

**HYPERBRICK®**  
Construction Économique dans le Monde

**ÉLÉMENTS de CONSTRUCTION**  
**BRIQUES pour RECOUVREMENT des SOLS**  
**DALLAGES & PAVAGES**



Les BRIQUES et BLOCS Pleins en mortier sable/ciment surdosés, comprimés sont des éléments de construction destinés aux PAVAGES et DALLAGES. Cependant d'autres usages peuvent être faits, comme éléments décoratifs.

La pose est facile et rapide tout en respectant le joint recommandé. (*pose modulaire ou jointive*)

---

**BRIQUES Pleines de 25 x 12,5 cm (BRICK-12)**

Épaisseur 6,25 cm

Technique de la compression de mortier.

Fabrication sur la Machine BRICKaBRICK-12

32 BRIQUES de Dallage au m<sup>2</sup> de Dallage

12,5 m<sup>2</sup> de Dallage à l'heure

---

**BRIQUES Pleines de 23 x 11 cm (BRICK-08)**

Épaisseur 5 cm

Technique de la compression de mortier.

Fabrication sur la Machine BRICKaBRICK-08

50 BRIQUES de Dallage au m<sup>2</sup> de Dallage

4,28 m<sup>2</sup> de Dallage à l'heure

---

**BLOCS Pleins de 30 x 15 cm (BLOC B-15-P)**

Épaisseur ou Hauteur 7,5 cm

Technique de la compression de mortier.

Fabrication sur la Machine BRICKaBRICK-15

22,2 BLOCS de Dallage ou Pavage au m<sup>2</sup> de Dallage

6,75 m<sup>2</sup> de Dallage ou Pavage à l'heure

---

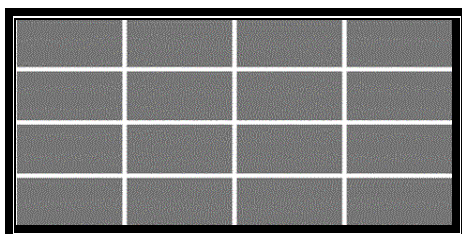
## 2504-005 - Édition du 07-08-2012 – 5 pages numérotées

Fiche d'Informations

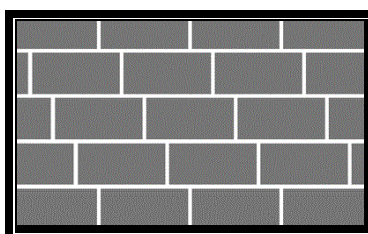
Les BRIQUES et BLOCS peuvent être employés pour des voies en trafics légers d'intérieur ou piétonnier suivant matières premières employées et dosages de ciment.

Toutes les couleurs sont offertes et il est également possible d'y incorporer des charges comme du verre concassé.

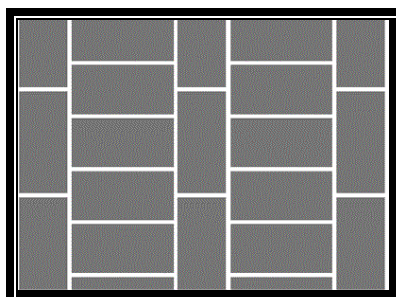
Les dessins engendrés par les joints de pose présentent une surface anti-dérapante.



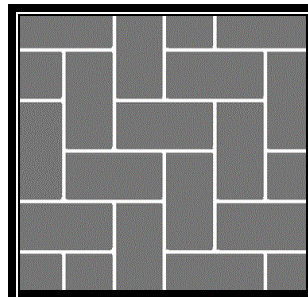
POSE en Ligne



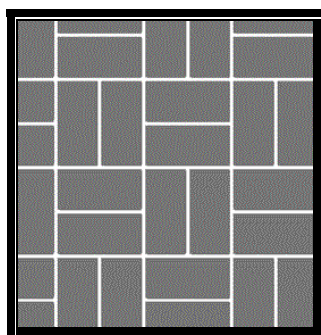
POSE Décalée



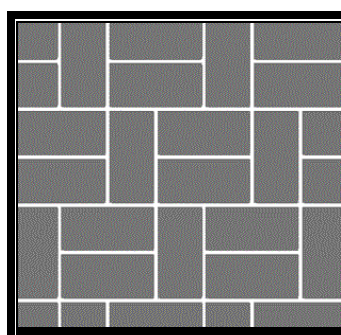
POSE en Ligne



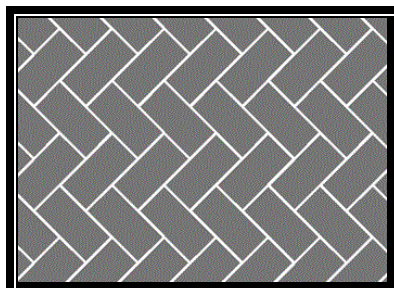
POSE en parquet de Hongrie orthogonale



POSE en Carrés

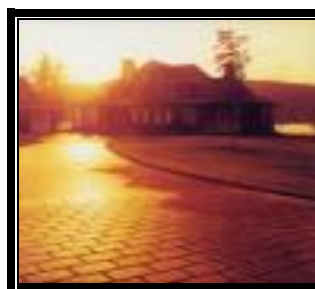


POSE en Rectangles



POSE en Épis





---

**Caractéristiques de la BRIQUE de Dallage sur BRICKaBRICK-12**

DIMENSIONS calibrées, faces planes, arêtes rectilignes et chanfreinées.

longueur	25 cm
largeur	12,5 cm
hauteur ou épaisseur	6,25 cm

Poids moyen de la BRIQUE de Dallage  
suivant matières premières utilisées 3,8 Kg approx.

Pose 32 Pièces au m<sup>2</sup>  
Poids au m<sup>2</sup> du Dallage 122 Kg approx.

---

**Caractéristiques de la BRIQUE de Dallage sur BRICK a BRICK 08**

DIMENSIONS calibrées, face plane, arêtes rectilignes.

longueur	23 cm
largeur	11 cm
hauteur ou épaisseur	5 cm

Poids moyen de la BRIQUE de Dallage  
suivant matières premières utilisées 2,53 Kg approx.

Pose à joints de 10 mm 35 Pièces au m<sup>2</sup>  
Poids au m<sup>2</sup> du Dallage 88 Kg approx.

---

**Caractéristiques de la BRIQUE de Dallage/Pavage sur BRICKaBRICK-15**

DIMENSIONS calibrées, faces planes, arêtes rectilignes et chanfreinées.

longueur	30 cm
largeur	15 cm
hauteur ou épaisseur	7,5 cm

Poids moyen de la BRIQUE de Dallage-Pavage  
suivant matières premières utilisées 6,75 Kg approx.

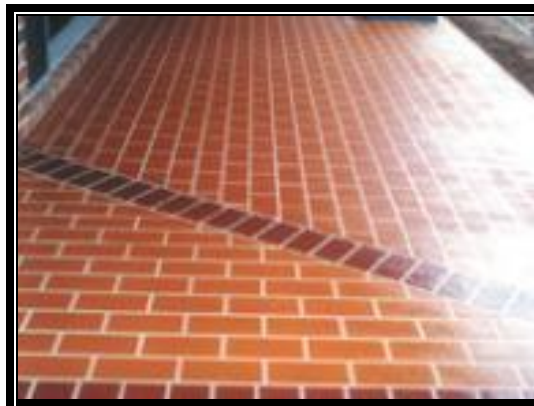
Pose 22,2 Pièces au m<sup>2</sup>  
Poids au m<sup>2</sup> du Dallage 150 Kg approx.

---

## 2504-005 - Édition du 07-08-2012 – 5 pages numérotées

Fiche d'Informations

Performances suivant normes internationales en usage courant pour une utilisation en Dallage  
- trafics piétonniers ou roulants de moyennes charges.



### PRODUCTIONS horaires

sur **BRICKaBRICK-12**.....400 BRIQUES de Dallage soit 12,5 m<sup>2</sup>/heure

sur **BRICKaBRICK-08**.....150 BRIQUES de Dallage soit 4,28 m<sup>2</sup>/heure

sur **BRICKaBRICK-15**.....200 BRIQUES de Dallage soit 9 m<sup>2</sup>/heure

---

### 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)