

# 規格資材使用指針

건 설 부

## 1. 적용범위

국민주택자금으로 건설하는 주택과 85평방미터 미만의 일반주택에 적용한다.

## 2. 표준창호 개구부

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

## 3. 규격조적재의 사용

벽, 기둥, 기초 등 주요구조부용으로 사용되는 조적재는 별표 2 의 규격품을 사용 하여야 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 시정토록 하여야 한다.

6. 본 지침 적용은 75년 7월 1일부터 적용한다.

(별표 1)

### 1) 창개구부의 규격

	.6M	.9M	1.2M	1.5M	1.8M	2.1M	2.4M
.6M							
.8M							
.9M							
1.0M							
1.2M							
1.4M							
1.6M							

(1) 1 M = 100 cm

(2) 허용치는 ± 5 %

(3) W는 수평방향 H는 수직방향을 표시.

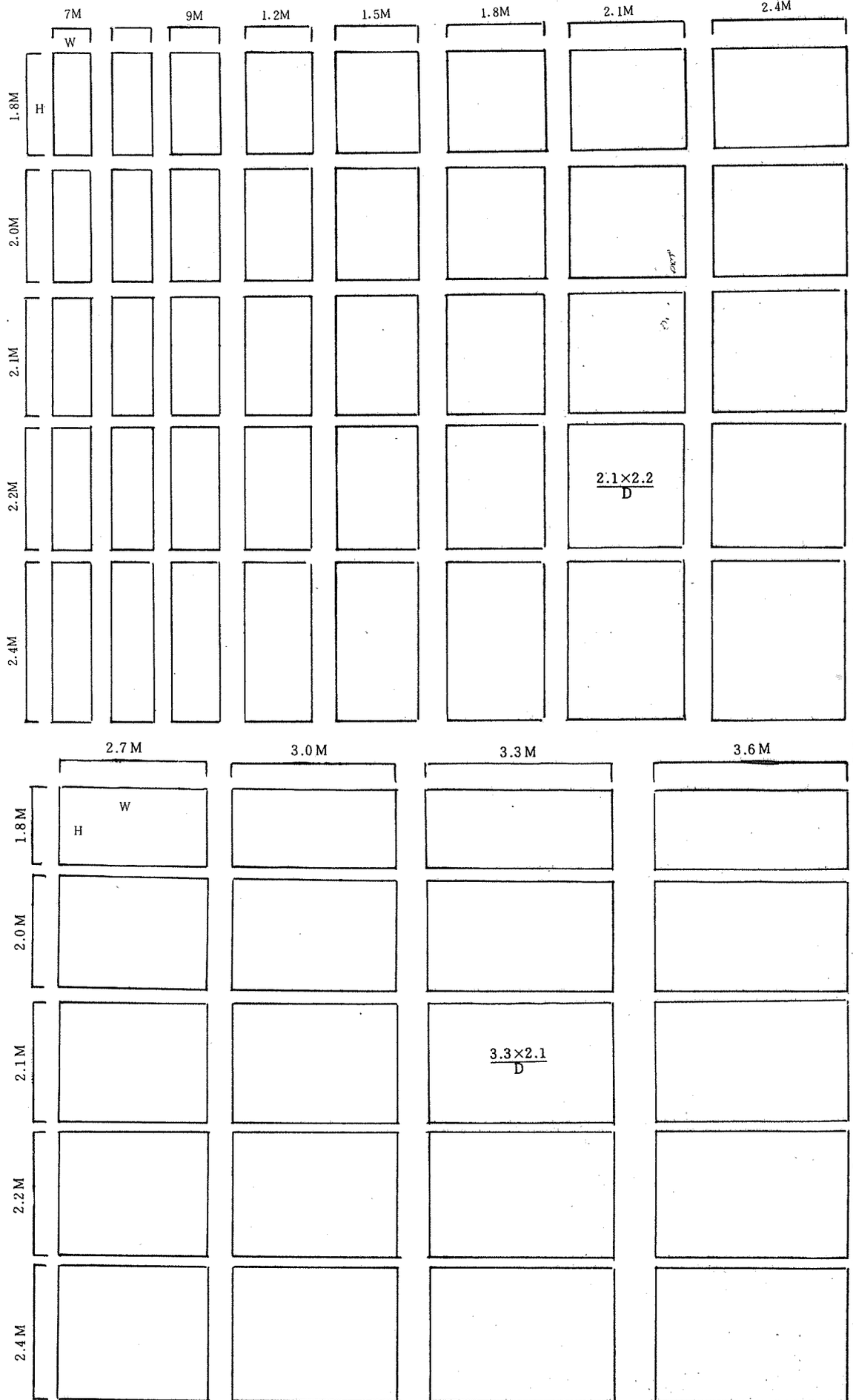
(4) 규격은 외각치수임. ※도면상에는 기호의 표시만을 사용한다.

(예)  $\frac{18 \times 12}{W}$  18은 수평방향  
12는 수직방향

- (1) 1 M = 100 cm
- (2) 허용치는 ± 5 %
- (3) W수평방향, H는 수직방향을 표시
- (4) 규격은 외각치수임. ※ 도면상에는 기호의 표시만을 사용한다.

2) 문개구부의 규격

(예)  $\frac{21 \times 18}{D}$  21은 수평방향  
18은 수직방향



(별표 2)

1) 소성벽돌(보통벽돌)

(단위: mm)

구 분	길 이	폭	두께	비 고
규 격	190	90	57	압축강도 100kg/cm <sup>2</sup> 이상 흡수율 13% 이하
허 용 치	± 3	± 3	± 4	

2) 소성블록

(단위: mm)

구 분	길 이	높 이	두께	비 고
규 격	290	150	90	압축강도 60kg/cm <sup>2</sup> 이상 흡수율 16% 이하
	290	100	90	
허 용 치	± 4	± 4	± 4	

3) 시멘트 벽돌

(단위: mm)

구 분	길 이	폭	두께	비 고
규 격	190	90	57	압축강도 50kg/cm <sup>2</sup> 이상
허 용 치	+ 3 - 2	+ 3 - 2	+ 3 - 2	

4) 시멘트 블록

(단위: mm)

구 분 규 격	길 이	높 이	두께	비 고
190	290	190	190	압축강도 40kg/cm <sup>2</sup> 이상
	390	190	190	
150	290	190	150	
	390	190	150	
100	290	190	100	
	390	190	100	
허 용 치	± 2	± 3	± 2	

내 祖國 내 民族은  
우리가 死守한다

너도 나도 總力安保  
北傀蠻行 粉碎하자

大韓建築士協會