

Hybride akoestische panelen van TK-Team integreren Sennheiser TeamConnect Ceiling-microfoons om de perfecte pasvorm te creëren

Als specialist in akoestische producten, schrijfpervlakken en notitieborden produceerde TK-Team specifieke panelen die de perfecte aanvulling vormen op de TCC 2-microfoons

Marlow, VK, 11 november 2024 – TK-Team is al meer dan 50 jaar een van de leidende experts in akoestische en visuele presentatieoplossingen. Nu heeft het bedrijf akoestische panelen ontworpen die naadloos geïntegreerd kunnen worden met de ‘gouden standaard’ binnen de sector inzake plafondmicrofoonoplossingen voor videoconferenties: de Sennheiser TeamConnect Ceiling-microfoonarray. Tot de recente projecten behoren de Universiteit van Londen, de Universiteit van Bristol en de Universiteit van Newcastle.

James Bedford, Managing Director van TK-Team in het VK, merkt op dat TeamConnect Ceiling-microfoons de aangewezen oplossing zijn en ‘zonder twijfel de beste in hun klasse’, maar dat TK-Team de audio-ervaring nog verder kan verbeteren door de akoestische uitdagingen aan te pakken van ruimtes die oorspronkelijk niet ontworpen zijn voor (video)conferenties. Daartoe behoren ook historische auditoria aan universiteiten zoals die van Newcastle, Bristol en Londen, waar de akoestische panelen van TK-Team galmproblemen effectief verminderen.

“Los van het feit dat ze de galm beperken, konden we de vorm en ophangingsstijl van de TCC 2’s ook stilistisch perfect laten matchen met onze Hush Light Acoustic-panelen”, zegt Bedford. Hij voegt eraan toe dat deze panelen gemaakt zijn van 55 mm dik Basotect®-melamineschuim, dat ook gebruikt wordt in de ruimtevaart- en automotivesector omwille van zijn licht gewicht, brandveiligheid, en Klasse A geluidswerende eigenschappen. Bovendien is Basotect® OEKO-TEX® Standard 100-gecertificeerd.

Bedford onderstreept dat bij de samenwerking met de Universiteit van Newcastle ook op maat gemaakte akoestische panelen geproduceerd werden die specifiek ontworpen werden om in de verlichtingsbalken te passen. “De universiteit had twee verlichtingsringen rond de aula in Harvard-stijl. We produceerden een op maat gemaakt paneel dat in deze balken paste waarin ook de zes TCC 2-microfoons zijn ondergebracht”, verklaart hij.

De akoestische panelen van TK-Team zijn niet alleen verkrijgbaar in verschillende vormen en formaten, ze kunnen ook voorzien worden van specifieke prints. “Aangezien TCC 2 verschillende aanpassingsmogelijkheden biedt, zoals verschillende bekledingen, kunnen onze akoestische panelen perfect op deze stijlen worden afgestemd – van simpele kleurkeuzes tot complexe combinaties die passen bij het interieur van de ruimte en de AV-installatie”, gaat Bedford verder.



TK-Team werd opgericht in 1972 en is een Fins bedrijf dat actief is in meer dan 20 landen. Het bedrijf levert op maat gemaakte akoestische panelen die gemaakt zijn van Klasse A geluidsabsorberende materialen.

De TeamConnect Ceiling 2 (TCC 2) is een ware probleemoplosser die tafels zonder kabels en een flexibele meubelopstelling mogelijk maakt. Tegelijk biedt hij alle voordelen van de TeamConnect Ceiling-oplossingen zoals de vertrouwde Sennheiser-audiokwaliteit, efficiënte installatie, merkonafhankelijke integratie, eenvoudig beheer en bediening, een strak design en een duurzame impact.

Inesh Patel, Sennheisers Business Development Manager – Business Communication, besluit: “Het is spannend om te zien hoe TK-Team onze TeamConnect Ceiling-microfoonarray overneemt en zijn akoestische panelen ontwerpt om de audio-ervaring verder te verbeteren. In omgevingen met een aanzienlijke akoestische galm, zoals leslokalen en vergaderzalen, zorgt dit ervoor dat gebruikers van een buitengewone helderheid en geluidskwaliteit genieten, en dus een naadloze communicatie en betrokkenheid.”