

[2015 건축사예비시험-건축계획] 정오표 [2015. 4. 16]

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

페이지		교정후																																																																											
3-30	제1장 건축환경	<p>(4) 지역별 건축물 부위의 열관류율(제21조 관련) 2013.9.1 시행(단위 : W/m²·K)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">건축물의 부위</th> <th>지역</th> <th>중부지역</th> <th>남부지역</th> <th>제주도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">거실의 외벽</td> <td>외기에 직접 면하는 경우</td> <td></td> <td>0.27 이하</td> <td>0.34 이하</td> <td>0.44 이하</td> </tr> <tr> <td>외기에 간접 면하는 경우</td> <td></td> <td>0.37 이하</td> <td>0.48 이하</td> <td>0.64 이하</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">최상층에 있는 거실의 반자 또는 지붕</td> <td>외기에 직접 면하는 경우</td> <td></td> <td>0.18 이하</td> <td>0.22 이하</td> <td>0.28 이하</td> </tr> <tr> <td>외기에 간접 면하는 경우</td> <td></td> <td>0.26 이하</td> <td>0.31 이하</td> <td>0.40 이하</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">최하층에 있는 거실의 바닥</td> <td rowspan="2">외기에 직접 면하는 경우</td> <td>바닥난방인 경우</td> <td>0.23 이하</td> <td>0.28 이하</td> <td>0.33 이하</td> </tr> <tr> <td>바닥난방이 아닌 경우</td> <td>0.29 이하</td> <td>0.33 이하</td> <td>0.39 이하</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">외기에 간접 면하는 경우</td> <td>바닥난방인 경우</td> <td>0.35 이하</td> <td>0.40 이하</td> <td>0.47 이하</td> </tr> <tr> <td>바닥난방이 아닌 경우</td> <td>0.41 이하</td> <td>0.47 이하</td> <td>0.55 이하</td> </tr> <tr> <td colspan="3">바닥난방인 층간바닥</td> <td>0.81 이하</td> <td>0.81 이하</td> <td>0.81 이하</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">창 및 문</td> <td rowspan="2">외기에 직접 면하는 경우</td> <td>공동주택</td> <td>1.50 이하</td> <td>1.80 이하</td> <td>2.60 이하</td> </tr> <tr> <td>공동주택 외</td> <td>2.10 이하</td> <td>2.40 이하</td> <td>3.00 이하</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">외기에 간접 면하는 경우</td> <td>공동주택</td> <td>2.20 이하</td> <td>2.50 이하</td> <td>3.30 이하</td> </tr> <tr> <td>공동주택 외</td> <td>2.60 이하</td> <td>3.10 이하</td> <td>3.80 이하</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 표 내용 전체교체</p>				건축물의 부위		지역	중부지역	남부지역	제주도	거실의 외벽	외기에 직접 면하는 경우		0.27 이하	0.34 이하	0.44 이하	외기에 간접 면하는 경우		0.37 이하	0.48 이하	0.64 이하	최상층에 있는 거실의 반자 또는 지붕	외기에 직접 면하는 경우		0.18 이하	0.22 이하	0.28 이하	외기에 간접 면하는 경우		0.26 이하	0.31 이하	0.40 이하	최하층에 있는 거실의 바닥	외기에 직접 면하는 경우	바닥난방인 경우	0.23 이하	0.28 이하	0.33 이하	바닥난방이 아닌 경우	0.29 이하	0.33 이하	0.39 이하	외기에 간접 면하는 경우	바닥난방인 경우	0.35 이하	0.40 이하	0.47 이하	바닥난방이 아닌 경우	0.41 이하	0.47 이하	0.55 이하	바닥난방인 층간바닥			0.81 이하	0.81 이하	0.81 이하	창 및 문	외기에 직접 면하는 경우	공동주택	1.50 이하	1.80 이하	2.60 이하	공동주택 외	2.10 이하	2.40 이하	3.00 이하	외기에 간접 면하는 경우	공동주택	2.20 이하	2.50 이하	3.30 이하	공동주택 외	2.60 이하	3.10 이하	3.80 이하
건축물의 부위		지역	중부지역	남부지역	제주도																																																																								
거실의 외벽	외기에 직접 면하는 경우		0.27 이하	0.34 이하	0.44 이하																																																																								
	외기에 간접 면하는 경우		0.37 이하	0.48 이하	0.64 이하																																																																								
최상층에 있는 거실의 반자 또는 지붕	외기에 직접 면하는 경우		0.18 이하	0.22 이하	0.28 이하																																																																								
	외기에 간접 면하는 경우		0.26 이하	0.31 이하	0.40 이하																																																																								
최하층에 있는 거실의 바닥	외기에 직접 면하는 경우	바닥난방인 경우	0.23 이하	0.28 이하	0.33 이하																																																																								
		바닥난방이 아닌 경우	0.29 이하	0.33 이하	0.39 이하																																																																								
	외기에 간접 면하는 경우	바닥난방인 경우	0.35 이하	0.40 이하	0.47 이하																																																																								
		바닥난방이 아닌 경우	0.41 이하	0.47 이하	0.55 이하																																																																								
바닥난방인 층간바닥			0.81 이하	0.81 이하	0.81 이하																																																																								
창 및 문	외기에 직접 면하는 경우	공동주택	1.50 이하	1.80 이하	2.60 이하																																																																								
		공동주택 외	2.10 이하	2.40 이하	3.00 이하																																																																								
	외기에 간접 면하는 경우	공동주택	2.20 이하	2.50 이하	3.30 이하																																																																								
		공동주택 외	2.60 이하	3.10 이하	3.80 이하																																																																								
3-37	출제예상문제 10번 그림																																																																												
3-83	4. 신태양궤적도																																																																												
3-95	3. 빛의 단위 표 내용	<p>표. 기본적인 빛의 단위표 광속의 면적 밀도→비고 : S:수조면의 면적 영미에서는 조도의 단위로 foot-candle(1m/ft²·fc)을 사용한다.</p>		<p>표. 기본적인 빛의 단위표 광속의 면적 밀도→비고 : S:수조면의 면적 영미에서는 조도의 단위로 foot-candle(1m/ft²)을 사용한다.</p>																																																																									
3-158	예제 14-1 문제	<p>출 용적 3,000m² 잔향시간 1.6초인 실이 있다. 잔향시간을 1초로 조정하려고 할 때, 이 출에 필요한 여분의 흡음력은 얼마인가?</p>		<p>출 용적 3,000m³ 잔향시간 1.6초인 실이 있다. 잔향시간을 1초로 조정하려고 할 때, 이 출에 필요한 여분의 흡음력은 얼마인가?</p>																																																																									