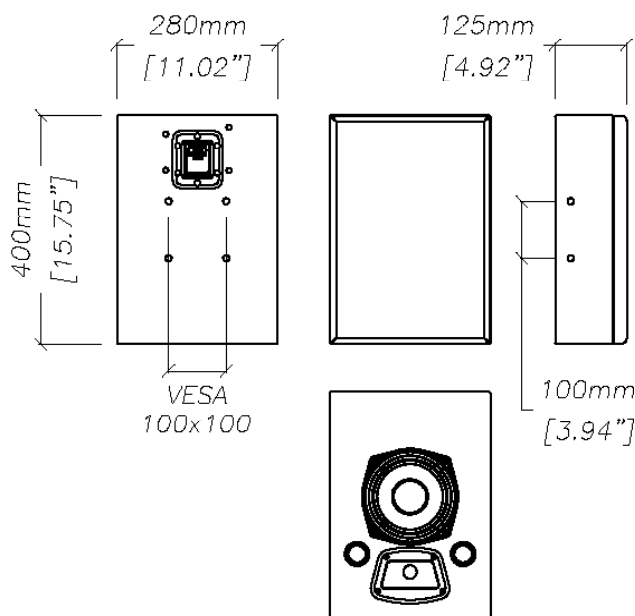
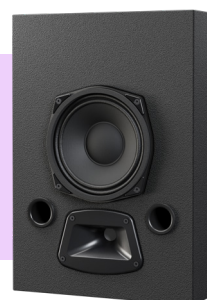


S6

SURROUND MURALE

Le système surround compact est suffisamment petit pour s'adapter aux niches murales. Le puissant woofer de 6 pouces correspond aux performances des haut-parleurs de l'écran et crée un environnement immersif à 360°.

Le pavillon HF avec technologie Coverage Control diffuse directement vers la position d'écoute sans incliner le haut-parleur. La grille frontale à aimant peut être facilement retirée pour réduire encore plus la profondeur pour le scénario d'installation dans le mur.



CONNEXIONS

Utilisez le filtre passe-haut pour éviter d'endommager les haut-parleurs et de déformer le son en éliminant les basses fréquences non audibles du signal d'entrée

Ne dépassez pas les puissances d'entrée, mentionnées ci-dessus dans les spécifications, tout en exploitant le système de haut-parleurs.

Le système d'enceintes est livré avec une borne à vis à bande barrière pour la connexion à l'amplificateur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Ne versez pas de liquide sur le système de haut-parleurs - cela peut entraîner la destruction du cône du haut-parleur et une apparence peu attrayante des haut-parleurs.

Ne laissez pas la lumière directe du soleil sur le cône du haut-parleur - cela réduira considérablement ses ressources. Pour la sécurité incendie, n'installez pas le système d'enceintes à proximité de flammes nues ou d'éléments chauffants.

2. N'utilisez pas de système d'enceintes avec un speakON ou un câble haut-parleur endommagé - il s'agit d'un risque d'électrocution et d'incendie.

3. Assurez-vous que le système d'enceintes est solidement installé au plafond, sur scène ou au mur (le cas échéant).

4. Lors de la mise en place du système d'enceintes sur une pente ou une surface glissante prendre les dispositions nécessaires pour éviter son déplacement dû à ses vibrations.

5. Le système de haut-parleurs est capable de fournir des niveaux de pression sonore importants. Pour éviter des dommages auditifs permanents ou temporaires, une exposition prolongée à des niveaux de pression acoustique supérieurs à 90 dB

Frequency response (± 3 dB)	90 – 18000 Hz
Max continuous SPL ²	114,5 dB
Sensitivity (1W/1m half-space) ¹	94 dB
High-frequency driver	0,75-inch (1,5-inch voice coil) titanium dome
Low/Mid frequency woofer	6-inch (1,75 inch voice coil) 2-wave long excursion suspension
Coverage	60°-90° H / +5 -35° V coverage control HF horn vertical axis tilted 15° down
Nominal impedance	4 / 8 / 16 Ohm versions available
Power rating	150 W
Mounting	VESA 100x100, 4x M5 side points for specially designed mounting Removable grill
Connectors	Phoenix terminals
Dimension (WxHxD)	280x400x116 mm
Net weight	6 kg

¹- dB SPL, IEC 60268-5 pink noise, 1W / 1m, half- and free- space

²- dB SPL RMS, IEC 60268-5 pink noise, measured on nominal power

³- 2 hour power test, IEC filtered noise, 6 dB crest factor