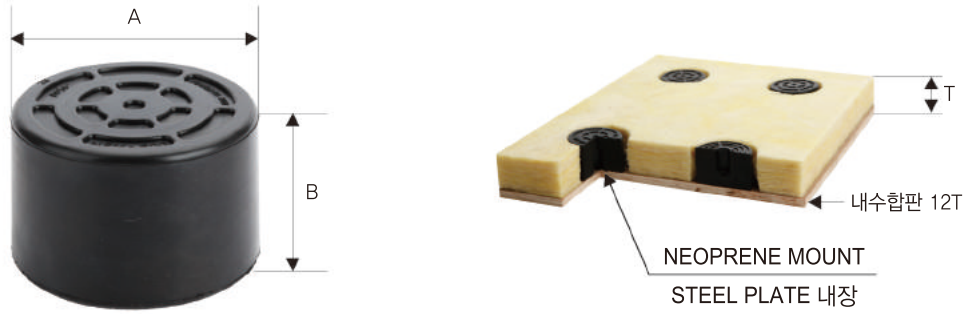


# NFM 플라이우드 판넬 시스템

## NFM PLYWOOD PANEL SYSTEM

### 제품의 특성

Form Work Floor System의 일종으로 책업시스템과 같이 공조실 및 기계실, 기타 특수시설에서 발생하는 소음, 충격, 진동을 차단하여 안정된 건물환경을 제공한다. 책업시스템과 달리 Floating Floor를 들어 올리지 않아도 되기 때문에 설치 및 작업 공정이 단축되는 장점이 있다. 특히 고밀도 Glass Wool 이 내장되어 전주파수 영역에서 책업시스템보다 높은 효율을 나타낸다. 내수합판의 규격에 따라 제작되어 수평으로 이어 설치시 일정한 간격으로 마운트가 유지 될 수 있도록 되어 있다.

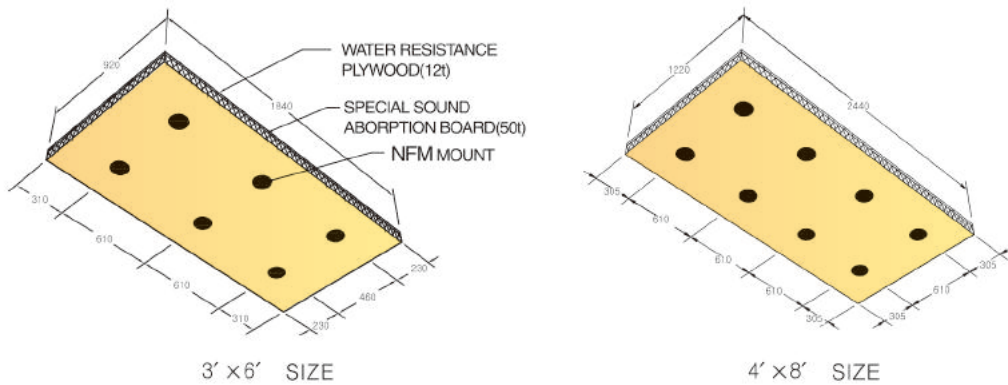


### 책업마운트의 규격

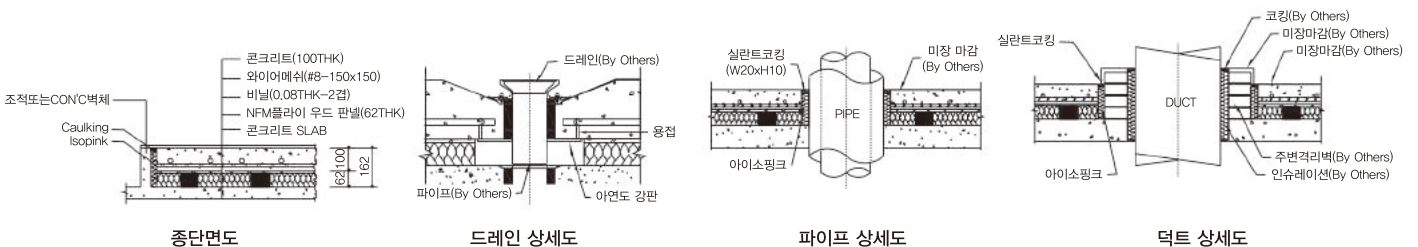
모델	적용하중 (kgf)	정적변위 (mm)	고무의 경도	Dimension(mm)		Others	
				A(mm)	B(mm)	흡음재 두께 T(mm)	SLAB Thickness(mm)
NFM-250	250	8	55±5	60	50	50	100~150
NFM-500	500	8	55±5	80	50	50	100~150
NFM-1000	1000	8	60±5	80	50	50	100~150

(NOTE) 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

### NFM 플라이우드 판넬 구성

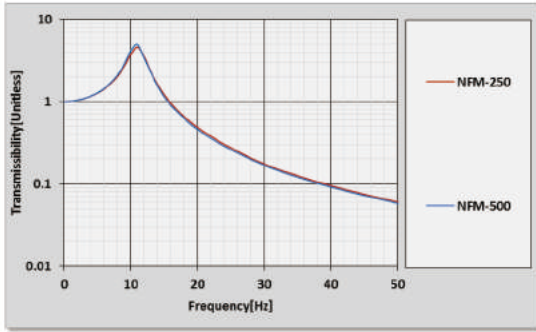


### NFM 플라이우드 판넬 설치 상세도

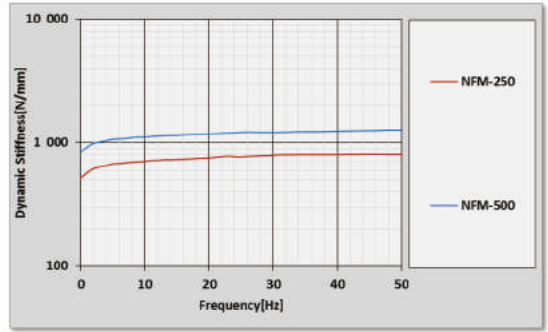


성능그래프

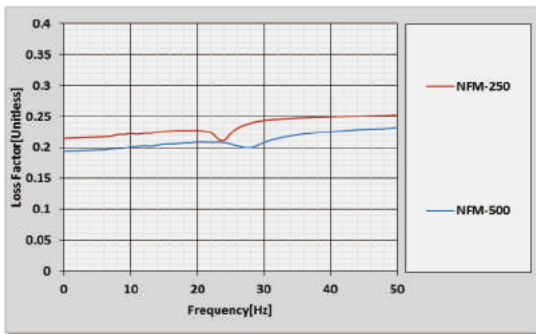
전달율 Graph



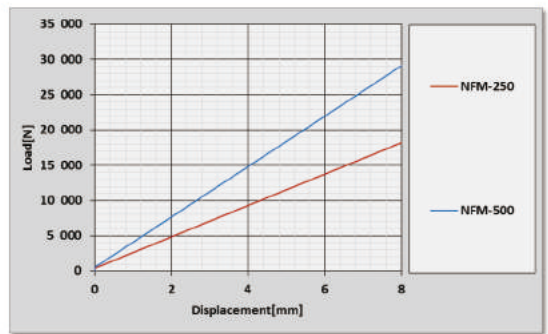
동강성 Graph



손실계수 Graph



하중-변위 Graph



NFM 플라이우드 판넬 시스템 투과손실 DATA

주파수(Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000
투과손실(dB)	54	59	73	83	89	97	106

NFM 플라이우드 판넬 설치 모습

