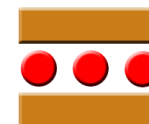


PRESSABLOCS



LISTE des PRODUITS et MOULES



NOTA ; Tous les MOULES ont les mêmes dimensions extérieures et se montent en lieu et place de celui qui est déjà installé.

Voir PRESSaBLOCS sur notre WEB : <http://www.hyperbrick.com/frblocs.htm>

Voir VIDEO de la PRESSaBLOCS sur notre WEB : <http://www.hyperbrick.com/frblocsvideo.htm>

PARPAINGS CreuxDocument : <http://www.hyperbrick.com/PARPAING-20-C.pdf>Document : <http://www.hyperbrick.com/PARPAING-15-C.pdf>Document : <http://www.hyperbrick.com/PARPAING-10-C.pdf>**½ PARPAING Creux****PARPAINGS Pleins****½ PARPAING Plein****PARPAINGS Alvéolés**Document : <http://www.hyperbrick.com/ALVEOLE-20-A.pdf>Document : <http://www.hyperbrick.com/ALVEOLE-15-A.pdf>Document : <http://www.hyperbrick.com/ALVEOLE-10-A.pdf>**½ PARPAING Alvéolé****CHAINAGES****HOURDIS**

**3 Formats de BLOCS Creux (avec 2 trous traversant)
PARPAINGS Creux**

Codes PRODUITS	RENSEIGNEMENTS du BLOC
PARPAING 20-C	<p>MOULE 20-C pour 1 BLOC Creux de 20 x 20 x 40 Document : http://www.hyperbrick.com/PARPAING-20-C.pdf Dimensions réelles : 19 x 39 x hauteur 19 cm Épaisseur des cloisons : 28 mm Poids du Bloc : 12,6 Kg Production : 600 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure : 945 Kg</p>
PARPAING 15-C	<p>MOULE 15-C pour 2 BLOCS Creux de 15 x 20 x 40 Document : http://www.hyperbrick.com/PARPAING-15-C.pdf Dimensions réelles : 14 x 39 x hauteur 19 cm Épaisseur des cloisons : 25 mm Poids du Bloc : 10 Kg Production : 1.200 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure : 1.500 Kg</p>
PARPAING 10-C	<p>MOULE 10-C pour 3 BLOCS Creux de 10 x 20 x 40 Document : http://www.hyperbrick.com/PARPAING-10-C.pdf Dimensions réelles : 9 x 39 x hauteur 19 cm Épaisseur des cloisons : 22 mm Poids du Bloc : 7,67 Kg Production : 1.800 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure : 1.725 Kg</p>

1 Format de ½ BLOC Creux (avec 1 trou traversant)**½ PARPAING Creux**

Code PRODUIT	RENSEIGNEMENTS du BLOC
½ PARPAING 20-C	MOULE ½-20-C pour 2 «1/2 BLOCS Creux» de 20 x 20 x 20 Document : http://www.hyperbrick.com/demi-bloc-20-C.pdf Dimensions réelles : 19 x 19 x hauteur 19 cm Épaisseur des cloisons : 28 mm Poids du Bloc : 6,9 Kg Production : 1.200 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure : 1.035 Kg

3 Formats de BLOCS Pleins (sans trou) PARPAINGS Pleins

Codes PRODUITS	Dimensions du BLOC
PARPAING 20-P	MOULE 20-P pour 1 BLOC Plein de 20 x 20 x 40 Dimensions réelles : 19 x 39 x hauteur 19 cm Poids du Bloc : 28,16 Kg Production : 500 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure : 1.760 Kg
PARPAING 15-P	MOULE 15-P pour 2 BLOCS Pleins de 15 x 20 x 40 Dimensions réelles : 14 x 39 x hauteur 19 cm Poids du Bloc : 20,7 Kg Production : 1.000 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure : 2.587 Kg
PARPAING 10-P	MOULE 10-P pour 3 BLOCS Pleins de 10 x 20 x 40 Dimensions réelles : 9 x 39 x hauteur 19 cm Poids du Bloc : 13,3 Kg Production : 1.500 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure : 2.500 Kg

1 Format de 1/2 BLOC Plein (sans trou)
1/2 PARPAING Plein

Code PRODUIT	Dimensions du BLOC
1/2 PARPAING 20-P	MOULE 1/2-20-P pour 2 «1/2 BLOCS Pleins» de 20 x 20 x 20 Dimensions réelles : 19 x 19 x hauteur 19 cm Poids du Bloc : 11,7 Kg Production : 1.000 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure : 1.462 Kg

3 Formats de BLOCS Creux Alvéolés avec 2 trous non traversant - PARPAINGS Alvéolés

Codes PRDUITS	Dimensions du BLOC
PARPAING 20-A	<p>MOULE 20-A pour 1 BLOC Alvéolé de 20 x 20 x 40 Document : http://www.hyperbrick.com/ALVEOLE-20-A.pdf Dimensions réelles : 19 x 39 x hauteur 19 cm Épaisseur du fond : 32 mm Poids du Bloc : 15,2 Kg Production : 480 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure : 912 Kg</p>
PARPAING 15-A	<p>MOULE 15-P pour 2 BLOCS Alvéolés de 15 x 20 x 40 Document : http://www.hyperbrick.com/ALVEOLE-15-A.pdf Dimensions réelles : 14 x 39 x hauteur 19 cm Épaisseur du fond : 28 mm Poids du Bloc : 11,56 Kg Production : 960 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure : 1.387 Kg</p>
PARPAING 10-A	<p>MOULE 10-A pour 3 BLOCS Alvéolés de 10 x 20 x 40 Document : http://www.hyperbrick.com/ALVEOLE-10-A.pdf Dimensions réelles : 9 x 39 x hauteur 19 cm Épaisseur du fond : 24 mm Poids du Bloc : 8,4 Kg Production : 1.440 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure : 1.512 Kg</p>

1 Format de 1/2 BLOC Creux Alvéolé avec 1 trou non traversant
1/2 PARPAING Alvéolé

Code PRODUIT	Dimensions du BLOC
1/2 PARPAING 20-A	MOULE 1/2-20-A pour 2 «1/2 BLOCS Alvéolés» de 20 x 20 x 20 Dimensions réelles : 19 x 19 x hauteur 19 cm Épaisseur du fond : 32 mm Poids du Bloc : 8,1 Kg Production :920 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure :930 Kg

2 Formats de BLOCS de CHAINAGE PARPAINGS en U

Codes PRODUITS	Dimensions du BLOC
CHAINAGE-20	MOULE CH-20 pour 1 BLOC en U de 20 x 20 x 40 Dimensions réelles : 19 x 39 x hauteur 19 cm Document : http://www.hyperbrick.com/CHAINAGE-20.pdf Épaisseur du fond : 32 mm Poids du Bloc : 20,12 Kg Production : 600 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure : 1.200 Kg
CHAINAGE-15	MOULE CH-15 pour 2 BLOCS en U de 15 x 20 x 40 Dimensions réelles : 14 x 39 x hauteur 19 cm Document : http://www.hyperbrick.com/CHAINAGE-15.pdf Épaisseur du fond : 28 mm Poids du Bloc : 15,2 Kg Production : 1.200 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure : 1.840 Kg

HOURDIS

Code PRODUIT	Dimensions du BLOC
HOURDIS-14	MOULE H pour 2 HOURDIS Dimensions réelles : 19 x 39 x hauteur 14 cm Document : http://www.hyperbrick.com/HOURDIS.pdf Document : http://www.hyperbrick.com/HOURDS2.pdf Document : http://www.hyperbrick.com/HOURDIS3.pdf Poids du Bloc : 11 Kg Production : 1.000 Blocs en 8 heures Masse à préparer par heure : 1.375 Kg

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.comWEB : www.hyperbrick.com