 606호 (사우동, 보보스 프라자)
T. 1599 3750 E. eg@eagonpartners.com

화성금속

경기도 고양시 덕양구 화랑로 122 (고양시 덕양구 화전동 511-2)
T. 02 3158 4544 E. hwasung@eagonpartners.com

제일시스템

경기도 안양시 동안구 평촌대로 239, 620호 (비산동, 신안메트로칸)
T. 010 9941 6652 E. jeilsystem@eagonpartners.com

태영알미늄

경기도 양평군 양평읍 양근로 345번길 24
T. 031 771 3167 E. taeyoung@eagonpartners.com

주식회사 나노엔지니어링

경기도 하남시 서하남로 103, 3층
T. 02 471 5500 E. nanoeng@eagonpartners.com

삼원시스템 창호

인천광역시 남동구 논현동 752-1, 예코프라자 503호
T. 032 432 4705 E. 3won@eagonpartners.com

(주)창과마루

부산광역시 수영구 남천1동 556-4, 대우포르투나 상가 208호
T. 051 328 0600 E. changwamaru@eagonpartners.com

무료 설계지원서비스

Complimentary Technical Consulting Service

창에 대한 고민은
이건창호 컨설턴트들에게 맡겨주세요.
컨설팅은 무료로 진행됩니다.

- 01 창호 구조해석 및 커튼월 바 사이즈 제안
- 02 컨셉별, 디자인별 제품제안
- 03 제품별 현장에 맞는 시험성적서, 기본도면, 견적서 제공

서비스 이용에 관한 문의는
이건창호 무료 설계지원서비스로
연락주시면 친절하게 상담해드립니다.

T 02. 2007. 2233 E tcs@eagon.com



더 많은 현장을 담은 프로젝트북을
QR코드를 통해 확인하세요.



sb삼봉집 _ SIE 건축사사무소, 정수진 ©남궁선

EAGON 

(주)이건창호 EAGON WINDOWS & DOORS Co., Ltd.

이건하우스[본사 직영전시장]

04001 서울시 마포구 동교로 161(서교동)
T. 1522 1271 F. 02 2007 2298

본사 및 제조

22107 인천시 미추홀구 염전로 91(도화동)
T. 1522 1271 F. 032 760 0090



www.eagonstore.com

이 카탈로그에 실린 글, 사진, 도면 등은 (주)이건창호가 그 저작권자이므로
(주)이건창호의 서면 동의 없이는 사용할 수 없습니다.

Version. 2020. 06