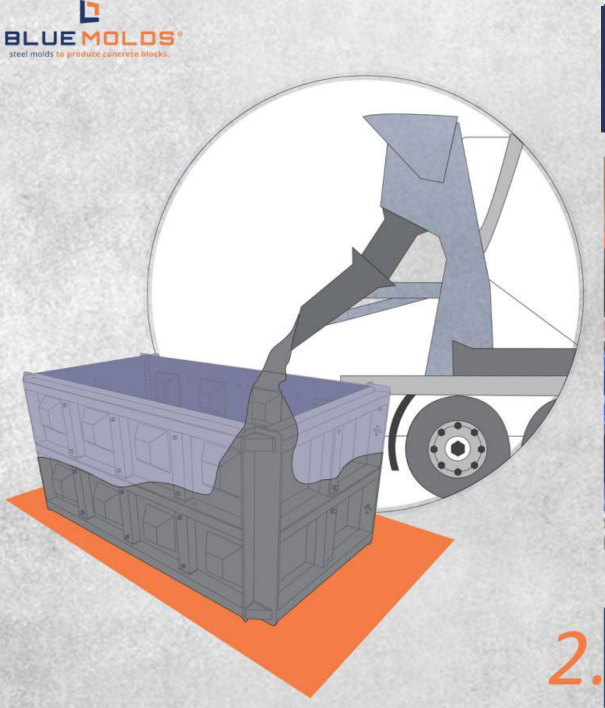


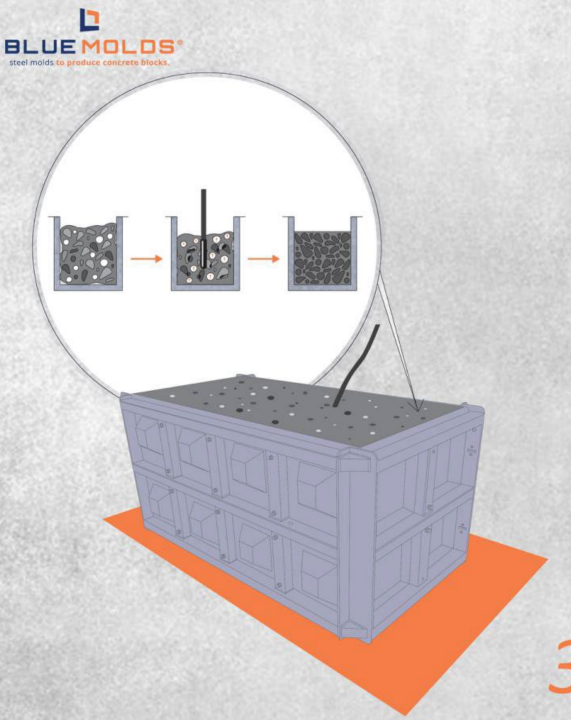


Placez le moule sur une tôle en acier plane. Appliquez de l'huile de décoffrage à l'intérieur du moule afin que le démoulage soit le plus simple possible.





Coulez le béton progressivement afin de remplir correctement le moule.



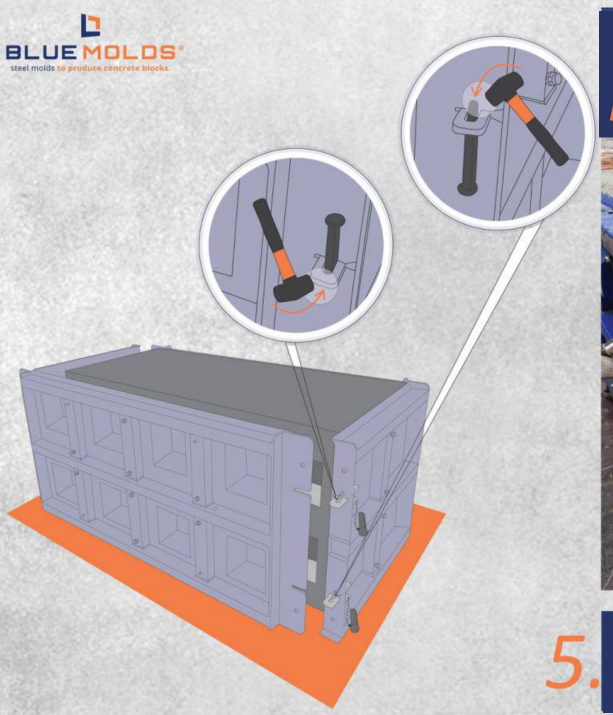


Durant le coulage, le béton doit être vibré afin d'obtenir un produit homogène et compact.





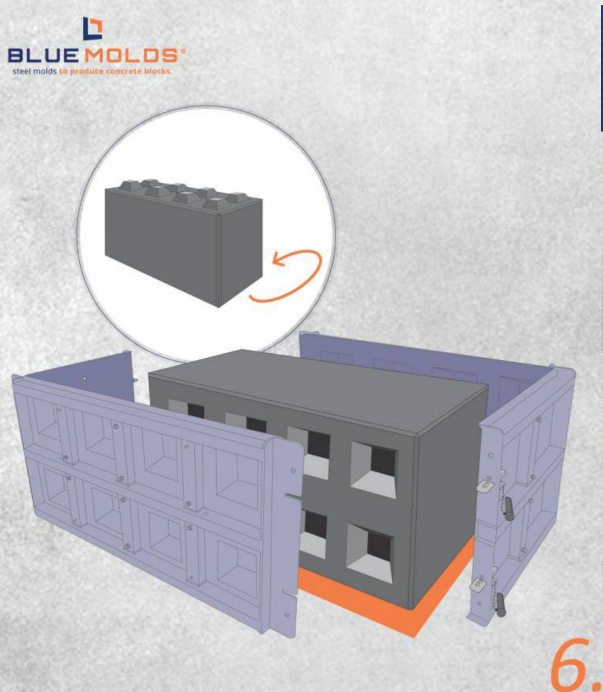
Attendez que le béton soit à bonne résistance. Le temps est fonction du béton et des conditions.







Décoffrez votre moule en retirant les broches puis les goupilles.







Après l'ouverture du moule, le bloc doit être levé et retourné. Votre bloc est prêt à être utilisé.



### Comment ouvrir/fermer les moules

Tous les moules sont assemblés par deux (2) éléments en L







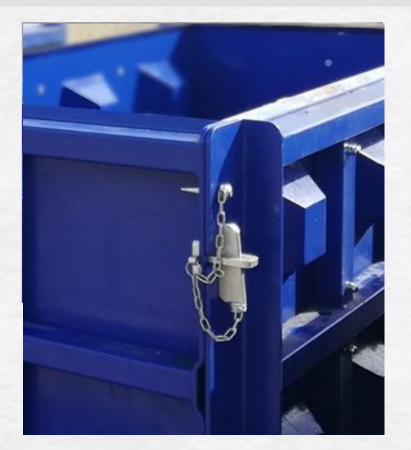
La séparation doit être insérée ou retirée avant la fermeture du moule. Insérer les goupilles et les broches avec un marteau.



### Comment ouvrir/fermer les moules

Insérez et verrouillez les goupilles et les broches avec un marteau.







### Comment ouvrir/fermer les moules





La séparation est fixée dans le moule avec des boulons M10x66 à ergot

Quand la séparation est retirée il est important de remettre les boulons standard (TRCC plat)



1.

2. Installez la bague contentive sur l'ancre







3. Insérez l'ancre dans la réservation magnétique



4. Positionnez la réservation magnétique avec l'ancre dans le moule (surface supérieure du bloc)





Remplir le moule de béton. Décoffrez à bonne résistance. Les réservations magnétiques restent dans le moule et les ancres dans le bloc. Retirez les bagues contentives pour une nouvelle utilisation avec les réservations.





6. Attachez la main de levage à la tête de l'ancre pour soulever le bloc avec des élingues.



Positions des ancres de levage Solution 1 – Moule 1200\*600\*600 Solution 2 – Moule 1600\*800\*800





