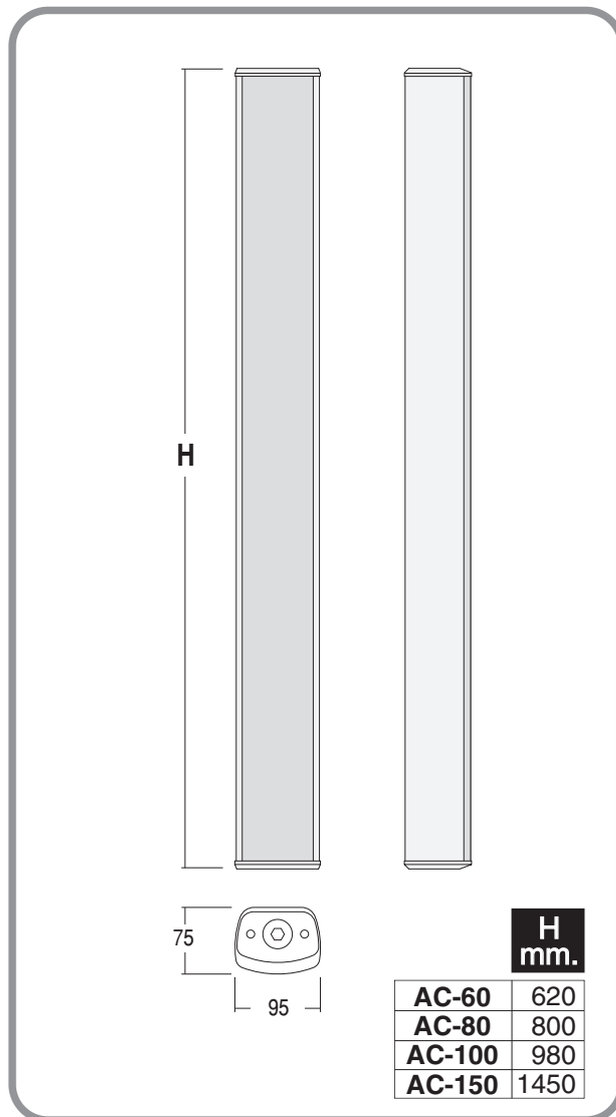
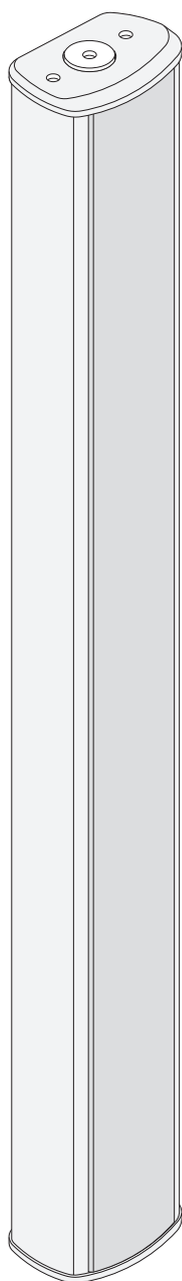


AC-60 AC-100
 AC-80 AC-150



**COLONNE ACOUSTIQUE
 ULTRALINEAL***



**COLONNE ACOUSTIQUE
 POUR REPRODUCTION
 DE VOIX ET MUSIQUE**

Electroacústica



www.udeaudio.com

Central Avda. BARCELONA, 24
 08970 - SANT JOAN DESPÍ
 BARCELONA - ESPAÑA
 Tel: 34-93 477 28 54
 Fax: 34-93 261 17 52
ude@udeaudio.com

Delegación C/ LUIS I, 60, portal 4-B, 3ª planta
 Madrid 28031 - MADRID
 ESPAÑA
 Tel: 34-91 311 60 76
 Fax: 34-91 450 19 97
centro@udeaudio.com

ISO 9001
 BUREAU VERITAS
 Certification



Se reserva el derecho de variar las características técnicas de sus productos sin previo aviso

DESCRIPTION

Les colonnes **ULTRALINEAL*** possèdent les caractéristiques de ce type de haut-parleur, quant à la directionnalité et la reproduction de la voix, et un excellent rendement musical.

Leur design innovateur du point de vue électroacoustique et structurel, ainsi que les matériaux employés permettent aux colonnes **ULTRALINEAL*** de disposer d'excellentes performances et d'une esthétique soignée qui combine agréablement avec les éléments architecturaux classiques et modernes.

D'une largeur de 95 mm et d'une profondeur de 75 mm, leur profil aux lignes arrondies se prolonge verticalement, pour donner quatre modèles de colonne (620, 800, 980 et 1450 mm de haut) dont il faut souligner la ligne stylisée et svelte.

En outre, pour suivre la tendance actuelle, les matériaux employés dans leur fabrication sont recyclables.

La carcasse est en aluminium laqué, combiné avec des parties moulées en thermoplastique ABS.

Les équerres de fixation sont en acier galvanisé et peint.

L'ensemble est couleur IVOIRE RAL. 1013.

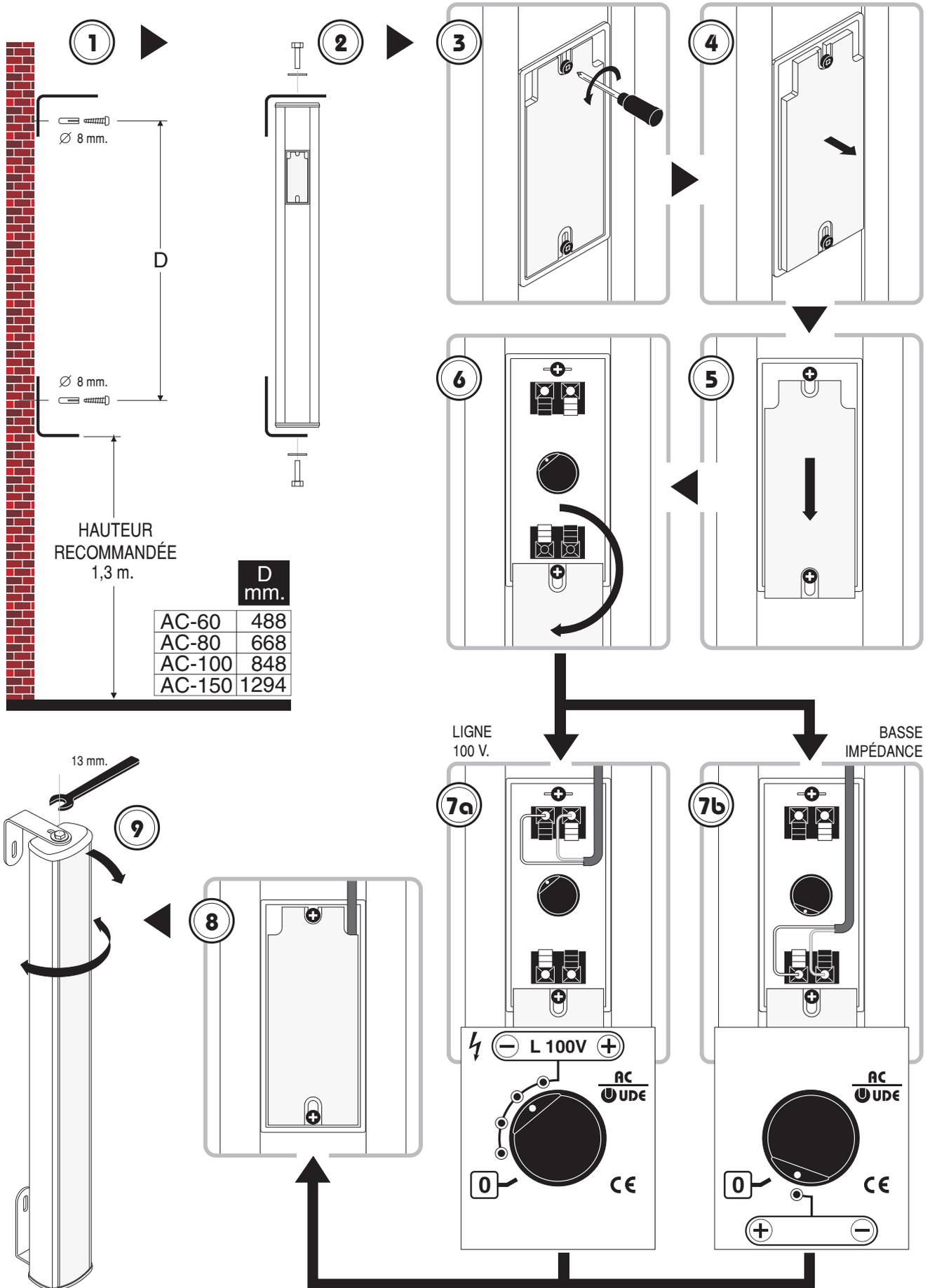
La fixation sur les équerres est réalisée par une visserie en acier inoxydable.

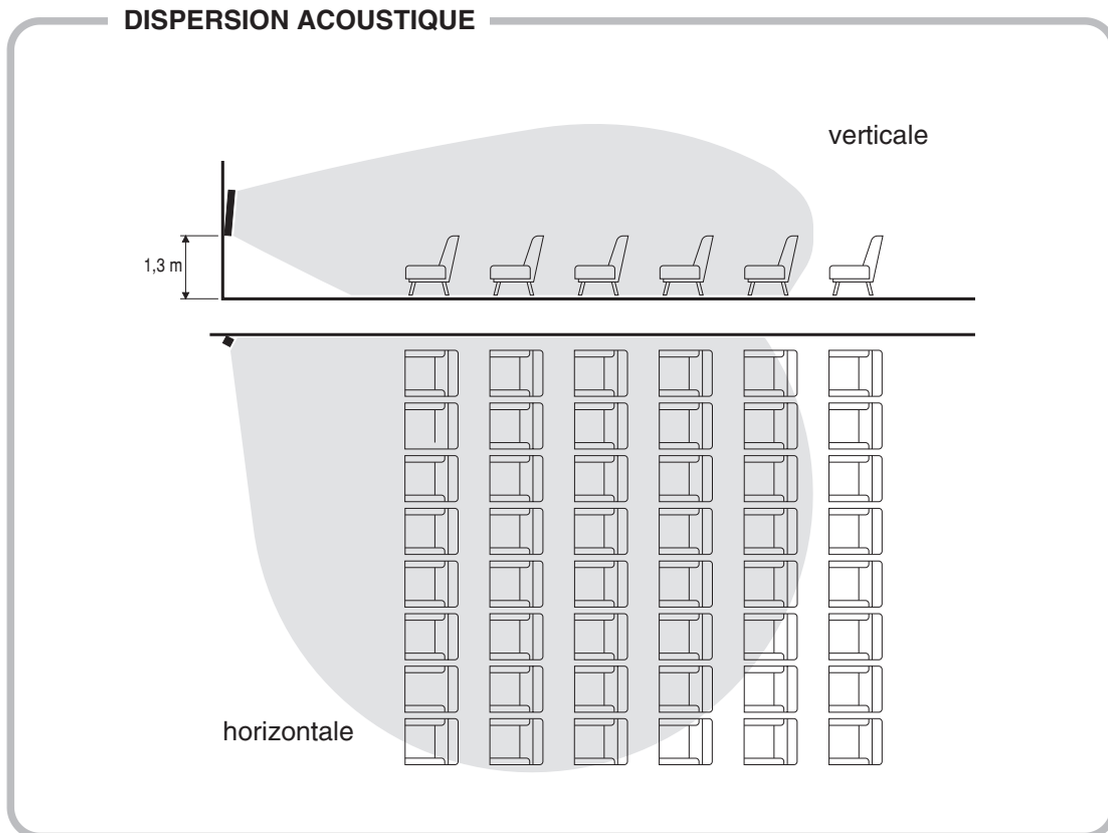
Le haut rendement acoustique obtenu, ainsi que la réponse de fréquence dans cette gamme de colonnes **ULTRALINEAL*** sont dus à leur conception élaborée et minutieuse qui utilise des éléments rigoureusement nouveaux tels que:

- Un support antivibratoire pour les haut-parleurs fabriqué en méthacrylate spécial pour acoustique.
- Transformateur d'impédances encapsulé en époxy, pour une meilleure fiabilité.
- Dispositif à connexion facile et réglage de puissance rationalisé simplifiant l'installation de la colonne.

Tout ceci a permis de fabriquer la gamme de colonnes **ULTRALINEAL***, dont les caractéristiques essentielles sont au nombre de trois:

- Intelligibilité de la voix.**
 - Fiabilité.**
 - Esthétique architecturale.**
-





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| - Modèle: | AC-60 | AC-80 | AC-100 | AC-150 |
|-------------------------------------|---|-------------------|-------------------|--------------------|
| - Matière: | Aluminium / ABS | | | |
| - Couleur: | Ivoire Ral 1013 | | | |
| - Pression Acoustique: (1W/1kHz/1m) | 89 dB | 90 dB | 91 dB | 92 dB |
| - Bande Passante: | 100 Hz à 15.000 Hz | | | |
| - Puissance Nominale: | 20 W | 25 W | 35 W | 50 W |
| - Impédance directe: | 12 Ohms | 4 Ohms | 6 Ohms | 8 Ohms |
| - Puissances Ligne 100 V: | 20 - 10 - 5 - 3 W | 25 - 12 - 6 - 3 W | 35 - 18 - 9 - 5 W | 50 - 25 - 12 - 6 W |
| - Angle de Dispersion HxV: | 140 x 35° | 140 x 30° | 140 x 27° | 140 x 20° |
| - Branchement: | A bornes à pression | | | |
| - Sélection de Puissance: | A bouton rotatif protégé dans le boîtier de branchement | | | |
| - Dimensions LxPxH: | 95 x 75 x 620 mm. | 95 x 75 x 800 mm. | 95 x 75 x 980 mm. | 95 x 75 x 1450 mm. |
| - Poids: | 3.5 Kg. | 4.5 Kg. | 5.5 Kg. | 9.3 Kg. |