

# HANSSEM I-IKI

[www.hanssem.com](http://www.hanssem.com)

HANSSEM  
WINDOW

한샘 윈도우





HANSSEMWINDOW  
한샘원도우

## 가정의 행복을 비추는 아름다운 창호

한샘이 제안하는 아름다운 인테리어 창호로  
밝고 넓은 우리집을 완성하세요.

### CONTENTS

발코니창 | 일반창 & 기타창 | LX Z:IN 창호 뷰프레임 LHSP

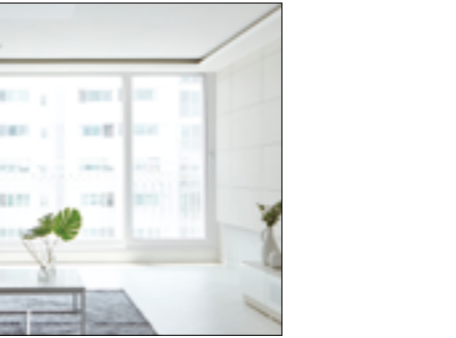
기능창 | 시스템창 | 악세서리/필름

# 공간과 용도에 맞춘 한샘윈도우

따스한 아침 햇살  
낮잠을 부르는 한 줄기 나른한 오후 햇살이  
우리 집의 아름다운 창 너머로 스며들 때  
우리 가족의 행복이 더욱 커집니다.

유럽 감성과 격조있는 퀄리티,  
한샘윈도우와 행복한 집을 만드세요.

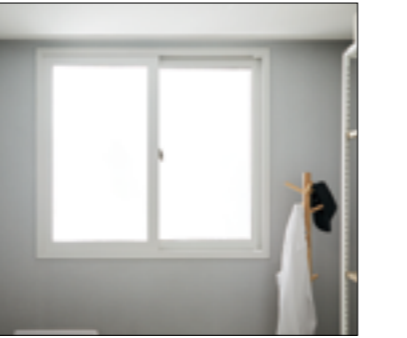
발코니창



MILAN 발코니창

11 - 12

일반창 & 기타창



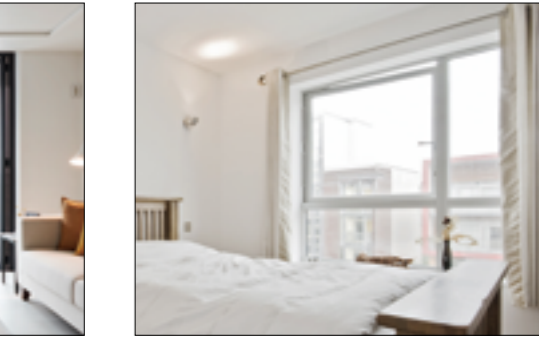
LX Z:IN 창호 뷰프레임 LHSP



기능창



시스템창



내창

13 - 14

발코니창

21 - 22

풀딩도어

2 - 28

공틀일체형 단창

15 - 16

하이가드

2 - 28

터닝도어

17 - 18

Parallel & Sliding 시스템창

9 - 30

프로젝트창

19 - 20

Single & Sliding 시스템창

9 - 30

## 한샘윈도우만의 특별한 장점



### 실리콘을 사용하지 않는 가스켓 타입 창호

- 시스템창 방식의 고급 가스켓 타입
- 실리콘 곰팡이 걱정없이 청결한 유지관리

\*일부 모델(PJ, FIX)은 가스켓 구현에 제한됨



### 에너지세이빙을 위한 믿을 수 있는 유리와 꼼꼼한 설계

- 한샘이 보증하여 믿을 수 있는 국내생산 유리
- 업계 최초 26mm 광폭유리 적용
- 작은 틈새도 놓치지 않는 꼼꼼한 설계



### 우리 가족의 건강을 생각하는 중금속 ZERO의 친환경 창호

- PVC 제품에 포함되는 중금속을 무독성 계열로 전환
- 프로파일부터 부자재까지 모두 친환경 자재 사용



공사하는 제품도 이제,  
한샘 친환경 제품을  
선택하세요

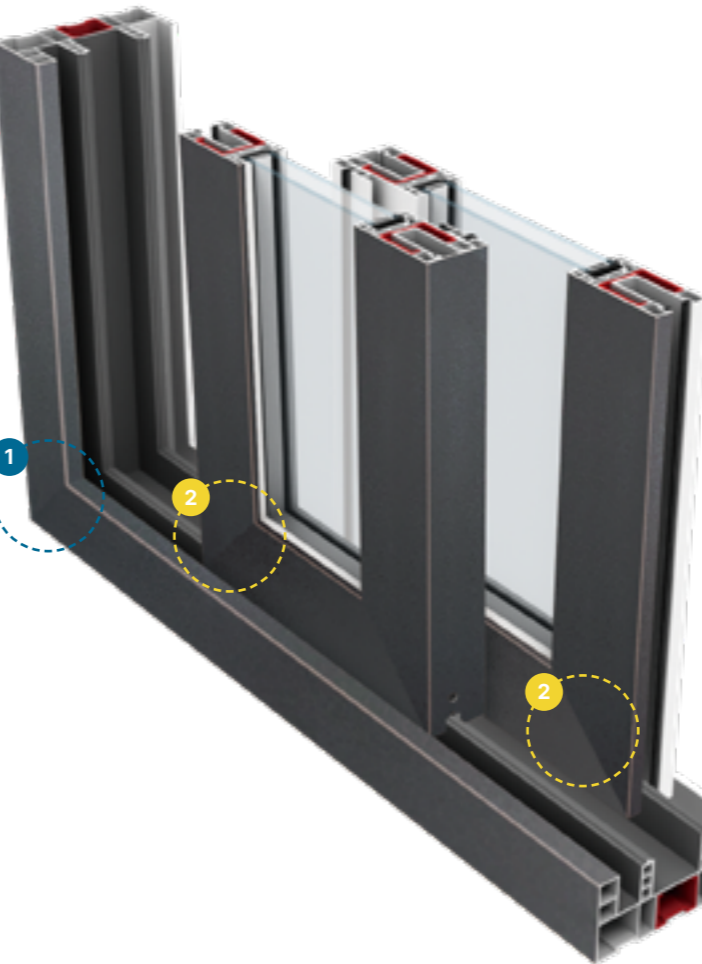
환경부에서 에너지 절약 및 유해물질(납, 수은, 카드뮴) 감소 제품에 대해  
친환경 제품임을 인증하는 믿을 수 있는 국가공인제도, 친환경 마크.  
이제 리모델링할 때 친환경 제품을 확인하세요.

적용 제품	MSHP 250 26CCCC / 26CCCL / 26CCCLM / 26CLCL 26CLMCLM / 26CSLMCSLM
----------	--

## 국내최고 마감품질

### 창호, 그 이상의 완벽함

전면 모서리 이음선을 최소화한 마감으로  
깨끗하고 완벽한 우리집을 연출해보세요.



1  
창틀 표면



2  
창짝 표면

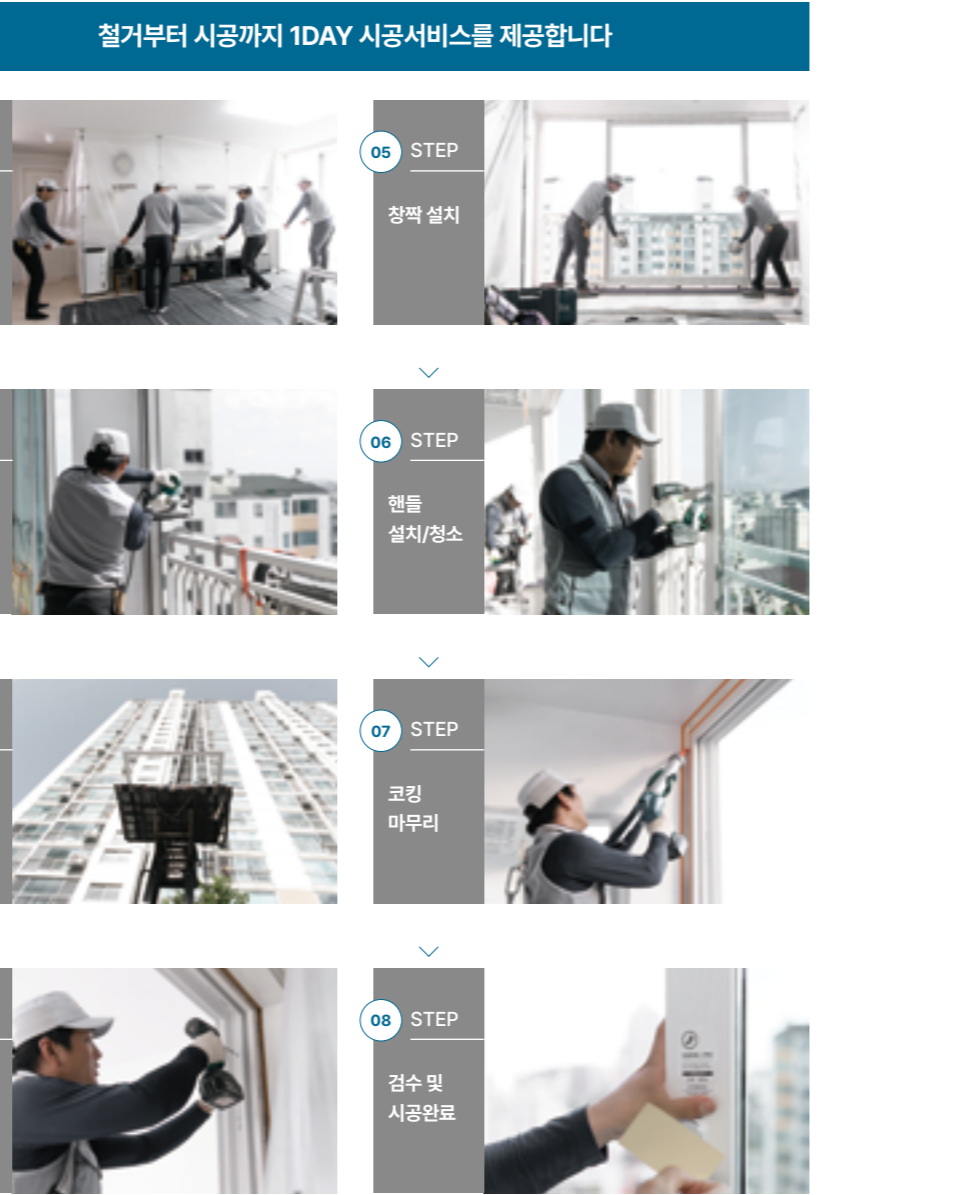
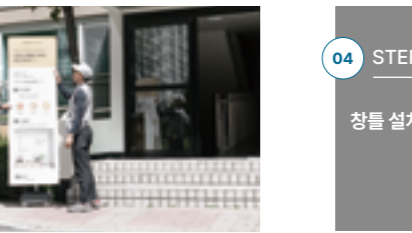


\* 융접 부 허용오차 범위 내(0.3mm)  
\* 일부 모델과 특정부분은 마감 구현에 제한됨(일부 유색캠핑) \* 연출된 이미지로 실제 지면과는 상이할 수 있음

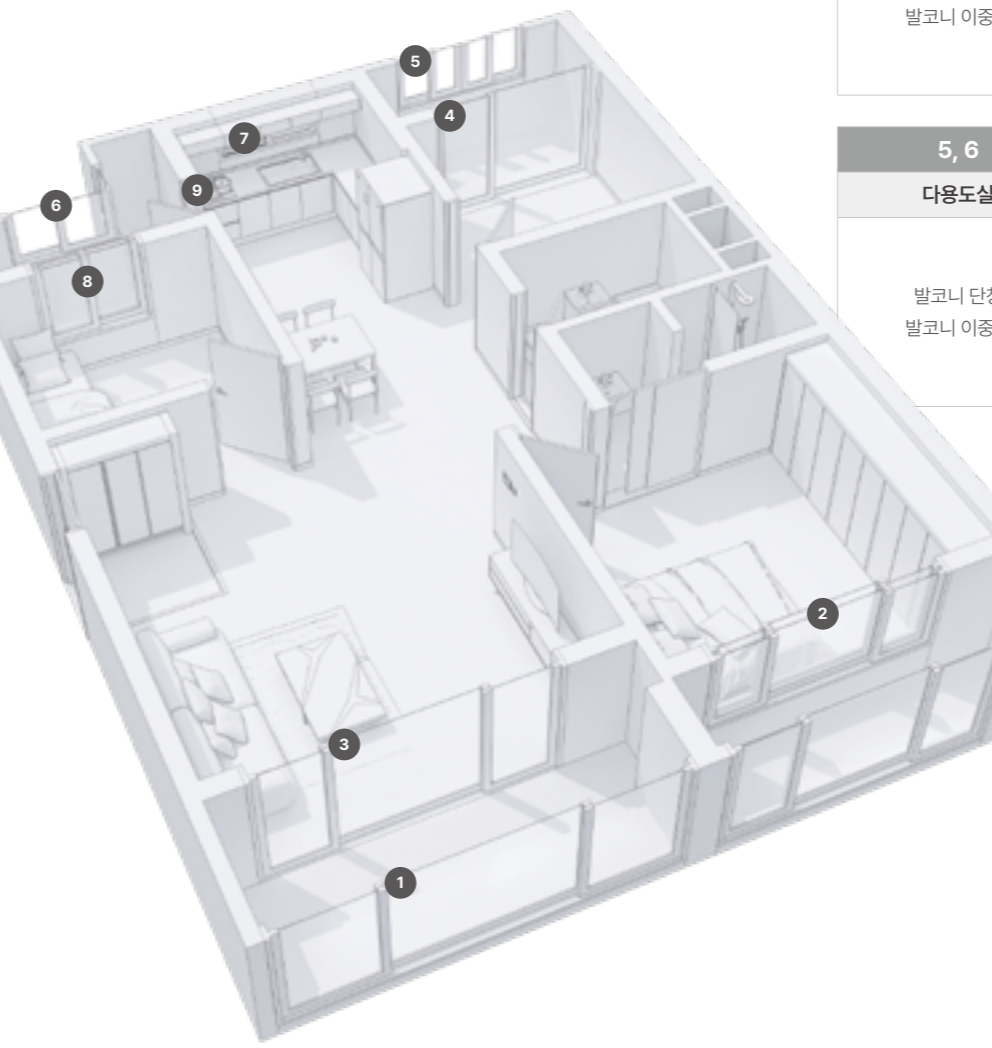
## 놀라운 1DAY 시공서비스



한샘 원도우 전문시공팀이  
국내 최고 수준의  
시공서비스를 제공합니다.



## 공간별 추천제품



1	2	3	4
발코니 발코니 단창 발코니 이중창	안방내창 공틀 일체형 단창 내창 이중창	거실분합문 공틀 일체형 단창 풀딩도어	인방후면 풀틀 일체형 단창

5, 6	7	8	9
다용도실 발코니 단창 발코니 이중창 * 창면적 1m <sup>2</sup> 이하	부엌창 발코니 단창 내창 이중창	입구좌방 내창 이중창	터널도어 터널도어

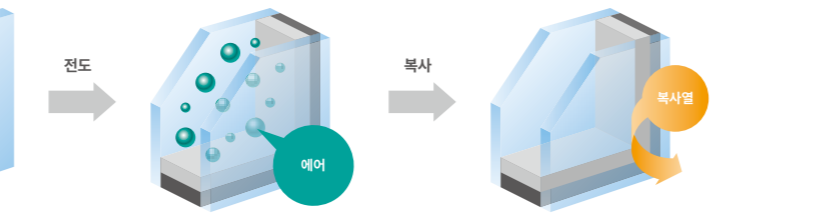
## 한샘윈도우의 에너지세이빙 유리

로이유리 옵션선택을 통해 우리 집을 보다 더 따뜻하게 할 수 있습니다



로이유리란?

일반유리대비 난방비 42% 절감 \*열관류율이 낮을수록 단열성능이 우수합니다.



단판유리  
열관류율 5.2 ~ 5.6

일반 복층유리  
열관류율 2.4 ~ 2.8

로이 복층유리  
열관류율 1.5 ~ 1.8

사용유리 (맥스로이 적용)

구분	내창			발코니창	
	단창	이중창	공틀일체형 단창	단창	이중창
22mm	MHSP 120	MHSP 232	MHSP 225DN	-	-
24mm	LHSP 125	LHSP 235	LHSP 230W	-	-
26mm	-	-	-	MHSP 130 LHSP 140	MHSP 250 LHSP 250

\*MHSP : 밀란 / LHSP : LX Z:IN 창호 뷔프레임 LHSP Series

- 단열성능으로 냉/난방비를 줄여주는 ENERGY SAVING 유리
- 결로의 발생을 최소화 시켜주는 고기능 복층유리



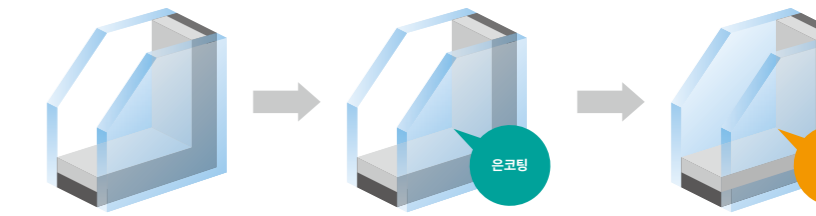
## 한샘윈도우만의 맥스 로이유리

2배 두꺼워진 은막코팅으로 우리집 난방비를 절약할 수 있습니다



맥스로이 유리

로이유리로 단열과 결로저감에 탁월한 고기능 싱글로이유리 \*밀란 유리로 보다 단열 능력 43% 상승



일반 복층유리

기존 로이 복층유리

맥스 로이 복층유리

에너지 소비효율 등급

모델명	유리사양	유리사양내세	등급
밀란	26mm 복층유리	26T(밀, 밀/밀, 밀)	3
	26mm 복층 일면로이유리	26T(밀, 밀/밀, 밀/로)	2
	26mm 복층 일면로이유리 (맥스)	26T (밀, 밀/밀, 밀/로)	1

\*밀란 이중창 한정



밀란 발코니창

우수한 단열성능과 스타일리쉬한 무드 연출이 가능한 창호입니다.



MHSP\_130

## 밀란 발코니 단창

적용 가능 유리 : 26mm

바폭 : 130mm

설치위치 : 아파트, 빌라, 일반 주택 등 발코니 위치



MHSP\_250

## 밀란 발코니 이중창

적용 가능 유리 : 26mm

바폭 : 250mm

설치위치 : 아파트, 빌라, 일반 주택 등 발코니 위치





MHSP\_120



MHSP\_120

## 내창 단창

적용 가능 유리 : 22mm

바폭 : 120mm

설치위치 : 아파트, 빌라, 일반 주택 등 중대형 방창 및 거실, 안방분향

· 합리적인 가격대와 실용성을 겸비한 단창

· 작은 공간에도 어울리는 심플한 디자인



MHSP\_232

## 내창 이중창

적용 가능 유리 : 22mm

바폭 : 232mm

설치위치 : 아파트, 빌라, 일반 주택 등 발코니 확장위치 or 단열부위

· 발코니창 급 성능을 가진 내창 이중창

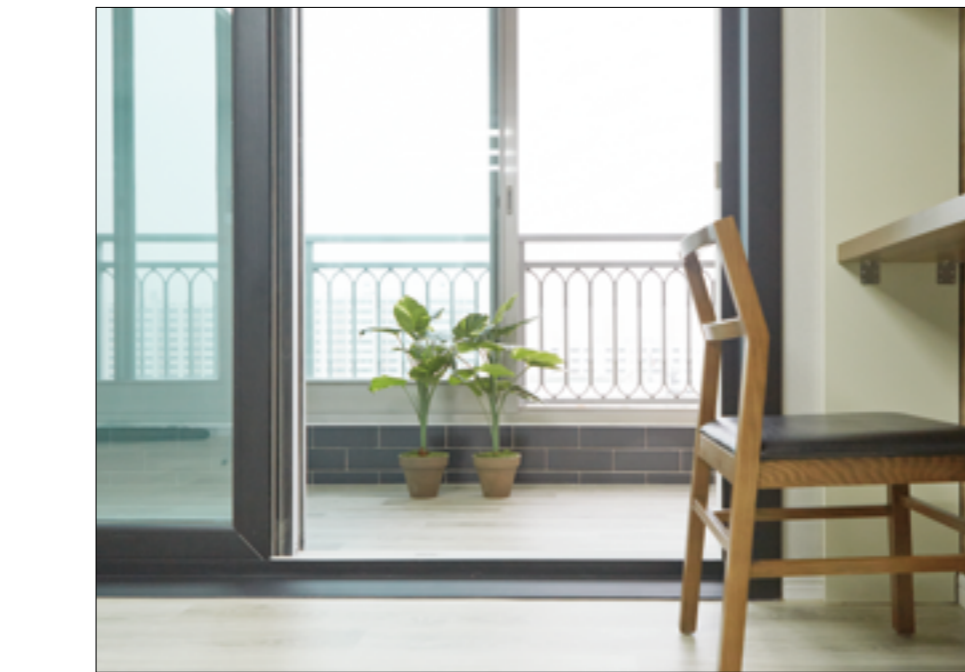
· 창틀스토퍼 적용으로 안전, 단열성 우수



적용 가능 유리 : 22mm

바 폭 : 225mm

설치위치 : 아파트 빌라, 일반 주택 등 비확장 시 분합문, 부엌창



MHSP\_225DN

## 공틀일체형 단창

적용 가능 유리 : 22mm

바 폭 : 225mm

설치위치 : 아파트 빌라, 일반 주택 등 비확장 시 분합문, 부엌창





터닝도어

부엌 중문, 확장/비확장 사이 중문에 설치하여 냉기를 막아주는 기능성 도어입니다.



TD\_150

## 터닝도어

적용 가능 유리 : 26mm

바폭 : 150mm

설치위치 : 아파트, 빌라, 일반 주택 등 부엌, 중문, 확장/비확장 사이 중문

· 다용도실 등 바깥 공기와 맞닿는 공간에 설치되어 실내 공간과의 출입을 편리하게 도어

· 160kg 하중을 견디는 힌지 및 전용 하드웨어 적용으로 문짝 쳐짐 방지 및 부드러운 개폐



#### 프로젝트창

창문이 외부로 열리는 타입의 창호로 내부 공간 활용이 좋고, 비가 올때에도 환기가 가능한 창호입니다.



#### M PJ\_58

## 프로젝트창

적용 가능 유리 : 22mm

바 폭 : 58mm

설치위치 : 아파트, 전원주택, 펜션, 고급빌라 등

- 창문이 바깥으로 열리는 타입으로 내부공간 활용이 좋고 고층빌딩적용가능
- 창의 하부가 25~30도 가량 외부로 열리는 방식으로 실내 공간에 방해를 주지 않으며 우중에도 환기 가능



\*LX 하우시스 자체로 제작 및 시공은 한샘에서 진행하는 상품입니다. \*해피콜, 견적상담, A/S 모두 한샘 본사에 진행합니다.

LX Z:IN 창호 뷔프레임 LHSP Series

합리적인 가격대에 기능성과 심미성을 모두 갖춘 LHSP Series 입니다.



LHSP-140

## LHSP 발코니 단창

적용 가능 유리 : 26mm

바폭 : 140mm

설치위치 : 아파트, 빌라, 일반 주택 등 발코니 & 분합위치



LHSP-250

## LHSP 발코니 이중창

적용 가능 유리 : 26mm

바폭 : 250mm

설치위치 : 아파트, 빌라, 일반 주택 등 발코니 & 분합위치



\*일반창 및 기타창, 터닝도어는 별도문의  
\*본 화면은 실제 제품과 다시 차이가 있을 수 있으니 반드시 상담 후 선택 부탁드립니다.



폴딩도어

90% 이상 열림으로 환기와 편리한 공간 활용이 가능합니다.



폴딩도어

적용 가능 유리 : 26mm (기본)  
바폭 : 60mm (단, 매립일 경우 하부 50mm)  
설치위치 : 아파트 거실분합문, 상가

- 90% 이상 열림으로 환기성 극대화
- 공간의 분할과 확장의 편리로 가치있는 공간 활용

[운영 컬러]



블랙



화이트



### 하이가드

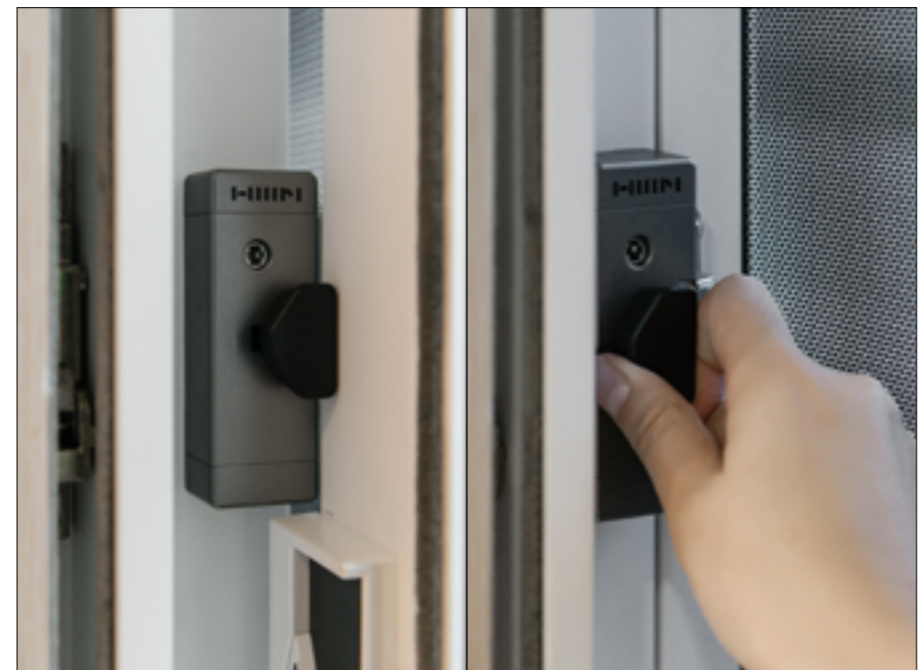
고품질의 방충망 하나로 3 in 1, 추락방지 + 방범기능 + 방충기능이 가능합니다.



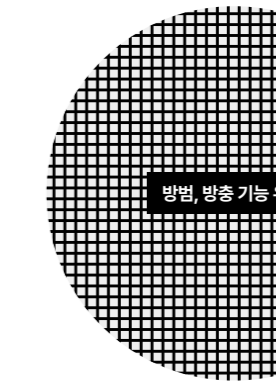
### 하이가드

망 사양 : 0.6mm, 16mesh (추락방지 + 방충기능 + 방범기능)  
설치위치 : 안전, 방범 기능이 필요한 위치의 창호

- 고강도 스테인리스망과 이중잠금 기능으로 유아 추락사고 방지 가능
- 스테인리스 망 적용으로 교체가 필요없어 경제적



[ 추천 사양 ]



0.6mm, 16mesh  
(추락방지 + 방충기능)



시스템창

## Tilt & Turn

적용 가능 유리 : 43mm (로이 + 투명 + 로이 가스충진 단열간봉 포함)  
바 폭 : 88mm  
설치위치 : 고급빌라, 전원주택, 아파트 거실 확장부위 등

- 유러피안 스타일로 환기, 여닫이 기능 복합 다기능 시스템 창호
- 상부 Tilt (윗열기) 기능으로 지속적인 환기 가능, 방범효과 우수



시스템창

## Tilt & Sliding

적용 가능 유리 : 43mm (로이 + 투명 + 로이 가스충진 단열간봉 포함)  
바 폭 : 88mm  
설치위치 : 고급빌라, 전원주택, 아파트 거실 확장부위 등

- 유러피안 스타일로 환기, 미닫이 기능 복합 다기능 시스템 창호
- 상부 Tilt (윗열기) 기능으로 지속적인 환기 가능,  
Sliding (미닫이) 기능으로 실내외 출입이 편리



PS  
슬라이드



시스템창

## PS슬라이드 (Parallel & Slide)

적용 가능 유리 : 43mm (로이 + 투명 + 로이 가스충진 단열간봉 포함)

바폭 : 149mm

설치위치 : 고급빌라, 전원주택, 아파트 등

· 반자동으로 열고 닫을 수 있는 시스템 도어

· 유압식으로 작동이 부드럽고 도어의 사용성이 높음



주방전용창

## 싱글슬라이드 (Single & Slide)

적용 가능 유리 : 35mm

바폭 : 118mm

설치위치 : 주방창, 확장방

· 단창 시스템창으로 기밀 1등급

· 부드러운 개폐를 위한 AL 레일 적용

## 액세서리



• 상기 핸들은 합금성능이 있습니다. (ISO 22196:2011 테스트원료) • 손잡이 표면 시편 /황색포도상구균, 대장균/실험실측정 기준으로, 실사용 환경에서는 달라질 수 있습니다. • 핸들 디자인 및 기능은 테이프에 따라 적용 사용이 달라질 수 있습니다.  
• 핸들로고는 LX Hausys, LX Z:N으로 표기됩니다. • 창 사이즈에 따라 적용 핸들 크기 및 디자인이 달라질 수 있습니다. • 창호 높이에 따라 적용 핸들 사양이 달라질 수 있습니다.



## 창호필름





본 카탈로그에 기재된 모든 내용의 저작권은 (주)한샘에 있습니다. 본 샘플의 사양은 제품의 품질 개선 및 성능 향상을 위해 일부 변경될 수 있으며 인쇄 제품의 색상과 실제 제품의 색상은 다소 차이가 있을 수 있으므로 충분히 상담하시기 바랍니다. 제품 및 상품의 품질보증 기간은 구입일로부터 1년이며, 교환 · 환불 · 피해보상은 재정경제원 고시 소비자 피해보상 규정에 따릅니다.

편리하고 친절한 한샘 서비스센터를 온라인에서 이용하세요

A/S 홈페이지 : [as.HANSSEM.com](http://as.HANSSEM.com) | A/S 접수센터 : 1588-0901 / 080-022-0901 (수신자부담)

2025년 11월 발행