

規格資材使用指針

건설부

1. 적용범위

국민주택 자금으로 건설하는 주택과 85평방미터 미만의 일반주택에 적용한다.

2. 표준창호 개구부

창호 개구부는 별표 1에서 선정하여야 한다. 다만, 환기구만을 위한 것과 같이 특수한 것은 그려 하지 아니할 수 있다.

3. 규격조적재의 사용

벽, 기둥, 기초 등 주요구조부용으로 사용되는 조적재는 별표 2의 규격품을 사용하여야 한다.

4. 건축허가권자 또는 사업승인권자는 표준화된 개구부의 규격과 규격자재로 설계 되었는지 여부를 심사하고, 허가 및 승인된 설계도면에 따라 건축하고 있는지를 확인하여야 한다.

5. 설계도서의 심사와 공사 검사결과 본 지침에 위배될 때는 건축허가권자는 이를 시정토록 권고하여야 하며 사업승인권자는 필요한 조치를 하여 시정토록하여야 한다.

6. 본 지침 적용은 75년 7월 1일부터 적용한다.

(별표 1)

1) 창개구부의 규격

	6M	9M	12M	15M	18M	21M	24M
6M							
8M							
9M							
10M							
12M							
14M							
16M							

(1) 1M = 100% = 10cm (M (엠)는 모듈표시로 기본단위임)

(2) 허용치는 ± 5%

(3) W는 수평방향 H는 수직방향을 표시.

(4) 규격은 외각치수임. ※도면상에는 기호의 표시만을 사용한다.

(예)
W
18은 수평방향
12는 수직방향

(1) 1M = 100%_m = 10cm (M(엠)는 도면표시로 기본단위임)

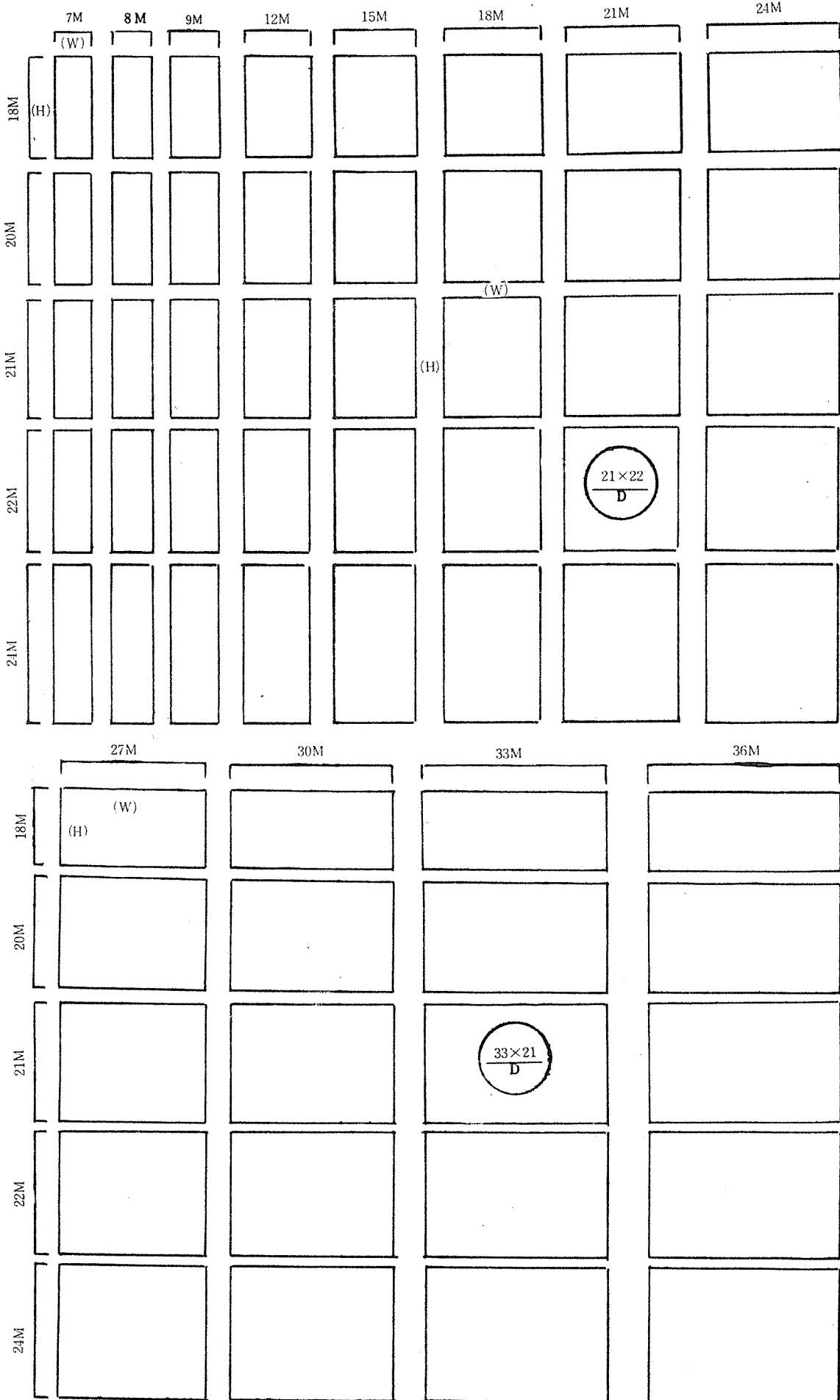
(2) 허용치는 ± 5%

(3) W수평방향, H는 수직방향을 표시

(4) 규격은 외각치수임. ※ 도면상에는 기호의 표시만을 사용한다.

(예)  21은 수평방향
18은 수직방향

2) 문개구부의 규격



(별표 2)

1) 소성벽돌(보통벽돌)

(단위 : %)

구 분	길 이	폭	두께	비 고
규격	190	90	57	압축강도 100kg/cm^2 이상
허용치	± 3	± 3	± 4	흡수율 13% 이하

2) 소성블록

(단위 : %)

구 분	길 이	높 이	두께	비 고
규격	290	150	90	압축강도 60kg/cm^2 이상
	290	100	90	
허용치	± 4	± 4	± 4	흡수율 16% 이하

3) 시멘트 벽돌

(단위 : %)

구 분	길 이	폭	두께	비 고
규격	190	90	57	압축강도 50kg/cm^2 이상
허용치	+ 3 - 2	+ 3 - 2	+ 3 - 2	

4) 시멘트 블록

(단위 : %)

구 분	길 이	높 이	두께	비 고
규격	190	290 390	190 190	압축강도 40kg/cm^2 이상
	150	290 390	190 190	
100	290 390	190 190	100 100	
	허용치	± 2	± 3	

※ 本「規格資材使用指針」은 치수表示의 誤植으로 0이번호에 바로잡

아 再掲載하오니 業務에 差質없으시길 바랍니다. <編輯・註>

내 祖國 내 民族은

너도 나도 總力安保

우리가 死守한다

北傀蠻行 粉碎하자

大韓建築士協会