

# Vogl Toptec



Attractive in Appearance,  
*Highly Active in Acoustics*

O sistema de gesso cartonado  
acústico, com resultados garantidos.

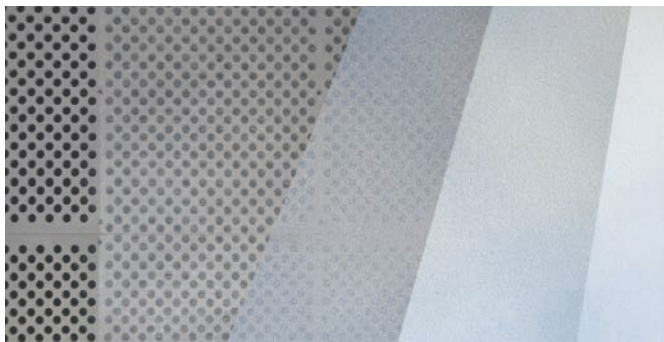
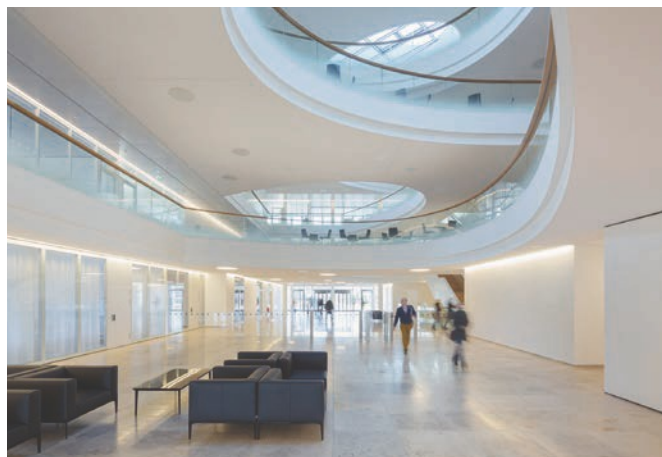
## Tectos acústicos perfeitos em gesso cartonado são uma questão de tecnologia

Além dos painéis perfurados acústicos altamente eficazes, os emplastros acústicos também podem ser usados para melhorar significativamente a acústica da sala através das superfícies da parede e do teto. Cada uma destas técnicas pode, por si só, oferecer uma solução acústica altamente eficaz. Combinados, são uma equipa imbatível em termos de estética e absorção sonora. Até agora, no entanto, trabalhar com painéis de gesso cartonado convencionais era mais como usar placas de gesso liso do que uma técnica de instalação moderna. A VoglToptec funciona de forma bastante diferente e, acima de tudo, sem necessidade de qualquer barramento.



Económico e ultra-eficiente: Um marco nos tetos de gesso acústico:

- Eliminação das juntas do painel resulta num aumento considerável da área perfurada, aumentando assim a eficiência acústica
- Instalação mais rápida e económica devido a uma técnica de montagem precisa de ponta a ponta
- Coeficiente de absorção de som até  $\alpha_w = 0,95$  (classe de absorção A)
- Tudo de uma fonte: O sistema completo, perfeitamente harmonizado e testado
- A entrega inclui o kit de parafusos Vogl



Aplicação em Camadas

Sobre o véu, são aplicadas 3 camadas de estuque acústico, numa espessura total de cerca de 3mm.



VoglToptec Akustik Nano SF

O estuque acústico é aplicado mecanicamente, apresentando uma superfície de textura fina, com grão entre 0,5 a 0,8mm.



VoglToptec Akustik Color

Estuque acústico colorido, aplicado mecanicamente, pigmentado de acordo com RAL ou outras tabelas de cor.