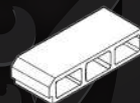
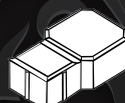




DRAA

PREFEA



FABRICATION DES PRODUITS EN BÉTON PRÉFABRIQUÉ  
POUR L'AMÉNAGEMENT D'EXTÉRIEUR

*Pavés autobloquants - Bordures  
Agglos - Hourdis*

# PRÉSENTATION

## Présentation

**DRAA PREFA** dispose d'une unité de production des produits préfabriqués performants, de haute technologie entièrement robotisée par ordinateur lui permettant d'être le leader de fabricants des produits en béton.

A côté des produits fabriqués en série, nous pouvons répondre aux besoins spécifiques des architectes et bureaux d'études pour des réalisations sur mesure.

Nos matières premières sont soigneusement sélectionnées auprès de nos fournisseurs, qui élaborent leurs produits par des procédés de fabrication conformes à un cahier des charges rigoureux .





D R A A

P R E F A

PAVÉS

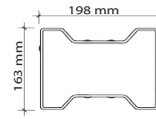
AUTOBLOQUANTS

## TINGHIR 6 ET 8 CM



Epaisseur : 60 MM ET 80 MM

Dimensions : 198 x 163 mm

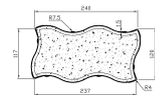


## TANGER 8 CM



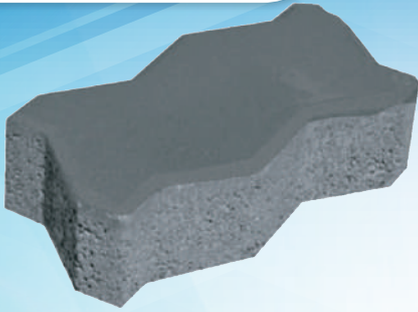
Epaisseur : 80 MM

Dimensions : 240 x 120 mm

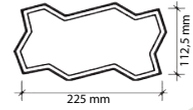


LA QUALITÉ VOTRE DROIT , NOTRE DEVOIR

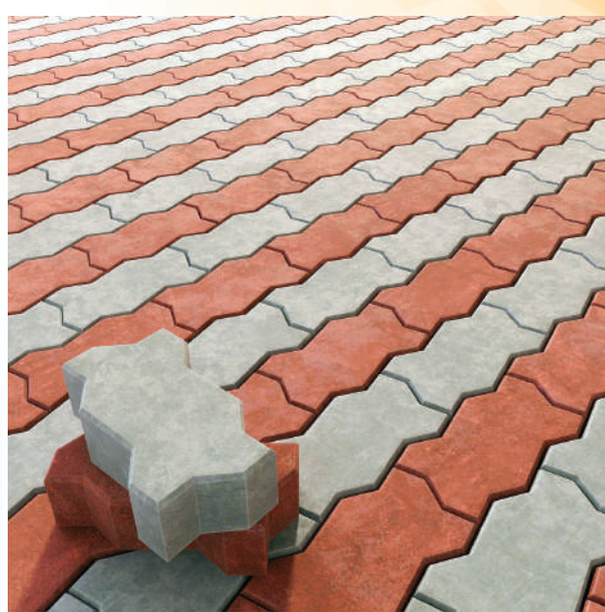
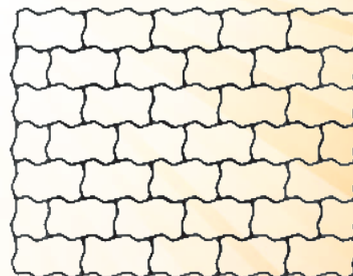
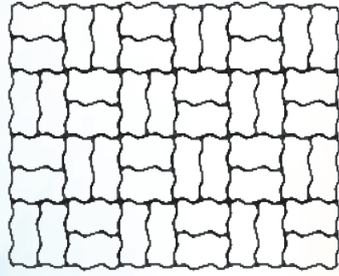
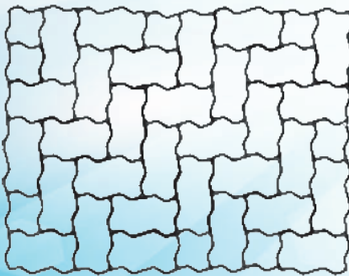
# TICHKA 6 CM ET 8 CM



Epaisseur : 60 MM ET 80 MM  
Dimensions : 225 x 112,5 mm



## Exemple de pose



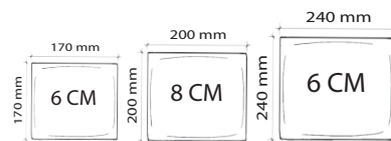
LA QUALITÉ VOTRE DROIT , NOTRE DEVOIR

## CARRE 6 CM ET 8CM



Epaisseur : 60 MM ET 80MM

Dimensions : -170 x 170 mm  
-200 x 200 mm  
-240 x 240 mm

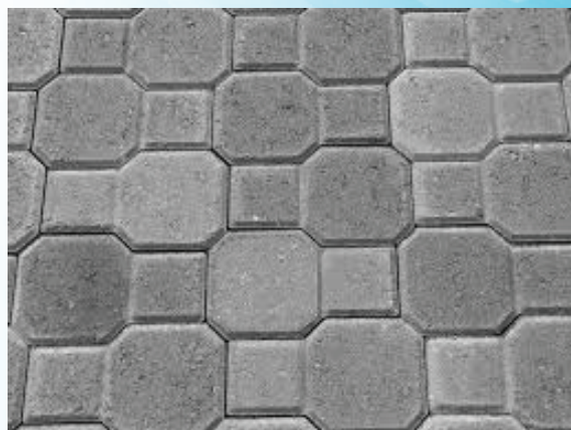
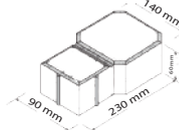


## MARTIL 6 CM



Epaisseur : 60 MM

Dimensions : 140 x 230 mm



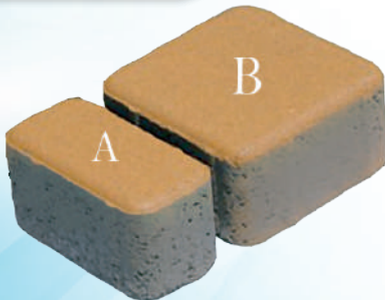
## DAKHLA 6 CM



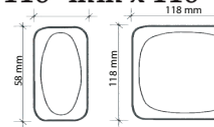
Epaisseur : 60 MM  
Dimensions : 198 x 98 mm



## OUJDA 6 CM



Epaisseur : 60 MM  
Dimensions : A: 58 x 118 mm  
B: 118 mm x 118 mm



LA QUALITÉ VOTRE DROIT , NOTRE DEVOIR

# DRAA PREFA

## NOTICE DE POSE DES PAVES AUTOBLOQUANTS

# NOTICE DE POSE

## 1 - Préparation du support

... pour pose sur assise souple.

Décapez le sol de sa terre meuble végétale sur environ 15 à 20 cm. Veillez à donner au fond de forme la même pente (2 %) que le sol fini.

Posez une nappe géotextile sur le fond de votre fondation : cela évite la repousse de mauvaises herbes, stabilise votre ouvrage et assure un meilleur drainage.

Effectuez ensuite un apport de matériaux concassés 0/30 que vous compacterez à l'aide d'une plaque vibrante.



## 2 - POSE DES PAVÉS

Lit de pose : étaler une couche de sable de rivière lavé que vous tirerez à la règle posée sur des cales de niveau. Après compactage le lit de pose doit avoir une épaisseur de 3 cm (+ ou - 1 cm).

Dans le cas d'un terrain avec une forte pente, utilisez un lit de pose en sable stabilisé (mélange de sable sec et de ciment dosé à 150 kg/m<sup>3</sup>).

Vérifiez la parfaite planéité du support lors de la pose des premiers pavés.



Poser les pavés à l'avancement en vous déplaçant sur les produits déjà posés.



Ajustez la position des pavés à l'aide d'un maillet en caoutchouc.



### 3 - JOINTS DES PAVÉS DES PAVÉS

Il est obligatoire de jointer une surface en pavés, avant la mise en circulation de l'ouvrage, cette opération stabilise ce dernier.

Employer un sable fin qui sera soigneusement balayé dans les interstices entre les pavés.

Largeur des joints : de l'ordre de 3 mm

Balayer la surface des pavés et la compacter en utilisant une plaque vibrante dont le sabot est protégé par un feutre.



#### Nettoyage de fin de chantier

Le nettoyage final des pavés doit être effectué avec le produit adapté (demander conseil à votre revendeur). Voici quelques conseils essentiels :

☒ Ne jamais utiliser de produits type acide (chlorhydrique ou autre).



#### Sécurité

En cas de découpe de nos produits, il est nécessaire de porter un masque et des lunettes permettant d'être protégé contre les poussières. Par ailleurs, lors de la mise en oeuvre, le port des équipements de protection individuelle est indispensable : chaussures de sécurité et gants.



LA QUALITÉ VOTRE DROIT, NOTRE DEVOIR



D R A A

P R E F A

# BORDURES CANIVEAUX

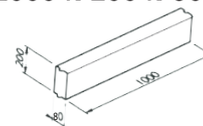


LA QUALITÉ VOTRE DROIT , NOTRE DEVOIR

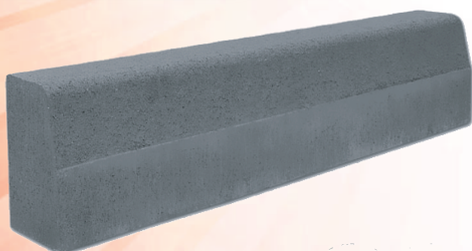
## BORDURE T0/P1



Épaisseur : 80 MM  
Dimensions : 1000 x 200 x 80 mm



## BORDURE T1/T2/T3



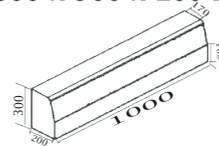
Dimensions T1 : 1000 x 200 x 120 mm  
Dimensions T2 : 1000 x 250 x 150 mm  
Dimensions T3 : 1000 x 280 x 170 mm



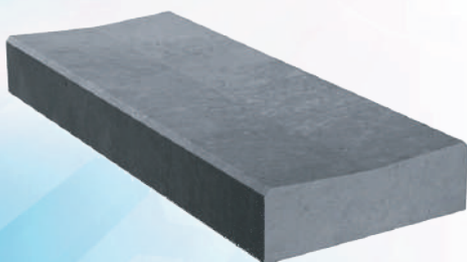
## BORDURE T4



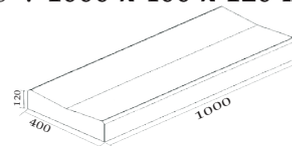
Epaisseur : 200 MM  
Dimensions : 1000 x 300 x 200 mm



## CANIVEAUX CC1



Epaisseur : 120 MM  
Dimensions : 1000 x 400 x 120 mm



LA QUALITÉ VOTRE DROIT , NOTRE DEVOIR



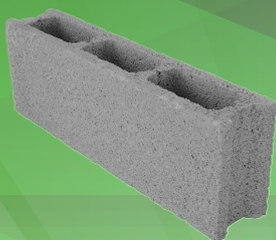
DRAA PREFAB

D R A A

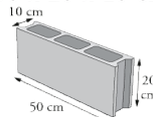
P R E F A

# HOURDIS AGGLOS

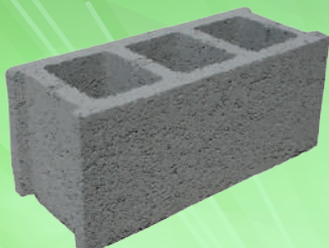
AGGLOS 10



Epaisseur : 10 cm  
Dimensions : 50 x 20 x 10 cm



AGGLOS 15



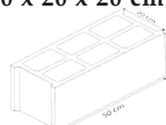
Epaisseur : 15 cm  
Dimensions : 50 x 20 x 15 cm



AGGLOS 20



Epaisseur : 20 cm  
Dimensions : 50 x 20 x 20 cm



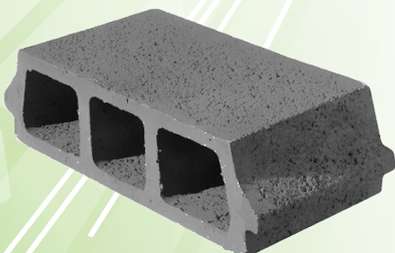
HOURDIS 12



Epaisseur : 12 cm  
Dimensions : 52 x 20 x 12 cm



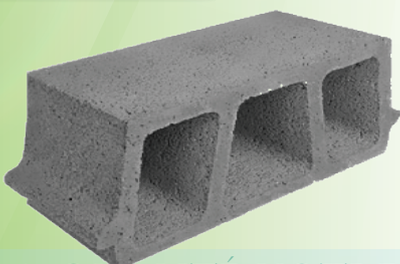
HOURDIS 16



Epaisseur : 16 cm  
Dimensions : 52 x 20 x 16 cm



HOURDIS 20



Epaisseur : 20 cm  
Dimensions : 52 x 20 x 20 cm





*Siège : N° 17 , Résidence Kawtar ,  
Av. Allal El Fassi , Marrakech*



*Usine : Km 14 Route Safi ,  
commune de Harbil , Marrakech*



*Tel: +212 5 24 35 62 70*



*Fax: +212 5 24 01 31 72*



*draaprefa@gmail.com*



*www.draaprefa.ma*

Géolocalisation :

