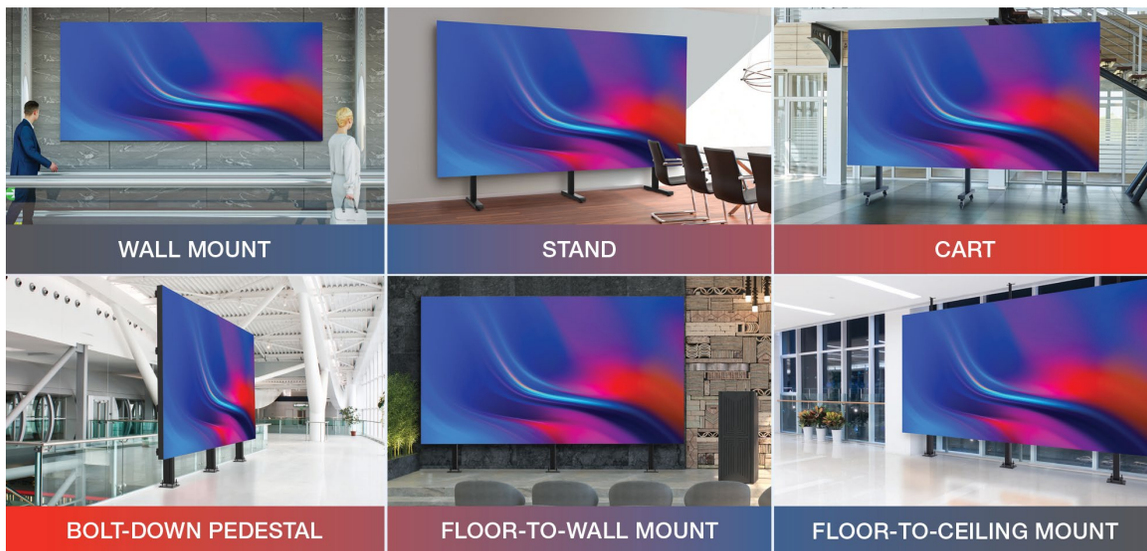


Les sous-structures universelles SEAMLESS Connect de Peerless-AV® désormais disponibles à l'échelle mondiale

Les supports muraux dvLED et les sous-structures de nouvelle génération offrent durabilité, polyvalence et facilité d'installation, tandis que les modèles paramétriques Revit exclusifs permettent une conception et une spécification plus rapides des projets.



St Albans, Royaume-Uni, 2er octobre 2025 – Peerless-AV®, pionnier mondial des technologies audiovisuelles, a annoncé aujourd'hui le lancement international de sa série de sous-structures universelles SEAMLESS Connect. Spécialement conçue pour les déploiements de murs vidéo dvLED qui ne sont pas destinés à être fixés au mur, la gamme comprend des modèles sur pied, sur chariot, fixés au sol et au mur, fixés au sol et au plafond, et sur socle boulonné. Conçues pour supporter tout le poids du système avec force et stabilité, les sous-structures rendent les installations dvLED encore plus accessibles dans tous les lieux, quelle que soit la structure des murs existants. Les entreprises, les commerces, l'hôtellerie, les transports, les salles d'exposition, les lieux d'événements et divertissement bénéficieront tous de la flexibilité offerte par cette innovation.

Les sous-structures font partie de la nouvelle série SEAMLESS Connect Universal lancée en mai 2025, qui comprend [le système de montage LEDUNV SEAMLESS Connect Universal dvLED](#), plusieurs fois primé, pour les murs vidéo dvLED plats et d'angle. Tous les modèles de la série sont désormais disponibles sur [le configurateur dvLED](#) en ligne et sont proposés sous forme de fichiers paramétriques en 3D pour les architectes et les prescripteurs.

« La flexibilité n'est plus un luxe, c'est la norme », a déclaré Nick Belcore, vice-président exécutif de Peerless-AV. « Alors que les murs vidéo dvLED à grande échelle sont désormais incontournables pour offrir des expériences audiovisuelles dynamiques, il est important que les utilisateurs finaux et les intégrateurs comprennent l'intérêt de la polyvalence et de la facilité d'intégration pour ouvrir de nouvelles possibilités créatives. La série SEAMLESS Connect Universal est l'un de nos lancements les plus importants à ce jour et elle a un impact profond sur le marché, car nous organisons des formations pratiques régionales avec nos clients et présentons les produits lors d'événements. Nos sous-structures sont modulaires, évolutives et s'intègrent parfaitement dans n'importe quel environnement avec une flexibilité optimale. »

Les principales améliorations par rapport à la génération précédente comprennent le doublement de la charge par cabinet LED (jusqu'à 45 kg) et la réduction du nombre de composants pour une installation plus rapide. Les cinq sous-structures présentent un design affiné et peu encombrant, avec une configuration simplifiée et des nouveaux composants pratiques, tels qu'un outil de visée laser pour le réglage à l'aplomb, permettant une installation rapide et facile. Le cadre en aluminium léger des sous-structures simplifie le transport, la manipulation et l'installation, tandis que des canaux intégrés protègent et dissimulent les câbles.

[Le pied boulonné LEDBD](#) intègre un système amélioré de mise à niveau à quatre montants sur chaque plaque de base (réglage de 25 mm), permettant aux installateurs d'effectuer des micro-ajustements précis aux quatre coins. Cela garantit que la structure est alignée verticalement et parfaitement plane pour le système de montage et les cabinets LED.

[Le support pied de sol LEDFS](#) est équipé de pieds réglables en hauteur qui permettent d'obtenir la surface plane souhaitée et de repositionner facilement l'écran.

[Le chariot LEDMT](#) est équipé de roulettes verrouillables robustes qui roulent en douceur pour une maniabilité pratique d'une pièce à l'autre.

[Le support sol plafond LEDFC](#) intègre un système de mise à niveau à quatre montants (25 mm), peut accueillir des murs vidéo d'une hauteur maximale de 3,6 m et les supports de fixation au plafond ont une portée extensible jusqu'à 500 mm pour les plafonds d'une hauteur maximale de 4,1 m.

[Le support sol mur LEDFW](#) intègre un système de mise à niveau à quatre montants (25 mm), peut accueillir des murs vidéo d'une hauteur maximale de 6 m et dispose de supports de fixation murale avec un réglage jusqu'à 125 mm pour obtenir la rigidité structurelle requise.

Les sous-structures sont disponibles en modèles préconfigurés (jusqu'à 8x8 sur certains modèles) ou peuvent être adaptées à toutes les exigences de taille et de configuration des clients. L'entretoise universelle (vendue séparément), désormais plus légère et en instance de brevet, permet d'espacer verticalement les extrusions en fonction des tailles des panneaux LED. Elle peut également être utilisée comme calibre pour les panneaux LED non standard.

Pour compléter le mur vidéo dvLED, les sous-structures peuvent être équipées [d'un kit d'accessoires LEDTK Trim Kit](#) en option, qui dissimule les côtés et les coins pour un aspect fini et esthétique. Le kit est compatible avec toute la série SEAMLESS Connect Universal et dispose d'une conception à profondeur réglable pour s'adapter à divers besoins d'installation.

Pour un montage direct au mur, [le support mural LEDUNV](#) reste le seul support universel le plus fin du marché offrant le réglage triaxial le plus élevé et la plus grande compatibilité avec les cabinets LED. Les configurations de murs LED sont illimitées. Il est désormais possible de réaliser des angles entrants/sortants.

Configurateur en ligne dvLED et familles Revit

Peerless-AV accélère, simplifie et assouplit le processus de conception et de spécification grâce au lancement de [fichiers Revit](#) désormais disponibles avec son [configurateur dvLED](#) innovant. Les prescripteurs et les architectes disposent désormais d'un moyen simple d'intégrer les

supports muraux et les sous-structures dvLED de Peerless-AV directement dans leurs plans de projet, ce qui réduit le temps de conception et les délais d'exécution tout en améliorant l'efficacité. Ce qui rend ces outils uniques, c'est l'utilisation des premiers modèles intelligents et paramétriques du secteur. Au lieu d'être statiques, les fichiers 3D s'adaptent automatiquement aux sélections de l'utilisateur, telles que la marque, le modèle, la configuration et la taille du mur vidéo pour la plupart des écrans. Cela signifie que les utilisateurs disposent à chaque fois d'une conception prête à l'emploi, sans avoir à créer ou à télécharger plusieurs fichiers séparés.

La série SEAMLESS Connect Universal (support, sous-structures et kit de finition) est disponible via le réseau mondial de distribution et de revendeurs Peerless-AV. Pour plus d'informations, [cliquez ici](#).

Suivez Peerless-AV sur [X](#) et [LinkedIn](#) pour connaître notre actualité et explorer notre gamme complète de supports professionnels et solutions AV sur www.peerless-av.com.

###

Pour toute demande de visuels ou d'interview au moment du salon pour accompagner cette publication :

Beky Cann | Directrice relations publiques et communications | Peerless-AV EMEA
bcann@peerless-av.eu.com | +44 (0)1923 205 658 | +44 (0)7836 620 496

À propos de Peerless-AV

Innovation au service de la technologie

Depuis plus de 80 ans, la passion et l'innovation définissent Peerless-AV. Nous fabriquons et concevons des produits haute qualité, tels que des écrans et téléviseurs outdoor, des systèmes de mur vidéo dvLED et LCD, des bornes intégrées prêtes à l'emploi, des systèmes de montage de murs vidéo, des chariots et des supports sur pieds professionnels, et bien plus encore. Qu'il s'agisse d'un déploiement global à grande échelle ou d'un projet personnalisé, Peerless-AV reste à l'écoute de ses clients, développe des partenariats et offre un service de renommée mondiale. En rejoignant le réseau de partenaires de Peerless-AV, vous bénéficierez des services d'une équipe d'experts reconnus qui accompagneront votre entreprise tout au long des processus. Pour plus d'informations, voir peerless-av.com.



Unit 2, Curo Park
St Albans, Herts AL2 2DD
+44 (0) 1923 200 100
www.peerless-av.com