

HYPERBRICK®

Construction Économique dans le Monde

CONSEILS pour la POSE des BRIQUES et BLOCS



LISTE de l'OUTILLAGE recommandé pour la CONSTRUCTION en BRIQUES

PINCEAU	
Pour entretien de la machine et du moule	
Dimensions : Queue plate – Poil dur - Largeur 50 mm	
Indispensable	

FIL à PLOMB

Pour contrôler la verticalité

Dimensions :
Diamètre 43 mm – Fonte tournée –
Poids 300 grammes –
Cordeau en nylon de 4 mètres.

Indispensable



MARTEAU de Maçon

Pour multiples usages

Dimensions : Manche de 350 mm -
Poids 600 grammes

Indispensable



TRUELLE à Bout carré

Pour mettre le mortier sur les faces de la
brique avant la pose.
Racler les surplus de mortier après pose.
Pour enduire si nécessaire

Dimensions : 180 mm

Indispensable



TRUELLE à Bout rond**Pour multiples usages**

Dimensions : 180 mm

Facultatif

**TRUELLE Langue de chat****Pour remplissage des joints verticaux :
Pour le rejointoiement en général**

Dimensions : 120 mm

Facultatif - recommandé

**TRUELLE à JOINTS****Pour lisser les joints**

Dimensions : largeur 10 mm

Facultatif – Recommandée pour le bel ouvrage.
A défaut, on peut prendre une barre de 10 mm courbe**LISOIR - TALOCHE****Pour enduire et lisser les chapes et
enduits.**

Dimensions : 280 x 130 mm – Lame de 0,75 mm

Facultatif – Très recommandé
A défaut, la truelle à bout carré peut servir

SEAU de Maçon

Pour transporter et mesurer les ingrédients.
Préparation du ciment coloré.

Dimensions : 12 litres – en plastique souple

Indispensable : 2 unités

**CISEAU de Maçon**

Pour couper les briques et faire des saignées...

Dimensions : longueur 250 mm

Indispensable : 2 unités

**ÉPONGE Synthétique**

Pour le nettoyage final de la maçonnerie

Dimensions : 180 x 125 mm x 65 mm

facultatif
A défaut utiliser des chiffons

**PELLE**

Pour la préparation des mortiers

Dimensions : 290 mm x 300 m – Poids 1,2 Kg

Indispensable
2 Unités



NIVEAU à Eau**Pour le contrôle de l'horizontalité**

Dimensions : 50 cm

Indispensable

**CRIBLE ou Tamis de Maçon****Pour la préparation des matières premières , terre et sable.**Dimensions : 180 x 60 cm
Maille N° 10 (de 4 à 6 mm)

Indispensable



MAILLE CARRÉE



MAILLE RECTANGULAIRE



MAILLE DIAGONALE

**PULVÉRISATEUR à Eau****Pour la préparation de la masse**

Dimensions : 10 à 15 litres à pression

Très recommandé à la limite de l'indispensable



NOTA : Tous les **MOTS** * *soulignés avec petite étoile* * sont linkés
Faites **CLICK** pour ouvrir un texte explicatif

<h2>Autres OUTILLAGES</h2>	 <p style="text-align: center;">ÉMIETTEUR-6000</p>
<p><u>ÉMIETTEUR-6000</u> *</p> <p>Appareil pour la Préparation de la masse <i>Link: voir Video</i> http://www.hyperbrick.com/EMIETTEUR-6000.htm</p>	
<p>Une paire de gants Un crayon de charpentier Un cordeau – Fil nylon de 15 mètres Une équerre de 50 cm Une taloche plate de 42/30 Une petite balance de 5 Kg Une auge Des balais</p>	
<p>Dimensions :</p>	
<p>Matériel recommandé</p>	

Marque HYPERBRICK

Le Fournisseur

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



E-Mail2 : michelbride@hyperbrick.com



E-Mail3 : commercial@hyperbrick.com



E-Mail4 : technique@hyperbrick.com



WEB : www.hyperbrick.com