

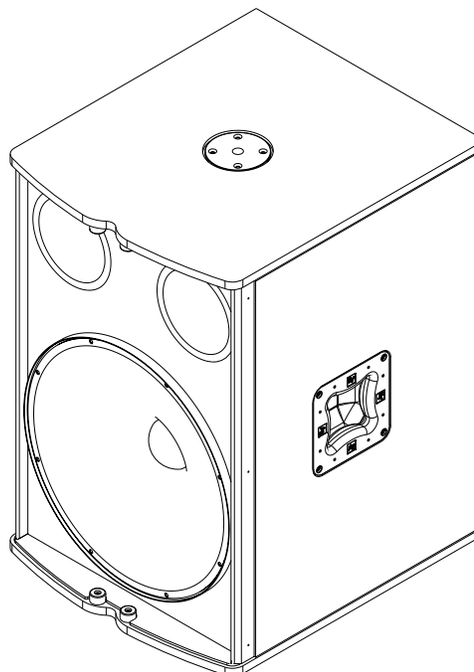
# TX1181

TX1181  
Caisson sub-grave  
à radiation directe  
1 x 46 cm



## Caractéristiques principales:

- Haut-parleur basses fréquences EVS-18S 18" (457 mm)
- Rendement de 100 dB, SPL max. 132 dB
- Filtre passe-bas intégré avec pente de 6 dB/octave
- Puissance admissible: 500W continu, 2000W crête
- Embase pour tube pour créer un système 2 voies



## Description générale:

L'Electro-Voice **TX1181** est un caisson sub-grave à niveau de sortie élevé destiné à être utilisé pour étendre la réponse dans le bas du spectre des enceintes TX1122 et TX1152.

Le **TX1181** utilise le haut-parleur de basses **EVS-18S 18"** à longue excursion couplé à une robuste ébénisterie disposant de deux événements à faible distorsion permettant d'augmenter l'impact dans les basses fréquences de n'importe quelle enceinte large bande. Un filtre passe-bas intégré permet d'utiliser le **TX1181** en parallèle avec une **TX1122** ou une **TX1152** sur un seul canal d'amplificateur, éliminant ainsi le besoin d'un amplificateur supplémentaire et d'un processeur.

Le **TX1181** bénéficie de différentes caractéristiques qui le rendent polyvalent. L'ébénisterie est construite en un mélange de contreplaqué et de MDF avec un revêtement EVCoat™ offrant une protection maximale tout en conservant un poids réduit. La grille d'un design unique est extrêmement résistante aux chocs et dispose d'un logo orientable. Les poignées utilisables dans quatre directions permettent de déplacer facilement le **TX1181**. Une embase pour tube est intégrée sur le dessus du caisson permettant ainsi de fixer une **TX1122** ou une **TX1152**. Le panneau d'entrée en retrait dispose de deux embases NL4, les connecteurs étant cachés et permettant de placer le caisson contre un mur.

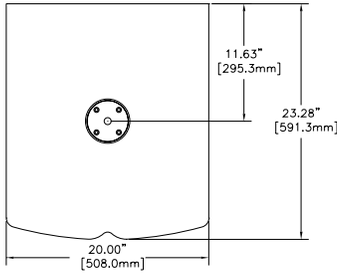
## Caractéristiques techniques:

Réponse en fréquence <sup>1</sup> (-3dB):	<b>50 Hz - 160 Hz</b>
Réponse en fréquence <sup>1</sup> (-10dB):	<b>4' Hz - 700 Hz</b>
Fréquence de coupure recom.:	<b>30 Hz</b>
Rendement dans l'axe :	<b>100 dB (1W/1m)</b>
SPL max. calculé :	<b>132 dB</b>
Couverture horizontale :	<b>Omnidirectionnel</b>
Couverture verticale :	<b>Omnidirectionnel</b>
Puissance admissible	<b>500W Continu, 2000W Crête</b>
HP basses :	<b>EVS-18S, 18in (457mm)</b>
Ebénisterie	<b>Contreplaqué &amp; MDF avec revêtement EVCoat™</b>
Connecteurs	<b>Deux embases Neutrik NL4</b>
Impédance nominale:	<b>8 Ohms</b>
Impédance minimale:	<b>7.5 Ohms</b>
Grille	<b>Acier poudré 16GA galvanisé avec logo orientable</b>
Dimensions (H x L x P) :	<b>(769mm x 508mm x 591mm)</b>
Poids net :	<b>74.5 lb (33.8kg)</b>
Poids emballé :	<b>88.0 lb (40.0kg)</b>

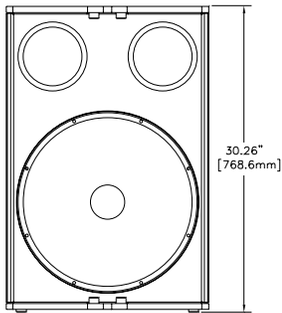
<sup>1</sup> Mesure "half space".

# Enceinte TX1181

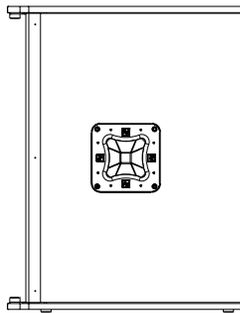
## Dimensions:



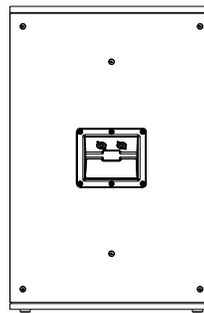
Vue de dessus



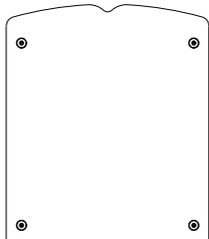
Vue de face



Vue de côté

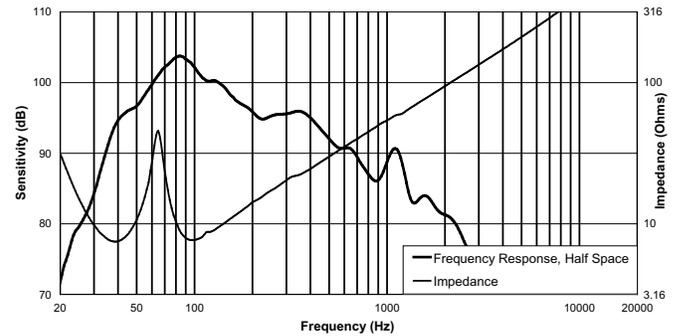


Vue arrière

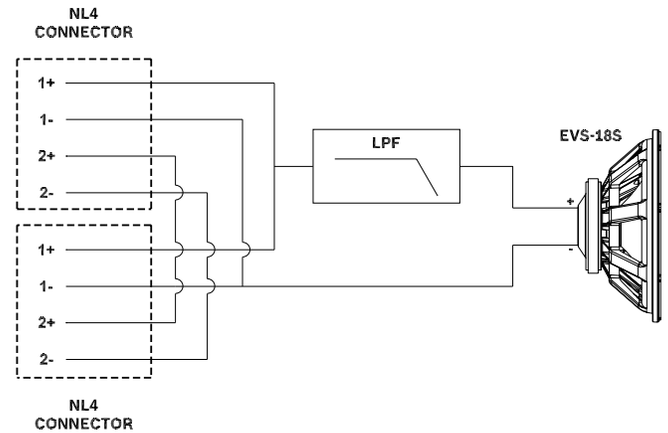


Vue de dessous

## Réponse en fréquence & Impédance:



## Diagramme:



## Amplificateurs recommandés:

Dynacord L2800FDI

Dynacord L3600FDI

**Electro-Voice®**

12000 Portland Avenue South, Burnsville, MN 55337

Phone: 952/884-4051, Fax: 952/884-0043

www.electrovoice.com

© Bosch Communications Systems

05/2008

Part Number LIT000175 Rev 3

Représenté en France par :

EVI AUDIO FRANCE SAS

Parc de Courcerin

Allée Lech Walesa F 77185 LOGNES

TEL +33 1 64 80 00 90

www.eviaudio.fr