

* 근원성활성시정 열관류율 기준
외기에 직접 면하는 경우 (근성=정) : 1.30 W/㎡K 이하
외기에 직접 면하는 경우 (근성=단) : 1.50 W/㎡K 이하
외기에 간접 면하는 경우 (근성=정) : 1.60 W/㎡K 이하
외기에 간접 면하는 경우 (근성=단) : 1.90 W/㎡K 이하

하
이
으
무
하
으

1/100

* 공동주택 (다세대) 일반주택 기준
 외기에 직접 면하는 경우 (공동주택 단, 창) : 0.90 W/m²K 이하
 외기에 간접 면하는 경우 (공동주택 단, 창) : 1.30 W/m²K 이하
 외기에 간접 면하는 경우 (공동주택-세대별관리관) : 1.80 W/m²K 이하



나무 건축사사무소

부호		13 PW	외기에 직접 면하는 경우 (공동주택-문,창) : 0.90 W/m ² K 이하		14 PW	외기에 직접 면하는 경우 (공동주택-문,창) : 0.90 W/m ² K 이하		15 PW	외기에 직접 면하는 경우 (공동주택-문,창) : 0.90 W/m ² K 이하		16 PW	외기에 직접 면하는 경우 (공동주택-문,창) : 0.90 W/m ² K 이하	
형태										근대건축사사무소		이동동 226-94	
위치		다락		다락		계단실		계단실		NOTE		1. 모든 창호는 견장치수 확인후 제작 시공함 2. FRAME 설치시 반드시 창호상세 확인 후 시공함 3. 창호의 오픈형지는 FAN 이 설치되는 경우에만 해당하므로 반드시 WALL FAN 의 위치를 확인 후 시공함 4. 사출라스트 및 알루미늄 창호 FRAME : 유리합성지	
재료		플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 함 것.		플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 함 것.		플라스틱 프레임		플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 함 것.					
철물		제작자 일식		제작자 일식		제작자 일식		제작자 일식					
유리및마감		내부:THK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)/외부:THK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)		내부:THK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)/외부:THK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)		THK6 폴리카보네이트		내부:THK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)/외부:THK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)					
부호		17 PW		외기에 직접 면하는 경우 (공동주택-문,창) : 0.90 W/m ² K 이하									
형태													
위치		발코니											
재료		플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 함 것.											
철물		제작자 일식											
유리및마감		내부:THK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)/외부:THK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)											
부호		1 AD		외기에 직접 면하는 경우 (근층-창) : 1.30 W/m ² K 이하 외기에 직접 면하는 경우 (근층-문) : 1.50 W/m ² K 이하		1 AW		2 AW					
형태												DRAWING NO 도면번호 A - 000	
위치		근민생활시설		근민생활시설		근민생활시설		근민생활시설				시공일 일월년 000	
재료		금속제프레임 (단열바)		금속제프레임 (단열바)		금속제프레임 (단열바)		금속제프레임 (단열바)					
철물		제작일식		제작일식		제작일식		제작일식					
유리및마감		THK10 강화유리 / THK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)		THK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)		THK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)		THK22 포이유리(SCL+12AIR+SLOW-e)					