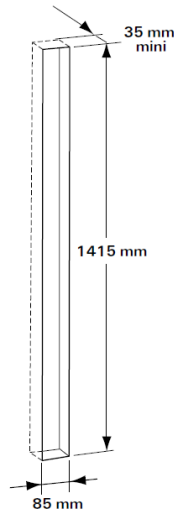






# RC-3020

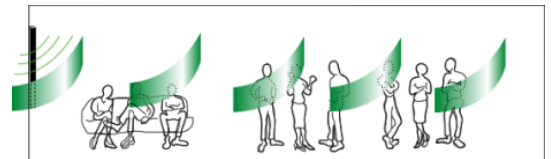
## Diffuseurs sonores Colonne acoustique



-  **Discrète : Finesse inégale**
-  **Champ acoustique uniforme**
-  **Haute intelligibilité**
-  **Installation simple et rapide**

La **RC-3020** est un diffuseur sonore de type colonne doté de bas-parleur de 5 cm disposés selon l'architecture « LINE ARRAY ». Cela permet de garantir un champ acoustique uniforme aussi bien pour les personnes assises que debout, et d'optimiser la décroissance du niveau de pression au regard de la distance, 4dB(A) à concurrence de 6dB(A) : gain de 9dB(A) à 13m par rapport à une source classique.



Elle s'installe donc simplement sans inclinaison en applique murale ou encastrée.



### Caractéristiques

Haut-parleur	Ø 5 cm	latex
Puissances		10W
Bande Passante		300Hz - 11kHz
SPL	88dB(A)/1W/1m	98dB(A)/10W/1m
Directivité -6dB	4000Hz 120° x 50°	500Hz 235° x 50°
Dimensions		72 x 30 x 1405mm
Couleur	Noir	RAL 9005
	Ton pierre	RAL 1013
Matière		Métal
Poids		3Kg

### Applications

- Musique..... 
- Parole..... 

-  Halls d'aéroport
-  Halls d'exposition
-  Lieux de culte
-  Salles de conférence

