



CATALOGUE

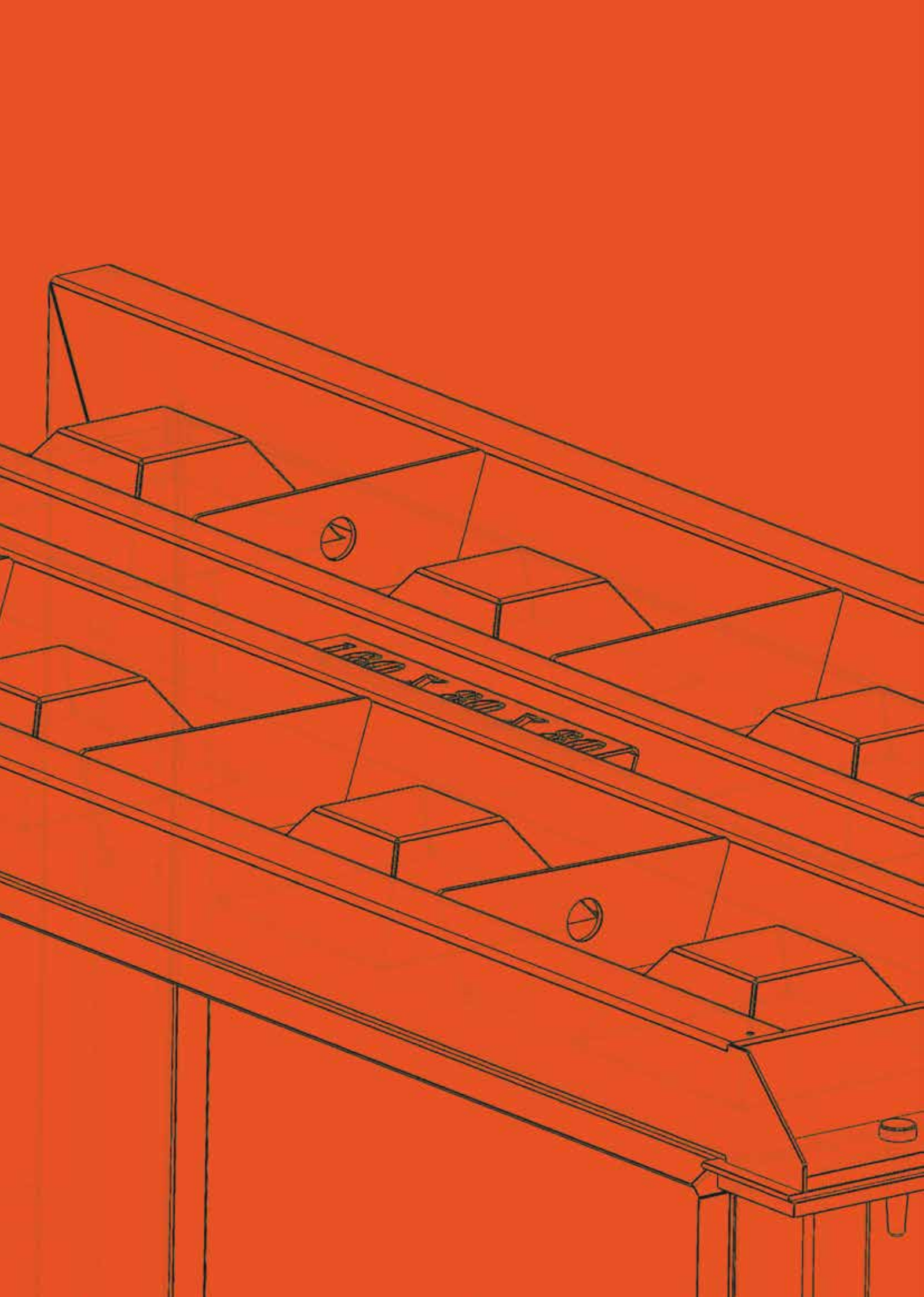
2025

**UNE CONSTRUCTION
INTELLIGENTE POUR
VOTRE PROJET**

Lorsque vous avez un partenaire à
chaque étape du processus, tout
est possible!

www.3ablock.com







Qui sommes-nous?

3A Steel: L'un des leaders mondiaux dans la production de moules pour le coulage de blocs de béton

3A Steel produit déjà les moules métalliques orange bien connus pour mouler des blocs béton avec notre marque „3A Block“

Ces moules oranges que vous connaissez si bien dans de nombreux pays et sur tous les continents. Oui! Ce sont ces mêmes moules que vous connaissez et utilisez. Nous les fabriquons pour vous depuis 2008. Oui! Désormais, vous pouvez les commander **en direct usine, sans intermédiaire.**

La même excellente qualité, plus de **120 modèles, de formes et tailles bien connus**, faciles à utiliser et extrêmement durables.

Le temps a fait ses preuves! Notre qualité est inégalée.

Fondée en 2008, 3A Steel a démarré son activité en proposant la découpe laser, le pliage et le soudage robotisé de produits en acier pour le marché local et l'Union européenne.

La même année 2008, 3A Steel a commencé à concevoir et à développer la production de moules métalliques spéciaux pour le coulage de blocs béton. Une structure métallique innovante permettant la production de blocs béton mobiles imbriqués de différentes formes, tailles, multipliant à l'infini les possibilités de réalisation de vos projets.

Une nouvelle étape importante dans notre développement a été franchie à la fin de l'année 2021. Nos succès en Europe et la dynamique de notre croissance nous conduisent à concevoir et distribuer des moules en pouce. Ceci marque le début de la conquête du marché américain.

Tous nos produits sont proposés sous la marque **3A Block** et sont fabriqués dans une usine européenne moderne avec une **surface de production de 5 000 m².**

Notre usine est équipée de machines de découpe laser, d'une poinçonneuse et de plieuses de précision de la **société allemande Trumpf, de robots de soudage Fanuc et Yaskawa.** Un système moderne de sablage, de nettoyage et de préparation efficaces pour la peinture sont complétés d'une **ligne automatisée de revêtement en poudre de la société suisse Gema.** Notre usine offre un processus de production complet pour tous les produits.

Il n'y a pas de meilleur moyen de créer de superbes blocs avec vos déchets de béton. Une façon unique de créer un produit utile et une grande opportunité pour vos clients, à qui vous allez offrir une solution immédiate. Avec nos moules, vous apportez des solutions rapidement, efficacement et avec une forte valeur ajoutée.

Conçu par nos ingénieurs expérimentés, fabriqué par des ouvriers hautement qualifiés avec plus de 16 ans d'expérience dans les moules pour blocs béton.

Le savoir-faire unique dans l'ingénierie et la production de nos moules se traduit par une créativité inégalée.

Parce que nous le pouvons, parce que nous le faisons depuis plus de 16 ans, parce que nous le faisons avec notre cœur, notre âme et avec beaucoup d'amour!

Notre mission

Poussés par le désir de créer un produit durable et moderne qui apporte à la fois une solution pour la réutilisation des restes de béton, mais qui a également une application future, nous avons créé des moules métalliques pour couler des blocs béton.

Notre mission: 100 % de satisfaction de tous nos clients qui utilisent et travaillent au quotidien avec nos moules. La grande satisfaction de nos clients et leurs retours d'expérience nous rendent vraiment fiers de la qualité et des opportunités que nous leur offrons. Avec nos moules pour blocs béton, ils réussissent et développent leurs concepts de construction et leur imagination pour proposer des solutions de construction durables et innovantes.

Moule pour bloc béton Standard 160x80x80

SKU number: 3A-03-002B

Notre modèle de moule pour blocs béton de 160x80x80 cm est notre produit phare en raison de sa polyvalence et de la taille idéale du bloc de béton. Ce moule est parfait pour produire des blocs pouvant être utilisés dans diverses applications, notamment des murs de soutènement, des aires de stockage, des bâtiments, etc. Avec de multiples variantes disponibles, nos moules offrent des possibilités infinies. Vous pouvez créer des projets uniques et personnalisés qui se démarquent des solutions traditionnelles.



Spécifications techniques

Poids du moule: 275.00 kg

Volume: 1.02 m³

Poids du bloc béton: 2,400.00 kg



Consultez notre site web, scannez ici



Sous-modèles



Moule pour bloc béton – Plat



Moule pour bloc béton – Oblique



Moule pour bloc béton – Escaliers



Moule pour bloc béton – Triangle



Moule pour bloc béton – Bloc de pied



Moule pour bloc béton – Arrondi



Moule pour bloc béton – Arc



Moule pour bloc béton – Canapé



Moule pour blocs béton Standard 160x80x40

SKU number: 3A-03-00LA

Notre moule pour blocs béton 160x80x40 cm offre la même polyvalence que nos modèles plus grands mais avec l'avantage d'être deux fois plus léger, ce qui le rend plus facile à manipuler et à positionner. Ce moule est idéal pour la construction de bâtiments, de murs de soutènement, de baies de stockage, de barrières de sécurité, etc., offrant une solution pratique sans compromettre la solidité et la durabilité. Son poids réduit permet une installation plus rapide et une plus grande flexibilité, ce qui en fait un choix privilégié pour les projets nécessitant à la fois efficacité et adaptabilité.



Spécifications techniques

Poids du moule: 245,00 kg

Volume: 0,51 m³

Poids du bloc béton: 1.200,00 kg



Consultez notre
site web,
scannez ici



Sous-modèles



Moule pour bloc béton – Plat



Moule pour bloc béton – Oblique



Moule pour bloc béton – Escaliers



Moule pour bloc béton – Triangle



Moule pour bloc béton – Arrondi



Moule pour bloc béton Standard 160x40x80

SKU number: 3A-03-01UT

Notre moule pour blocs béton 160x40x80 cm est conçu pour les projets qui nécessitent un bloc plus compact tout en conservant la durabilité et la solidité. D'une largeur deux fois plus large que notre modèle standard de 160x80x80 cm, ce moule est un choix excellent pour les cloisons, les clôtures et les petits projets de construction où l'efficacité de l'espace est essentielle. Malgré sa taille plus étroite, il offre toujours une stabilité structurelle et une polyvalence, ce qui en fait une solution excellente pour les projets qui exigent à la fois fonctionnalité et déplacement de blocs compacts.

Spécifications techniques:

Poids du moule: 150,00 kg

Volume: 0,51 m³

Poids du bloc béton: 1.200,00 kg



Consultez notre site web, scannez ici



Sous-modèles



Moule pour bloc béton – Plat



Moule pour bloc béton – Oblique



Moule pour bloc béton – Escaliers



Moule pour bloc béton – Triangle



Moule pour bloc béton – Arrondi



Moule pour bloc béton Standard 160x40x40

SKU number: 3A-03-01TF

Notre moule pour blocs béton 160x40x40 cm est le plus petit bloc de notre gamme de plage de pas 40, ce qui en fait le choix idéal pour les projets où les grandes grues et les équipements de levage lourds ne peuvent pas être utilisés. Sa taille compacte permet une manipulation et un placement plus faciles tout en offrant durabilité et stabilité. Ce moule est idéal pour les petits murs, les clôtures et les projets d'aménagement paysager, offrant une solution pratique et efficace pour les zones où l'espace est limité et l'accès est restreint.



Spécifications techniques

Poids du moule: 127,00 kg

Volume: 0,26 m³

Poids du bloc béton: 600,00 kg



Consultez notre site web, scannez ici



Sous-modèles



Moule pour bloc béton – Plat



Moule pour bloc béton – Oblique



Moule pour bloc béton – Escaliers



Moule pour bloc béton – Triangle



Moule pour bloc béton – Arrondi



Moule pour bloc béton Standard 180x60x60

SKU number: 3A-03-OBPY

Notre moule pour blocs béton 180x60x60 cm est le modèle le plus vendu de plage de pas de 30 cm. Avec sa longueur de 180 cm, il permet une construction plus rapide, réduisant le nombre de blocs nécessaires tout en préservant l'intégrité structurelle. Pesant 1560 kg, ce bloc offre la solidité et la stabilité nécessaires pour les murs de soutènement, les baies de stockage et diverses applications industrielles, des matières premières au stockage agricole. Sa combinaison de taille, de poids et de durabilité en fait un choix très efficace pour les projets à grande échelle nécessitant à la fois rapidité et fiabilité.



Spécifications techniques:

Poids du moule: 210,00 kg

Volume: 0,65 m³

Poids du bloc béton: 1.560,00 kg



Consultez notre site web, scannez ici



Sous-modèles



Moule pour bloc béton – Plat



Moule pour bloc béton – Oblique



Moule pour bloc béton – Escaliers



Moule pour bloc béton – Triangle



Moule pour bloc béton – Arrondi



Moule pour bloc béton Standard 180x60x30

SKU number: 3A-03-0CBE

Notre moule pour blocs béton 180x60x30 cm est une version demi-hauteur de notre modèle populaire 180x60x60 cm, conçu pour les projets où des blocs plus légers sont nécessaires et où de gros équipements de levage ne peuvent pas être utilisés. Malgré sa hauteur réduite, ce moule offre toujours stabilité et durabilité, ce qui le rend idéal pour les murs de soutènement, les cloisons, les clôtures et les baies de stockage. Sa longueur de 180 cm assure une construction efficace et rapide, tandis que le poids inférieur de chaque bloc permet une manipulation et une installation plus faciles dans les zones à accès limité pour les grands équipements de levage.



Spécifications techniques:

Poids du moule: 189,00 kg

Volume: 0,32m³

Poids du bloc béton: 780,00 kg



Consultez notre site web, scannez ici



Sous-modèles



Moule pour bloc béton – Plat



Moule pour bloc béton – Oblique



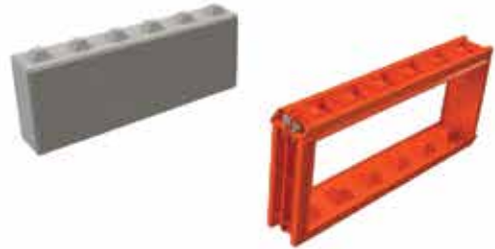
Moule pour bloc béton – Arrondi



Moule pour bloc béton Standard 180x30x60

SKU number: 3A-03-0DKP

Notre moule pour blocs béton 180x30x60 cm est conçu pour les projets où un mur moins massif est nécessaire tout en assurant la stabilité et la fonctionnalité. Avec sa largeur de 30 cm, ce bloc est idéal pour les murs de séparation à l'intérieur, les clôtures et même les contrepoids dans diverses applications. Sa longueur de 180 cm permet une construction rapide et efficace, tandis que son poids plus léger par rapport aux blocs plus grands le rend plus facile à manipuler et à positionner.



Spécifications techniques:

Poids du moule: 110,00 kg

Volume: 0,32 m³

Poids du bloc béton 780,00 kg



Consultez notre site web, scannez ici



Sous-modèles



Moule pour bloc béton – Plat



Moule pour bloc béton – Oblique



Moule pour bloc béton – Triangle



Moule pour bloc béton – Arrondi



Moule pour bloc béton Standard 180x30x30

SKU number: 3A-03-002B

Notre moule pour blocs béton 180x30x30 cm est conçu pour les projets qui nécessitent une fondation compacte mais durable. Ce bloc est idéal pour la fondation de clôtures métalliques, de petits murs de soutènement dans les cours et d'autres applications d'aménagement paysager. Avec sa longueur de 180 cm, il assure une construction rapide et efficace, tandis que son poids plus léger le rend plus facile à manipuler et à installer dans les zones où les blocs plus grands peuvent ne pas être pratiques. Ce modèle fournit une base solide et stable tout en conservant une flexibilité pour divers projets à plus petite échelle.

Spécifications techniques:

Poids du moule: 95,00 kg

Volume: 0,16 m³

Poids du bloc béton 390,00 kg



Consultez notre site web, scannez ici



Sous-modèles



Moule pour bloc béton – Plat



Moule pour bloc béton – Oblique



Moule pour bloc béton – Triangle



Moule pour bloc béton – Arrondi



Moule pour bloc béton Standard 150x60x60

SKU number: 3A-03-000J

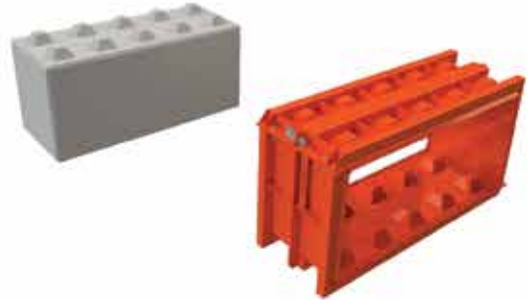
Notre moule pour blocs béton de 150x60x60 cm est similaire au modèle 180x60x60 cm mais plus court d'un pas, ce qui en fait un excellent choix pour les projets nécessitant des blocs légèrement plus compacts tout en conservant leur solidité et stabilité. Ce bloc est idéal pour les murs de soutènement, les baies de stockage et diverses applications industrielles et agricoles. Sa longueur de 150 cm permet une construction efficace, tandis que son poids solide et sa durabilité assurent une structure solide et stable. Ce modèle est parfait pour les projets où les contraintes d'espace ou de manutention nécessitent un bloc légèrement plus petit sans compromettre la fiabilité.

Spécifications techniques:

Poids du moule: 179,00 kg

Volume: 0,54 m³

Poids du bloc béton 1296,00 kg



Consultez notre site web, scannez ici



Sous-modèles



Moule pour bloc béton – Plat



Moule pour bloc béton – Oblique



Moule pour bloc béton – Escaliers



Moule pour bloc béton – Triangle



Moule pour bloc béton – Arrondi



Moule pour bloc béton Standard 150x60x30

SKU number: 3A-03-02PG

Notre moule pour blocs béton 150x60x30 cm est une version mi-hauteur du modèle 150x60x60 cm, offrant une solution plus compacte et légère tout en conservant la solidité et la stabilité. Ce bloc est idéal pour les cloisons, les petites structures de soutènement, les clôtures et les baies de stockage industrielles ou agricoles. Avec sa longueur de 150 cm, il permet une construction efficace et rapide, tandis que son poids plus léger le rend plus facile à manipuler et à installer dans des zones où des blocs plus grands peuvent ne pas être pratiques en raison de la nécessité de machines de levage plus grandes.

Spécifications techniques:

Poids du moule: 158,00 kg

Volume: 0,27 m³

Poids du bloc béton: 650,00 kg



Consultez notre
site web,
scannez ici



Sous-modèles



Moule pour bloc béton – Plat



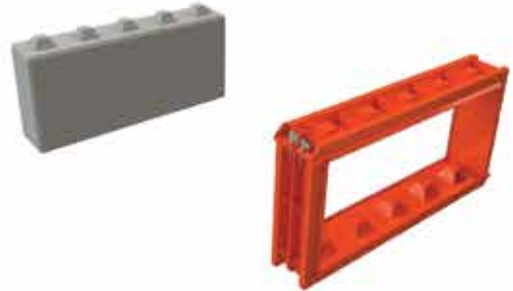
Moule pour bloc béton – Oblique



Moule pour bloc béton Standard 150x30x60

SKU number: 3A-03-0EDC

Notre moule pour blocs béton 150x30x60 cm est idéal pour les cloisons, les clôtures et les contrepoids, offrant une solution plus légère et plus maniable. Avec sa longueur de 150 cm, il assure une construction rapide et efficace, tandis que sa taille compacte permet une manipulation facile dans les zones où les blocs plus grands nécessitent des machines de levage plus grandes. Un choix polyvalent et durable pour les projets à plus petite échelle.



Spécifications techniques:

Poids du moule: 97,00 kg

Volume: 0,27m³

Poids du bloc béton: 650,00 kg



Consultez notre
site web,
scannez ici



Sous-modèles



Moule pour bloc béton – Plat



Moule pour bloc béton – Oblique



Moule pour bloc béton – Triangle



Moule pour bloc béton – Arrondi



Moule pour bloc béton Standard 150x30x30

SKU number: 3A-03-0EFS

Notre moule pour blocs béton 150x30x30 cm est parfait pour les fondations, les petits murs de soutènement, les clôtures et les projets d'aménagement paysager. Avec sa longueur de 150 cm, il permet une construction rapide et efficace, tandis que sa taille compacte le rend facile à manipuler dans les zones où les blocs plus grands nécessitent des machines de levage plus grandes. Une solution polyvalente et pratique pour les projets à petite échelle

Spécifications techniques:

Poids du moule: 97,00 kg

Volume: 0,27m³

Poids du bloc béton: 650,00 kg



Consultez notre site web, scannez ici



Sous-modèles



Moule pour bloc béton – Plat



Moule pour bloc béton – Triangle



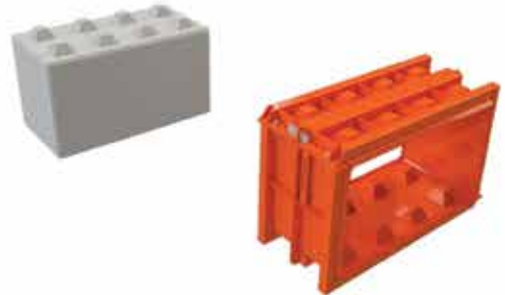
Moule pour bloc béton – Arrondi



Moule pour bloc béton Standard 120x60x60

SKU number: 3A-03-0133

Notre moule pour blocs béton 120x60x60 cm est idéal pour les petits murs de soutènement, les baies de stockage et divers projets de construction. Avec sa longueur de 120 cm, il permet une construction efficace et stable, tandis que sa taille compacte facilite la manipulation et l'installation dans les zones où les blocs plus grands nécessitent des machines de levage plus grandes. Une solution polyvalente et durable pour un large éventail d'applications.



Spécifications techniques:

Poids du moule: 156,00 kg

Volume: 0,43 m³

Poids du bloc béton: 1.037,00 kg



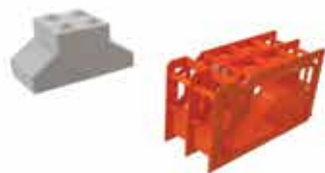
Consultez notre
site web,
scannez ici



Sous-modèles



Moule pour bloc béton – Plat



Moule pour bloc béton – Bloc de pied



Moule pour mur de soutènement en forme de L - 100x95x200

SKU number: 3A-03-0ESL

Nos moules pour mur de soutènement en forme de L sont conçus pour être facilement réglables, ce qui vous permet de créer la taille exacte dont vous avez besoin sans acheter de moules séparés pour les blocs plus grands. Ces moules sont disponibles en trois tailles, et avec l'ajout d'un kit d'extension, un moule de 1 mètre peut être étendu à 2 mètres ou même 3 mètres. Avec la possibilité de configurer différentes tailles à l'aide d'un seul moule en forme de L et d'un kit d'extension, vous gagnez en flexibilité pour améliorer votre créativité tout en offrant une qualité supérieure et une valeur ajoutée à vos projets.

Spécifications techniques:

Poids du moule: 487,00 kg

Volume: 0,39 m³

Poids du bloc béton: 927,00 kg



Consultez notre site web, scannez ici



Sous-modèles



100x95x150



100x95x100

Accessoires



Extenseur en forme de L – 100cm



Extenseur en forme de L – 50cm



Moules en forme de dalle – 200x200x16

SKU number: 3A-03-00YW

Les dalles en béton sont de grands blocs plats généralement utilisés pour créer des surfaces stables, telles que des routes, des chantiers de construction et des chemins temporaires. Elles sont disponibles en différentes tailles. Les plaques de dalle sont faciles à installer et offrent une solution durable pour les projets permanents et temporaires dans la construction et le développement d'infrastructures.



Spécifications techniques:

Poids du moule: 117,00 kg

Volume: 0,64 m³

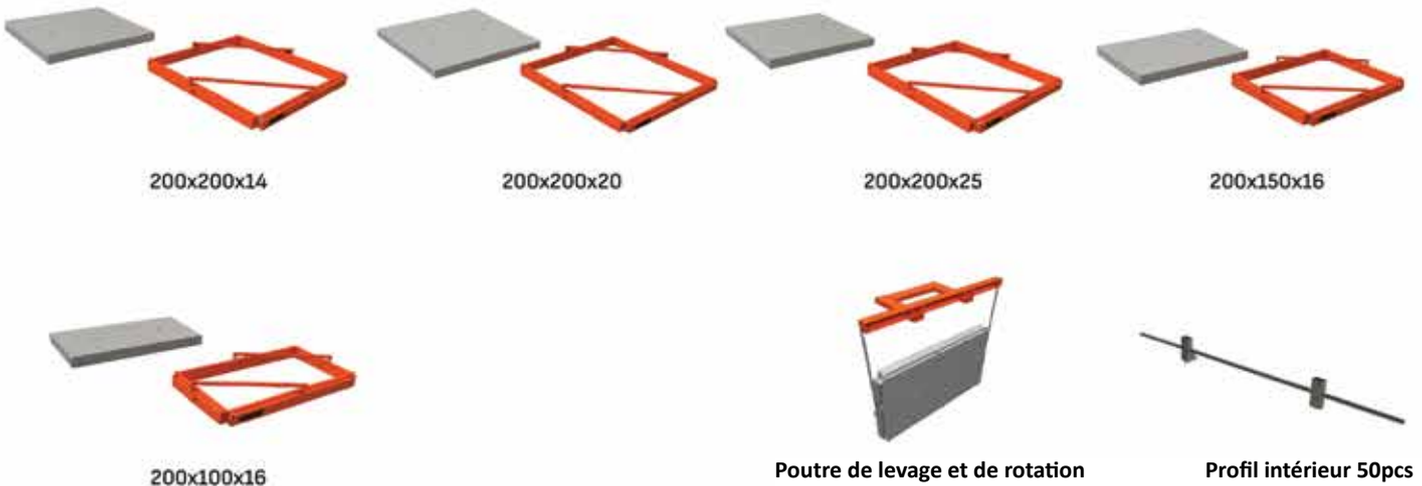
Poids du bloc béton: 1.500,00 kg



Consultez notre site web, scannez ici



Sous-modèles



Moule pour barrière routière - 200x54x90

SKU number: 3A-03-00WV

Les barrières routières en béton, souvent appelées barrières Jersey, ont été initialement conçues pour séparer les voies et diriger la circulation sur les autoroutes. Au fil du temps, elles sont devenues une solution de sécurité pratique utilisée dans le monde entier. Ces barrières sont maintenant couramment déployées pour rétrécir les routes, protéger les travailleurs et les piétons pendant la construction et contrôler la circulation. Elles sont également utilisées pour gérer de grandes foules lors d'événements, créer des barricades temporaires, améliorer la sécurité routière et réduire les accidents. L'un des principaux avantages des barrières est leur aptitude à des installations temporaires.

Spécifications techniques:

Poids du moule:328,00 kg

Volume: 0,63 m³

Poids du bloc béton:1.522,00 kg



Consultez notre site web, scannez ici



Sous-modèles



Moule pour barrière routière – connectable

Moule pour barrière routière avec séparateur

Accessoires



Poutres de levage et pivotantes



Profil intérieur



Tétrapode 3T

SKU number: 3A-03-0LRH

Notre moule pour tétrapodes est conçu pour le coulage de haute précision de tétrapodes en béton, essentiels pour la protection côtière, les brise-lames et le contrôle de l'érosion. Fabriqué à partir d'acier de haute qualité, ce moule garantit durabilité, précision et facilité d'utilisation dans les projets d'infrastructure à grande échelle.



Spécifications techniques:

Poids du moule: 750,00 kg

Volume: 1,25 m³

Poids du bloc béton: 3.000,00 kg

Modèles



Moule pour tétrapodes 1,5T



Moule pour tétrapodes 5T



Moule pour tétrapodes 7,5T



Pince à bloc 80

SKU number: 3A-03-01IZ

Une pince à bloc est une pince à ciseaux mécanique qui fonctionne via une grue, un HIAB ou un chariot élévateur sans que le conducteur ne quitte la cabine. Elle minimise les mouvements et assure un positionnement précis. Avec un mécanisme de verrouillage automatique, elle permet une utilisation rapide par une seule personne, améliorant ainsi l'efficacité et la sécurité. Équipée de patins en caoutchouc interchangeables, elle empêche de glisser sans laisser de taches. Compatible avec les grues de camion, les grues à tour et les chariots élévateurs utilisant une poutre de levage.



Spécifications techniques:

Poids du moule: 195,00 kg

Volume:----- m³

Poids du bloc béton: ----- kg



Consultez notre site web, scannez ici



Modèles



Pince à bloc 60



Pince à bloc 40



Pince pour barrière routière



Poutre de levage pour pince



Poutre de levage pour pince - double

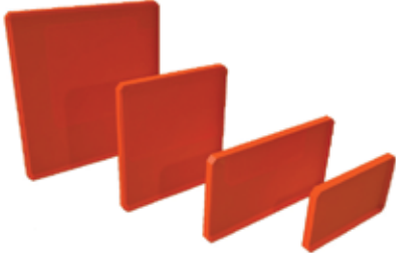




Séparateurs

SKU number: 3A-03-xxxx

Les séparateurs vous permettent de produire plusieurs blocs plus petits à l'aide d'un moule pour blocs béton standard. En insérant un ou plusieurs séparateurs entre les montants, vous pouvez créer plusieurs blocs en une seule coulée. Les demi-blocs sont essentiels pour la finition des murs droits mais ont de nombreuses autres utilisations. Avec un peu de créativité, les séparateurs peuvent aider à donner vie aux idées les plus ambitieuses



Spécifications techniques:

Poids du moule: 5-28 kg

Volume:----- m³

Poids du bloc béton:----- kg



Consultez notre site web, scannez ici



Modèles



Séparateur 80x80



Séparateur 80x40



Séparateur 40x80



Séparateur 40x40



Séparateur Y 60x60



Séparateur 60x60



Séparateur 60x30



Séparateur 30x60



Séparateur 30x30





Séparateurs inclinés

SKU number: 3A-03-xxxx

Les séparateurs inclinés créent des blocs inclinés, qui sont essentiels pour améliorer la sécurité et l'efficacité des structures de baies de blocs. Le bloc à 45 degrés empêche les dommages à la pelle, ce qui permet des virages plus fluides et réduit les risques de basculement, ce qui rend les opérations plus sûres et plus efficaces dans les sites industriels avec de la machinerie lourde. Au-delà des baies de blocs, les blocs inclinés sont idéaux pour les murs de soutènement, offrant un aspect fini et une stabilité structurelle. Leur surface inclinée assure une transition en douceur entre les couches, minimisant le déplacement et la fissuration, ce qui en fait une solution pratique et durable pour divers projets de construction.

Spécifications techniques:

Poids du moule: 8-46 kg

Volume: ----- m³

Poids du bloc béton: ----- kg



Consultez notre site web, scannez ici



Modèles



Séparateur incliné 80x80



Séparateur incliné 80x40



Séparateur incliné 40x80



Séparateur incliné 40x40



Séparateur incliné 60x60



Séparateur incliné 60x30



Séparateur incliné 30x60



Séparateur incliné 30x30





Séparateurs escaliers

SKU number: 3A-03-xxxx

Nos séparateurs escaliers créent des blocs d'escalier en béton préfabriqué offrant une solution d'accès pratique pour les murs de soutènement à plusieurs niveaux. Conçus pour être efficaces et durables, ces blocs d'escaliers offrent les mêmes avantages en termes de gain de temps que nos autres produits d'emboîtement. Disponibles en différentes tailles et dispositions, ils peuvent être utilisés comme solutions autonomes ou intégrés de manière transparente aux structures de blocs imbriqués en béton.



Spécifications techniques:

Poids du moule: 16 -92 kg

Volume: ----- m³

Poids du bloc béton: ----- kg



Consultez notre site web, scannez ici



Modèles



Séparateurs escaliers 80x80



Séparateurs escaliers 80x40



Séparateurs escaliers 40x80



Séparateurs escaliers 40x40



Séparateurs escaliers 60x60

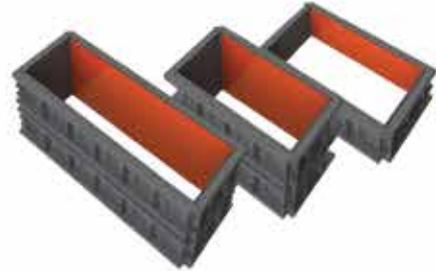




Plaque de dessus

SKU number: 3A-03-xxxx

La plaque de dessus est conçue pour créer des blocs de béton avec une surface supérieure lisse à l'aide d'un moule standard. Elle garantit des résultats nets et précis ce qui en fait un accessoire essentiel pour la production de blocs à dessus plat.



Spécifications techniques:

Poids du moule: 5-28 kg

Volume:----- m³

Poids du bloc béton:----- kg



Consultez notre site web, scannez ici



Modèles



Séparateur 240x80



Séparateur 160x80



Séparateur 160x40



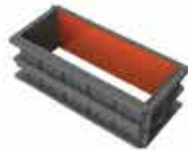
Séparateur 240x60



Séparateur 180x60



Séparateur 180x30



Séparateur 150x60



Séparateur 150x30



Séparateur 120x60



Basculeur de bloc de béton

SKU number:3A-03-0L8T

Le basculeur de blocs de béton est une solution de pointe pour une manutention sûre, précise et sans dommage des blocs de béton. Conçu pour faire pivoter les blocs de 90° en position verticale, cet outil améliore l'efficacité et la sécurité de votre flux de travail. En coulant les blocs sur le côté, le basculeur de blocs permet un positionnement rapide et efficace, minimisant le travail manuel et réduisant le risque de dommages.

Spécifications techniques:

Poids du moule: 443.00 kg

Volume: ----- m³

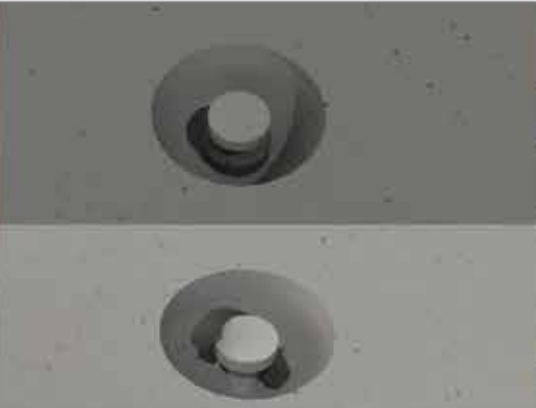
Poids du bloc béton: ----- kg



Consultez notre site web, scannez ici



Accessoires de levage





Notre message: Grâce à nos moules pour blocs béton, nous protégeons la nature et l'environnement dans lequel nous vivons, en proposant des solutions environnementales durables pour la réutilisation des déchets et du béton recyclé.

Notre solution: Notre gamme de plus de 120 modèles de moules pour blocs béton, permet d'optimiser les opportunités des clients pour la mise en œuvre de petits et grands projets d'infrastructure à haute valeur ajoutée.

Mettez-nous au défi! Si vous ne trouvez pas votre modèle, votre forme et votre taille dans notre catalogue produit. C'est simple! Nous concevrons et produirons des moules sur mesure pour répondre à vos besoins. Vos propres moules!

Grâce à nos ingénieurs hautement expérimentés, nous pouvons répondre rapidement à vos besoins, concevoir et réaliser votre moule individuel à bref délai.

La puissance de 3A Steel

Avec nos moules pour blocs béton, nous visons à fournir à tous nos clients une variété de produits de haute qualité avec une longue durée de vie. Nos produits offrent de nombreuses possibilités de trouver des solutions de construction uniques qui ne sont pas possible à mettre en œuvre de manière conventionnelle en coulant du béton.

Nos moules innovants de la marque „3A Block“ pour la production de blocs béton permettent de réutiliser beaucoup plus facilement les déchets et le béton recyclé dans les blocs béton, réduisant ainsi le coût de production des blocs béton eux-mêmes sans en réduire la valeur. Ceci contribue à réduire les impacts environnementaux néfastes.

Plus de 16 ans de savoir-faire dans la production de moules pour blocs béton.

Tous les produits sont conçus par des ingénieurs qualifiés, entièrement produits dans un **processus de production complet et automatisé**, au sein de nos propres installations de production.

Pas d'intermédiaires ni de valeur ajoutée.

Tous les produits sont livrés directement de notre usine de production et sont expédiés presque immédiatement après réception de la commande du client.

Tous les prix sont visibles sur notre site internet et notre équipe aura le plaisir de vous aider à choisir les produits et accessoires les mieux adaptés à vos besoins.

Tous les processus de production dans notre usine sont gérés par un **système de PGI moderne** et tous les produits sont livrés avec un code-barres unique et personnalisé ce qui rendra votre moule unique et traçable.

Nous offrons:

- Une variété unique de plus de **120 modèles de moules pour blocs béton**
- Plus de **150 accessoires supplémentaires** pour vous aider dans le coulage de blocs béton
- **Le meilleur rapport qualité-prix**
- Livraison directe dans le monde entier avec un support logistique
- La solidité et la durabilité de nos moules, éprouvés dans le temps.
- Précision dans le coulage de blocs béton avec nos moules. Grâce à notre **système d'assurance qualité du processus de production interne à 3 niveaux**, nous garantissons la cohérence et la précision de la géométrie des moules que nous produisons. Ceci est important afin d'assurer la conformité absolue des dimensions des blocs béton que vous produirez avec nos moules.

Nous sommes convaincus que nous fabriquons des produits uniques, innovants et d'une parfaitement qualité irréprochable. Grâce à vous, grâce aux blocs parfaits que vous produisez, de par votre satisfaction et la satisfaction de vos propres clients, nous progressons et nous améliorons, nous concevons de nouveaux produits, nous étendons notre emprise sur tous les continents.

Nous sommes heureux que vous nous ayez choisi comme partenaires.
Merci de votre confiance.





NOUS SOMMES EN LIGNE

Consultez notre site web
www.3ablock.com

SIÈGE SOCIAL

3A BLOCK Ltd.

M: +359 885 150 554

sales@3ablock.com

REPRÉSENTANTS LOCAUX

Pour plus d'information, scannez ici.



Grâce à nos moules à blocs de béton de marque 3A Block, nous protégeons la nature et l'environnement dans lequel nous vivons, en offrant des solutions environnementales durables pour la réutilisation des déchets et du béton recyclé.