

투명 방음벽

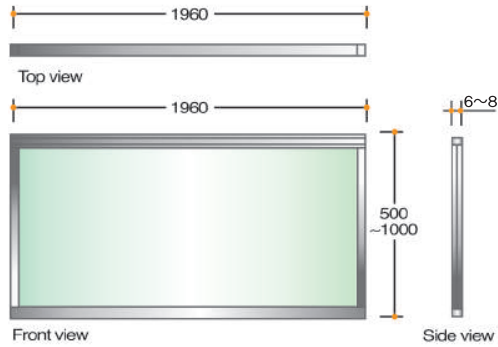


기존의 방음벽이 시야를 가리는 등 미관상의 문제로 인해 투명한 재질을 이용해서 차음만 해도 큰 문제가 되지 않는 곳에 주로 사용하고 있다. 방음판의 투과손실은 500Hz의 음에 대하여 25dB이상, 1000Hz의 음에 대하여 30dB이상이며, 가시광선 투과율은 85% 이상을 표준으로 한다.

① 제품 사양 및 규격

품명	규격 (H x W x T)
반사형 투명 방음판 (NSV-T)	500/1000 x 1960 x 6~8
	500/1000 x 2960 x 6~8
	500/1000 x 3960 x 6~8

② 방음판 상세도



목재 방음벽



녹지환경에 어울리는 미적효과를 제공하고 환경 친화적인 목재를 사용하여 뛰어난 방음효과를 기대할 수 있다. 방음판의 내구성 보존을 위해 방염, 방부처리를 하며, 시공성이 용이하다. 방음판의 흡음률은 NRC 0.7 이상, 투과손실은 500Hz의 음에 대하여 25dB이상, 1000Hz의 음에 대하여 30dB이상을 표준으로 한다.

① 제품 사양 및 규격

품명	규격 (H x W x T)
목재형 흡음 방음판 (NSV-W)	1000~3000 x 1960 x 100 이상 (현장별 제작치수)

② 방음판 상세도

