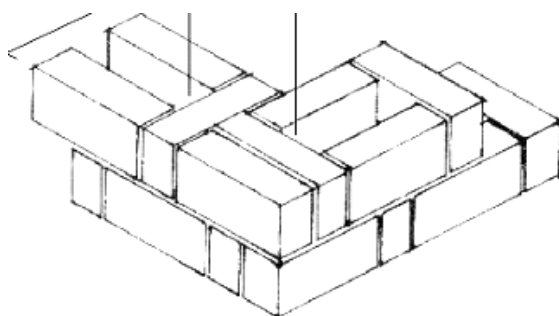


# HYPERBRICK®

Construction Économique dans le Monde

MURS « capucine »



## EXPLICATIONS

Le MUR appelé « *capucine* » est une construction singulière qui permet de réaliser un mur double épaisseur, porteur, isolant et ventilé avec des BRIQUES Pleines.

Les parois intérieures et extérieures sont des parements lisses de belles présentations.

Ces murs « *capucine* » permettent de passer les **tuyauteries** et les **gaines des fils électriques** dans le creux formé entre les deux parois de briques.

La **ventilation** est facilitée par l'espace vide entre deux parois de parement formant ainsi le fameux effet bioclimatique du « mur Trombe »

HYPERBRICK recommande le MUR « *capucine* » pour la réalisation des Projets

**Habitats économiques** : <http://www.hyperbrick.com/1129-002.pdf>

«un TOIT pour TOUS» <http://www.hyperbrick.com/2150-080.pdf>

L'**OUTILLAGE** recommandé pour les Maçonneries est illustré sur le Document :

<http://www.hyperbrick.com/1280-080.pdf>

Le Document <http://www.hyperbrick.com/2633-005.pdf> informe sur la liste des différents types de MURS *capucines* et autres **OUVRAGES et POSES** réalisables avec les BRIQUES Pleines. Des plans sont également à votre disposition sur demande.

Tous ces **Murs «capucine»** sont réalisables avec les BRIQUES Pleines fabriquées sur la Machine BRICKaBRICK-12

### **La Machine Presse manuelle BRICK a BRICK 12**

fabrique des **BRIQUES Pleines de 25 x 12,5 cm**

Production : 400 BRIQUES/heure

Fiche d'Informations de la BRIQUE Pleine :

<http://www.hyperbrick.com/2354-080.pdf>

## **Les différents types de MURS «capucine»**

### **MUR « Capucine » Type A**

85 BRIQUES au m<sup>2</sup> avec des BRIQUES Pleines de 25 x 12,5 cm

Plan N° 8070-001.dwg

C'est un mur solide pour fortes charges.

### **MUR « Capucine » Type B**

77 BRIQUES au m<sup>2</sup> avec des BRIQUES Pleines de 25 x 12,5 cm

Plan N° 8072-00a.dwg

Plan Détail de pose: N° 0115-005.dwg

C'est un mur de charge plus légère que le Type A.  
Un mur de plus grande isolation thermique du fait qu'il y a moins de "ponts"

### **MUR « Capucine » Type C**

77 BRIQUES au m<sup>2</sup> avec des BRIQUES Pleines de 25 x 12,5 cm

Plan N° 8073-005.dwg

C'est un mur de charge décoratif (une fantaisie)  
Ce mur présente moins de facilités pour les passages de tuyauteries et gaines électriques.  
Bonne ventilation.

### **MUR « Capucine » Type D**

71 BRIQUES au m<sup>2</sup> avec des BRIQUES Pleines de 25 x 12,5 cm

Plan N° 8074-005.dwg

C'est un mur de faible charge, décoratif et de très bonne ventilation.

## MUR « Capucine » Type Renforcé

85 BRIQUES au m<sup>2</sup> avec des BRIQUES Pleines de 25 x 12,5 cm

Plan N° 0100-005.dwg

C'est un mur de fortes charges, décoratif, isolant et bien ventilé.

## Marque HYPERBRICK

### Madame SIERRA RUBIO Concepción – P.D.G.

Monsieur BRIDE Michel - Ingénieur Conseil

✉ Urbanización Prado de los Robles  
40500 - RIAZA - Espagne



Téléphone1 : 00 (34) 92 155 11 63



Téléphone2 : 00 (34) 609 173 633



Fax : 00 (34) 92 155 11 63



E-Mail1 : [hyperbrick@hyperbrick.com](mailto:hyperbrick@hyperbrick.com)



E-Mail2 : [michelbride@hyperbrick.com](mailto:michelbride@hyperbrick.com)



E-Mail3 : [commercial@hyperbrick.com](mailto:commercial@hyperbrick.com)



E-Mail4 : [technique@hyperbrick.com](mailto:technique@hyperbrick.com)



WEB : [www.hyperbrick.com](http://www.hyperbrick.com)