



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

VENTILATION - CLIMATISATION - ASPIRATION

# Bahia Compact standard hygroréglable



## Description

Bahia Compact standard ventile de manière permanente et optimale l'ensemble du logement et privilégie le confort des occupants et les économies d'énergie.

Une détection de l'humidité pièce par pièce permet d'adapter le renouvellement d'air au besoin des occupants et de réaliser des économies significatives sur la facture de chauffage.

Destiné au neuf comme à la rénovation, il est adapté aux installations en espaces réduits (maison à toiture-plate ou à combles aménagés, appartement...). Extra-plat et ultra-silencieux, il peut être installé dans le volume chauffé de tous les logements.

### Extra plat

Moins de 19 cm de haut et adapté aux maisons individuelles (maisons toit plat, combles aménagés...), aux appartements et à la rénovation à partir du T1.

### Idéal en volume habitable

21 dB(A) seulement à la bouche cuisine.

Raccordement de 1 cuisine et 3 sanitaires maximum.

### Très basse consommation

RA partir de 43,9 W-Th-C.

### Pose et entretien facilités

Fixation multi-position : mur et plafond.

Silent-blocs prémontés sous les pattes de fixation.

Système Easy-clip pour le raccordement des gaines.

### Conformité

Nouvel Avis Technique CSTB : n° 14/13-1909.

Certificat CSTBat (en cours) : n° 70/01-CHY5-1909.

Eligible au CEE : fiche opération n° BAR-TH32.

Sécurité électrique CE.

Recyclabilité électrique DEEE.

Conçu et fabriqué en France

## Caractéristiques techniques

<b>Largeur</b>	0.44 m
<b>Profondeur</b>	0.50 m
<b>Hauteur</b>	0.18 m
<b>Poids</b>	3.30 kg

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Notice Bahia Compact Standard](#)

 [Documentation Grand Public Bahia Compact](#)

 [Etiquette énergie Bahia Compact](#)

 [Fiche réglementaire Bahia Compact](#)

---

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier