

## FICHE TECHNIQUE

### EF 8B

#### CARACTÉRISTIQUES

- Renfort de grave du système EF.
- Excellente pour une façade compacte de haute qualité.
- Prévues pour la moyenne portée.
- Caisson composé d'un HP de 18''.

#### APPLICATIONS

- Théâtre, concerts, stades.
- Clubs, discothèques de grandes envergures.

#### PRÉSENTATION

L'enceinte EF8 B est un caisson de basses qui permet d'obtenir un son riche et percutant, spécialement conçu pour s'adapter à l'enceinte EF8 F et étendre ainsi la réponse en fréquence du système EF dans le bas du spectre jusqu'à 50Hz. La forme de l'enceinte, sa taille et la disposition de ses points d'accroche sont totalement compatibles avec l'enceinte EF8 F. La bande passante de l'enceinte comprise entre 35Hz et 300Hz pour une variation de niveau n'excédant pas 6dB procure un son étendu et net afin de répondre au mieux à toutes les exigences. Sa puissance de 700W AES admissible et de 2800W en crête permet un confort d'utilisation sans égal. Les 6 rails d'accroches permettent une accroche aisée de l'enceinte selon la configuration voulue. La construction est en contreplaqué multiplis de 18mm rainuré et collé. La finition est une peinture granitée polyuréthane noire très résistante et une grille en face avant d'épaisseur 1,5mm transparente à 80%.

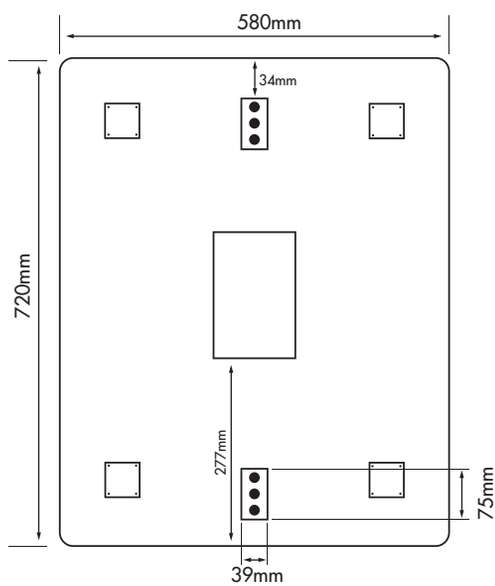


#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

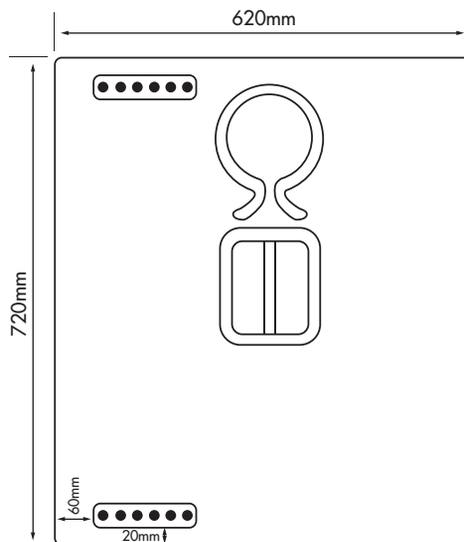
Puissance admissible	<b>700W AES, 2800W crête</b>
Composants	<b>Grave : 18'' - 46cm</b>
Amplificateur recommandé	<b>700W à 1400W sous 8 ohms</b>
Réponse en fréquence	<b>35Hz-300KHz +/-3db</b>
Rendement	<b>100db/1W/1m</b>
SPL max	<b>131db crête avec passe bas</b>
Impédance nominal	<b>8 ohms</b>
Accroche	<b>6 rails d'accroches</b>
Transport	<b>4 roulettes en face arrière</b>
Connecteur	<b>2 chassis speakon Neutrick NL4</b>
Poids	<b>45 Kg net</b>
Dimensions	<b>L : 580mm H : 720mm P : 620mm</b>

## DIMENSIONS EF 8B

Vue arrière



Côté



Vue avant

