

Plafonds tendus Vogl

Jeu impressionnant des formes, des coloris et de la lumière

La palette des possibilités de décoration offerte par les plafonds acoustiques design a été considérablement élargie. L'intégration élégante de surfaces de plafonds tendus aux plafonds acoustiques design se traduit par une esthétique franche à l'aide de couleur, de lumière et d'intensité dans la brillance. C'est également un élément lumineux fonctionnel assurant un éclairage de surface doux dans des nuances de couleur changeantes. La séduction de l'ensemble ne tient pas uniquement aux couleurs mais aussi à la diversité des formes.

L'affrontement des surfaces géométriques épurées et des formes libres crée par contraste une interaction dynamique avec différentes configurations de perforations des plafonds acoustiques design – sur le même plan ou décalé en hauteur pour accentuer la tridimensionalité. À ceci viennent s'ajouter les vertus caractéristiques de Vogl, à savoir la rentabilité, la rapidité et la sécurité de résultat.

Plafonds tendus Vogl pour donner des ailes à la créativité :

- Surfaces tendues et formes tridimensionnelles
- Contrastes entre coloris et degrés de brillance
- Accentuation du jeu avec la lumière et l'éclairage
- Corporate Design amélioré par impression des films
- Possibilités de combinaison idéales avec les plafonds acoustiques design Vogl en termes de forme, coloris et fonction



Imbattables pour la rénovation :

- Réduction du temps d'interruption de la production et des activités commerciales
- Sans dégagement de poussière ou d'humidité
- En général, l'utilisation des bâtiments n'est pas interrompue
- Pas de problème de démontage et d'élimination en cas de conservation des anciens plafonds
- Pas de nouvelle installation coûteuse

Idéals dans les espaces humides :

- Propice au bien-être et à la détente grâce aux films colorés ou aux plafonds lumineux à variation de couleur
- Résistance à l'humidité absolue des films et profilés
- Protection contre les projections d'eau pour les installations techniques telles que l'éclairage et la sonorisation
- Réduction de la durée de réverbération

