

HYPERBRICK®
Construction Économique dans le Monde



STABIBLOCK' SYSTEM

AUTOCOnSTRUCTION VILLAGEDISE PARA SISMIQUE

Qu'est-ce STABIBLOCK' System ?

UN JEU D'ENFANT POUR ADULTES

Lire les explications sur WEB : <http://www.hyperbrick.com/stabiblock.ppt>

STABIBLOCK System est un système de construction basé sur l'assemblage auto-emboîtant (comme le LEGO) de **BLOCS Creux** de Pierre en béton comprimé



Le BLOC STABI entier

les 2 MODULES

STABI-12

25 x 12,5 x 6,25 cm
sur BRICKaBRICK-12
64 Pièces au m²

STABI-15

30 x 15 x 7,5 cm
sur BRICKaBRICK-15
45 Pièces au m²

Pour des raisons constructives, pendant la réalisation des maçonneries, il est parfois nécessaire de compléter une rangée avec un 1/2 élément.

La solution classique est de couper un élément STABI en deux à l'aide d'un ciseau à froid, comme le font les tailleurs de pierre naturelle.

La solution apportée ici, est la fabrication de ½ BLOC STABI modulaire, exactement identique au STABIBLOCK entier au module employé pour la construction de l'ouvrage.



1/2 BLOC STABI

Pour fabriquer des 1/2 BLOCS, il suffit de substituer les FONDS de Moule sur la Machine par les 2 FONDS de Moule avec « séparateur ».



**Photo : 1 FOND de Moule avec Séparateur
pour 1/2 STABI-12**

Sur BRICKaBRICK-12

Le MOULE est double: à 2 creux.

Il est possible de monter un seul FOND de Moule avec séparateur et ainsi fabriquer 2 (deux) 1/2 BLOCS STABI et un BLOC STABI entier par cycle, *mais nous ne vous le recommandons pas.*

Montez préférentiellement 2 (deux) FONDS de Moule avec séparateur, ainsi vous obtiendrez 4 (quatre) ½ BLOCS Creux STABI-12 par cycle



Sur BRICKaBRICK-15

Le MOULE est à un seul creux.

Il est possible de monter un FOND de Moule avec séparateur et ainsi fabriquer 2 (deux) 1/2 BLOCS STABI-15 par cycle



**pour construire rapide et beau
avec une qualité normalisée**

NOTA : Pour connaître de quoi se compose le **MOULE STABI-12**
Vous pouvez consulter le Document : LINK : <http://www.hyperbrick.com/1025-001.pdf>

HYPERBRICK®

Construction Économique dans le Monde

Conseiller technique : Michel BRIDE - Ing.
Madame SIERRA RUBIO Concepción - P.D.G.

40500 - RIAZA
Province de Ségovie
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



E-Mail2 : michelbride@hyperbrick.com



E-Mail3 : commercial@hyperbrick.com



E-Mail4 : technique@hyperbrick.com



WEB : www.hyperbrick.com