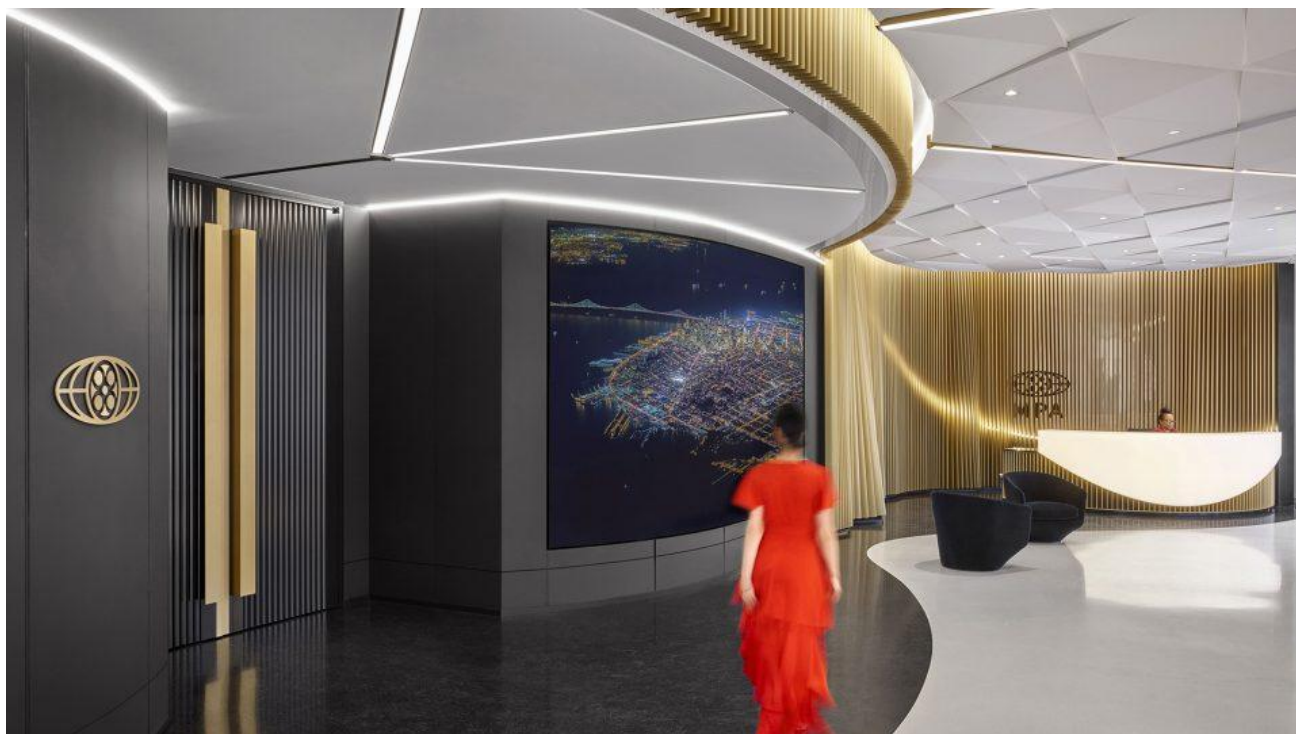




## Plafond 3D acoustique -



© Garrett Rowland

Retour en image sur le plafond du hall du théâtre de la « Motion Picture Association », à Washington D.C., aménagé par le cabinet d'architecture Gensler. Le plafond a été habillé de la solution So Acoustic de Clipso, qui allie performances acoustiques et éclairage intégré polyvalent. Combinée à un molleton acoustique, elle permet d'atteindre un coefficient de réduction du bruit (NRC) pouvant atteindre 1,05.

Pour réaliser ce plafond en trois dimensions, un profilé en aluminium de 60 mm d'épaisseur a été coupé et cintré sur mesure puis assemblé en 362 cadres So Aero par l'installateur The Huff Company. Ces cadres sont fixés avec un système spécifique de l'industriel permettant d'accéder facilement et rapidement au plénum en cas de besoin.