



NOISESTOP® MICRO-PERFORATED PLATE (MPP) GRANTED SHORT-TERM PATENT AND DESIGN PATENT ANNOUNCEMENT

聲默® 微孔板(MPP)短期專利及外觀設計註冊批予公告

香港 2018 年 1 月 4 日

建築聲學今日宣佈由我司研發的新型透明吸音產品已取得短期專利及外觀設計專利註冊批予。此新型透明的微孔吸音板，我司已命名為 NOISESTOP® Micro-perforated Plate (MPP) 聲默® 微孔吸音板。全新的 MPP 的外觀設計是經過超過一百次的聲學測試結果後才定形的，以求達到最優化的聲學及美學外觀。有關的專利申請號是 16112657.1 及 16112542.0；外觀設計申請號 1700693.7M001, 1700693.7M002, 1700693.7M003, 1700693.7M004。

“微孔”一般難以察覺

現時市場的微孔板實際應用時面臨諸多問題，例如材料太薄，使用時容易破爛；但材料太厚，視覺上穿孔又會變得十分明顯，影響外觀。

新微孔板使用最新的激光打孔技術，孔直徑小至微米直徑，當裝在視覺要求高的應用，例如隔聲窗。此幼小微孔即發揮到其優勢，一般使用，難以察覺它的存在。

底材較不易發黃

我司選用的底材，均不易發黃。如客戶需要，下單時，可要求提供高達 30 年不發黃的底材保證¹。詳情，請向我們的銷售員聯絡。

注：¹ 指定型號

如有任何查詢, 請聯絡：

Polly IP
市場專員
建築聲學有限公司
電話 2367 3232
電郵 polly@aa-hk.hk

