

Le fabricant a désactivé ce produit pour la raison  
suivante : Le produit n'est plus fabriqué



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

SANITAIRE - PLOMBERIE - ECS

# BASTIA BÂTI-SUPPORTS



## Description

Bastia, bâti-support universel (autoportant et/ou adossé) prémonté pour cuvettes suspendues\*\*, à commande par plaque comprenant :

structure métallique renforcée en profilé carré de 40 mm, avec fixations murales réglables, avec pieds autoportants réglables de 0 à 150 mm \*,  
réservoir de chasse 6 litres isolé contre la condensation, pour déclenchement par plaque de commande en façade (non fournie),  
mécanisme double-chasse à commande mécanique,  
robinet flotteur silencieux classe acoustique 1,  
flexible et robinet d'arrêt équerre 1/2", alimentation en eau dessus à gauche,  
jeu de manchettes de raccordement,  
coude d'évacuation orientable en P.V.C. à ~ 100 mm, pour évacuation verticale ou latérale,  
tire-fonds et chevilles métalliques d'ancrage au sol, vis spéciales pour plaques de plâtre,  
tiges filetées M12, écrous et cache écrous chromés,  
plaque de commande double-chasse à commander séparément.  
Garantie 10 ans (sauf pièces d'usure normale)

\* Pour compensation de l'épaisseur de chape et/ou surélévation.

\*\* tous modèles conformes à la norme EN 38.

Montage en applique avec doublage

Montage dans une cloison légère à ossature métallique

Montage en gaine technique

## Description des coloris

Disponible uniquement en blanc.


## Caractéristiques techniques


<b>Prix Ht à partir de</b>	182.00 €
<b>Poids</b>	14.00 kg

## Documentations

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

 [Fiche technique](#)


 [Vue en plan](#)


 [Coupe technique](#)

## Mise en oeuvre

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

 [Présentation plus produit](#)

 [Instruction de montage](#)

 [Instruction de montage plaque](#)

 [Maintenance](#)

---