

SYLPH

MISE EN ROUTE RAPIDE

— HAUT-PARLEUR SYLPH —

50.8
W ?

ATMS1



ĀTMAN
MANUFACTURE

MISE EN PLACE DU HAUT-PARLEUR

HAUT-PARLEUR COLLÉ

Lorsque le haut-parleur est collé sur une surface, il faut au préalable nettoyer et dégraisser la surface sur laquelle il sera placé. Une lingette fournie dans le carton est prévue à cet effet.

Procédure de collage :

- 1) Nettoyer et dégraisser la surface
- 2) Enlever l'opercule bleu du haut-parleur
- 3) Appliquer progressivement le haut-parleur sur la surface, afin d'éviter la formation de bulles d'air entre l'adhésif double face et la surface
- 4) Presser fortement le haut-parleur en appuyant uniquement sur la partie noire de ce dernier, pour ne pas endommager le produit

HAUT-PARLEUR VISSÉ

Le haut-parleur peut également être vissé par l'arrière sur une surface. Pour ce faire, il faut percer la surface en utilisant un foret de diamètre 5,5 mm.

Utilisez le gabarit de perçage situé à l'intérieur de ce fascicule, les points de perçages sont indiqués en rouge.

Les vis de fixation ne sont pas fournies car elles doivent être adaptées à la surface et l'épaisseur du matériau sur lequel le haut-parleur est fixé.

I
M
P
O
R
T
A
N
T

Avant de coller ou visser le haut-parleur, il est conseillé de faire des essais de diffusion du son, afin de trouver l'emplacement qui aura le meilleur rendu sonore.

Dans le cas où le haut-parleur est vissé et que son positionnement est considéré comme durable ou définitif, nous conseillons de le coller également pour une transmission optimale du son.

Concernant le collage sur matériaux moins lisses ou fragiles tels que le placoplatre ou le bois, il est préconisé d'employer un primaire d'accroche de marque 3M PRIMER 94.

Idem pour les surfaces époxy (matières composites ou peintures).

Pour les installations sur cloisons placoplatre, il est important d'utiliser de la bande résiliente entre la plaque et le rail, dans les murs équipés de haut-parleurs Sylph.

SYLPH

AIDE A LA POSE DES HAUT-PARLEURS

DEUX RÉFÉRENCES DISPONIBLES

SYLPH SANS TROUS DE FIXATION SUPÉRIEURS
Design Epuré



(Ref. ATMS1)

SYLPH AVEC TROUS DE FIXATION SUPÉRIEURS
Pure Praticité



(Ref. ATMS1H)

ĀTMAN

3 METHODES DE FIXATION



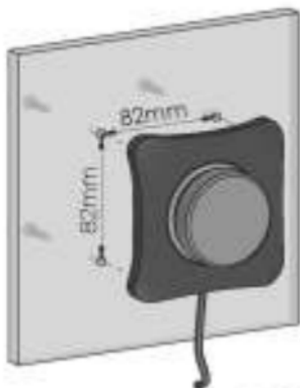
MÉTHODE 1 :

COLLER LE HAUT-PARLEUR

Tous les haut-parleurs sont équipés d'un adhésif double-face très résistant et durable

Attention : il faut bien nettoyer et dégraisser la surface avant de coller le haut-parleur avec de l'acool isopropylique, des lingettes sont fournies avec les haut-parleurs.

Pour les surfaces de collage difficiles ou époxy, il faut utiliser un primaire d'accroche de marque 3M PRIMER 94 (placo, bois, matériaux ou peinture époxy)



MÉTHODE 2 :

VISSER LE HAUT-PARLEUR PAR L'ARRIERE

Il est possible de visser le haut-parleur par l'arrière de la surface support, avec des vis M5 (non fournies)



MÉTHODE 3 :

VISSER LE HAUT-PARLEUR PAR LE DESSUS

Vous avez également la possibilité de visser le haut-parleur par le dessus du capot noir

Attention : Seule la référence ATMS1H dispose de ces trous de fixation (les vis ne sont pas fournies car elles doivent être adaptée à la surface de fixation)

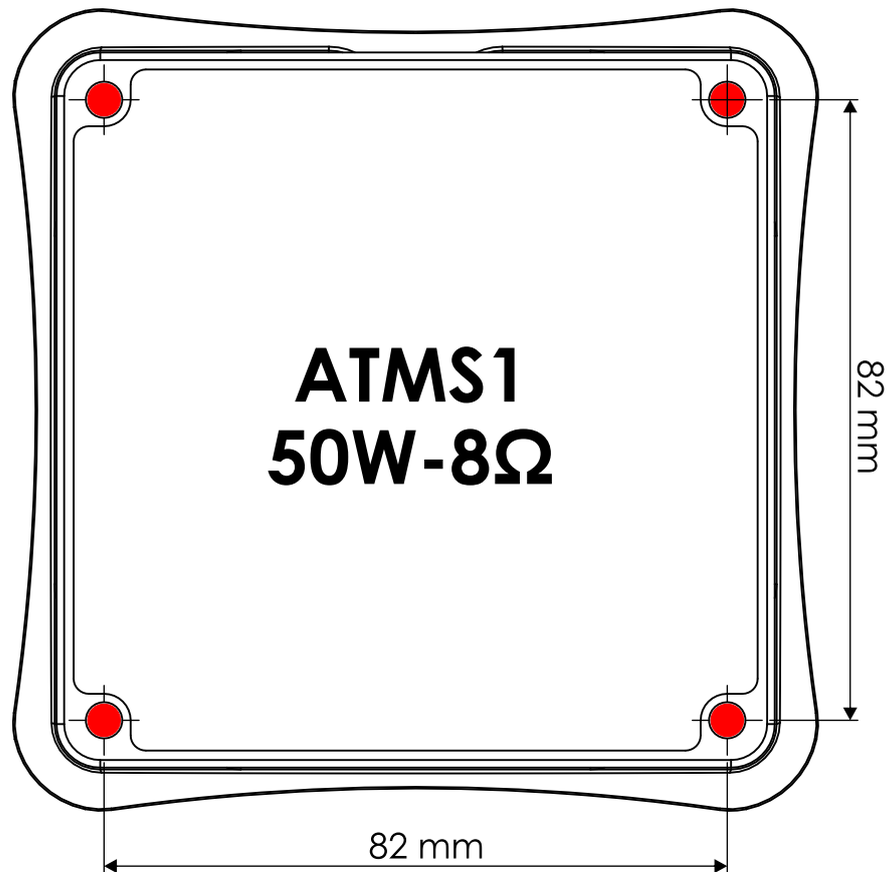
GABARIT DE PERÇAGES

Tous les haut-parleurs disposent de 4 perçages taraudés, compatibles avec des vis métal M5. Ils se situent sur la face arrière du SYLPH.

Ces perçages permettent une fixation en "sandwich" sur la surface de diffusion du son, comme illustré dans la METHODE 2.

Ce gabarit permettra également, si nécessaire, le pré-perçage de la surface de diffusion dans le cadre de la METHODE 3 de fixation du haut-parleur (par le dessus).

Pour ce type de vissage, nous préconisons des vis "tête fraisée" de diamètre 4mm et de longueur minimum de 25mm.



DESCRIPTION TECHNIQUE

HAUT PARLEUR SYLPH

Puissance musicale : 50W-

Impédance : 8 Ohms-

Fréquences : 40Hz à 18KHz-

Câble audio : 1,5m (2 x 0.75mm²cuivre)-

Adhésif double-face (haute résistance)-

-Trous de fixation (vis M5)-

Dimensions : 10,70 x 10,70 x 4,30mm-

Poids : 0,660 Kg-

IPX7-

CE Standard-

Garantie 2 ans-

Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

