

- ✓ Support pour l'enceinte
- ✓ Meilleure isolation phonique

## BACKBOX-CV & BACKBOX-SW - Boitiers d'encastements (BA13) ou (Brique)



BACKBOX-CV345



BACKBOX-SW345

## BACKBOX-CV345 & BACKBOX-SW345

Afin de pouvoir intégrer dans les murs & plafonds (creux ou pleins) les enceintes Amina, la marque a également conçue 2 types de boitiers d'encastements :

- BackBox CV (Allu.) : pour les murs & plafonds en cloisons creuses (BA13, placoplatre, staff, panneaux bois, dalles plafond...)
- BackBox SW (Noire) : pour les murs & plafonds solides (brique, parpaing...)

En fonctions des enceintes Amina utilisés, ces boitiers seront de différentes largeurs : 345mm, 300mm ou 200mm.

### BACKBOX-CV

#### BACKBOX CV 345/300/200 pour CLOISONS CREUSES

Ce boîtier d'encastement en aluminium permet de fixer l'Amina dans un mur ou un plafond en lui apportant une surface de montage. Il permet aussi d'augmenter l'isolation phonique en diminuant significativement le son qui part vers l'arrière du haut-parleur.

Pour plus d'insonorisation, Amina recommande d'ajouter dans le boîtier d'encastement même une couche de laine de roche de 25mm.

#### Dimensions (LxHxP) & poids :

CV-345 500 x 349 x 71 mm / 1.9 Kg  
CV-300 500 x 304 x 71 mm / 1.5 Kg  
CV-200 500 x 204 x 71 mm / 1.3 Kg

### BACKBOX-SW

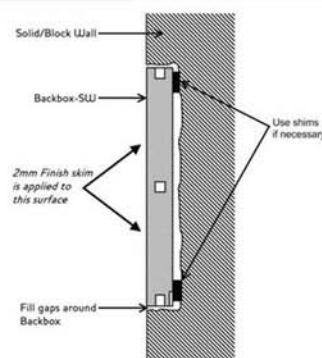
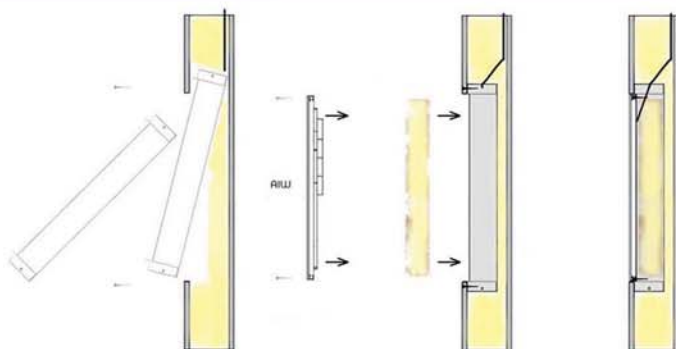
#### BACKBOX SW 345/300/200 pour MURS PLEINS

Ce boîtier d'encastement en métal rend possible le montage de l'Amina dans un mur en brique afin d'apporter un support solide pour visser l'enceinte. Ce boîtier peut être installé bien avant l'intégration de l'enceinte Amina. Dans les murs compacts, le son sera aussi diffusé vers l'arrière si l'enceinte n'est pas scellée dans ce boîtier d'encastement.

#### Dimensions (LxHxP) & poids :

SW-345 455 x 353 x 50 mm / 2.6 Kg  
SW-300 405 x 308 x 50 mm / 2.0 Kg  
SW-200 455 x 208 x 50 mm / 1.5 Kg

Prévoir 5mm de plus car il faut pouvoir sceller le boîtier.



## BACKBOX-CV & BACKBOX-SW - Boitiers d'encastements (BA13) ou (Brique)

### EN SAVOIR PLUS

En fonction des enceintes Amina que vous allez intégrer, vous devrez utiliser des boitiers d'encastements compatibles aux dimensions des différents modèles d'enceintes Amina utilisés.

**Note :** Les boitiers d'encastements CV se nommaient auparavant Backbox FS.

### BOITIERS D'ENCASTREMENT Pour MURS ET PLAFONDS CREUX : BACKBOX CV

#### Backbox CV345

- Boitier d'encastement de 345mm de large pour murs creux et plafonds.
- Utiliser avec les modèles AIW150E, AIW350E, AIW550E et le panneau LF (Basses Fréquences) de l'AIW750E.
- Anciennement BackboxFS.



#### Backbox CV300

- Boitier d'encastement de 300mm de large pour murs creux et plafonds.
- Utiliser avec les modèles iQ1, iQ3, LFi2eT et LFi4eT.



#### Backbox CV200

- Boitier d'encastement de 200mm de large pour murs creux et plafonds.
- Utiliser avec les modèles AIW150E/S200, AIW350E/S200 et le panneau HF (Hautes Fréquences) de l'AIW750E.
- Anciennement BackboxFS-200.



### Remarque :

Pour certaines installations commerciales ou publiques, il vous sera demandé d'installer des bonnets Anti Feu (résistance au feu pour 60 minutes). Ainsi, vous pourrez utiliser les Backbox FR345, FR300 et FR200 par-dessus ces boitiers de la série CV.

### BOITIERS D'ENCASTREMENT Pour MURS ET PLAFONDS PLEINS : BACKBOX SW

#### Backbox SW345

- Boitier d'encastement de 345mm de large pour murs et plafonds pleins.
- Utiliser avec les modèles AIW150E, AIW350E, AIW550E et le panneau LF (Basses Fréquences) de l'AIW750E.
- Anciennement BackboxSW.



#### Backbox SW300

- Boitier d'encastement de 300mm de large pour murs et plafonds pleins.
- Utiliser avec les modèles iQ1, iQ3, LFi2eT et LFi4eT.



#### Backbox SW200

- Boitier d'encastement de 200mm de large pour murs et plafonds pleins.
- Utiliser avec les modèles AIW150E/S200, AIW350E/S200 et le panneau HF (Hautes Fréquences) de l'AIW750E.
- Anciennement BackboxSW-200.

