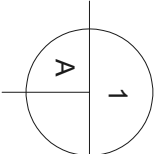


\* 근린생활시설 열관류율 기준  
외기에 직접 면하는 경우(근생-창) : 1.30 W/m<sup>2</sup>K 이하  
외기에 직접 면하는 경우(근생-문) : 1.50 W/m<sup>2</sup>K 이하  
외기에 간접 면하는 경우(근생-창) : 1.60 W/m<sup>2</sup>K 이하  
외기에 간접 면하는 경우(근생-문) : 1.90 W/m<sup>2</sup>K 이하



# 창호 일람표 - 2

1/100

\* 공동주택(다세대) 열관류율 기준  
외기에 직접 면하는 경우(공동주택-문,창) : 0.90 W/m<sup>2</sup>K 이하  
외기에 간접 면하는 경우(공동주택-문,창) : 1.30 W/m<sup>2</sup>K 이하  
외기에 간접 면하는 경우(공동주택-세대합란관) : 1.80 W/m<sup>2</sup>K 이하



남부 건축사 사무소

TEL: 031)935-5780  
FAX: 070)4324-5045  
E-Mail: Namuarc@Nover.com

PROJECT TITLE  
공 사 명

아당동 226-94

근생 및 다세대주택 신축공사

NOTE

기 사

1. 모든 창호는 견장차수 확인후

제작 시공할것

2. FRAME 설치시 반드시 창호상체

확인 후 시공할것

3. 창호의 오프워치는 FAN 이 설치되는

경우에만 해당하므로 반드시 MAIL

FAN 의 위치를 확인 후 시공할것

4. 플라스틱 열관비 창호 FRAME

유리합성

5. 코팅 : 외부 - 양면(TOX10)

내부 - 일면(SN5)

6. 창호 위치(경계선)는 평면도의 것을 편

수

7. ● 미시공창에는 내부에 물 -

스리보유물 채워

● 미시공창에는 외부에

합판보유물 채워

ARCH. BY

건축 설계

UCG. BY

창호 설계

ELEC. BY

전기 설계

DRAWN BY

도

CHECKED BY

시

APPROVED BY

인

SCALE

부

DATE

일

NAME OF DRAWING

도

DRAWING NO.

도

SHEET NO.

장

000

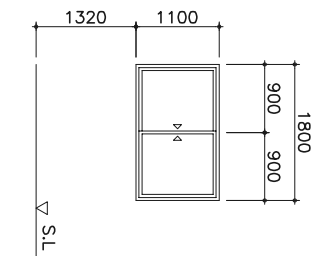
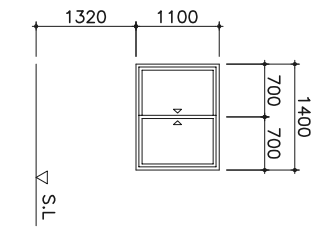
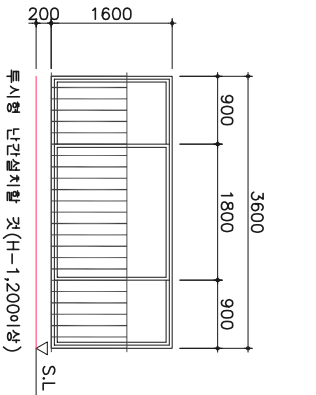
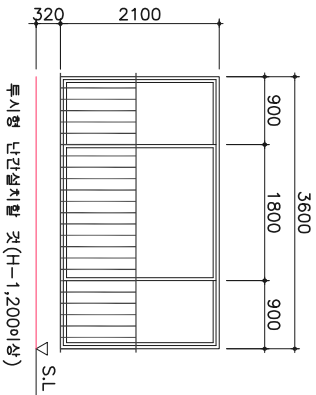
부 호	1	2	3	4
	PW	PW	PW	PW

외기에 직접 면하는 경우(공동주택-문,창) : 0.90 W/m<sup>2</sup>K 이하

외기에 직접 면하는 경우(공동주택-문,창) : 0.90 W/m<sup>2</sup>K 이하

외기에 직접 면하는 경우(공동주택-문,창) : 0.90 W/m<sup>2</sup>K 이하

외기에 직접 면하는 경우(공동주택-문,창) : 0.90 W/m<sup>2</sup>K 이하



창호, 드레스룸

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

제작자 일시

제작자 일시

제작자 일시

제작자 일시

5

PW

6

PW

7

PW

8

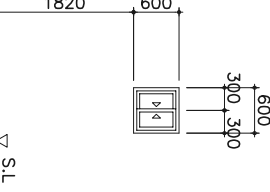
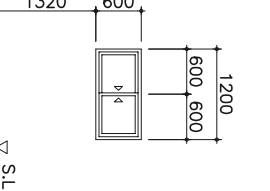
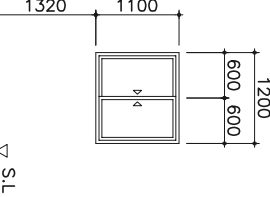
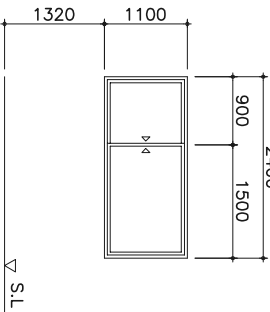
PW

외기에 직접 면하는 경우(공동주택-문,창) : 0.90 W/m<sup>2</sup>K 이하

외기에 직접 면하는 경우(공동주택-문,창) : 0.90 W/m<sup>2</sup>K 이하

외기에 직접 면하는 경우(공동주택-문,창) : 0.90 W/m<sup>2</sup>K 이하

외기에 직접 면하는 경우(공동주택-문,창) : 0.90 W/m<sup>2</sup>K 이하



창호

주방

주방

욕실

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

제작자 일시

제작자 일시

제작자 일시

제작자 일시

9

PW

10

PW

11

PW

12

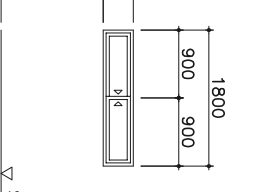
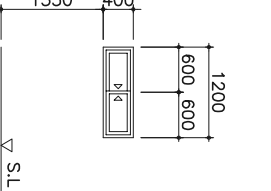
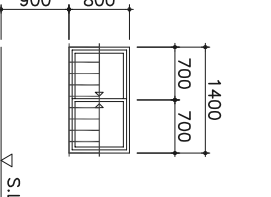
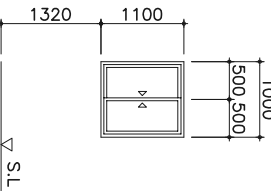
PW

외기에 직접 면하는 경우(공동주택-문,창) : 0.90 W/m<sup>2</sup>K 이하

외기에 직접 면하는 경우(공동주택-문,창) : 0.90 W/m<sup>2</sup>K 이하

외기에 직접 면하는 경우(공동주택-문,창) : 0.90 W/m<sup>2</sup>K 이하

외기에 직접 면하는 경우(공동주택-문,창) : 0.90 W/m<sup>2</sup>K 이하



창고

다락

다락

다락

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

제작자 일시

제작자 일시

제작자 일시

제작자 일시

유리 및 마감

내부: JHK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)/외부: JHK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)

내부: JHK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)/외부: JHK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)

내부: JHK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)/외부: JHK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)

내부: JHK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)/외부: JHK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)