

Adaptateur Rond/Carré :  

Transformez à tout moment
cette **enceinte ronde** en **enceinte carrée** !
(cliquer ici pour voir l'adaptateur)

Les enceintes Sonance Visual Performance Extreme sont le choix parfait pour les environnements les plus exigeants.

Avec un woofer de 20cm de diamètre, les VPXT8R délivrent des graves puissants et précis.

La gamme combine les meilleures performances audio avec un nouveau système de maintien de la grille qui garantit une mise en place à toute épreuve (y compris à celle de nettoyeurs à eau haute-pression). Chaque enceinte est conçue pour résister à des températures extrêmes de -30°C à +79°C et est conforme aux normes 810G (armée US) et IP-66, ce qui en fait la solution idéale pour les salles de bains, patios et autres terrasses, abords de piscine, hamams, ponts extérieurs de bateau de plaisance, etc. Enfin, grâce à une épaisseur peu importante, les VPXT n'ont jamais été aussi faciles à intégrer !

Grâce à un adaptateur spécifique (vendu séparément), la grille standard ronde peut être remplacée par une grille carrée pour mieux s'harmoniser avec les éléments environnants (luminaires, bouche de ventilation, dalles de plafond, etc?)

Les VPXT8R sont vendues par paire et ne mesurent que 95mm de profondeur !
Grille pré-peinte ronde en standard. Grille carrée avec adaptateur optionnel VPXT8SQ.

Esthétique

- ? Design élégant et discret
- ? Grille prête-à-peindre
- ? Adaptateur de grille carré optionnel VPXT8SQ (vendu séparément)

Performance

- ? Développé en utilisant un logiciel de conception et de modélisation informatique de pointe
- ? Tonalité cohérente à tous les niveaux d'écoute
- ? Aigus clairs et naturels
- ? Woofer en polypropylène et graphite à haute excursion pour délivrer des basses présentes même à faible volume

Installation

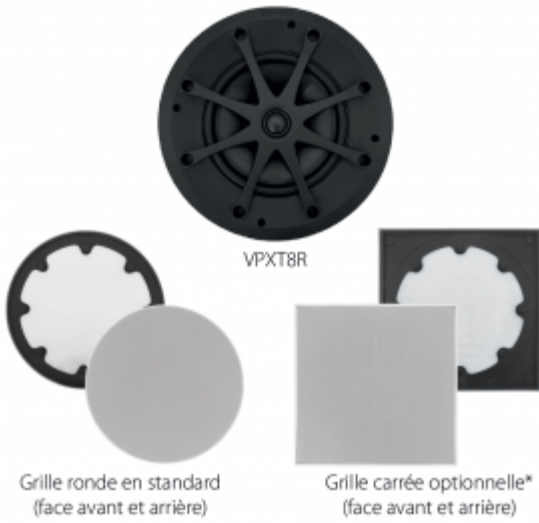
- ? Grille en une pièce en acier inoxydable enduit
- ? Procédé simplifié de peinture de la grille en une seule étape
- ? Système Roto-Lock® en deux pièces
- ? Système à 8 ergots pour un maintien renforcé de la grille résistant aux jet d'eau, nettoyeur haute-pression, etc.

Environnement

- ? Résiste aux températures comprises entre -30°C et 79°C
- ? Conforme à la norme militaire 810G pour l'humidité, le brouillard salin, la température et les UV
- ? Indice IP-66 pour la protection contre les environnements maritimes et les puissantes projections d'eau

**SPÉCIFICATIONS :**

- **Tweeter** : Dôme de polyuréthane de 25mm, refroidi par ferrofluide, dans la chambre arrière acoustique
- **Woofer** : 8 "(205mm) Polypropylène (moulé par injection) / cône graphite, avec pourtour en Santoprene ?
- **Bande Passante** : 40Hz - 20kHz \pm 3dB
- **Impédance** : 8 Ohms nominal / 6 Ohms minimum
- **Puissance admissible** : 5 watts minimum / 130 Watts maximum
- **Sensibilité** : 90 dB SPL (2,83V / 1 mètre)
- **Environnement** : Conforme à la norme militaire US 810G pour humidité, brouillard salin, températures et UV. Indice d'étanchéité IP-66
- **Températures supportées** : -34°C à +79°C
- **Dimensions (Dia. x P)** : 295 x 95mm
- **Dimension de découpe (Dia.)** : 257mm



* nécessite un adaptateur spécifique



Sonance Visual Performance Extreme

