

 **BLUE MOLDS®**
steel molds **to produce concrete blocks.**

**MOULES POUR BLOCS BÉTON
IMBRICABLES**

 **Acomat**



Blue Molds® est synonyme de moules de haute qualité et de produits spéciaux conçus pour la production de blocs béton imbriqués

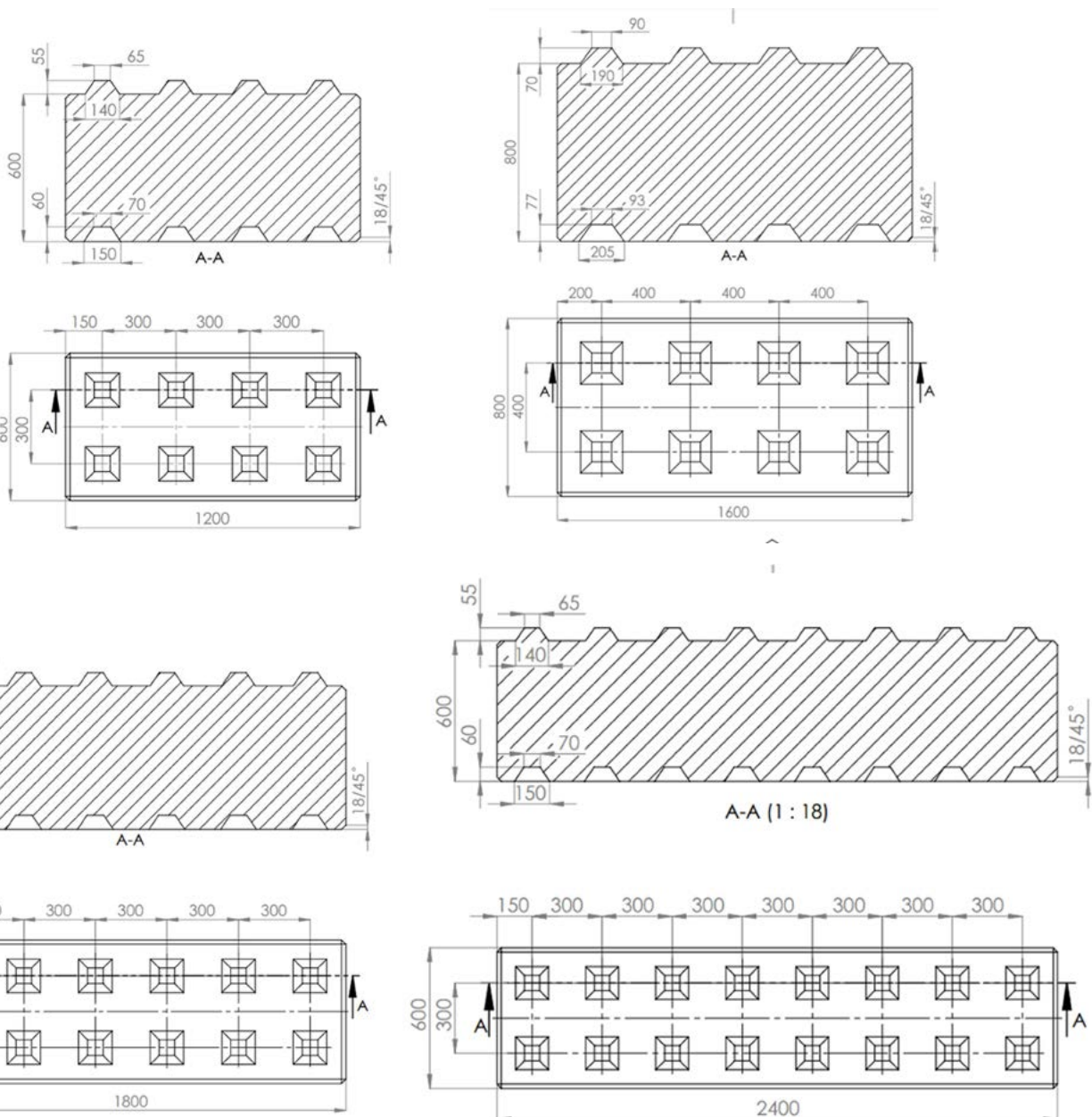
Avec notre gamme de produits, il est possible de produire des blocs pour de nombreuses applications telles que : murs de soutènement, cases de stockage pour l'agriculture, le recyclage ou la construction, murs d'enceinte de bâtiment, sécurisation des talus, murs de protection incendie, etc...

C'est le meilleur moyen pour utiliser l'excès de béton ou créer de la valeur ajoutée à partir des déchets de la construction



La modularité de nos moules permet à ceux-ci d'être utilisés avec n'importe quel bloc au format standard.

Nos moules sont prévus pour accueillir nos 12 combinaisons d'accessoires afin de répondre rapidement à toutes les demandes spécifiques.



Largeur 300



300

1200 x 300 x 300
1500 x 300 x 300
1800 x 300 x 300
2400 x 300 x 300

600

1200 x 300 x 600
1500 x 300 x 600
1800 x 300 x 600
2400 x 300 x 600



1200



1500

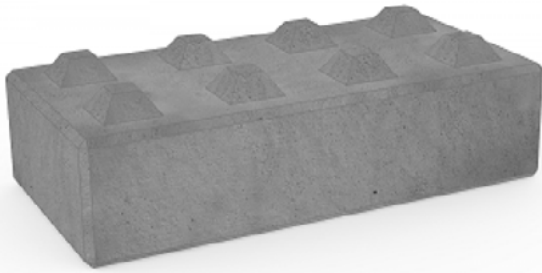
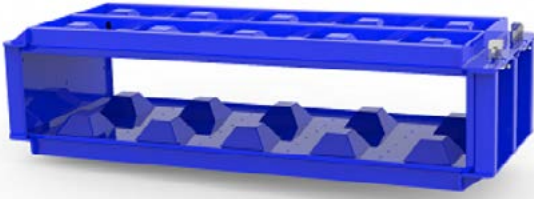
Sauf longueur 1600



1800

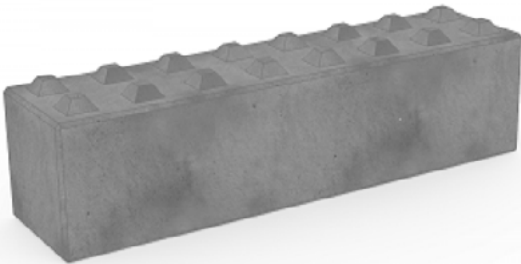


2400



1200 x 600 x 300
1500 x 600 x 300
1800 x 600 x 300
2400 x 600 x 300

300



1200 x 600 x 600
1500 x 600 x 600
1800 x 600 x 600
2400 x 600 x 600

600



1200



1500

Sauf longueur 1600



1800



2400

Largeur 400



400

1600 x 400 x 400

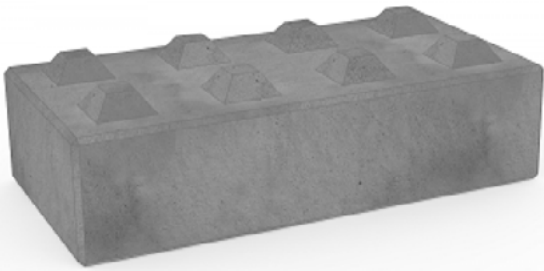
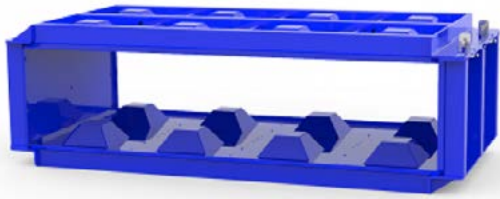


800

1600 x 400 x 800

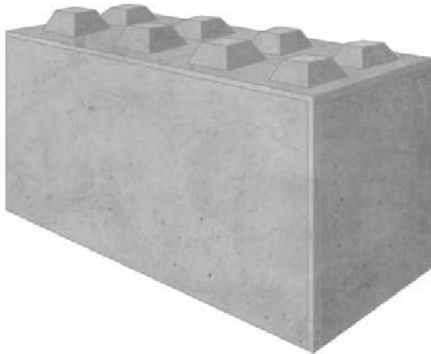


1600



1600 x 800 x 400

400



1600 x 800 x 800

800

1600

Cloisons et accessoires

Cloison séparatrice :

DV. 300x300, 300x600,
400x400, 400x800, 600x600,
800x800



Finition plane :

FP. 1200x300, 1200x600,
1500x300, 1500x600, 1600x400,
1600x800, 1800x300,
1800x600, 2400x300,
2400x600



Finition pente 45° :

45. 300x300, 300x600,
400x400, 400x800, 600x300,
600x600, 800x400, 800x800



Finition toit :

RF. 1200x300, 1200x600,
1500x300, 1500x600, 1600x400,
1600x800, 1800x300,
1800x600, 2400x300,
2400x600

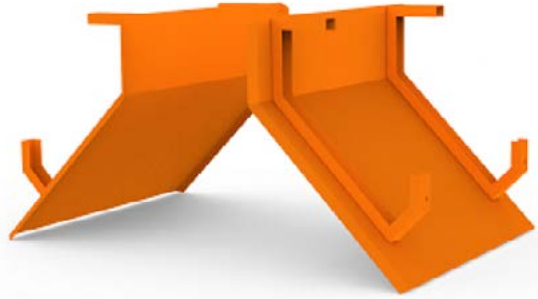


Finition escalier :

ST. 300x300, 300x600,
400x400, 400x800, 600x300,
600x600, 800x400, 800x800



Finition semelle :
T. 1200x600, 1600x800



Poutre traversante :
BT. 300x300, 300x600,
400x400, 400x800, 600x300,
600x600, 800x400, 800x800



Séparation moitié :
EP. 1200x300, 1200x600,
1500x300, 1500x600, 1600x400,
1600x800, 1800x300,
1800x600, 2400x300,
2400x600



Réservation fourche :
FL. 300, 400, 600, 800



Plaque logo personnalisée



Pince de manutention :
CLAMP 600, 800



Poutre de fourche



Sphère magnétique pour ancre de levage



Ancre de levage

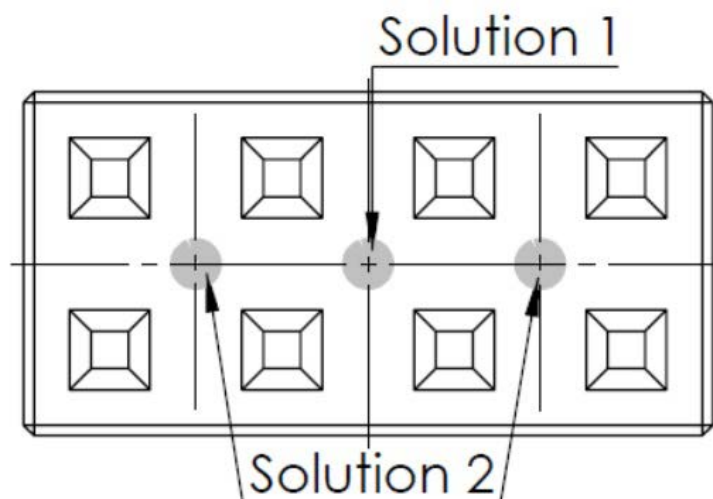


Oeillet de levage



Dimension moule	Volume béton	Poids du bloc béton
Moule 1200-300-300	0,11 m ³	260 kg
Moule 1200-300-600	0,22 m ³	520 kg
Moule 1200-600-300	0,22 m ³	520 kg
Moule 1200-600-600	0,43 m ³	1040 kg
Moule 1500-300-300	0,14 m ³	330 kg
Moule 1500-300-600	0,27 m ³	650 kg
Moule 1500-600-300	0,27 m ³	650 kg
Moule 1500-600-600	0,54 m ³	1300 kg
Moule 1600-400-400	0,26 m ³	620 kg
Moule 1600-400-800	0,05 m ³	130 kg
Moule 1600-800-400	0,51 m ³	1230 kg
Moule 1600-800-800	1,02 m ³	2460 kg
Moule 1800-300-300	0,16 m ³	390 kg
Moule 1800-300-600	0,32 m ³	780 kg
Moule 1800-600-300	0,32 m ³	780 kg
Moule 1800-600-600	0,65 m ³	1560 kg
Moule 2400-300-300	0,22 m ³	520 kg
Moule 2400-300-600	0,43 m ³	1040 kg
Moule 2400-600-300	0,43 m ³	1040 kg
Moule 2400-600-600	0,86 m ³	2080 kg

Les blocs dont la masse est supérieure à 1100 kg doivent comporter deux ancrages de levage (solution 2)



Pour toute demande,
contactez-nous par mail ou
par téléphone !

Acomat

04 74 04 85 40
acomat@acomat.fr

www.acomat-btp.fr

320 Boulevard Général Leclerc
69400 Villefranche-sur-Saône

Et si vous produisiez également
votre béton ? Découvrez les
centrales BLEND

