

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

CHAUFFAGE - RAFRAÎCHISSEMENT - ECS

# Plinthe hydraulique



## Description

Plinthes pour chauffage central eau chaude

Réduction significative du volume d'eau dans une pièce par rapport à un radiateur classique ou un plancher chauffant a pour effet d'augmenter les performances des émetteurs de chaleur et de réduire la consommation énergétique.

La suppression de l'effet «paroi froide» et la répartition homogène de la chaleur au bas des murs périphériques dont la surface agit comme un panneau rayonnant procurent un confort exceptionnel et sans équivalent.

40% plus puissante grâce à son nouveau corps de chauffe exclusif et breveté, la nouvelle génération de plinthes chauffantes hydrauliques ECOMATIC est compatible avec tout émetteur de chaleur, hautes et basses températures.

## Coloris disponibles



## Caractéristiques techniques

**Puissances pour 1 mètre linéaire**

de 104 W à 285W/ml


## Documentations

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


 [formulaire\\_pour\\_etude\\_thermique.pdf](#)

 [notice\\_utilisation\\_regulation\\_piece\\_par\\_piece\\_aut](#)

 [rapport\\_test\\_peinture\\_plinthes\\_ecomatic.pdf](#)


 [tableau\\_des\\_puissances\\_plinthe\\_hydraulique\\_nouvelle\\_generation.pdf](#)


 [cctp-chauffage-par-plinthes-hydraulique-a8346616-64c6fafc.docx](#)

 [certification\\_plinthes\\_hydrauliques.pdf](#)

## Mise en oeuvre

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

 [notice\\_de\\_montage\\_plinthes\\_hydrauliques.pdf](#)

 [preparation-chantier-hydraulique-fc01d303.pdf](#)