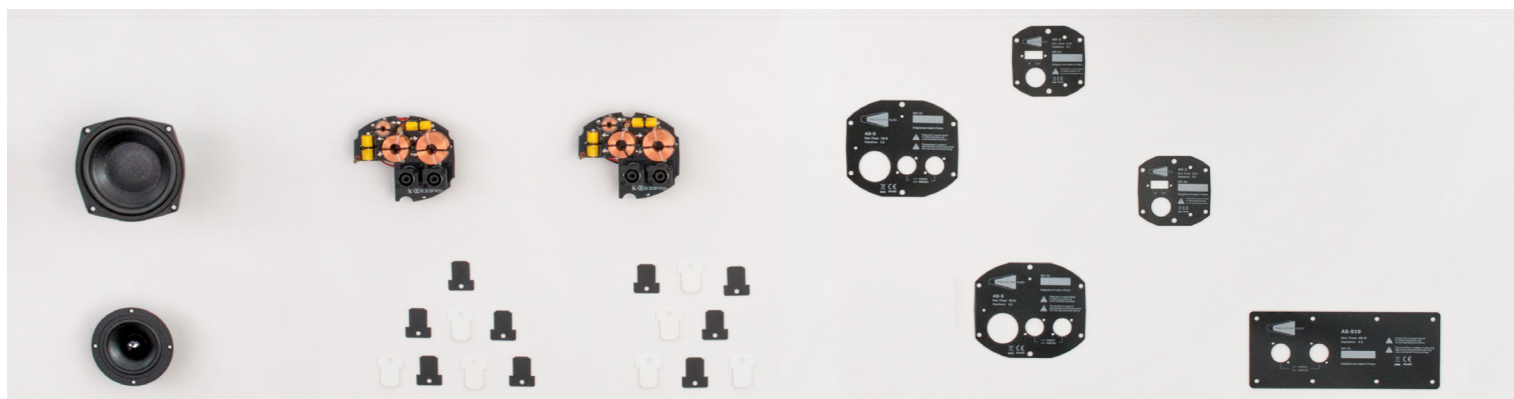


Gamme AS PRODUITS



Rév. C 01/2015

Gamme AS PRODUITS



AS-S10



AS-5



AS-3



La gamme AS, une nouvelle interface entre sonorisation professionnelle et architecture d'intérieur.

Des possibilités d'accrochage étendues, des performances électroacoustiques élevées et une approche design des produits offrent un éventail de solutions unique face aux problématiques de l'installation audio fixe.

La gamme AS est constituée de trois enceintes, l'AS-3, l'AS-5 et l'AS-S10 aux rapports taille/performance optimaux. Fruits d'une réflexion et d'une conception acoustique professionnelle de pointe, elles composent un système cohérent à grande amplitude d'utilisation.

En modulant le nombre et l'association des produits, la gamme AS est une solution idéale pour de nombreuses applications.

La gamme AS, c'est aussi le choix de défendre des produits aux qualités mécaniques et aux valeurs esthétiques durables. Fabriqués en France, nos produits sont assemblés avec des haut-parleurs haut de gamme sélectionnés auprès de fournisseurs européens reconnus.

L'aluminium, un choix qui permet la parfaite synthèse entre le design de forme et la fonction d'accrochage des enveloppes de l'AS-3 et de l'AS-5. Ultra-rigide, il améliore également le rendement acoustique du haut-parleur avec une réduction des résonances de par sa nature.

Gamme AS



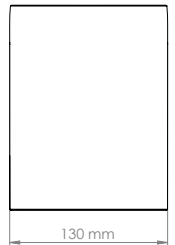
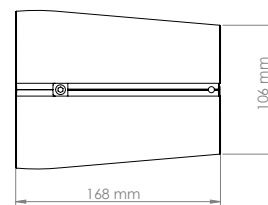
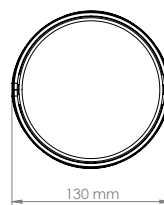
PRODUITS

AS-3 Fiche Technique

Caractéristiques électroacoustiques

Type	Enceinte large bande passive
Charge	Bass-reflex
Transducteur	3,3" neodymium
Réponse en Fréquence	120 - 20 KHz
Efficacité 1W/1m	87 dB SPL
Impédance nominal	8 Ohm
Dispersion	Conique 90°@4kHz ; 60°@10KHz
Puissance AES;Peak	30 W ; 120 W
Puissance d'amplification	60 à 120 W
Niveau max/1m	107 dB SPL max

Dimensions



Caractéristiques physiques

Enceinte	Coques en aluminium
Finitions	RAL standards ou variantes*
Grille	Démontable. 15 couleurs de tissu au choix* sur grille métal perforé

Connectique	Eurobloc 1-2 IN/3-4 OUT
-------------	-------------------------

Masse unitaire	1,5 Kg net ; 1,8 Kg transport
Dimensions transport	160.160.170 mm (transport)

* Se reporter à
Gamme AS - Finitions, personnalisation

Options et accessoires

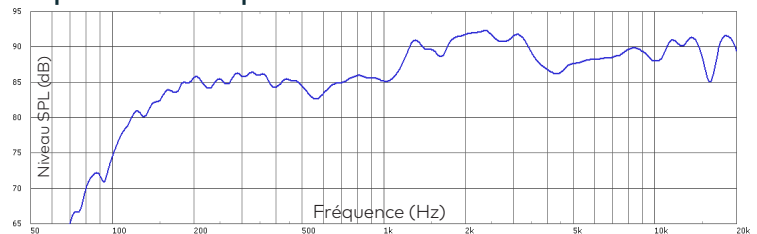
Ligne 100 V (AS-3 100)	Transformateur 5/10/20 W
Masse unitaire	2,3 Kg net ; 2,6 Kg transport

Intégration	Familles: Perchoir, Suspendu, Tube*
-------------	-------------------------------------

Caisson de grave	AS-S10
Fréquence de coupure	110-140 Hz

* Se reporter à :
Gamme AS - Solutions d'intégration
Gamme AS - Manuel d'intégration

Réponse en fréquence



Gamme AS

PRODUITS

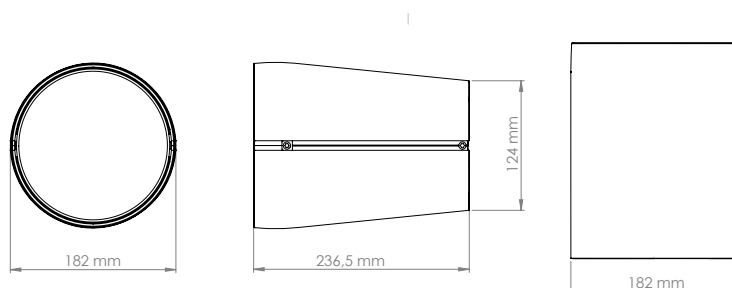


AS-5 Fiche Technique

Caractéristiques électroacoustiques

Type	Enceinte 2 voies passive
Charge	Bass-reflex
Transducteur	Coaxial woofer 5" + compression 1" (ferrite)
Réponse en Fréquence	80 - 20 KHz
Efficacité 1W/1m	91 dB SPL
Impédance nominal	8 Ohm
Dispersion	Conique 90°@2KHz ; 70°@10KHz
Puissance AES;Peak	100 W ; 400 W
Puissance d'amplification	200 à 400 W
Niveau max/1m	117 dB SPL max

Dimensions



Caractéristiques physiques

Enceinte	Coques en aluminium
Finition	RAL standards ou variantes*
Grille	Démontable. 15 couleurs de tissu au choix* sur grille métal perforé

Connectique	2 speakon 4 points
-------------	--------------------

Masse unitaire	4,5 Kg net ; 4,8 Kg transport
Dimensions transport	200.200.250 mm

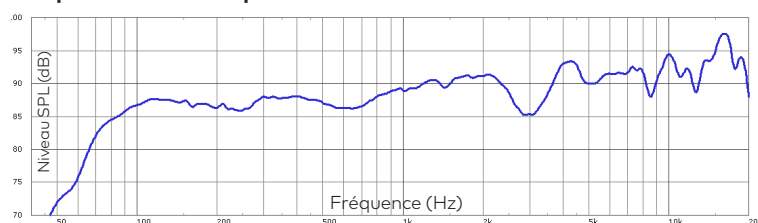
* Se reporter à
Gamme AS - Finitions, personnalisation

Options et accessoires

Intégration	Familles: Perchoir, Suspendu, Tube*
Caisson de grave	AS-S10
Fréquence de coupure	110-140 Hz

* Se reporter à :
Gamme AS - Solutions d'intégration
Gamme AS - Manuel d'intégration

Réponse en fréquence



Gamme AS



PRODUITS

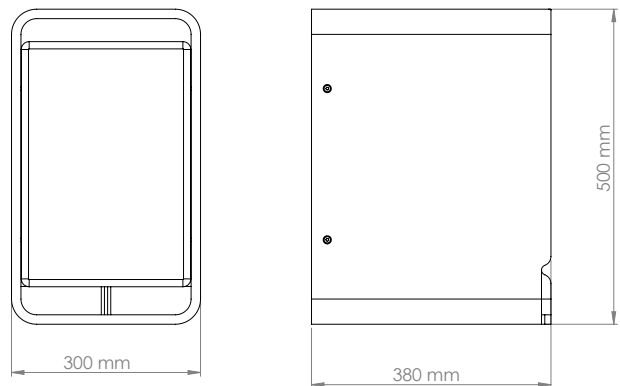
AS-S10 Fiche Technique

Caractéristiques électroacoustiques

Type	Caisson de grave passif
Charge	Bass-reflex
Transducteur	10" longue excursion (neodymium)
Réponse en Fréquence	45 - 250 Hz
Efficacité 1W/1m	96 dB SPL
Impédance nominal	8 Ohm
Dispersion	Omnidirectionnel

Puissance AES;Peak	400 W ; 1600 W
Puissance d'amplification	800 à 1600 W
Niveau max/1m	126 dB SPL max

Dimensions



Caractéristiques physiques

Enceinte	Ebenisterie en multiplis bouleau
Finition	Standard Noir RAL 9010 Blanc RAL 9016
Grille	Démontable. Tissu sur grille métal perforé

Connectique	2 speakon 4 points
-------------	--------------------

Masse unitaire	15 Kg net ; 17,5 Kg transport
Dimensions transport	400.600.485 mm

Réponse en fréquence

