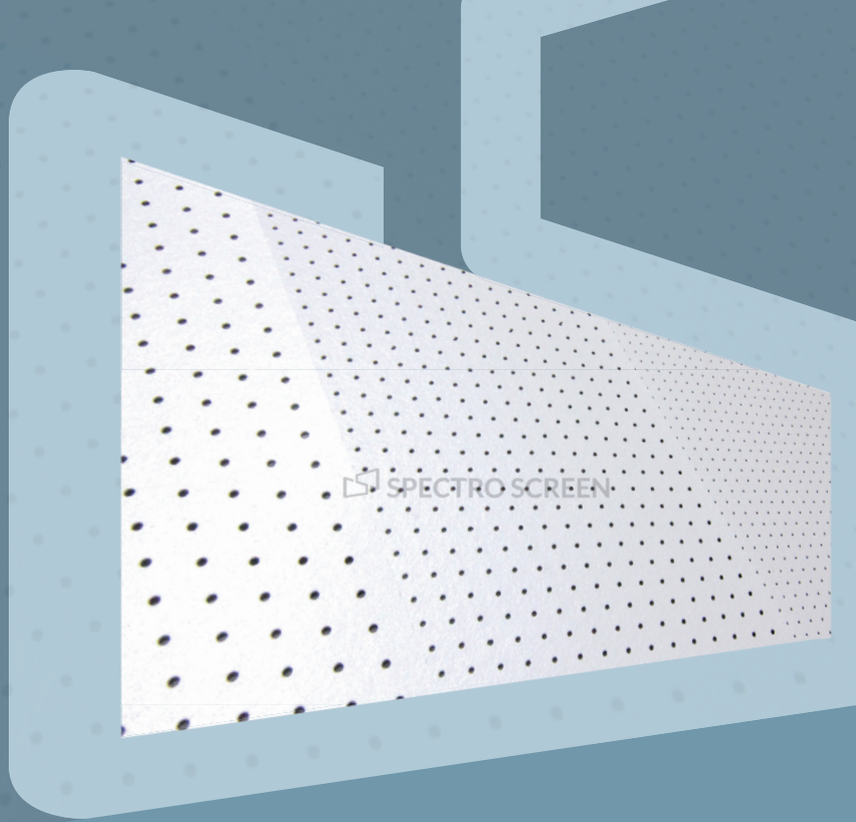


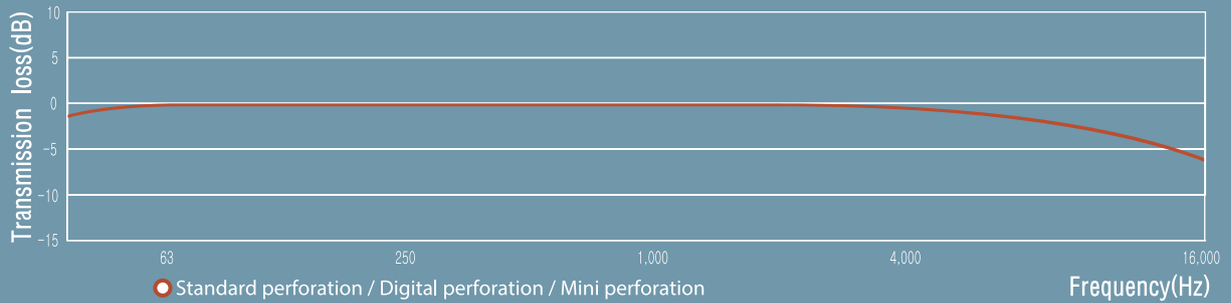
# PERFORATION SPECIFICATIONS

천공규격은 홀사이즈에 따라  
SP(Standard)/DP(Digital)/MP(Mini) 3가지로  
분류되며 모든 스크린에 적용가능합니다.

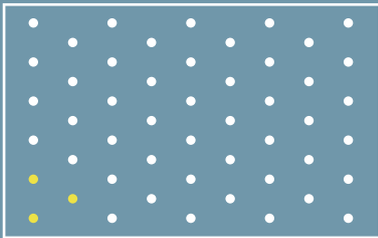
홀사이즈는  
SP 1.2mm / DP 0.8mm / MP 0.6mm 이며  
타사와 달리 천공면적이 모두 같기 때문에  
모든규격에서 동일한 음향 투과율을 제공합니다.



Sound reduction graph

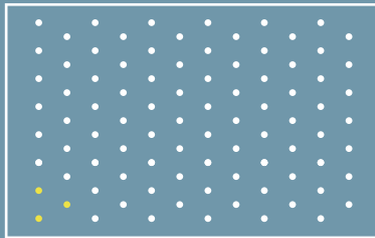


Standard Perforation(SP)



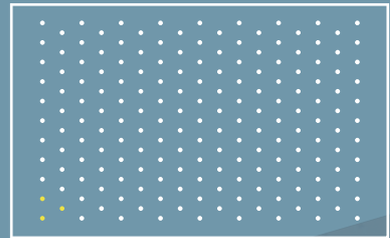
Size : 1.2  $\phi$  mm  
Density : 4.97%  
Gap : 3.8 mm

Digital Perforation(DP)



Size : 0.8  $\phi$  mm  
Density : 4.97%  
Gap : 2.5 mm

Mini Perforation(MP)



Size : 0.6  $\phi$  mm  
Density : 4.97%  
Gap : 1.9 mm

※ 효과적으로 Moiré 패턴을 감소시키기 위해서는 프로젝터의 픽셀경계선과 천공부위간의 "간섭면적"이 최대한 적어야 합니다. 스펙트로 DP는 천공사이즈만 줄어든 타사와 달리, 천공간격까지 줄였기 때문에 간섭면적을 대폭 줄일 수 있어 SP에서 발생하는 Moiré 패턴을 타사보다 효과적으로 감소시킬 수 있습니다. 스펙트로는 독보적 기술력으로 좁은 천공간격을 유지하면서도 원단의 이음매가 보이지 않는 제품을 생산하여 높은 품질의 영상을 제공합니다. 스펙트로는 수 많은 노하우와 빅데이터를 토대로 고객님의 제품 사용환경에 가장 알맞은 Perforation type을 추천해 드립니다. ※