



Les panneaux acoustiques hybrides de TK-Team s'intègrent aux microphones de plafond TeamConnect Ceiling de Sennheiser pour un confort sonore performant

Spécialiste des solutions acoustiques et visuelles, TK-Team propose des panneaux sur mesure parfaitement adaptés aux microphones TCC 2

Paris, France, 11 novembre 2024 – TK-Team, expert reconnu depuis plus de cinquante ans dans les solutions acoustiques et de présentation visuelle, a conçu des panneaux acoustiques qui s'intègrent parfaitement à la référence en matière de microphones de plafond pour visioconférence : les microphones TeamConnect Ceiling de Sennheiser. Parmi les projets récents, on retrouve les Universités de Londres, de Bristol et de Newcastle.

James Bedford, Directeur Général de TK-Team au Royaume-Uni, explique que, bien que les microphones TeamConnect Ceiling soient la solution incontournable et « indéniablement la meilleure de leur catégorie » pour les installations au plafond, TK-Team améliore encore l'expérience audio en répondant aux défis acoustiques des salles non conçues pour la visioconférence. Dans des auditoriums historiques, par exemple, les panneaux acoustiques de TK-Team permettent de réduire efficacement la réverbération.

« Outre la réduction de la réverbération, nous pouvons harmoniser le design des panneaux Hush Light avec la forme et le style de suspension des TCC 2, » précise Bedford. Ces panneaux sont fabriqués en mousse de résine mélamine Basotect® de 55 mm, un matériau utilisé dans les industries aérospatiale et automobile pour sa légèreté, sa sécurité contre le feu, et ses propriétés d'isolation acoustique de classe A. Basotect® est également certifié conforme à la norme OEKO-TEX® Standard 100.

Bedford cite l'exemple de l'Université de Newcastle, où des panneaux acoustiques sur mesure ont été conçus pour s'insérer dans les structures lumineuses de l'amphithéâtre de style Harvard. « L'université avait installé deux panneaux lumineux autour de l'amphithéâtre. Nous avons créé des panneaux sur mesure qui s'intègrent dans ces anneaux et accueillent six microphones TCC 2, » explique-t-il.

Les panneaux acoustiques de TK-Team se déclinent en plusieurs formes et dimensions et peuvent être personnalisés avec des impressions. « Les TCC 2 étant eux-mêmes personnalisables avec différents revêtements, nos panneaux acoustiques peuvent s'adapter à ces choix - du simple coloris aux combinaisons élaborées qui s'harmonisent avec le design de la salle et l'installation audiovisuelle, » ajoute Bedford.

Fondée en 1972, TK-Team est une entreprise finlandaise opérant dans plus de 20 pays, fournissant des panneaux acoustiques personnalisés et fabriqués à partir de matériaux absorbants de classe A.

Le TeamConnect Ceiling 2 (TCC 2) permet une disposition flexible du mobilier et des tables sans câblage, tout en offrant les avantages de la gamme TeamConnect Ceiling Solutions, tels que la qualité sonore



Sennheiser, une installation simplifiée, une intégration universelle, une gestion facilitée, un design élégant et un impact environnemental durable.

Inesh Patel, Directeur du Développement Commercial pour les Communications d'Entreprise chez Sennheiser, conclut : « Nous sommes ravis de voir comment TK-Team utilise notre système de microphones de plafond TeamConnect pour concevoir des panneaux acoustiques qui enrichissent encore davantage l'expérience audio. Dans des environnements à forte réverbération, comme les salles de classe ou de conférence, cela garantit une clarté et une qualité sonore exceptionnelles, favorisant ainsi une communication fluide et un engagement optimal. »

###

À propos du Groupe Sennheiser

Construire l'avenir de l'audio et créer des expériences sonores uniques pour les clients - voilà l'aspiration qui unit les employés du Groupe Sennheiser dans le monde entier. L'entreprise familiale indépendante Sennheiser, dirigée en troisième génération par le Dr Andreas Sennheiser et Daniel Sennheiser, a été fondée en 1945 et est aujourd'hui l'un des principaux fabricants dans le domaine de la technologie audio professionnelle.

[sennheiser.com](https://www.sennheiser.com) | [neumann.com](https://www.neumann.com) | [dear-reality.com](https://www.dear-reality.com) | [merging.com](https://www.merging.com)

Contact Local

L'Agence Marie-Antoinette

[Julien Vermessen](mailto:julien.vermessen@marie-antoinette.fr)

Tel : 01 55 04 86 44

julien.v@marie-antoinette.fr

Contact Global

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

[Valentine Vialis](mailto:valentine.vialis@sennheiser.com)

Communications and Local Coordinator France

Tel : 01 49 87 03 08

valentine.vialis@sennheiser.com