

1

창호 일람표 - 1

A

축척

1/100

\* 근관생활시설 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

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

아당동 226-94

근생 및 다세대주택 신축공사

NOTE

기 사

1. 모든 창호는 견장처수 확인후

제작 시공할것

2. FRAME 설치시 반드시 창호상세

확인 후 시공할것

3. 창호의 호프필자는 FAN 이 설치되는

경우에만 해당하므로 반드시 MAIL

FAN 의 위치를 확인 후 시공할것

4. 플라스틱 열미는 창호 FRAME

5. 규격: 외부 - 양면(10X10)

내부 - 일면(5X5)

6. 창호 위치(및개소)는 평면상의 것을 편

7. ● 미등창에는 내부에 물 -

스퍼리혹은 세지

● 미시거림에는 외부에

알루미늄창틀 설치

ARCH: BY

단 역 설 계

MECH: BY

설 배 설 계

ELEC: BY

전 기 설 계

DRAWN BY

제 도

CHECKED BY

심 사

APPROVED BY

승 인

SCALE

부 척 1 / 100

DATE

일 세 2022. 05. .

NAME OF DRAWING

도 명 일람표

창호 일람표-1

DRAWING NO.

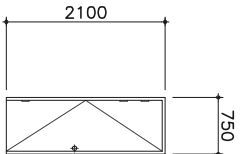
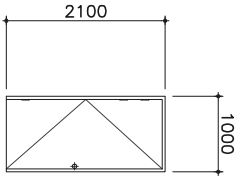
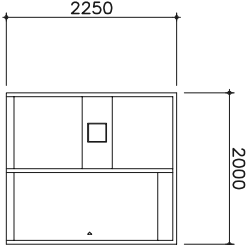
도 명 번 호 A - 000

SHEET NO.

별 면 번 호 000

부 호	1	1	1
	SSD	FSD	SD

외기에 간접 면하는 경우 (공동주택-세대현관문) : 1.80 W/m<sup>2</sup>K 이하



주 출입구(계단실)

각 세대 현관

근생 화장실

금속제프레임

1.6T EGI FRAME 조합페인트, 0.8T 양면철판/광명단/조합페인트(단열문)

1.6T EGI FRAME 조합페인트, 0.8T 양면철판/광명단/조합페인트(단열문)

제작일시

제작자 일시

제작자 일시

THK10 광화유리

지정마감

지정마감

1

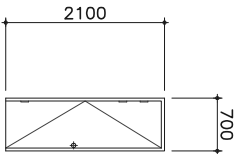
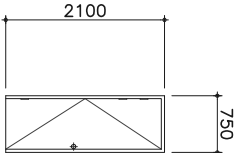
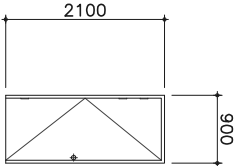
WD

2

WD

3

WD



침 실

욕 실

욕 실

목재 프레임

목재 프레임

목재 프레임

제작자 일시

제작자 일시

제작자 일시

지정마감

지정마감

지정마감

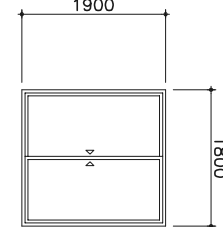
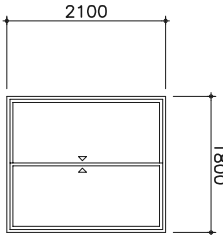
1

PD

2

PD

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



발 코 니

다 락

플라스틱 프레임

플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것.

제작자 일시

제작자 일시

THK22 벽층유리

내부:THK22 로이유리(SGL+12AIR+5LOW-e)/외부:THK22 로이유리(SGL+12AIR+5LOW-e)