

Un moule pour transformez les briques poteau en pierres d'angles






et les briques porteuses en pierres de taille



**Parements possibles
2, 3 ou 4 faces**

Composition du moule :

-  1 Base support avec 4 liteaux guides fixés par vissage.
-  2 Parois amovibles frontales, 2 latérales et 1 centrale.
-  4 Elastiques puissants ou fils de cuivre (fermeture du moule)

Volume de remplissage total en mortier calcaire pour 2 pierres :

- Avec brique poteau de 20x27x50cm (lxhxL) >> 16,2 litres (2 x 8,1 litres)
- Sans brique (pierres pleines) >> 70 litres (2 x 35 litres)

Dimensions des pierres finies : 24x27x54cm (lxhxL)

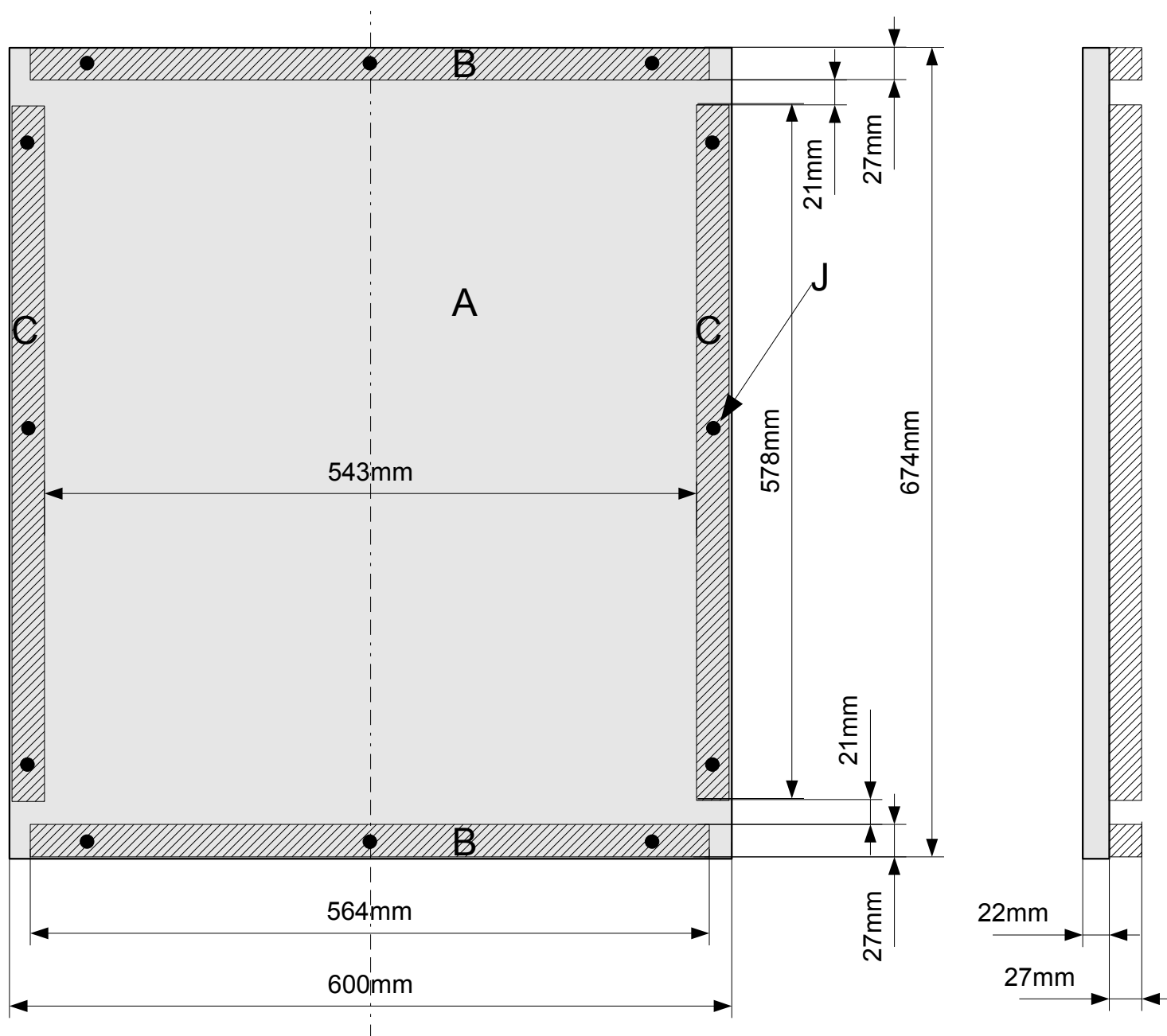
*La composition du mortier de pierre reconstituée, la technique, les astuces, les étapes fondamentales du moulage et de la finition de la pierre sont dans le **Guide du Modeste Mouleur de Pierre**.*

Auteur dessinateur : Loup de Saintonge
Contact : loup-de-saintonge@orange.fr
Internet : <http://www.reve-de-pierre.fr/nf>
Page : 1/4 **Ech :** 1/5

Titre : Moule de parement pour brique de 20x27x50cm
Sous-titre : Assemblage du moule

Plan : brique001 **Version :** V1 **Date :** 28 décembre 2006

1 x Base support avec 4 liteaux guides

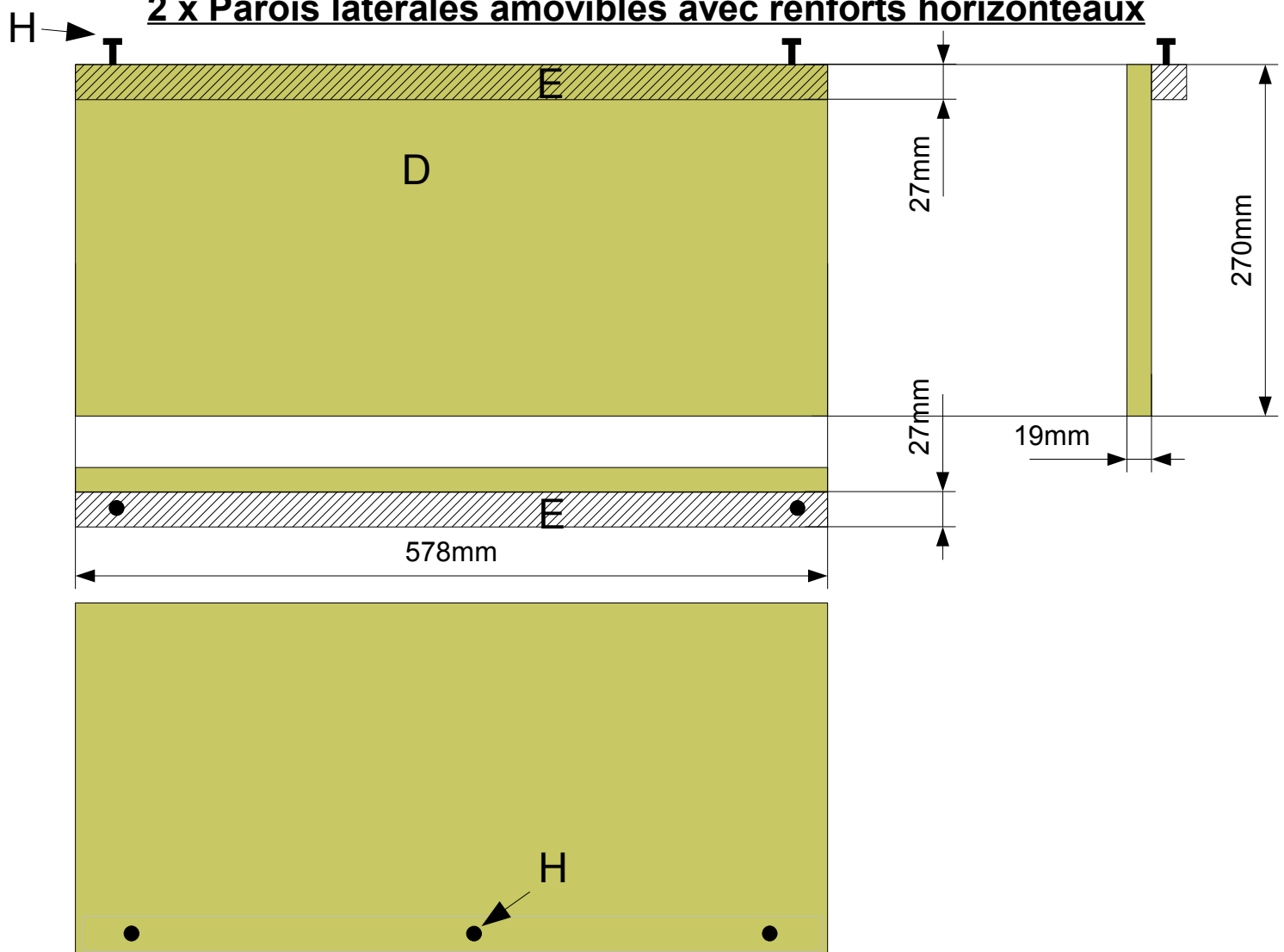


Auteur dessinateur : Loup de Saintonge
Contact : loup-de-saintonge@orange.fr
Internet : <http://www.reve-de-pierre.fr.nf>
Page : 2/4 **Ech :** 1/5

Titre : Moule de parement pour brique de 20x27x50cm
Sous-titre : Base support du moule

Plan : brique001 **Version :** V1 **Date :** 28 décembre 2006

2 x Parois latérales amovibles avec renforts horizontaux



1 x Paroi centrale amovible sans renfort

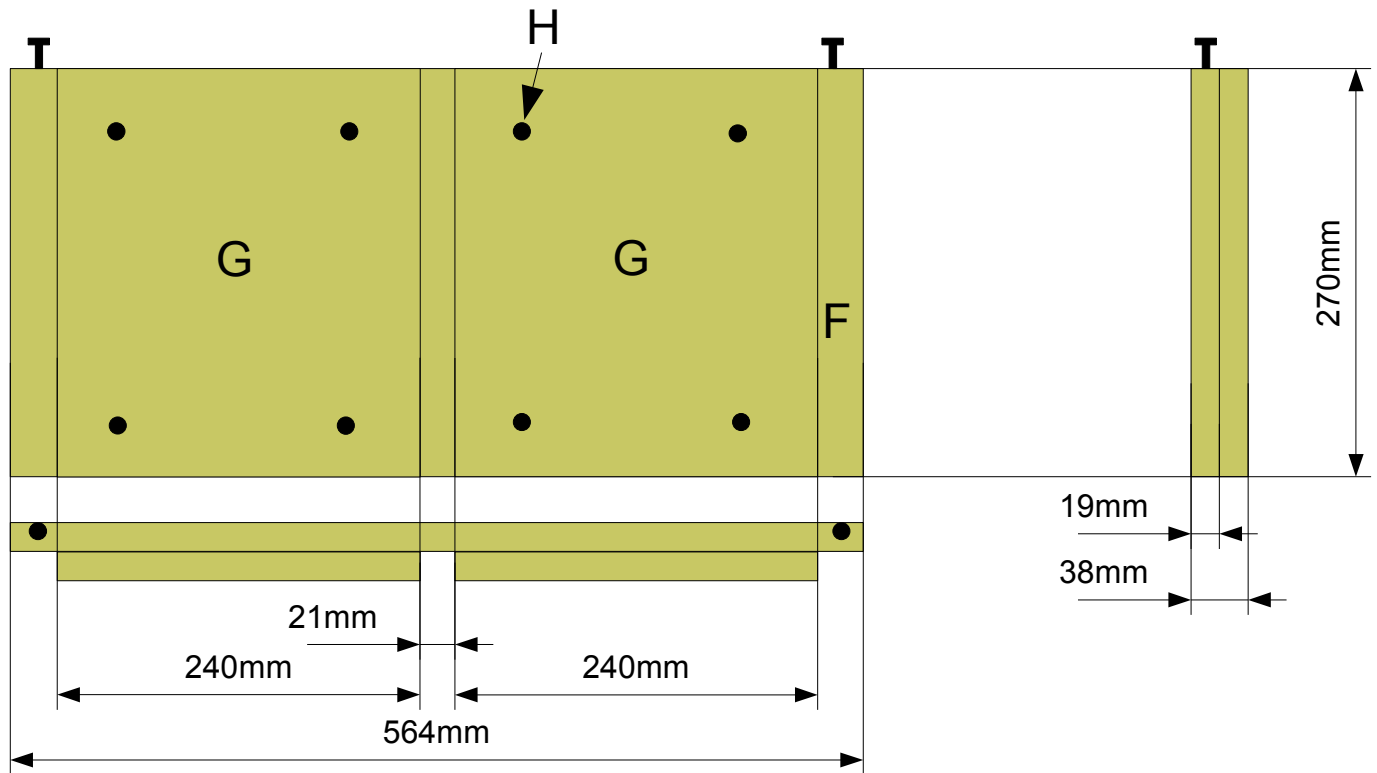


Auteur dessinateur : Loup de Saintonge
Contact : loup-de-saintonge@orange.fr
Internet : <http://www.reve-de-pierre.fr/nf>
Page : 3/4 **Ech :** 1/5

Titre : Moule de parement pour brique de 20x27x50cm
Sous-titre : Parois latérales amovibles

Plan : brique001 **Version :** V1 **Date :** 28 décembre 2006

2 x Parois frontales amovibles avec rainures guide



Nomenclature complète du moule :

- A : 1 x plaque aggloméré hydrofuge CTBH 600x674x22mm
- B : 2 x liteau sapin 564x27x27mm
- C : 2 x liteau sapin 578x27x27mm
- D : 3 x plaque aggloméré hydrofuge CTBH 578x270x19mm
- E : 2 x liteau sapin 578x27x27mm
- F : 2 x plaque aggloméré hydrofuge CTBH 564x270x19mm
- G : 4 x plaque aggloméré hydrofuge CTBH 240x270x19mm
- H : 30 x vis aggro 35mm
- I : 4 x élastique puissant ou fil de cuivre ou de fer
- J : 12 x vis aggro 45mm

Solution économique :

- Utilisez des dalles agglomérés hydrofuge CTBH pour le sol disponibles en grande surface bricolage en dimensions 600x1840x19mm et 600x1840x22mm.

Astuces de remplissage :

- Placez une plaque de 500x200mm sur la brique poteau pour faciliter le remplissage et boucher les alvéoles.
- Humidifiez les briques avant et utilisez une tige métallique recourbée pour faciliter le remplissage.

Auteur dessinateur : Loup de Saintonge
Contact : loup-de-saintonge@orange.fr
Internet : <http://www.reve-de-pierre.fr/nf>
Page : 4/4 **Ech :** 1/5

Titre : Moule de parement pour brique de 20x27x50cm
Sous-titre : Parois frontales et nomenclature

Plan : brique001 **Version :** V1 **Date :** 28 décembre 2006