

금호석유화학

# HUGREEN WINDOW

NEW COLLECTION



Hugreen<sup>□</sup>



지금의 창에 만족하지 마세요  
기능을 넘어 소통하는 창,  
그렇게 작품이 되는 창

## 금호석유화학이 만든 창.작품

### CONTENTS

베스트 에디션 PB-120S / PB-232D / PB-240DN / PB-240DP	12
스페셜 에디션 PB-130SN / PB-250D / PB-252D	14
프레스티지 에디션 PB-140S / PB-150S / PB-260D / PB-260DP	16
입면분할창 PB-130SC / PB-250DC / PB-252DC	18
난간삽입창 PB-290D	20
히든레일창 PB-280H	21
스마트 에디션 PI-116S / PI-225D	24
거실분합문 PI-205L / PI-225L / PI-122LH	26
터닝도어 / 프로젝트창 / 대피창 PI-130TD / PI-60PJ / PB-84EW	28
원스쿨 PI-116SE / PI-232DE / PI-130SE	30
Lift & Sliding 창 PS-180LS(C) / PS-256LSC / PS-260LS PS-275LS / PS-290LS(C)	34
Tilt & Turn 창 PS-65TT / PS-225TT / PS-275CC / PS-282TT	36
Accessory	38



## 어떤 창이 좋은 창일까요?

지금까지의 창호가 우리의 공간을 추위와 소음 등 외부환경으로부터 차단하는 기능에만 집중해왔다면, 이제는 창호가 외부와 공간을 연결하고 소통하는 매개체가 되어야 합니다. 그리고 더 나아가, 공간 안에서 숨쉬는 나와 가족들을 이해하고 소통할 때 창호는 더욱 좋아질 수 있습니다.



### 창호 교체의 필요성

#### 창호 교체 왜 필요할까요?

창호는 시공 후 시간이 지날수록 노후되어 기본 성능을 다하지 못하게 됩니다. 노후된 창호는 바람이 새어 난방효과가 떨어질 뿐만 아니라 습기 발생으로 인한 곰팡이가 발생하는 등 생활 전반에 걸쳐 건강한 삶의 질을 저하시킵니다.

### 창호의 기본 성능

#### 좋은 창호는 어떤 역할을 하나요?

창호의 역할은 외부 조건과 관계없이 집안의 환경이 유지되어야 한다는 점이 포인트입니다. 때문에 필수 기능으로 단열성, 기밀성, 수밀성, 내풍압성, 방음성이 좋아야 합니다.

<b>단열성</b> 내외부 온도를 차단하는 성능	<b>기밀성</b> 내부 공기를 보전하는 성능	<b>수밀성</b> 외부 빗물을 차단하는 성능	<b>내풍압성</b> 외부 풍압을 견디는 강도	<b>방음성</b> 내외부 소음을 차단하는 성능
-------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------

### 창호 구매 체크 포인트!

#### 어떤 창호를 골라야 할까요?

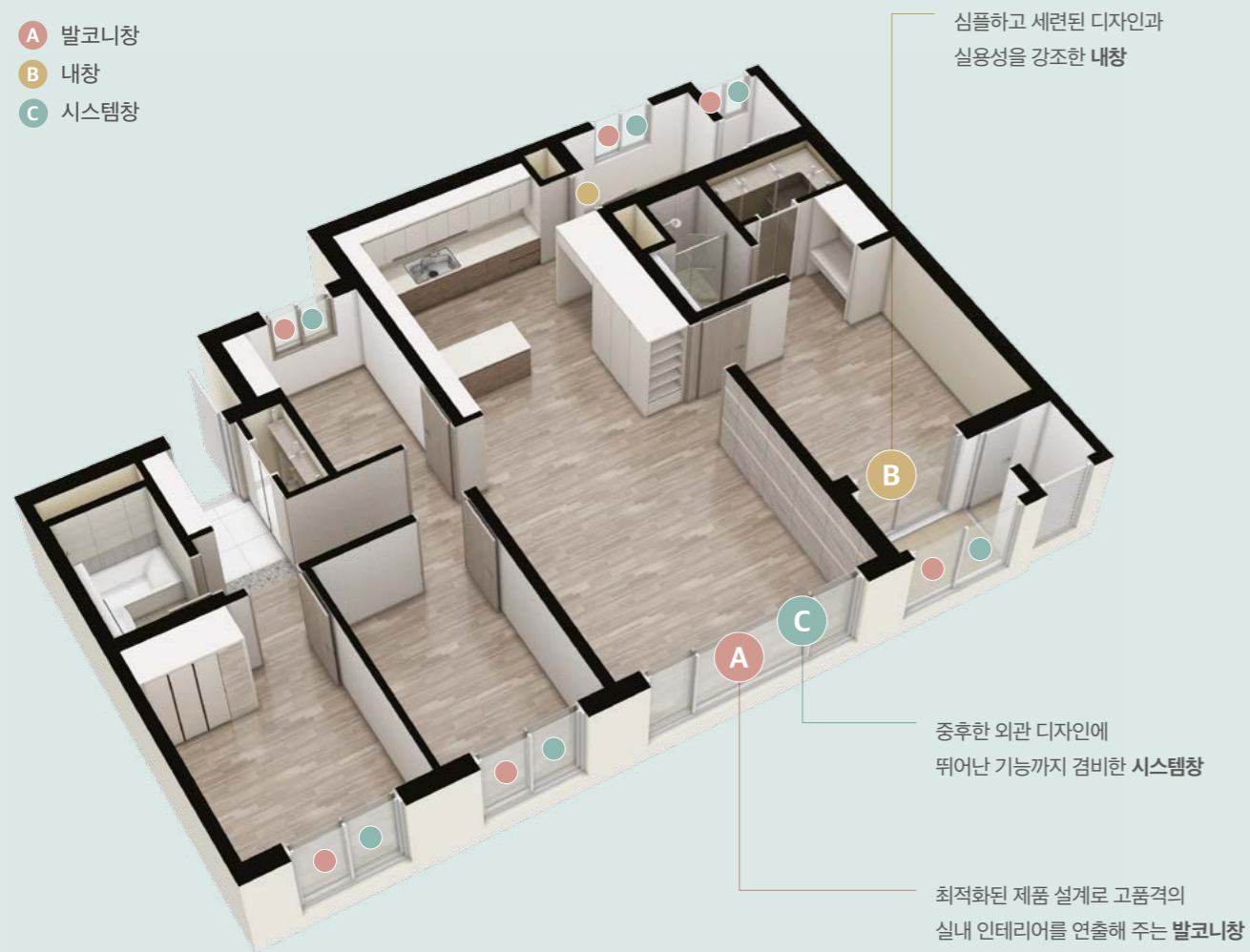
- 에너지 효율 등급은 높은가요?**  
에너지 효율 등급이 높은 제품일수록 여름철과 겨울철 냉·난방비가 절약됩니다.
- 친환경 기준이 맞는 제품인가요?**  
사랑하는 가족이 함께 지내는 공간, 집안 공기를 오염시키는 소재가 사용되지는 않았는지 확인하는게 중요합니다.
- 내구성 및 가공성은 좋은가요?**  
창호 인테리어는 한번 바꾸면 많은 비용이 발생합니다. 시공 후 안심하고 오래 사용 할 수 있는 제품이어야 합니다.
- After Service는 잘되는 업체인가요?**  
혹시 모를 제품의 하자에 대하여 설치 후 수리가 가능한 업체인지 체크하여야 합니다.

## 휴그린 창호의 공간 제안!




창호는 용도에 따라 발코니창, 내창, 시스템창 등으로 나뉘며, 개폐방식에 따라 여닫이, 미서기로 구분됩니다. 공간의 구조에 따라 발코니 창과 실내에서 다양하게 활용되는 내창으로 구성됩니다.

설치 위치 및 용도에 따른 창의 종류를 확인해보세요. 휴그린이 당신만을 위한 맞춤 제품을 추천해 드립니다.

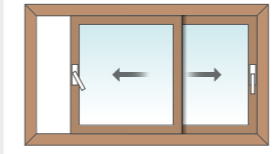
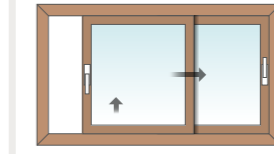
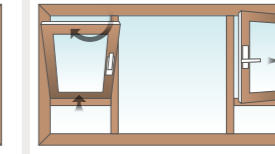
- A 발코니창
- B 내창
- C 시스템창





### 창호의 종류

발코니창	내창	시스템창
		
고층 아파트, 빌라 등 외부 단열을 위한 발코니에 최적화된 전용 제품입니다.	주거용 빌라, 아파트 등 내부 단열을 위한 창으로 교체가 용이한 제품입니다.	고층 아파트, 주상복합, 오피스텔, 호텔 등 내외관 전경을 중요시한 고급 제품입니다.

### 창호의 형태

미서기 (Sliding)	L/S(Lift & Sliding)	T/T(Tilt & Turn)
		
두 쪽이 서로 겹쳐지면서 열리는 창호입니다.	핸들을 돌리면 창짝이 위로 들리면서 레일을 따라 슬라이딩되어 열리는 창호입니다.	틸트(Tilt/상부환기구조)와 턴(Turn/안쪽여닫이식)이 결합된 창호입니다.

단창	이중창
창문이 한쪽인 단창 구조 	창문이 두쪽인 이중창 구조 



## 휴그린 창호의 특별함!



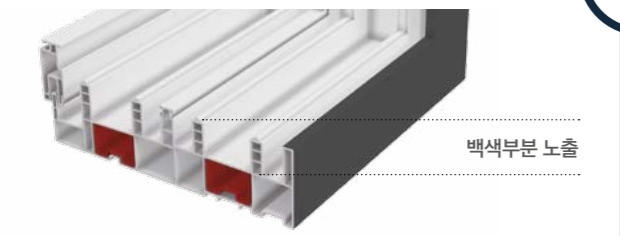
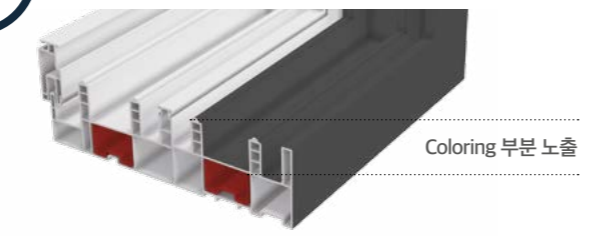
휴그린 창호는 내부의 세련된 인테리어와 더불어 외부 공압출 기술로 고급스러운 외관의 구현도 가능합니다.  
더불어 소비자의 편의성과 건강을 생각한 창호를 만들기 위해 끊임없이 연구합니다.

### \* ASA(Acrylonitrile Styrene Acrylate)

PVC 창호를 압출 성형하는 과정에서 칼라칩을 섞어 원하는 색을 적용할 수 있으며, 충격과 열에 강하고 광택을 높인 소재입니다.  
(UL인증을 획득하여 안정성이 검증된 안료 사용)

## 외부 공압출(ASA)로 고급스러운 외관 구현

창틀 외부 2열까지 공압출(ASA) 적용으로 백색면을 완벽하게 차단해줌으로써 건축물 디자인과 어울리는 고급스러운 외관을 구현할 수 있으며, 내구성이 우수하여 안전하게 사용이 가능합니다.

도장	외부 공압출(ASA)
 <p>백색부분 노출</p>	
 <p>백색부분 노출</p>	 <p>Coloring 부분 노출</p>
<p>방충망 레일부위만 도장 가능하므로 외부 관측시 백색 부분이 노출 (레일부 도장 불가)되며 도장면 긁힘 시 내스크래치성이 떨어짐은 물론, 보호테이프 제거시 박리 우려가 있습니다.</p>	<p>레일부도 공압출되므로 외부에서 노출되는 모든부위를 요구 색상으로 적용이 가능하며 약 0.5mm 두께의 원료로 공압출되므로 내스크래치성이 우수합니다.</p>

\* 일부 제품에만 적용

## 차별화된 디자인과 편의성



GOD DESIGN  
신앙인사행부신앙

세련된 디자인과 편안한  
그립감으로 편의성이  
한층 강화된 휴그린 핸들



## 뛰어난 기술력으로 창호성능 향상



한국인정기구(KOLAS)  
로부터 국제공인 시험기관  
으로 승인되어 기술적  
능력과 품질경영시스템에  
대한 평가능력 인정



## 친환경 소재 사용



유해물질 사용 감소과  
에너지 절약 및 재활용성  
향상을 통한 환경표지  
인증 획득



\* 구입을 원하시는 제품의 인증여부를 확인해주세요.



# Balcony Window

## 발코니창

### 베스트 에디션

PB-120S / PB-232D / PB-240DN / PB-240DP

### 스페셜 에디션

PB-130SN / PB-250D / PB-252D

### 프레스티지 에디션

PB-140S / PB-150S / PB-260D / PB-260DP

### 입면분할창

PB-130SC / PB-250DC / PB-252DC

### 난간삽입창

PB-290D

### 히든레일창

PB-280H



베스트  
에디션



※ 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지 컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

**PB-120S** 발코니 단창

외부 낙차식 구조 적용으로 수밀 성능을 향상시킨 발코니 창호입니다.

- 특 징 : 외부 낙차식 구조 적용으로 수밀성능 향상  
창짝 여림대부 4중 기밀구조로 단열 및 기밀성능 향상
- 용 도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 발코니창
- 유리두께 : 16mm~24mm



**PB-232D** 발코니 이중창

슬림한 창틀로 미려한 외관과 효율성을 확보한 확장형 발코니 이중창입니다.

- 특 징 : 슬림한 창틀 높이로 넓은 조망권 확보  
다중 Chamber 구조로 단열성능 향상  
외부 도장(ASA) 적용시, 백색이 미노출되어 외관 디자인 우수
- 용 도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 확장형 발코니창
- 유리두께 : 5mm~24mm



**PB-240DN** 발코니 이중창

창틀의 효율적 설계를 통해 슬림한 외관을 구현한 확장형 발코니 이중창입니다.

- 특 징 : 효율적인 창틀 설계를 통한 슬림한 외관 구현
- 용 도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 확장형 발코니창
- 유리두께 : 16mm~24mm



**PB-240DP** 발코니 이중창

초고층 및 해안가 지역의 고품압을 고려하여 조립식 창짝 보강구조로 설계된 고풍도 확장형 발코니 이중창입니다.

- 특 징 : 효율적인 창틀 설계를 통한 심플한 외관 구현  
조립식 창짝 적용으로 고품압 해안가 지역에 적용 가능
- 용 도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 확장형 발코니창
- 유리두께 : 16mm~24mm





스페셜  
에디션



**PB-130SN** 발코니 단창

내부 물막이턱 구조로 기밀성이 우수하며, 단열 및 기밀 성능을 향상시킨 발코니 창호입니다

- 특 징: 창틀 내부 물막이턱 적용으로 수밀성능 향상  
창짝 여임대부 4중 기밀구조로 단열 및 기밀성능 향상  
외부 도장(ASA) 적용시, 백색이 미노출되어 외관 디자인 우수
- 용 도: 아파트, 주택, 빌라 등의 발코니창
- 유리두께: 16mm~24mm



**PB-250D** 발코니 이중창

다중 기밀 구조 및 중간 물막이턱 적용으로 기밀, 수밀, 단열 성능을 극대화시킨 확장형 발코니 이중창입니다.

- 특 징: 창틀 중앙 2중 기밀 구조 및 창짝 여임대부 4중 기밀구조로 단열성능 향상  
창틀 다중 Chamber 구조로 단열성능 향상  
외부 도장(ASA) 적용시, 백색이 미노출되어 외관 디자인 우수
- 용 도: 아파트, 주택, 빌라 등의 발코니창
- 유리두께: 16mm~24mm



**PB-252D** 발코니 이중창

내창의 부드러운 개폐성과 외창의 우수한 내풍압성을 동시에 확보한 확장형 발코니 이중창입니다.

- 특 징: 창틀 내부 물막이턱 적용으로 수밀 및 기밀성능 향상  
외부 도장(ASA) 적용시, 백색이 미노출되어 외관 디자인 우수
- 용 도: 아파트, 주택, 빌라 등의 발코니창
- 유리두께: 16mm~24mm



※ 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지 컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.



프레스티지  
에디션



※ 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지 컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

**PB-140S**    **발코니 단창**

고풍압에 견딜 수 있는 창짝 보강 구조 적용으로 내륙지역에 적합한 발코니창입니다.

- 특    징 : 낙차식 배수구조로 수밀성능 향상  
          창틀 내부 몰락이턱 DECO 디자인 적용으로 세련된 인테리어 구현
- 용    도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 발코니창
- 유리두께 : 16mm~24mm



**PB-150S**    **발코니 단창**

고풍압에 견딜 수 있는 창짝 보강 구조 적용으로 초고층 및 해안가에 적합한 고강도 발코니창입니다.

- 특    징 : 낙차식 배수구조로 수밀성능 향상  
          측부 다중기밀(커버 프로파일+가스켓) 구조로 기밀성능 향상
- 용    도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 발코니창
- 유리두께 : 16mm~24mm



**PB-260D / PB-260DP**    **발코니 이중창**

초고층 및 해안가 지역의 고풍압을 고려하여 창짝 보강 구조와 수밀성능 및 단열성능을 극대화 하였으며 현장 여건에 따라 창짝과 보강재 선택 적용이 가능한 고강도 확장형 발코니 이중창입니다.

- 특    징 : 낙차식 배수구조로 수밀성능 향상  
          263mm 광폭 프레임 적용으로 단열성능 향상  
          [PB-260DP] 창짝과 보강재(일반용/고강도용)를 현장 여건에 따라 선택 적용 가능
- 용    도 : 초고층 및 해안가 아파트, 주택, 빌라 등의 확장형 발코니창
- 유리두께 : 16mm~24mm





입면분할창

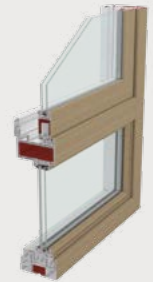


※ 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지 컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

**PB-130SC** 발코니 단창

고강도 Transom 프로파일을 사용하여 내풍압성을 향상하고, 하부 Fix창 및 상부 Vent창으로 입면을 분할하여 발코니 난간대 사용이 필요없어 넓은 조망권을 확보한 복합 구조 발코니창입니다.

- 특 징 : 외측 Fix부 3중 유리(39mm), 내측 Sliding부 복층 유리(22mm) 적용으로 Energy Saving 효과 극대화  
외부 도장(ASA) 적용시, 백색이 미노출되어 외관 디자인 우수  
슬림형 중간바 적용으로 조망권 확보
- 용 도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 발코니창
- 유리두께 : 16mm~24mm



**PB-250DC** 발코니 이중창

내측 미서기 구조와 외측 상하부 입면 분할 구조로 넓은 조망권 확보가 가능하고, 외창의 중간 Transom 프로파일 구조로 내풍압성을 극대화한 복합 구조 확장형 발코니 이중창입니다.

- 특 징 : 외측 Fix부 3중 유리(39mm), 내측 Sliding부 복층 유리(22mm) 적용으로 Energy Saving 효과 극대화  
외부 도장(ASA) 적용시, 백색이 미노출되어 외관 디자인 우수  
슬림형 중간바 적용으로 조망권 확보
- 용 도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 발코니창
- 유리두께 : 16mm~24mm



**PB-252DC** 발코니 이중창

내측 창짝과 고강도 외측 창짝을 조합한 창으로써 효율성과 조망권 확보가 가능한 신개념 확장형 분할형 발코니 이중창입니다.

- 특 징 : 외측 Fix부 최대 3중 유리(39mm), 내측 Sliding부 복층 유리(22mm) 적용으로  
Energy Saving 효과 극대화  
외부 도장(ASA) 적용시, 백색이 미노출되어 외관 디자인 우수
- 용 도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 확장형 발코니창
- 유리두께 : 16mm~22mm





## 난간삽입창



※ 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지 컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

### PB-290D 난간삽입창

창틀 중간부에 철재 및 유리 난간대 삽입 가능 구조로 고급스러운 외관 구현이 가능하며, 광폭 설계로 단열 및 기밀성능이 우수한 확장형 발코니 이중창입니다.

- 특 징 : 290mm 광폭 설계로 단열, 기밀, 수밀, 방음성능 극대화  
창틀 중간부에 난간 삽입 가능 구조로 고급스러운 외관 디자인
- 용 도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 발코니창
- 유리두께 : 22~24mm



## 히든레일창

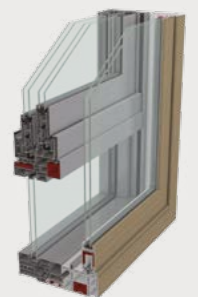


※ 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지 컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

### PB-280H 히든레일창

외관 다양한 색상 구현과 레일 은폐 구조로 수밀성능 및 유지관리가 용이한 복합소재의 확장형 발코니 이중창입니다.

- 특 징 : 창호 수밀성 KS기준(50등급) 대비 2배 이상의 수밀성 확보  
하부 레일이 없는 계단식 구조로 배수 및 청소가 용이하며 내풍압성 향상  
외부 커튼월 타입의 고급스러운 파사드 연출 및 다양한 컬러 구현 가능  
AL(외부) 프레임과 PVC(내부) 프레임을 결합한 구조로 가-시공성 용이
- 용 도 : 아파트, 고급빌라, 주상복합, 오피스텔 발코니창
- 유리두께 : FIX - 23.76mm~27.76mm / VENT - 16mm~22mm





# Inner Window

내창

| 스마트 에디션

| PI-116S / PI-225D

| 거실분합문

| PI-205L / PI-225L / PI-122LH

| 터닝도어 / 프로젝트창 / 대피창

| PI-130TD / PI-60PJ / PB-84EW

| 원스쿨

| PI-116SE / PI-232DE / PI-130SE



스마트  
에디션



※ 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지 컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

PI-116S 주거용 단창

미려한 Deco 디자인으로 세련된 실내 인테리어를 구현해 주는 주거용 단창입니다.

- 특징 : 창짝 여밈대부 4중 기밀구조로 단열 및 기밀성능 향상  
상부 Fix + 하부 Sliding 방식 구현 가능
- 용도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 중대형 방창 및 거실 단창
- 유리두께 : 5mm~24mm



PI-225D 주거용 이중창

Deco 디자인과 넓은 창틀폭으로 중후한 실내 인테리어를 연출해 주는 주거용 이중창입니다

- 특징 : 창짝 여밈대부 4중 기밀구조로 단열 및 기밀성능 향상  
상부 Fix + 하부 Sliding 방식 구현 가능  
간접외기부의 이중창 설치로 실내 단열 성능 극대화
- 용도 : 아파트, 빌라 등의 중대형 방창 및 거실 이중창
- 유리두께 : 5mm~24mm





거실분합문



PI-205L 공틀형 거실 분합문

넓은 공틀부에 Deco 디자인을 적용하여 우아하면서도 중후한 실내 거실 분위기를 만들 수 있는 고품격 거실 분합문입니다.

- 특징 : 창짝 여밈대부 4중 기밀구조로 단열 및 기밀성능 향상  
공틀 마감을 통한 세련된 실내 인테리어 구현
- 용도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 거실 분합문
- 유리두께 : 5mm~24mm



PI-225L 공틀형 거실 분합문

넓은 공틀부에 Deco 디자인을 적용하여 우아하면서도 중후한 실내 거실 분위기를 만들 수 있는 고품격 거실 분합문입니다.

- 특징 : 창짝 여밈대부 4중 기밀구조로 단열 및 기밀성능 향상  
공틀 마감을 통한 세련된 실내 인테리어 구현
- 용도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 거실 분합문
- 유리두께 : 5mm~24mm



PI-122LH 평면마감형 거실 분합문

하부 창틀과 거실 바닥면을 동일 마감하여 넓고 미려한 거실 공간을 만들어 주는 평면 마감형 거실 분합문입니다.

- 특징 : 창짝 여밈대부 4중 기밀구조로 단열 및 기밀성능 향상  
기밀유지 구조로 기밀성능 극대화
- 용도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 확장형 거실 분합문
- 유리두께 : 5mm~24mm



※ 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지 것으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.



터닝도어  
프로젝트창  
대피창



※ 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지 컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

PI-130TD 터닝 도어

최적 내부 설계로 자체 변형을 방지하고, 고급스러운 유리 고정테 적용으로 외관의 아름다움을 극대화하였으며, 다중 Chamber 구조로 단열성능을 향상한 고품격 터닝 도어입니다.

- 특징 : 5-Point Multi Lock 적용으로 방범 및 기밀성능 향상  
다양한 입면 구현을 통한 고객 만족 극대화
- 용도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 주방용도 및 확장용 중문
- 유리두께 : 5mm~39mm



※ 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지 컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

PI-60PJ 프로젝트창

단열성능이 뛰어나며, 전용 하드웨어 적용으로 창짝 개폐 기능이 우수한 프로젝트창입니다.

- 특징 : Push-out, Pull-down 등 다양한 개폐 방식 적용 가능  
개폐 방식에 따른 전용 하드웨어 적용으로 내구성 우수
- 용도 : 아파트, 주택의 주방, 욕실, 계단창
- 유리두께 : 5mm~31mm (3중 유리 가능)



※ 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지 컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

PB-84EW 대피창

양개형 개폐방식을 적용하여 처짐을 방지하고, 사용자의 안전성을 향상시킨 대피용 창호입니다.

- 특징 : 매립형 힌지 미노출 구조 설계로 외관 디자인 고급화  
개폐 방식에 따라 In-ward, Out-ward 방식 적용 가능  
개폐각을 제한하는 안전턱 및 90도 턱 적용으로 안전성 확보  
외부 도장(ASA) 적용시, 백색이 미노출되어 외관 디자인 우수
- 용도 : 아파트, 주택, 빌라 등의 대비공간
- 유리두께 : 16mm~31mm





원스쿨



※ 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지 것으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

PI-116SE 학교용 단창

Deco 디자인과 고강도 보강재를 적용하여 미관 및 기능성을 만족시키는 학교용 단창입니다.

- 특 징 : 고강도 보강재 적용으로 처짐 방지  
MC부 4중 기밀구조로 단열 및 기밀성능 향상
- 용 도 : 학교용 복도창
- 유리두께 : 5mm~22mm



PI-232DE 학교용 이중창

Deco 디자인과 고강도 보강재를 적용하여 미관 및 기능성을 만족시키는 학교용 이중창입니다.

- 특 징 : 외부 도장(ASA) 적용시, 백색이 미노출되어 외관 디자인 우수  
고강도 보강재 적용으로 처짐 방지  
MC부 4중 기밀구조로 단열 및 기밀성능 향상
- 용 도 : 학교 교실용 이중창
- 유리두께 : 22mm



PI-130SE 교실 출입문

고강도 보강재 적용 및 SUS(스테인레스) 레일 적용으로 내구성이 우수하며, 고급 잠금장치 사용으로 방범 성능까지 강화한 학교용 교실 출입문입니다.

- 특 징 : 고강도 보강재 적용으로 처짐 방지  
SUS레일 적용으로 사용자 출입으로 인한 문틀 손상 방지  
측부 마감캡 적용으로 백색이 미노출되어 외관 디자인 우수
- 용 도 : 학교 교실 출입문
- 유리두께 : 22mm





# System Window

## 시스템창

### Lift & Sliding 창

PS-180LS(C) / PS-256LSC / PS-260LS  
PS-275LS / PS-290LS(C)

### Tilt & Turn 창

PS-65TT / PS-225TT / PS-275CC / PS-282TT

Lift &  
Sliding 창

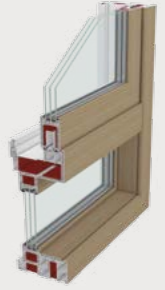


※ 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지 컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

PS-180LS(C) Lift & Sliding 단창

Fix창 부분의 Wide View 구조로 넓은 조망권 확보가 가능하며, 3중(접합) 유리 적용으로 Energy Saving 성능을 극대화한 Lift-Sliding창입니다.

- 특 징 : Fix창 하부 Solid 가스켓 적용으로 수밀성능 및 기밀성능 극대화  
고강도 Transom 보강재 적용으로 내풍압성능 극대화  
Vent부에 TT구조 삽입으로 복합 구조(LS+TT) 시스템 구현 가능
- 용 도 : 아파트, 고급빌라, 주상복합, 오피스텔 등의 시스템창
- 유리두께 : 16mm~43mm (상부 39mm 3중 유리, 하부 43mm 3중 접합유리)



PS-256LSC Lift & Sliding 이중창

Fix창 부분의 Wide View 구조로 넓은 조망권 확보가 가능하며, AL-Rail 적용으로 개폐가 용이한 Lift-Sliding 이중창입니다.

- 특 징 : AL-Rail 적용으로 개폐 용이  
고강도 Transom 구조 및 입면분할 가능  
입면 분할의 하부 Fix창 구조로 넓은 조망권 확보 가능
- 용 도 : 아파트, 고급빌라, 주상복합, 오피스텔 등의 시스템창
- 유리두께 : 16mm~27.76mm (FIX - 27.76mm / VENT - 최대 24mm)



PS-260LS Lift & Sliding 이중창

고정창이 없는 Lift-Sliding창으로 AL-Rail 적용으로 부드러운 개폐가 가능한 고품격 프리미엄창입니다.

- 특 징 : AL-Rail 적용으로 개폐 용이  
창틀 모헤어 삽입구조 및 4중 기밀구조로 기밀성능 향상
- 용 도 : 아파트, 고급빌라, 주상복합, 오피스텔 등의 시스템창
- 유리두께 : 16mm~24mm



PS-275LS Lift & Sliding 이중창

자동환기 시스템 적용이 가능하며, AL-Rail 적용으로 개폐가 용이한 Lift-Sliding 이중창입니다.

- 특 징 : 자동환기창 적용 가능  
AL-Rail 적용으로 개폐 용이
- 용 도 : 아파트, 고급빌라, 주상복합, 오피스텔 등의 시스템창
- 유리두께 : 22~24mm



PS-290LS(C) Lift & Sliding 이중창

외부 Lift-Sliding 구조로 고급 이미지를 구현하며, 창틀 모헤어 삽입구조로 기밀 성능을 향상시킨 Lift-Sliding 이중창입니다.

- 특 징 : 창틀 모헤어 삽입구조 적용으로 기밀 성능 향상  
고강도 Transom 구조 및 입면분할 가능  
외부 Lift-Sliding 구조로 고급 이미지 구현
- 용 도 : 아파트, 고급빌라, 주상복합, 오피스텔 등의 시스템창
- 유리두께 : 16mm~39mm 사용 (FIX - 39mm 3중, VENT - 24mm 복층)





Tilt &  
Turn 창



\* 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지 컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

PS-65TT Tilt & Turn 창

고급스러운 유리 고정테 적용으로 외관의 미려함을 극대화하고, 3중 유리 가능 구조로 단열성능을 향상시킨 시스템 창호입니다.

- 특 징 : 구조용 Mullion Bar 선택 적용 가능(고풍압 지역 적용 가능)
- 용 도 : 아파트, 고급빌라, 주상복합, 오피스텔 등의 시스템창
- 유리두께 : 16mm~39mm (3중 유리 가능)



PS-225TT Tilt & Turn 창

보강재 삽입 공간 확대로 내풍압 강도를 향상시켜 초고층 및 해안가에 적합한 내부 돌출형 시스템 창호입니다.

- 특 징 : 225mm 공돌형 구조로 내부 마감이 용이하며, 세련된 인테리어 구현  
커튼월 스타일의 구조로 다양한 상황에 맞는 입면구현 가능
- 용 도 : 아파트, 고급빌라, 주상복합, 오피스텔 등의 시스템창
- 유리두께 : FIX - 22mm~43mm / VENT - 22mm~39mm



PS-275CC Tilt & Turn 창

자동환기 시스템 적용이 가능하며, 고사양 유리 적용 및 DUAL-VENT 적용으로 단열 성능을 향상시킨 시스템 창호입니다.

- 특 징 : 자동환기 시스템 적용 가능  
고사양 유리 적용 및 VENT 이중창 구조(DUAL-VENT) 적용으로 단열성 극대화  
FIX부 분할없이 넓은 VIEW 확보가 가능한 구조
- 용 도 : 아파트, 고급빌라, 주상복합, 오피스텔 등의 시스템창
- 유리두께 : FIX - 44.76mm / VENT - 22mm~24mm



PS-282TT Tilt & Turn 창

외부 Tilt-Turn, 내부 미서기의 복합 구조로 기능을 차별화시킨 유럽식 시스템 창호입니다.

- 특 징 : 내부 미서기 외부 여닫이(Tilt & Turn) 복합 구조 유럽식 시스템 창호 구현 가능
- 용 도 : 아파트, 고급빌라, 주상복합, 오피스텔 등의 시스템창
- 유리두께 : 내부 22mm / FIX 외측 - 27.76mm / VENT 외측 - 22mm



# Accessory \_ 휴그린 액세서리

## 휴그린 핸들

### Clair 클레어

그립부와 베이스가 자연스럽게 연결되어 미려한 라인과 일체화 된 조형성이 특징인 제품입니다. 클레어란 빛을 뜻하는 프랑스어로 빛이 반사되어 밝고 환한 느낌과 고급스러운 이미지가 인테리어를 밝게 꾸며준다는 의미를 담고 있으며, 그립부의 배면에는 미끄럼 방지 홈을 적용하고 그립감을 향상시켜 미와 용을 동시에 만족시키는 제품입니다.



다크그레이



화이트펄

### Reve 레브

레브란 꿈을 뜻하는 프랑스어로 세련되고 고급스러운 인테리어 공간의 꿈을 실현시켜준다는 의미를 담고 있으며, 곡선을 강조한 디자인으로 부드러운 감촉을 주어 조형성과 사용성을 동시에 만족시켜주는 제품입니다.

※ L/S(Lift & Sliding) 창에도 적용 가능합니다.



다크그레이



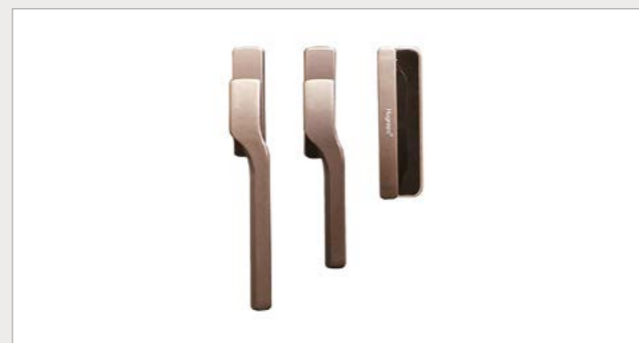
화이트펄

### Dolphin 돌핀

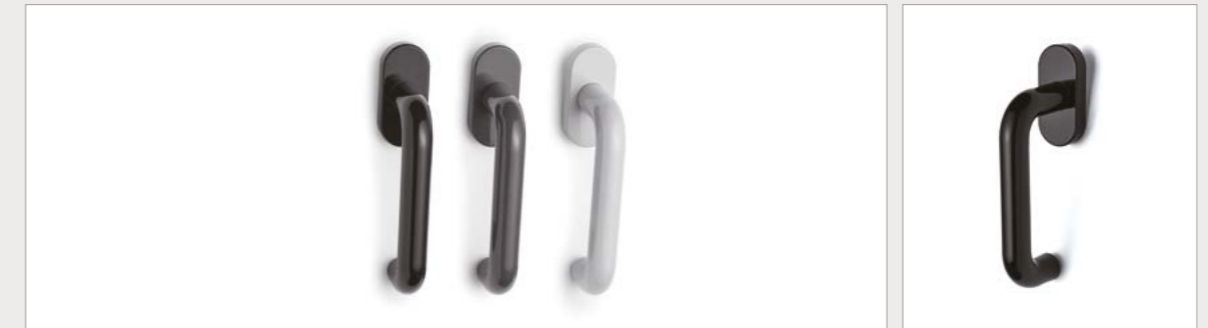


it Award  
Design  
Leader's choice  
2015

### Griff 그리프



## 항균핸들



※ 한국건설생활환경시험연구원(KCL)에서 진행한 시험결과, 대장균, 녹농균, 황색포도상구균이 99.9% 감소

## Etc 기타



터닝도어 핸들



프로젝트창 핸들

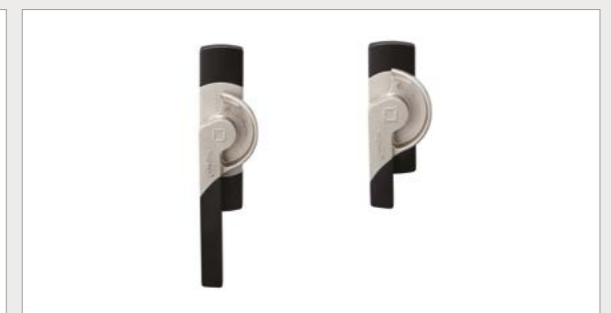


대피창 핸들

## 휴그린 크리스েন্ট



| S1



| 116



# Hugreen 창호

[www.hugreen.kr](http://www.hugreen.kr)

본사 : 04542 서울시 중구 청계천로 100(수표동) 시그니처타워 동관 10F 건자재사업부

공장 : 32401 충남 예산군 고덕면 예덕로 1033-9번지 금호석유화학 건자재공장



창을 안전하게 사용하기 위한 주의사항이므로, 잘 읽은 후 올바르게 사용하여 주십시오.

- 창문 밖으로 떨어질 수 있으니 방충망에 기대지 마십시오. 특히, 아이들은 주의가 필요합니다.
- 떨어지거나 넘어져 다칠 수 있으니 문이나 손잡이에 매달리지 마십시오.
- 창문을 여닫을 때 손이 끼이지 않도록 주의하십시오.

- 난방기구의 열풍이나 열기가 창문에 직접 닿지 않게 하십시오. 변형이나 화재의 원인이 됩니다.
- 본 잠금 장치는 방범기능을 하지 못합니다. 도난방지를 원한다면 방범 전문업체에 의뢰하여 방범 전용 장치를 설치하십시오.
- 창짝 개폐가 원활하지 않을 경우 무리하게 작동하지 마시고, 창호 전문점이나 고객 상담실에 문의하여 주십시오.