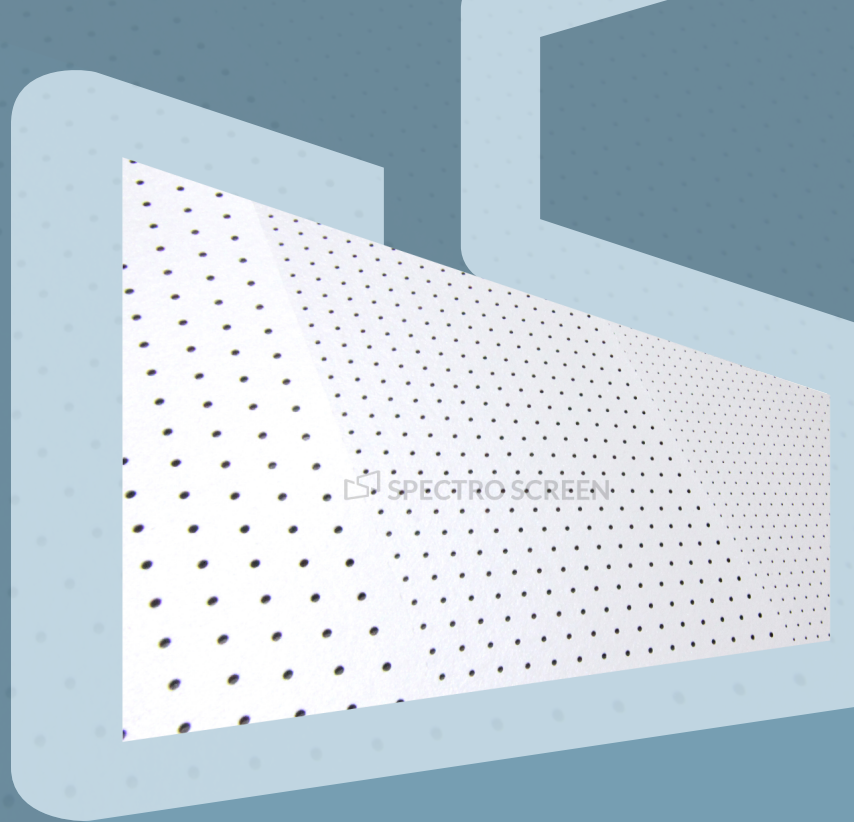


PERFORATION SPECIFICATIONS

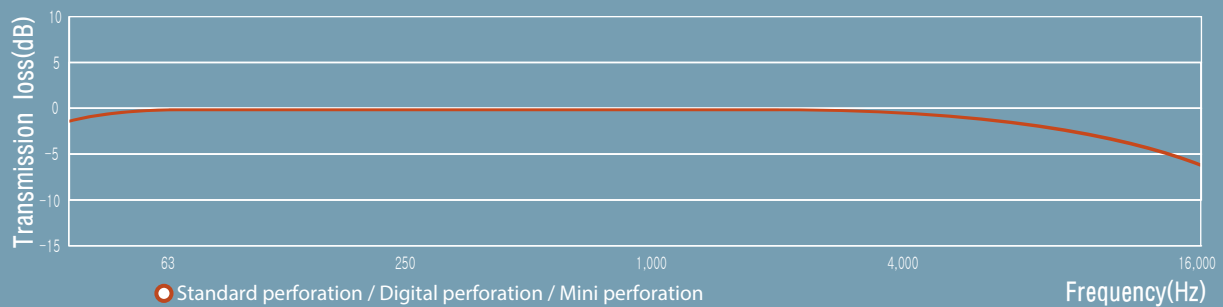
穿孔规格

孔的大小分SP(Standard)/DP(Digital)/MP(Mini)三种规格，可适用于所有银幕。

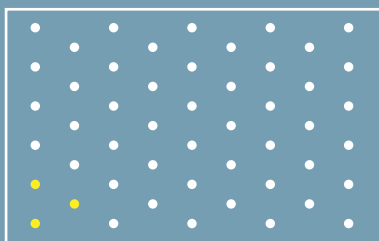
孔的尺寸是SP 1.2mm / DP 0.8mm / MP 0.6mm，但因做到分布在银幕整个面上的孔的面积相同，达到了音响透过率的相同，这也是我们的与众不同点。



Sound reduction graph



Standard Perforation(SP)

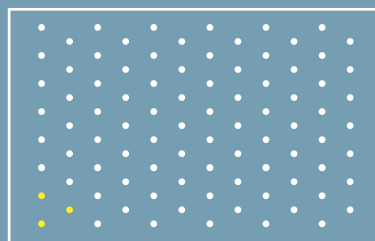


Size : 1.2 \varnothing mm

Density : 4.97%

Gap : 3.8 mm

Digital Perforation(DP)

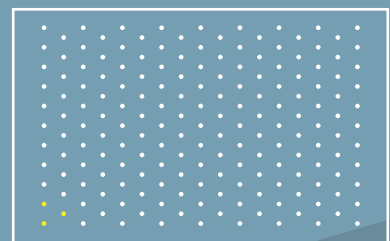


Size : 0.8 \varnothing mm

Density : 4.97%

Gap : 2.5 mm

Mini Perforation(MP)



Size : 0.6 \varnothing mm

Density : 4.97%

Gap : 1.9 mm

减少摩尔纹现象，最有效的方法是应把投影仪的像素线和穿孔部位之间的“干涉面积”最小化。SPECTRO DP是不同于只缩小穿孔尺寸的他社产品，在缩小穿孔尺寸的同时大幅降低了“干涉面积”，以此更能有效地减少摩尔纹现象。

我们SPECTRO以独一无二的技术能力能够生产出在保持狭窄的穿孔间隙的同时不露见拼接缝的优质产品，以提供高质量的影像。我们SPECTRO以丰富的经验技巧和大数据，始终向您推荐出最切合使用环境的穿孔透声银幕。